

東京大学

宇宙線研究所

Institute for Cosmic Ray Research

ICRR CATALOGUE 2020

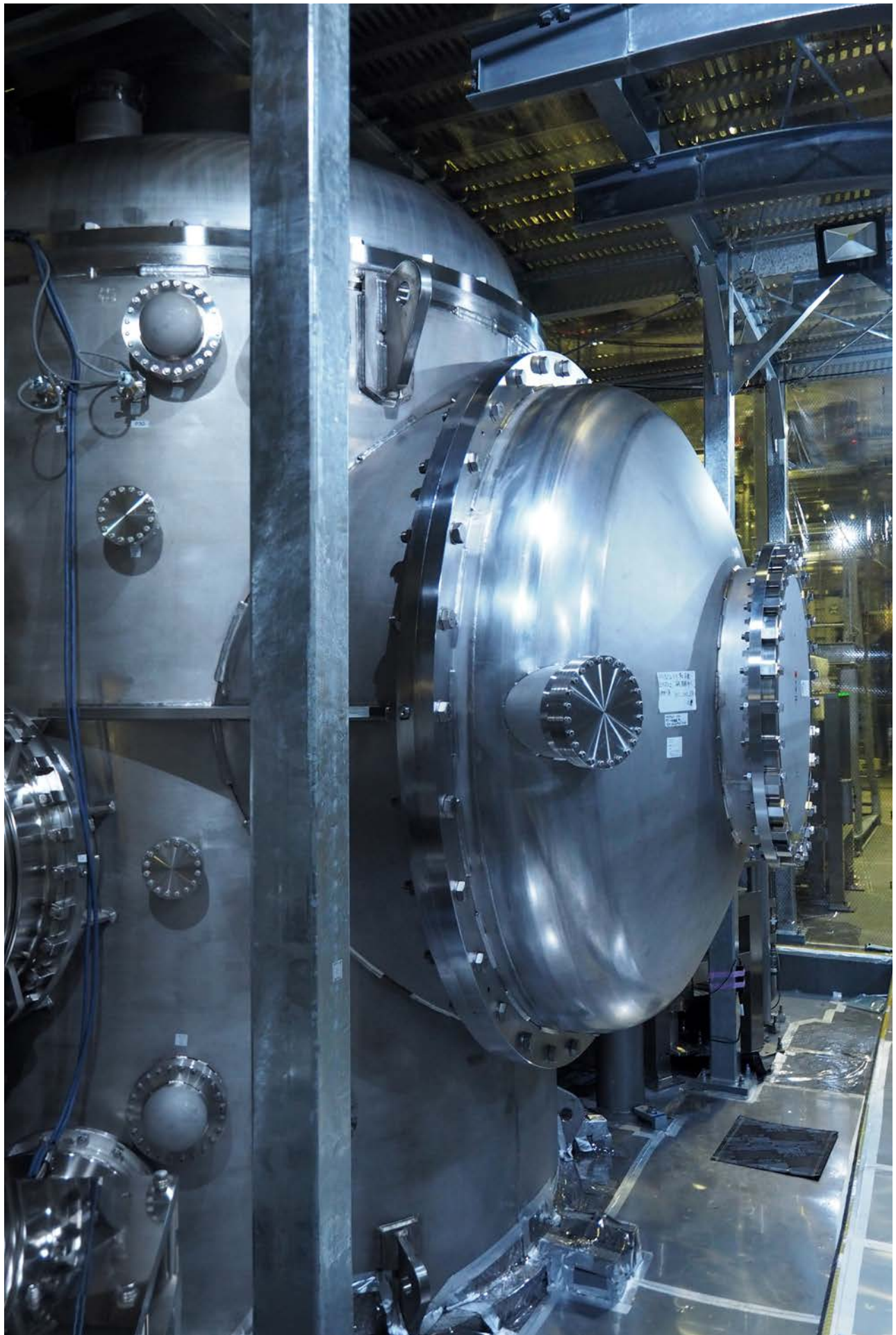




Explore the Universe and Elementary Particles with “Multi-Messengers”

東京大学宇宙線研究所は、
宇宙から飛来する「マルチメッセンジャー」の観測をとおりて、
もっとも大きな宇宙と、もっとも小さな素粒子の神秘にせまります。





1

研究内容について

RESEARCH PROJECT

04 所長あいさつ

From the Director

08 宇宙線とは？

What are Cosmic Rays?

宇宙ニュートリノ研究部門

Neutrino and Astroparticle Research Division

12 スーパーカミオカンデグループ

Super-Kamiokande Group

16 T2K グループ

T2K Group

20 ハイパーカミオカンデグループ

Hyper-Kamiokande Group

24 XMASS グループ

XMASS Group

高エネルギー宇宙線研究部門

High Energy Cosmic Ray Research Division

28 チェレンコフ宇宙ガンマ線グループ

Cherenkov Cosmic Gamma Ray Group

32 テレスコプアレイグループ

Telescope Array Group

36 チベットグループ

Tibet AS γ Group

40 高エネルギー天体グループ

High Energy Astrophysics Group

宇宙基礎物理学研究部門

Astrophysics and Gravity Research Division

44 重力波グループ

Gravitational Waves Group

48 観測的宇宙論グループ

Observational Cosmology Group

52 理論グループ

Theory Group

2

実験施設について

FACILITIES

58 主な実験施設、附属施設など

Experimental Facilities

60 神岡宇宙素粒子研究施設

Kamioka Observatory

61 重力波観測研究施設

KAGRA Observatory

62 カナリア高エネルギー宇宙観測研究施設

High Energy Astrophysics facility in Canarias

63 宇宙ニュートリノ観測情報融合センター

Research Center for Cosmic Neutrinos

64 乗鞍観測所

Norikura Observatory

65 明野観測所

Akeno Observatory

66 チャカルタヤ宇宙物理観測所

Chacaltaya Observatory

3

研究所について

INFORMATION

70 沿革

History

72 年表

Timeline

75 機構

Organization

76 委員会

Committees

78 教職員

Staff

79 予算

Budget

80 共同利用研究・教育

Inter-University Research and Education

81 国際交流

International Exchange

82 広報

Public Relations

84 成果発表

Achievement Reports

85 受賞歴

Awards

86 アクセス

Access

ニュートリノは
極小の素粒子の世界と
極大の宇宙を結ぶ
掛け橋

東京大学宇宙線研究所長

梶田 隆章



所長あいさつ

2020 年、世界は新型コロナウイルス COVID-19 の影響のなかで大きく混乱しています。研究所の教職員、研究員、大学院学生、そして全ての皆さまの感染拡大の防止を最優先するため、現在、宇宙線研究所では様々な研究会やイベントの中止、あるいは延期を決めており、更には観測研究の多くを中断しております。一日も早く新型コロナウイルスの蔓延が終息し、正常な研究所の活動を再開できることを願っています。

宇宙線が発見されたのはほぼ 1 世紀前の 1912 年頃でした。Victor F. Hess は当時知られていた地上での放射線が地中から来ているのか確認するために、気球に乗り、高度と共に放射線の強度の変化を調べました。この結果は驚いたことに、高度が上がると放射線強度が上がるということを示しており、この観測が宇宙から飛来する放射線「宇宙線」の発見となりました。この観測によって、宇宙には我々が目に見える光以外に、高エネルギーの放射があることが示されました。すなわち高エネルギー宇宙の発見です。

その後この宇宙線がどのようなものであるかを探る研究が続きます。それと共に 20 世紀半ばまでにこれらの研究を通して、ミューオン、パイ、K 中間子などが発見され、現在で言う素粒子物理学の発展にも大きく寄与しました。しかしその後加速器の技術が発達して、素粒子の研究の中心舞台は加速器を用いた実験に移りました。一方、宇宙線がどこで生成され、どのように地球まで飛来するののかも重要な問題で多くの研究がなされました。宇宙線がどこで生成されたかを知るには宇宙線粒子の飛来方向を測定すればよいかというと、そうはいかないことがわかります。つまり、宇宙線は電荷をもっており、また宇宙には磁場があるため、宇宙線は生成されたところから地球に飛来するまでに曲げられてももとの生成場所と到来方向には全く関係がなくなってしまうのです。このような理由のため、宇宙線がどこで生成されるのかなどの天文学的問題の解決には長い間大きな進展がありませんでした。

しかし、近年の観測技術の急速な進歩によって、宇宙線の研究は飛躍的に発展し、宇宙線研究は黄金期と言っても過言でないと思われます。宇宙線の起源を探る手段として、電荷を持たない高エネルギーガンマ線や宇宙ニュートリノの観測が非常に大切ですが、近年のガンマ線観測の進展は本当に目を見張るものがあります。また、高エネルギー宇宙ニュートリノもその証拠が発見されました。これらの研究と共に、宇宙を見る新しい目として、重力波の検出も世界中で感度向上の努力が続けられ、2016 年 2 月 11 日にアメリカの LIGO プロジェクトで重力波の初観測が報告され、いよいよ新たな重力波天文学時代の幕が開くと思われます。それとともに、広い意味の宇宙線を用いて素粒子の世界を探る研究も近年再び大きな注目を集めるようになってきました。ニュートリノ振動すなわちニュートリノの質量が宇

宙線によって生成されたニュートリノの観測で発見されたこと、また、太陽ニュートリノの研究でも別な種類のニュートリノ間のニュートリノ振動が確認されたことは 2015 年のノーベル物理学賞に結びつき、近年の成果のハイライトと言えましょう。宇宙にはその総重量が我々の知っている物質の数倍にもなるにも関わらずその正体が全くわからないダークマターが存在しています。その正体が何であるかという問題は非常に興味深く、ダークマターの正体を探る研究も活発に進められています。

宇宙線研究所の歴史は 1950 年に朝日新聞学術奨励金で乗鞍岳に建てられた宇宙線観測用の「朝日の小屋」に始まります。その後 1953 年に東京大学宇宙線観測所（通称、乗鞍観測所）となりました。この観測所は、わが国初の全国共同利用の施設でした。そして 1976 年に乗鞍観測所と原子核研究所の宇宙線関連部門をベースに現在の東京大学宇宙線研究所となり、全国共同利用の研究所として宇宙線の研究を進めてきました。その後 2010 年には共同利用・共同研究拠点として、そして 2018 年には国際共同利用・共同研究拠点として認定され、新たな制度のもとで宇宙線に関連した共同利用研究を推進しています。

宇宙線研究所の使命はこれらの宇宙線研究で世界をリードしていくことです。世界最大のニュートリノ測定器スーパーカミオカンデはニュートリノ振動の発見とその後の研究で大きな成果を上げています。スーパーカミオカンデは今後も世界最高性能のニュートリノ検出器として重要な研究成果をあげて行くものと期待されています。一方で世界の研究は急速に進歩しており、宇宙線研究所でも新たな魅力ある研究を進める不断努力が必要です。そのため、次期計画としてハイパーカミオカンデの建設を進めます。また、宇宙線研究所では最高エネルギー宇宙線観測装置（TA）が 2008 年に完成し、現在この装置を用いた研究が精力的に進められています。特に、 10^{20} eV という超高エネルギーになれば宇宙線が銀河系内を飛行する際に磁場で曲がる角度は数度以内になります。TA 実験による観測によって、最高エネルギー宇宙線がある特定の方向から多く飛来している証拠が観測され、最高エネルギー宇宙線天文学というような新たな研究分野が開拓されつつあると予感させます。また 2010 年に装置建設が開始された重力波望遠鏡（KAGRA）は 2019 年には建設が終了し、2020 年には観測運転を開始しました。この装置で重力波の観測と重力波天文学の推進を期待したいと思います。更には、現在世界的な規模の国際共同で準備が進む高エネルギーガンマ線天文台の CTA プロジェクトにも積極的に取り組み、スペインのカナリー諸島ラパルマ島で望遠鏡を建設中です。

宇宙線研究所にとって重要な科学的研究成果を出すことが一番大切であることは誰もが認めることと思います。しかし、それと共に我々の研究成果をより広い研究者コミュ

From the Director

ニティーや一般社会の方々に知ってもらうことも非常に重要と思われます。本冊子では宇宙線研究所の現在の活動をまとめ、皆様に研究所の研究活動を理解していただくことを主な目的として作成したものです。

In 2020, the world is terribly influenced and confused by the new corona-virus COVID-19. In order to give priority to preventing the spread of the infection to our faculty and staff members, postdoc researchers, graduate students and everyone, the Institute for Cosmic Ray Research has decided to cancel or postpone various meetings and events, and to suspend many observational activities. We hope that the spread of the new corona-virus will end, and the normal research activities of our Institute can be resumed soon.

Cosmic ray was discovered around 1912. By the early 1900s, it was already known that there were radiations at the Earth's surface. To investigate if all radiations came from the ground or there were other sources, Victor F. Hess took a balloon flight and studied the change of the radiation intensity with respect to the altitude. Surprisingly, the result showed that radiation intensity went up at high altitudes. The observation brought about the discovery of "cosmic ray" radiation. This was the discovery that the universe is "shining" not only with the visible light, but also with high energy particles.

Various experiments followed to understand the nature of cosmic rays. Muons, π and K mesons were discovered through these activities by the middle of the 20th century. They contributed to the development of the elementary particle physics. However, due to the advancement of accelerator technologies, main research activities in the elementary particle physics shifted from the studies of cosmic rays to experiments with accelerators. On the other hand, there remained important questions in cosmic ray physics; such as, where the cosmic rays are generated, and how they reach to the Earth. Since the cosmic ray particles have electric charges, the directional information of a cosmic ray at the origin is completely lost when it arrives at the Earth. Hence, there has been little progress in understanding the astrophysical puzzles of cosmic rays such as the acceleration mechanism of cosmic ray particles.

However, because of the rapid advancement of the experimental technologies in recent years, cosmic ray research has also progressed rapidly. It is indeed the golden age for cosmic ray researchers. Observation of high energy gamma rays and cosmic neutrinos, carrying no electrical charges, are very important probes to explore the origin of cosmic rays. The progresses that

the gamma ray observation experiments have made in recent years are truly astonishing. Recently, the evidence for high energy cosmic neutrinos has been found as well. Furthermore, there has been a significant improvement in the sensitivity in the gravitational wave detection. On Feb. 11, 2016, the LIGO collaboration announced the observation of gravitational waves. The gravitational wave astronomy is about to begin. Recently, studies of cosmic rays have contributed to the field of elementary particle physics again. For example, the studies of neutrinos produced by cosmic ray interactions in the atmosphere have led to the discovery of neutrino oscillations between muon-neutrinos and tau-neutrinos, namely establishing the non-zero masses of neutrinos. Solar neutrino experiments have solved the long-standing solar neutrino problem attributing it to neutrino oscillations between electron-neutrino and other neutrino flavors. These studies were recognized by the 2015 Nobel Prize in physics. It is well known that the total mass of "dark matter" is several times larger than that of the normal matter. However, the natures of dark matter particles are unknown. Dark matters are searched for and studied actively by various means.

The history of the Institute for Cosmic Ray Research (ICRR) began with an experimental hut in Mt. Norikura at the altitude of 2,770m, called Asahi hut, built in 1950 with the Asahi Bounty for Science. This small hut developed into the Cosmic Ray Observatory (commonly called Norikura Observatory) of The University of Tokyo in 1953. It was the first inter-university research facility in Japan. The Cosmic Ray Observatory, together with cosmic ray divisions of the Institute for Nuclear Study, was reorganized to the Institute for Cosmic Ray Research (ICRR) of The University of Tokyo in 1976. Since then, ICRR has carried out various research activities on cosmic rays as an inter-university research institute. In 2010, ICRR has been selected as one of the Japanese government's "Joint Usage/Research Center", then in 2018, as one of the "International Joint Usage/Research Center". ICRR is continuing inter-university research activities under the new system.

The mission of Institute for Cosmic Ray Research (ICRR) is to lead the world community of cosmic ray researches. The world's largest neutrino detector Super-Kamiokande has discovered neutrino oscillations and been contributing to the studies of oscillations. It is expected that Super-Kamiokande will continue to get important scientific results. However, the research activities in the world advance quickly. Therefore, continuing and lasting efforts to create new attractive fields of research are required at ICRR. As one of such activities, ICRR will construct the Hyper-Kamiokande detector as the successor of Super-Kamiokande. The highest energy cosmic ray project called Telescope Array (TA), completed in 2008, has been conducting various studies on the highest energy cosmic rays. The highest

energy cosmic rays of energy at 10^{20} eV deviate by only a few degrees from their original paths when they travel through the Milky Way galaxy. TA has observed indication that the highest energy cosmic rays arrive from a particular direction of the sky. The data may suggest the birth of a new research field, the highest energy cosmic ray astronomy. In addition, the gravitational wave telescope (KAGRA) whose construction began in 2010, completed in 2019. The initial observation run of KAGRA has started in 2020. We are looking forward to seeing the signals of gravitational waves and promoting the gravitational wave astronomy. Finally, constructing CTA (Cherenkov Telescope Array) for high-energy gamma-ray astronomy as a key partner of the global project is also one of the very important missions for ICRR.

Not to mention, delivering scientific results of high standards is an important mission to ICRR. However, it is also very important to share our scientific achievements with the scientific community and the general public. This booklet summarizes the present activities at ICRR for readers of such backgrounds. We hope that it serves its purpose.

Director of Institute for Cosmic Ray Research
Takaaki Kajita



宇宙線とは？



© VF Hess Society, Schloss Pöllau

オーストリアの科学者ヘスは気球に乗って大空に飛び立ち、放射線を測定した
Austrian physicist Victor Hess ascended in a balloon up to the sky and measured radiations.

宇宙から降り注ぐミクロな粒子

1912年、オーストリアの科学者ヘスは、気球に乗って大空に飛び立ちました。当時、高いエネルギーで飛び交う粒である放射線は、地球の内部からやってくると考えられていました。しかし、ヘスの実験では気球の高度が上がるにつれて、放射線の強度が高くなっていったのです。放射線は宇宙からも降り注いでいるのではないだろうか——。宇宙線の研究が幕を開けた瞬間です。

宇宙線とは、宇宙空間を高エネルギーで飛び交っているとても小さな粒です。地球にも多くの宇宙線がやってきており、大気と衝突して大量の粒子が生まれ、地表に降り注いでいます。私たちは、毎日このような粒を浴びています。粒は私たちの体や地球の岩石をすりどりと通り抜けて、地中へと突き進んでいるのです。

この粒子の正体は、私たちの身の回りの物質をつくる原子核や素粒子などです。宇宙線として地球に降り注ぐ粒子の90%は陽子1個でできた水素原子核で、9%は陽子と中性子が2個ずつ集まったヘリウム原子核、残りの1%がヘリウム原子核よりも重い原子核や素粒子です。

1000億の粒の雨「空気シャワー」

1936年、宇宙線の線量は高度15 kmほどでピークとなり、それより高い場所では急速に減少することが測定されました。これは何を意味しているのでしょうか。つまり、これまで検出されていた宇宙線は、宇宙から地球にやってきた高エネルギーの宇宙線が地球の大気と衝突して生じた粒子だったのです。宇宙に起源を持つものを「一次宇宙線」、大気と衝突して生じる大量の粒子を「二次宇宙線」と呼びます。

地球の大気と衝突した一次宇宙線は、空気に含まれる窒素原子や酸素原子の原子核を破壊して、中間子と呼ばれる新たな粒子をたくさん作り出します。さらに、その中間子も周りの原子核と高速で衝突して、多くの中間子を生まれ出し、ねずみ算的に粒子の数が増えていくのです。生じた粒子のうち寿命が短いものはすぐに崩壊し、最終的に1000億個もの粒となり、数百平方メートルの範囲に降り注ぎます。

このようにシャワーのように降り注ぐ二次宇宙線のことを「空気シャワー」と呼びます。ミューオンやニュートリノ、中性子、ガンマ線、電子、陽電子などが含まれます。中間子やミューオン、陽電子などの粒子は空気シャワーの観測により発見されました。宇宙線の研究は素粒子物理学の発展に大きく貢献してきました。

宇宙からのメッセンジャー

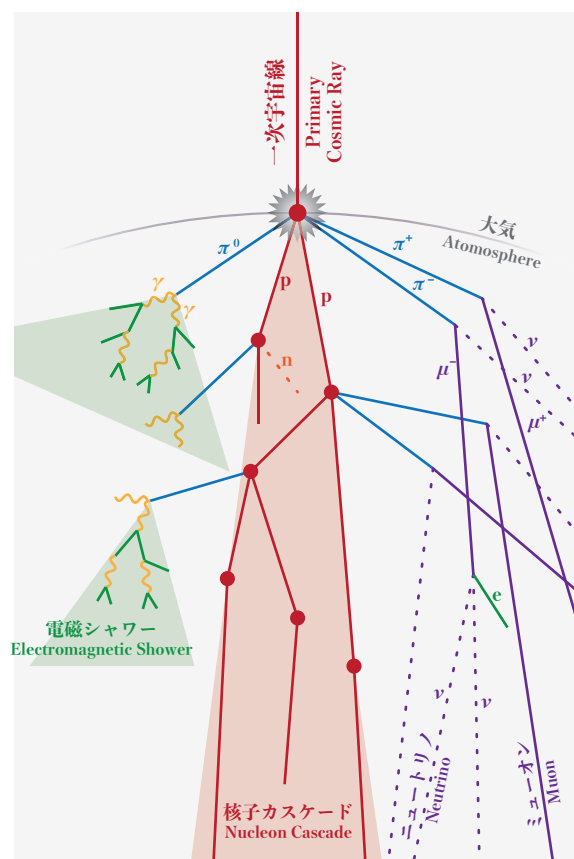
大きなエネルギーを持つ一次宇宙線は、太陽系の外からやってきます。空気シャワーの観測により、宇宙線のエネルギーは10の8乗電子ボルトから10の20乗電子ボルトと、大きな幅があることが分かりました。最も高いエネルギーを持つ宇宙線は、加速器実験で人工的に作り出せる最大のエネルギー（14 TeV）の1000万倍にもなります。いったいどのように粒子をこんなエネルギーにまで加速しているのでしょうか？ まだ謎に包まれています。

エネルギーの低い宇宙線は、太陽系内や銀河系内の強力な磁場により、進路を曲げられてしまいます。一方、最高エネルギーの宇宙線は、磁場の影響をほとんど受けずに真っ直ぐ地球にたどり着くので、宇宙のどこからやってきたかが分かります。このような宇宙線は、100平方キロメートルの範囲に年に1回ほどしか降りません。ちなみに山手線の内側は約63平方キロメートルです。

最新の観測により、重い星が寿命を終えるときに起こす「超新星爆発」で、高エネルギーの宇宙線が生まれていることが明らかになってきました。宇宙線を見つめることで、遙か遠い宇宙で起こっている激しい天体現象のメカニズムを明らかにし、さらには、宇宙の進化に迫ります。宇宙線は、多くの謎を解く可能性を秘めた、宇宙から私たちに向けて放たれた「メッセンジャー」なのです。

ニュートリノ、重力波、ガンマ線 ……「マルチメッセンジャー」で宇宙を探索

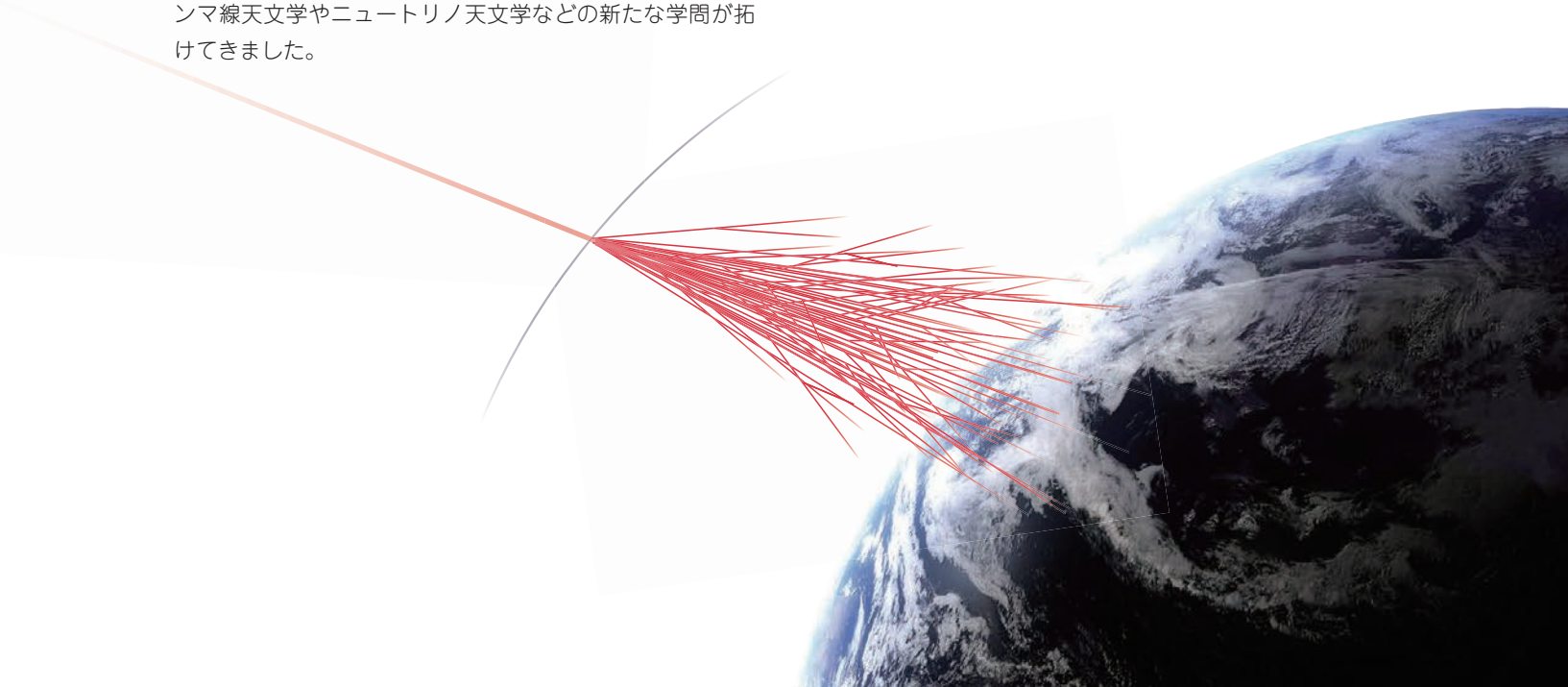
宇宙からやってくるメッセンジャーは原子核だけではありません。最もエネルギーが高い電磁波である「ガンマ線」、全ての物質を軽々とすり抜けて地球にやって来る素粒子「ニュートリノ」、時空のゆがみがさざ波のように伝わる「重力波」、未知の物質「暗黒物質」などもあります。ガンマ線とニュートリノについては観測技術が飛躍的に向上し、ガンマ線天文学やニュートリノ天文学などの新たな学問が拓けてきました。



宇宙から降り注ぐ放射線（一次宇宙線）が、大気中の原子核と衝突し、二次宇宙線として「空気シャワー」を生み出す。

Radiations originating from space (primary cosmic ray) produce air showers, as secondary cosmic ray, in collisions with air molecules.

- p 陽子 Proton
- n 中性子 Neutron
- γ ガンマ線 Gamma ray
- e 電子 Electron
- π パイ中間子 Pion
- μ ミューオン Muon
- ν ニュートリノ Neutrino



メッセンジャーのひとつの重力波は、アインシュタインが100年前に考えた一般相対性理論が提唱する物理現象のうち、観測できていなかった唯一の現象でした。しかし、ついに2016年2月、人類史上初めて重力波を直接検出したと発表がありました。人類は電磁波と素粒子に加え、新たに宇宙を調べる扉を開いたのです。宇宙線研究所でも、大型低温重力波望遠鏡「KAGRA」の建設を10年がかりで進め、2019年10月に完成。2020年2月から本格運転を開始しました。重力波とは、非常に重い天体が動くときに生じる空間のゆがみが、宇宙空間を波のように伝わる現象のことです。重力波の観測により、重たい天体が合体する様子や、宇宙初期に急激に膨張したインフレーションなど、原子核や素粒子では捉えられない、最深部の宇宙の姿を直接観察する可能性を秘めています。私たちは今後、LIGO(米国)、Virgo(欧州)に関わる研究者との共同観測により、多くの重力波を観測し、重力波天文学を構築していくことを楽しみにしています。

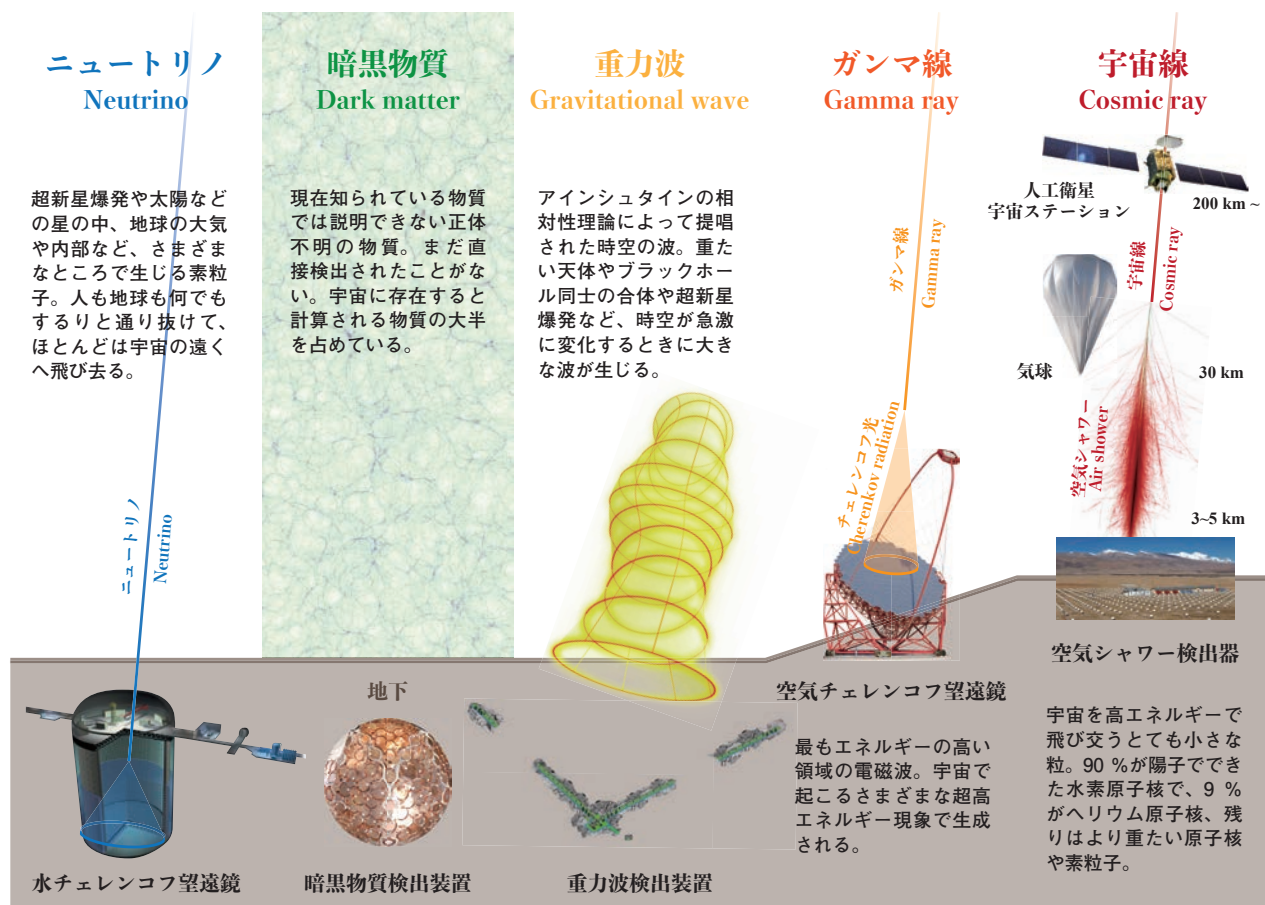
宇宙線研究所ではこのように、宇宙の謎を解くために多角的なアプローチを用いており、「マルチメッセンジャー」と呼んでいます。宇宙線研究所は、多様な手段を用いて一括して宇宙線研究に挑むユニークな研究機関です。

High-Energy Particles from Space

In 1912, an Austrian physicist, Victor Hess took a balloon flight in order to investigate radiation intensity in the sky. In those days, high-energy radiation was thought to be coming from the Earth and he predicted radiation intensity would decrease with altitude. But his experiment showed that radiation intensity increased as he went up to the sky. Then the question arose: Is radiation entering the atmosphere from above as well? This is the very beginning of cosmic ray research.

Cosmic rays are high-energy particles that strike the Earth from all directions. They are likely to originate somewhere in outer space and travel to the Earth at almost the speed of light. Cosmic rays pass through our bodies every second and some of them even penetrate deep into solid rock.

They are the same nuclei and particles which compose the matter we can see every day. About 90 percent of the cosmic rays are hydrogen nuclei (namely protons), 9 percent of them are helium nuclei, and the rest are heavier nuclei and elementary particles such as electrons and positrons.



宇宙線を観測するさまざまな手段
Methods of cosmic ray detection

Rain of Hundred Billions of Particles, “Air Shower”

In 1936, it was found that the intensity of cosmic radiation reached a peak at about 15 kilometers in altitude and dropped sharply with increasing altitude. Why did it happen? In fact, the detected radiation turned out to be secondary particles produced by collisions between high-energy cosmic rays from space and the atmosphere of the Earth. Cosmic rays originating in space are called “primary cosmic rays,” and the others are called “secondary cosmic rays.”

A primary cosmic ray arriving at the Earth's atmosphere to the Earth collides with an air molecule, which breaks apart the nucleus of the molecule and produces multiple high-energy particles called “mesons.” Then these particles fly apart at almost the speed of light, and further strike the surrounding air molecules, producing more particles. The chain reaction quickly grows and most of the product particles soon decay into many types of lighter particles such as muons, neutrinos, gamma-rays, electrons, and positrons. Finally, the primary cosmic ray develops into hundreds of billions of secondary particles, pouring down on an area covering several hundred square meters on the ground. This cascade of particles is called an “air shower.” Muons, mesons, and positrons were discovered in air showers. Cosmic ray research made a great contribution to elementary particle physics in its early history.

Messenger from Space

High-energy primary cosmic rays come from outside the solar system. Observation of air shower tells us the fact that primary cosmic rays striking the Earth's atmosphere have a very wide energy spectrum, ranging from 10^8 to 10^{20} electron volts. Extremely high energy cosmic rays have ten million times as much energy as the largest man-made particle accelerator can produce (14 TeV). How cosmic rays can be accelerated to such extremely high energy is still a mystery.

Before arriving at the Earth, low-energy cosmic rays are bent many times by galactic magnetic fields. On the other hand, extremely high-energy cosmic rays arriving at the Earth experience less bending in the magnetic fields, and therefore they travel straight to the Earth. That's the reason why we can find out the right directions from which they arrive. The Ultra-High-Energy cosmic rays ($>10^{19}$ eV) are coming only about once a year on an area covering hundred square kilometers on the Earth. Just for comparison, the area inside the JR Yamanote Line in Tokyo is approximately 63 square kilometers.

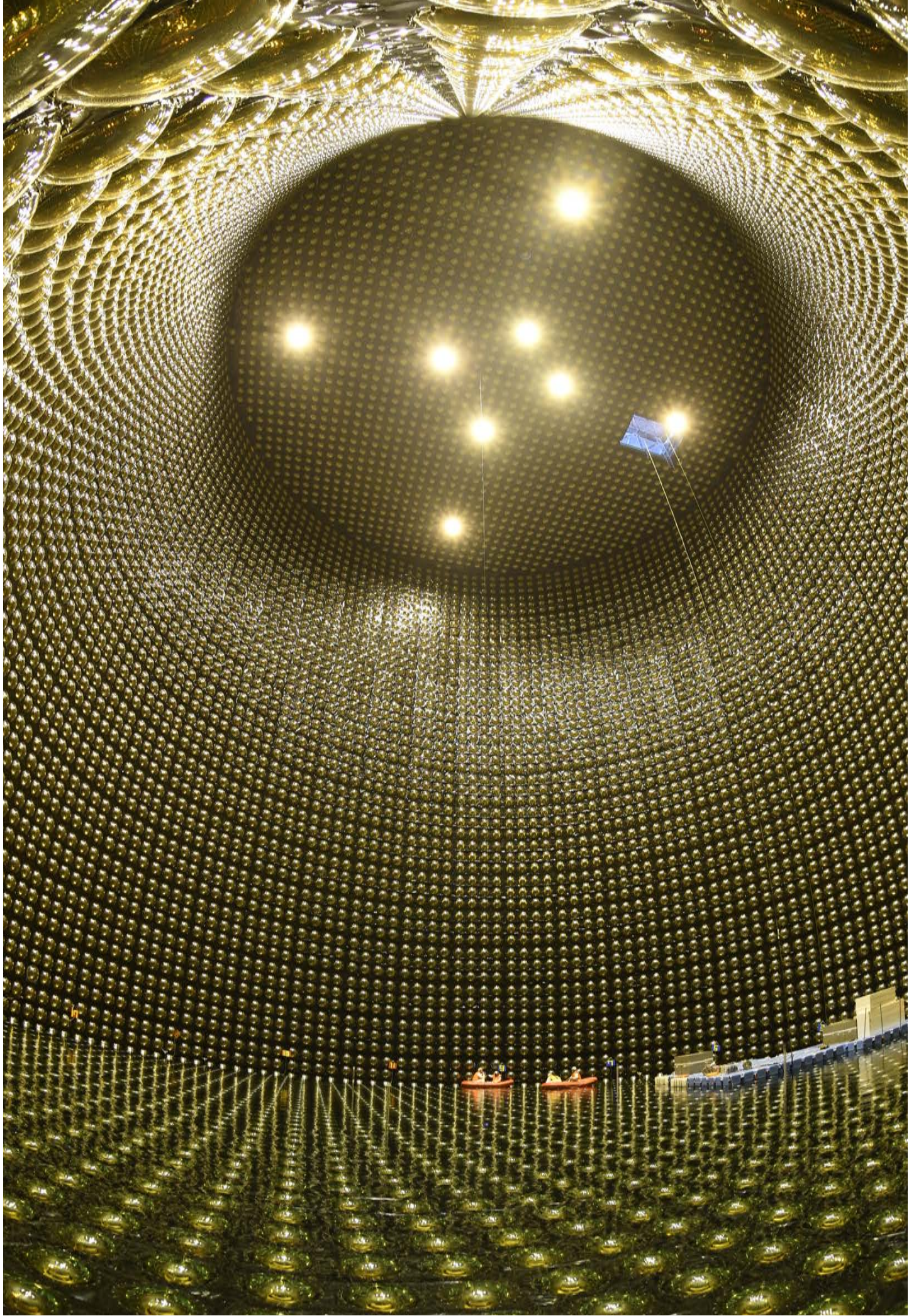
According to the recent studies, a supernova explosions, which occurs during the last stellar evolutionary stages of the life of a massive star, is likely to be among such sources of cosmic rays. One of the main purposes of cosmic ray research is to understand the mechanisms of very high-energy astrophysical events far from the Earth, with which we might be able to uncover the mysteries of the evolution of the Universe. Cosmic rays are “messenger” that convey messages from the universe out of our reach, with a great potential to bring answers to questions that are asked in a wide range of fields in physics and astronomy.

Gamma-rays, Neutrinos, and Gravitational Waves, A Unique Research Institute Exploring Universe with “Multi-Messenger”

Not only the nucleus is a messenger with information from space, but also the followings are such messengers: gamma-rays (high energy photons), neutrinos (elusive particles most of which pass through matter without interaction), gravitational waves (ripples in the fabric of space-time), and dark matter (as-yet-unidentified matter). Many technologies have been developed for the detection of gamma-rays and neutrinos, and new fields of gamma-ray astronomy and neutrino astronomy have been opened to researchers.

The existence of gravitational waves was predicted by Albert Einstein 100 years ago in his theory of general relativity and has long been the final missing piece that completes the discovery of what he predicted on the basis of this theory. In 2015, LIGO (USA) and Virgo (Europe) detected gravitational waves for the first time in human history. It was a giant step for humankind because we acquired a novel probe for astronomical observations in addition to electromagnetic waves and particles. Also in Japan, Large-scale Cryogenic Gravitational Wave Telescope “KAGRA”, hosted by ICRR, KEK and NAOJ, was completed in October 2019 after 10 years of construction and started its operation in February 2020. Gravitational waves are ripples in space-time which propagate at the speed of light. Detection of gravitational waves will reveal aspects of the Universe that are, with the traditional probes, unobservable such as mergers of black-holes and the birth of the Universe. We are looking forward to seeing the signals of gravitational waves and promoting gravitational wave astronomy hand in hand with researchers of both LIGO and Virgo.

ICRR explores the frontier of the cosmic ray physics, astrophysics and elementary particle physics based on the coordinated observation and interpretation of “multi-messenger” signals such as cosmic rays, gamma rays, neutrinos, gravitational waves, and dark matter. ICRR at The University of Tokyo continues to be a unique research institute that hosts a comprehensive array of leading cosmic ray research programs.



Super-Kamiokande

図1 スーパーカミオカンデの内部
Inside of the Super-Kamiokande Detector

研究の目的

- ◆太陽や大気中、加速器で生成されたニュートリノを使ってニュートリノの性質を探る素粒子の研究
- ◆陽子崩壊の探索による大統一理論の検証
- ◆超新星爆発などから飛来するニュートリノを使って天体や宇宙を探る研究

実験装置

スーパーカミオカンデは岐阜県飛騨市神岡町の神岡鉱山の地下 1000 メートルにある、純水 5 万トンを満たした円筒形のタンクです（図 1）。荷電粒子が水中を超光速で走るときに発せられる、チェレンコフ光という青白い微かな光を捕えるため、タンク内面には直径 50 cm の光電子増倍管（センサーの一種）が約 1 万 1000 本取り付けられています。平成 8 年 4 月 1 日に実験を開始し、現在まで 20 年以上続けています。

研究内容

大気ニュートリノ観測によるニュートリノ質量の発見

宇宙から飛んでくる宇宙線は大気と反応してニュートリノを作ります。この大気ニュートリノは、ミューニュートリノと電子ニュートリノで構成されています。この中のミューニュートリノが、地球サイズの距離を飛ぶ間にタウニュートリノに変わってしまうことを、平成 10 年に発見しました。図 2 を見ると、上向きミューニュートリノの数が減ったように見えますが、これはタウニュートリノに変わってしまったためにそのように見えています。このようにニュートリノがその種類を変えてしまう現象を「ニュートリノ振動」と呼びます。ニュートリノ振動はニュートリノが質量を持っている場合にのみ起こる現象であり、ニュートリノ振動の発見によってニュートリノが質量を持つことが示されました。この成果によって、梶田隆章氏は平成 27 年のノーベル物理学賞を受賞しました。最近では振動した後のタウニュートリノの観測にも成功しています。引き続き、大気ニュートリノの精密観測によって、未知のニュートリノの性質を探っています。

太陽ニュートリノ観測とニュートリノ振動

太陽中心部では、核融合反応によってエネルギーが発生しています。その反応によって大量の電子ニュートリノが生まれ、地球に降り注いでいます。スーパーカミオカンデは事象の方向を測定できるので、太陽方向からのニュートリノ事象を同定できます（図 3）。スーパーカミオカンデが観測した強度は予測値の 47% しかありませんでした。平成 13 年にカナダの SNO 実験が、電子ニュートリノの強度を測り、その結果とスーパーカミオカンデの結果を比較することによって、電子ニュートリノがミューニュートリノおよびタウニュートリノに振動していることが分かりました。太陽ニュートリノは太陽内部の高密度物質、地球の物質を通過してスーパーカミオカンデに届くため、ニュートリノ振動に対する物質の効果を探ることができます。最近ではこの物質効果によって夜間の方が昼間よりもニュートリノ事象数が多くなるという兆候を掴みました。現在は太陽内部の物質効果を調べるために精密観測をおこなっています。

陽子崩壊探索実験

物質を構成する陽子は、陽子の仲間（バリオン）の中で最も軽いので、未来永劫壊れることなく安定していると考えられてきました。しかし、素粒子の大統一理論は、陽子が他の種類（中間子や電子の仲間）のより軽い粒子へ壊れることを予言しています。予言される陽子の寿命は宇宙の年齢よりもはるかに長いのですが、たくさんの陽子を集めてその中のいくつかが壊れれば、長い時間を待たなくても陽子の寿命を見積もることができます。スーパーカミオカンデの中には 5 万トンの純水が蓄えられていますが、この有効体積中には 7×10^{33} 個の陽子が含まれています。20 年以上も観測を継続していますが、陽子が壊れた証拠はまだ得られていません。陽子が壊れなかったという観測結果から、陽子の寿命は少なくとも 10^{34} 年以上と推定されています。もし陽子崩壊が観測されれば、素粒子の大統一理論研究への突破口になります。最も有力な壊れ方の候補は、陽子が π^0 中間子と陽電子（電子の反粒子）に壊れるモードです。スーパーカミオカンデでは 3 つの電子型のリングが観測されるはず（図 4）。

将来計画

スーパーカミオカンデにガドリニウムを溶解させ中性子の同時計測ができるようにするアップグレード計画が進行しています。アップグレードが完了すると、反ニュートリノに対して飛躍的に感度が向上し、宇宙の初めから起きてきた超新星爆発からのニュートリノ（超新星背景ニュートリノ）を捉えることができるようになります。また、これにより反ニュートリノを区別できるようになると大気ニュートリノ観測や、T2K 実験、陽子崩壊探索実験の感度向上につながると期待されています。

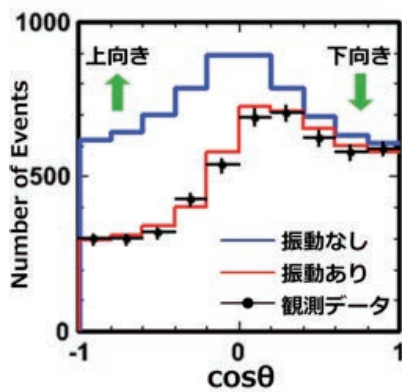


図2 大気ニュートリノの天頂角分布。上向きニュートリノの振動の証拠
Zenith-angle distribution of atmospheric neutrinos, showing evidence of oscillation for upward-going neutrinos

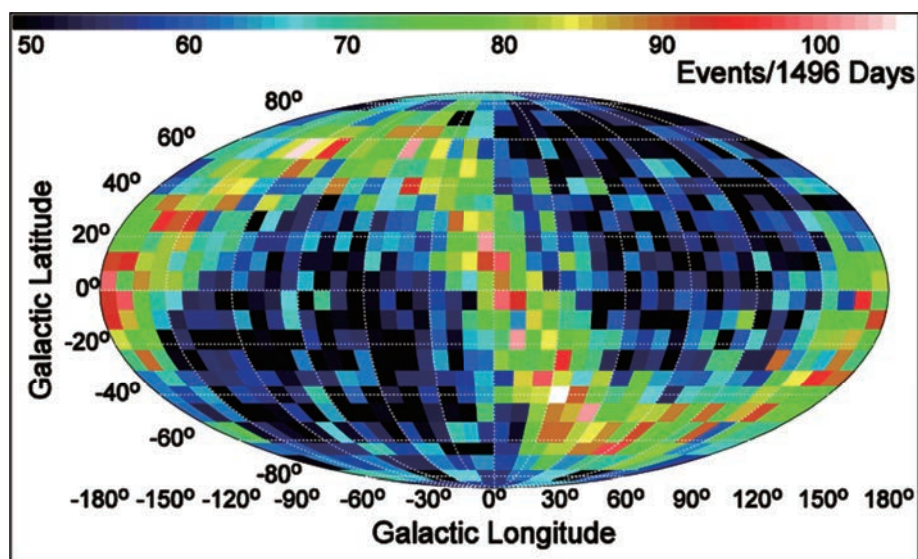


図3 ニュートリノで見た太陽の軌跡
Track of the Sun seen by neutrinos

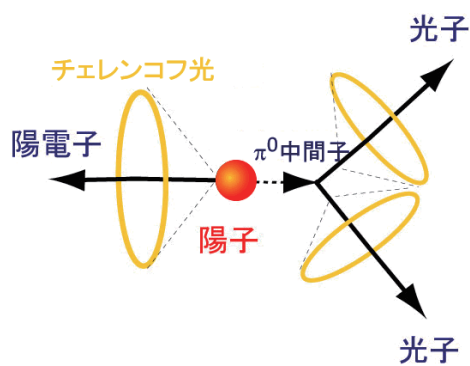


図4 陽子が陽電子と π^0 中間子に崩壊する様子
A proton decays to a positron and a neutron pion

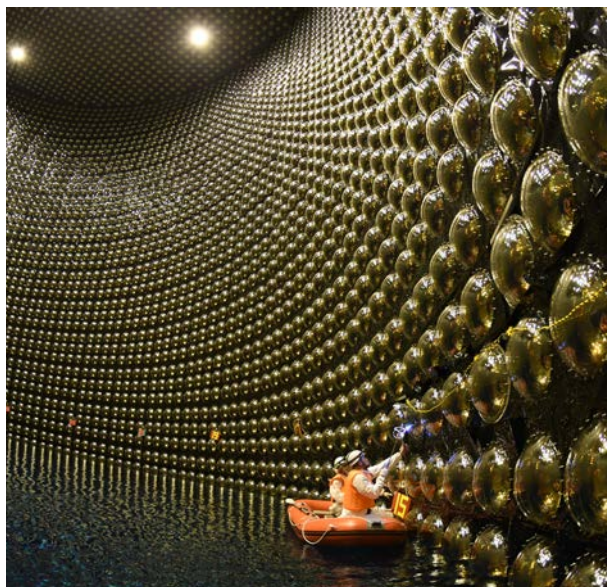
Super-Kamiokande

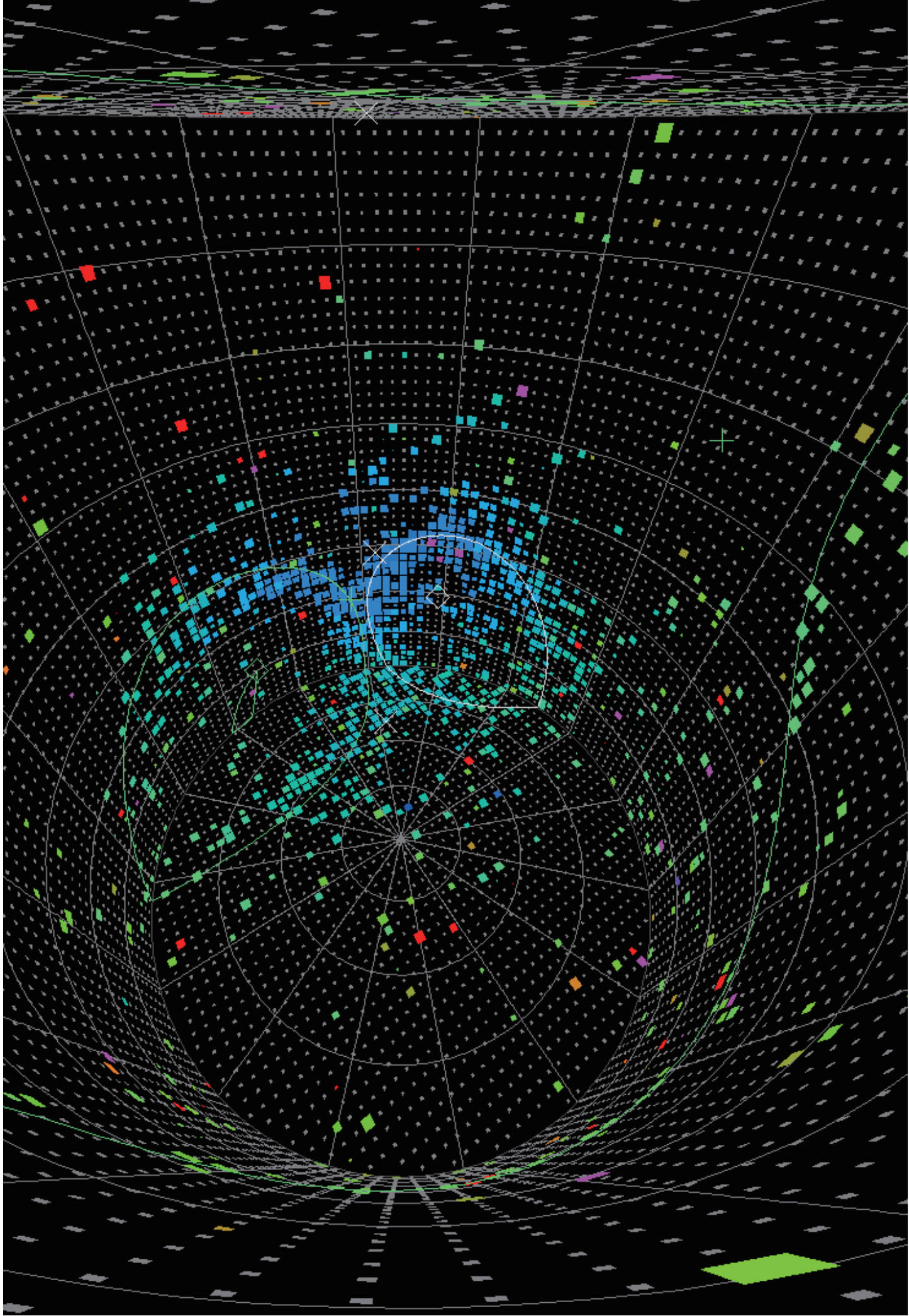
The purpose of Super-Kamiokande (SK) is to study elementary particle physics and astrophysics through neutrino detection and nucleon decay searches.

SK is a 50,000-ton cylindrical water Cherenkov detector 40m in height and 40m in diameter. It is equipped with over 11,000 50-cm photomultiplier tubes (PMTs) in order to observe various elementary particle interactions in the detector. Detector operations began in 1996. SK observes neutrinos produced both in the Sun (solar neutrinos) and by the interactions of cosmic rays in the atmosphere (atmospheric neutrinos). In 1998, SK observed a clear anisotropy in the zenith angle distribution of its atmospheric neutrino data, thereby establishing the existence of neutrino masses and mixing, a phenomenon known as “neutrino oscillations.” For this result, the Nobel Prize in physics was awarded to Prof. Takaaki Kajita in 2015. Furthermore, accurate measurements of the solar neutrino flux using neutrino-electron scattering data in SK, in conjunction with results from the SNO experiment in Canada, led to the discovery of oscillations among neutrinos produced in the center of the Sun.

All materials in the universe are made of atoms, which consist of nucleus and electrons. Furthermore, nucleus is a composite of protons and neutrons. It has been thought that proton is stable, however Grand Unified Theory, which unifies strong, weak, and electromagnetic interactions, predicts proton will decay into lighter particles like mesons and leptons. SK uses 50,000 tons of pure water and its fiducial volume contains 7×10^{33} protons. (We are measuring proton lifetime with huge number of protons!) SK is running more than 20 years, however, any evidence of proton decay has not been observed yet. From this result, proton lifetime is estimated to be more than 10^{34} years. SK will keep running towards a new horizon of the world of particle physics.

The neutrinos emitted from all of the supernovae since the onset of stellar formation have suffused the universe. This thusfar unobserved flux is referred as the “relic” supernova neutrinos. The flux of the supernova relic neutrinos is expected to be several tens per square centimeter per second. In order to separate these signals from the much more common solar and atmospheric neutrinos and other backgrounds, SK needs a new detection method. The SK Collaboration approved the SK-Gd project. It is the upgrade of the SK detector via the addition of water-soluble gadolinium (Gd) salt. This modification will enable it to identify low energy anti-neutrinos for the world's first observation of the relic supernova neutrinos via inverse beta decay.





T2K

研究の目的

- ◆ミューオンニュートリノビームからの電子ニュートリノの出現現象の精密測定を通して、 θ_{13} の値の測定やニュートリノと反ニュートリノの性質の違い(CP対称性の破れ)を探索する。
- ◆ミューオンニュートリノ消失の観測により、混合角 θ_{23} 及び質量差 Δm^2_{32} を精密に測定する。

実験装置

T2K 実験では、東海村の J-PARC に設置されている大強度陽子加速器により生成する高強度ニュートリノビームを用います。また振動後のニュートリノを観測するために、ニュートリノ源から 295km 離れた岐阜県飛騨市にあるスーパーカミオカンデを用いています。T2K 実験用ニュートリノビームラインのデザインには、オフアクシス（非軸）ビームというアイデア（Long Baseline Neutrino Oscillation Experiment, BNL E889proposal, (1995)）が取り入れられました。ビームの方向をスーパーカミオカンデからわざとずらすことにより、エネルギーの広がり小さいニュートリノビームを効率的に生成することが可能となります。T2K 実験開始時はスーパーカミオカンデにおいてニュートリノ振動の効果が最大となるよう、ビームの方向がスーパーカミオカンデから 2.5 度ずれた方向となるように機器が設置されました。このとき、スーパーカミオカンデにおけるニュートリノエネルギーの中心値はおおよそ 650MeV となります。生成するニュートリノはほぼミューオンニュートリノであり、電子ニュートリノの混入はエネルギーピーク近傍で 0.4% 程度しかないと見積もられています。この T2K ニュートリノビームラインが生成するビームは、K2K 実験と比較して 2 桁近い大強度を達成することを予定しています。スーパーカミオカンデにおいては、2008 年にデータ収集電子回路装置を更新し、安定した高精度観測ができるように準備を行いました。また加速器ニュートリノビームの時間情報をリアルタイムに転送し、スーパーカミオカンデの T2K ニュートリノ事象選択を行うシステムを作りました。

研究内容

ニュートリノと反ニュートリノの性質の違いを探索

J-PARC の陽子加速器システムと T2K 実験のニュートリノビームラインの建設は 2009 年春に完了し、2010 年 1 月より本格運用が開始されました。2010 年 2 月 24 日にはスーパーカミオカンデにおいて加速器（J-PARC）からのニュートリノ反応事象を初めて観測しました。さらに東日本大震災で 2011 年 3 月 11 日に加速器が停止する直前までに取得したデータを解析して、ミューニュートリノが電子ニュートリノに変化した兆候である電子ニュートリノ候補事象 6 個（図 1）を世界で初めてとらえたことを発表しました。東日本大震災からの加速器施設の復旧を終え、2012 年に実験を再開し、2013 年には電子ニュートリノ事象を 28 個に増やし、電子ニュートリノ出現の現象をより確実なものとなりました。

また、2014 年からは反ミューニュートリノビームを用いた実験も開始し、反ミューニュートリノの消失を確認、さらに反電子ニュートリノの候補事象も確認しています。2018 年春までに観測された電子ニュートリノ候補事象は 90、反電子ニュートリノ候補事象は 15 となりました。これら電子ニュートリノおよび反電子ニュートリノ出現のデータを用いて解析を行った結果、CP 保存が破れている可能性が明らかになりました。但し、統計的にふらつきがあるため、もし CP が保存されていても、100 回に 5 回はこのような観測結果となることがあり得ます。この実績をもとに今後も実験を継続、ニュートリノ振動の全容解明を世界に先駆けて行ってゆくことを目指します。



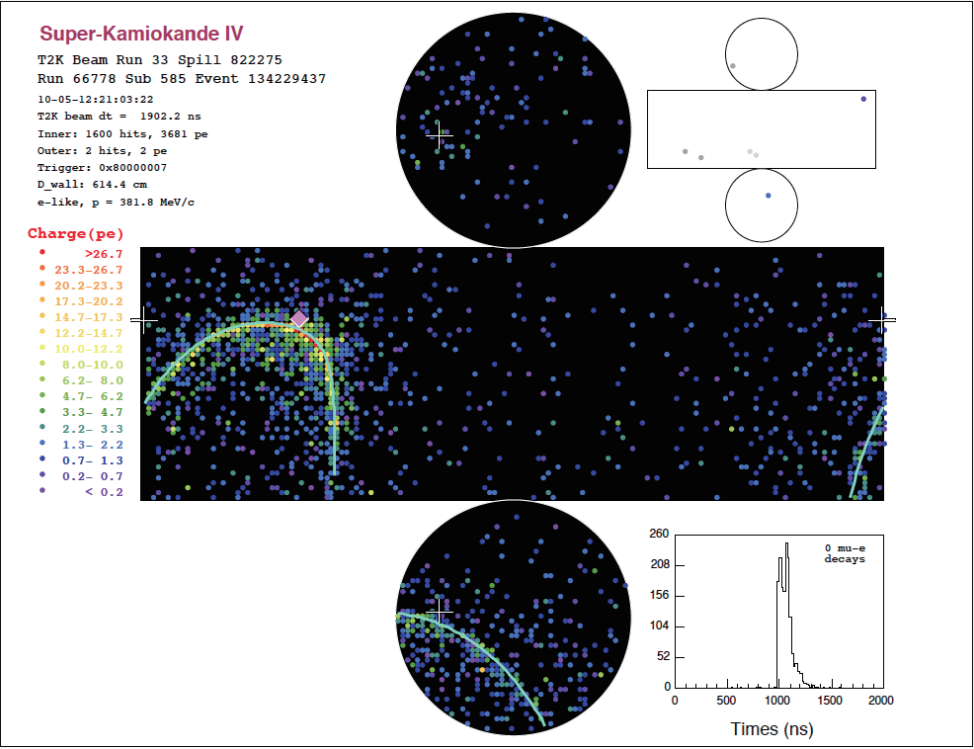


図1 スーパーカミオカンデで観測された、電子ニュートリノ反応候補事象の一つ。円筒形をしたスーパーカミオカンデの展開図で、内壁に配置された光電子増倍管の内、光を捉えたものにとらえた光の強度に応じて色をつけて表示している。水と電子型ニュートリノ反応によって発生した電子が引き起こす電子・陽電子シャワーが発したチェレンコフ光がリング状に捉えられている。
An electron neutrino event candidate observed at Super-Kamiokande. A diffusing ring produced by electron-positron shower is observed

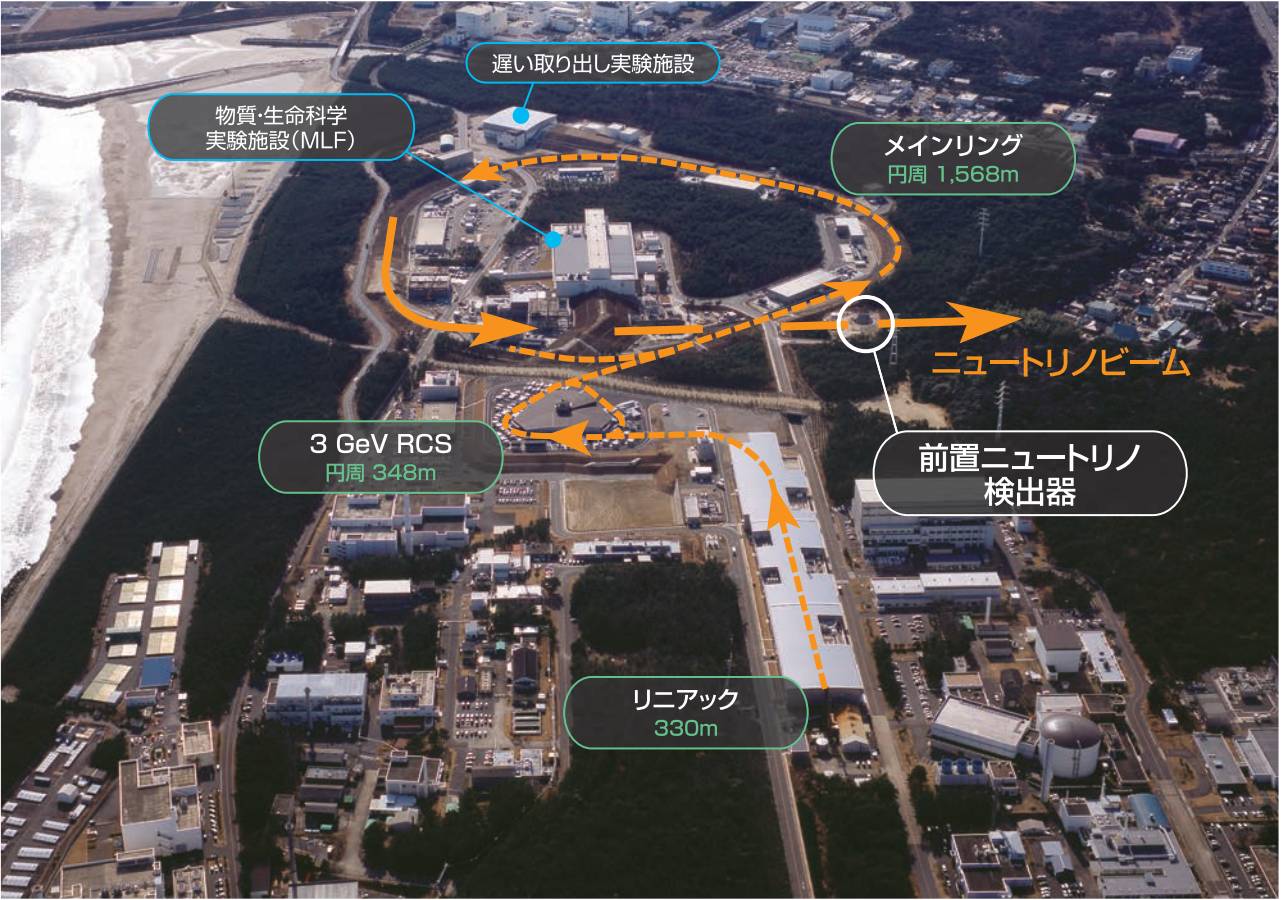


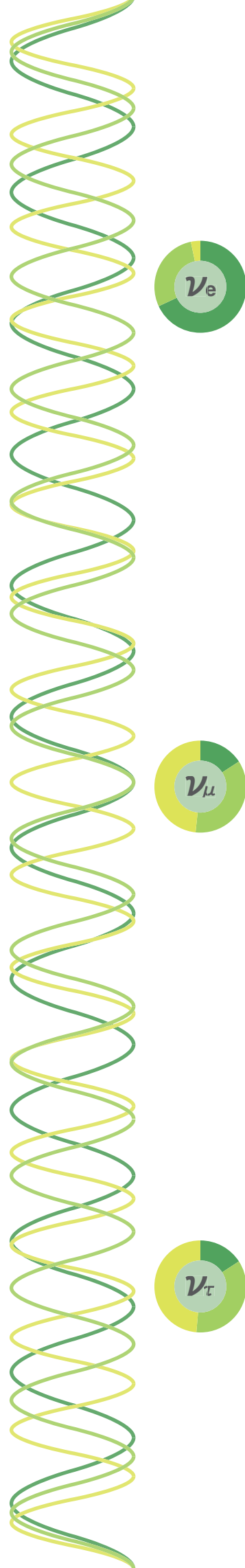
図2 J-PARC 原子核素粒子実験施設 J-PARC nuclear and particle physics facility © JAEA

T2K

The one of main goals of the T2K is precise measurement of electron neutrino appearance phenomena in muon neutrino beam in order to measure θ_{13} value and search for leptonic CP violation. Another important purpose of this experiment is precise measurement of θ_{23} and Δm^2_{32} parameters via muon neutrino disappearance.

The intense neutrino beam is produced by using a high intensity proton synchrotron accelerator complex (J-PARC) constructed at JAEA site in Tokai village. As a far detector to study neutrino oscillation phenomena, the T2K experiment utilizes the Super-Kamiokande (SK) detector, which is located at 295 km away from the beam production target. In designing the neutrino beam line for T2K, the idea of off-axis beam (Long Baseline Neutrino Oscillation Experiment BNL E889 proposal, (1995)) is conducted. With this method, we can produce sub-GeV energy neutrino beam with narrow energy spread efficiently from a 30 GeV proton beam. In the T2K experiment, the peak position of the neutrino beam energy is adjusted to ~ 650 MeV by setting the off-axis angle to 2.5° to maximize the neutrino oscillation effects at the SK detector. The generated neutrino beam is primarily muon neutrino with a small contamination of electron neutrino, which is estimated to be 0.4% at the flux peak. The T2K neutrino beam is expected to become almost two orders of magnitude more intense compared to the K2K neutrino beam. In Super-Kamiokande, the front-end electronics were replaced in 2008 and we have achieved very stable data taking. The beam timing transfer system and Super-Kamiokande event selection by using the beam timing have been established.

The construction of the J-PARC accelerator complex for the T2K experiment was completed and physics run were started in January 2010. On February 24th 2010, we succeeded in observing the first J-PARC neutrino interaction event at Super-Kamiokande. Of the 88 neutrino events accumulated until just before the big earthquake on March 11th 2011, 6 electron neutrino candidates has been found (Figure 1). The indication of this electron neutrino appearance was published in June 2011. We resumed neutrino beam data taking in January 2012 and established the electron neutrino appearance phenomena by observed 28 candidate events in the updated analysis by using data taken by 2013. From 2014, we have started data taking with muon anti-neutrino beam. We have confirmed the disappearance of muon anti-neutrino and found candidates of anti electron neutrino appearance. We have accumulated 90 electron neutrino appearance candidates and 15 anti electron neutrino candidates by spring 2018. The latest results of electron and anti electron neutrinos seem to favor the CP violation and the probability that this observation is a result of random statistical fluctuation which would mimic a neutrino-anti-neutrino asymmetry when none exists is about 5 in 100. T2K continue to take further data and play the leading role in the study of full picture of neutrino oscillations.





Hyper-Kamiokande

ハイパーカミオカンデ

研究の目的

◆ニュートリノ振動研究

J-PARC 加速器ニュートリノと宇宙ニュートリノの精密測定により、ニュートリノ振動に関わるニュートリノの性質の全容解明を行う。特にニュートリノの未知の CP 対称性の破れと質量階層構造を解明する。

◆ニュートリノ天文学

超新星爆発や太陽などからの宇宙天体ニュートリノを測定し、重力崩壊星が爆発（超新星爆発）する仕組みや、星及びブラックホール誕生の歴史の解明に挑戦する。

◆陽子崩壊探索

理論から期待される 10^{35} 年まで発見寿命感度を伸ばすことにより、素粒子の標準模型の検証と同時に、素粒子大統一理論の発見を目指す。

計画概要

宇宙線研究所が国際協力により推進してきた大型水チェレンコフ装置実験「スーパーカミオカンデ」は、ノーベル物理学賞につながる素粒子ニュートリノの質量の発見を成し遂げ、基礎科学としての素粒子物理学及び宇宙素粒子物理学を牽引してきました。一方で、ニュートリノが他の素粒子に比べて 100 万倍以上軽い理由や、宇宙が現在の姿になった原因がニュートリノの性質にある可能性など、深淵な謎が新たに生まれています。ニュートリノ研究は次世代の素粒子・宇宙物理学への突破口として世界的に大きな関心を集めており、次期基幹実験「ハイパーカミオカンデ」の早期実現が世界中の研究者により求められています。

ハイパーカミオカンデ計画は世界 18 か国の研究者が参加している国際共同実験であり、東京大学と高エネルギー加速器研究機構を中核機関とし、日本が誇る高い実験技術を用いることによりスーパーカミオカンデの 10 倍規模となる超大型検出器（図 1）を設置し、1.3MW に増強した J-PARC 加速器ニュートリノビームを組み合わせます。岐阜県飛騨市神岡町のスーパーカミオカンデから南に約 8 km（J-PARC から 295 km）、地下 650 m の位置を建設候補地とし、直径 68 m × 高さ 71 m の水槽を設置します。装置内に蓄えられる超純水の総質量は 26 万トン、うち観測に用いる有効質量が 19 万トンとなります。水槽内壁には従来の 2 倍の感度を持つ高性能光センサー（図 2）を備え、ニュートリノ反応から生じる微弱な光を高い精度で計測します。

本計画は、日本学術会議の提言「第 23 期学術の大型研究計画に関するマスタープラン（マスタープラン 2017、平成 29 年 2 月 8 日公開）」において、特に速やかに推進すべき計画「重点大型研究計画」の 1 つとされています。さらに、文部科学省による大型プロジェクトの推進に関する基本構想「ロードマップ 2017」に、優先度の高い計画の一つとして掲載されています。一方米国では、LBNF/DUNE 計画と呼ばれるプロジェクトが認められ、ハイパーカミオカンデに先んじて建設が進められています。宇宙線研究所の将来計画検討委員会による報告（平成 29 年 3 月公開）では、

ハイパーカミオカンデを所の次期主要プロジェクトとして適切な計画と認め、速やかに実現を目指すべきであると判断されています。2020 年に日本での予算措置により正式にプロジェクトが開始され、2027 年からの観測開始を予定しています。

研究内容

本実験構想は、「宇宙初期を司る究極の自然法則はどのようなものか」さらに「人はどこから来てどこに行くのか」といった、人類にとって根源的な問いに挑戦します。具体的には、以下に示すような 3 つの研究の柱により素粒子物理学・原子核物理学・宇宙物理学・天文学を総合的に推進します。ハイパーカミオカンデはこれらを全て可能にする唯一の実験計画であり、現行スーパーカミオカンデとも質の異なる豊富な研究課題と高い発見能力を持っています。

ニュートリノ振動研究

ハイパーカミオカンデでは、J-PARC 加速器ニュートリノと宇宙ニュートリノの精密測定により、ニュートリノ振動に関わるニュートリノの性質の全容解明を行います。ビッグバン理論の期待に反して「宇宙がなぜ物質で満たされていて反物質がないのか」、という根源的な問題がニュートリノによって解ける可能性が指摘されており、その理解の鍵となる CP 対称性の破れの測定が研究目的の一つとなります（図 3）。さらに、ニュートリノの質量階層構造などの質量・混合パラメータの決定を通して、ニュートリノの性質の背後にある未知の法則の理解につなげます。

ニュートリノ天文学

超新星爆発は、地球や人間のいわば原材料になる重い元素を宇宙にばらまき役割があるとされている一方で、星の自己重力に反して爆発が成功する仕組みはいまだに理解されていません。ハイパーカミオカンデでは、超新星爆発の内部から飛来する大量のニュートリノを観測することにより時々刻々の天体内部の様子を調べ、爆発の仕組みを解明することが期待されています。さらに宇宙初期の超新星爆発からのニュートリノを測定し、星やブラックホール誕生の歴史の解明に挑戦します。KAGRA などによる重力波観測との連携も視野に入れています。

陽子崩壊探索

ハイパーカミオカンデでは、「物質が永遠に不滅かどうか」という宇宙の運命に対する問いにも挑戦します。元素の構成要素である陽子が崩壊する、すなわち寿命を持つことを発見できれば、宇宙の物質は永遠ではないということを証明すると同時に、素粒子と力の大統一理論の確認となり、素粒子物理学のパラダイムシフトとなりえます。図 4 に示すように、ハイパーカミオカンデは発見寿命感度を 10^{35} 年まで伸ばすことができ、大統一理論で新たに導入される超重ゲージ粒子の質量が、期待されるように 10^{16} GeV/ c^2 近くであれば、陽子崩壊が発見される可能性は高いです。

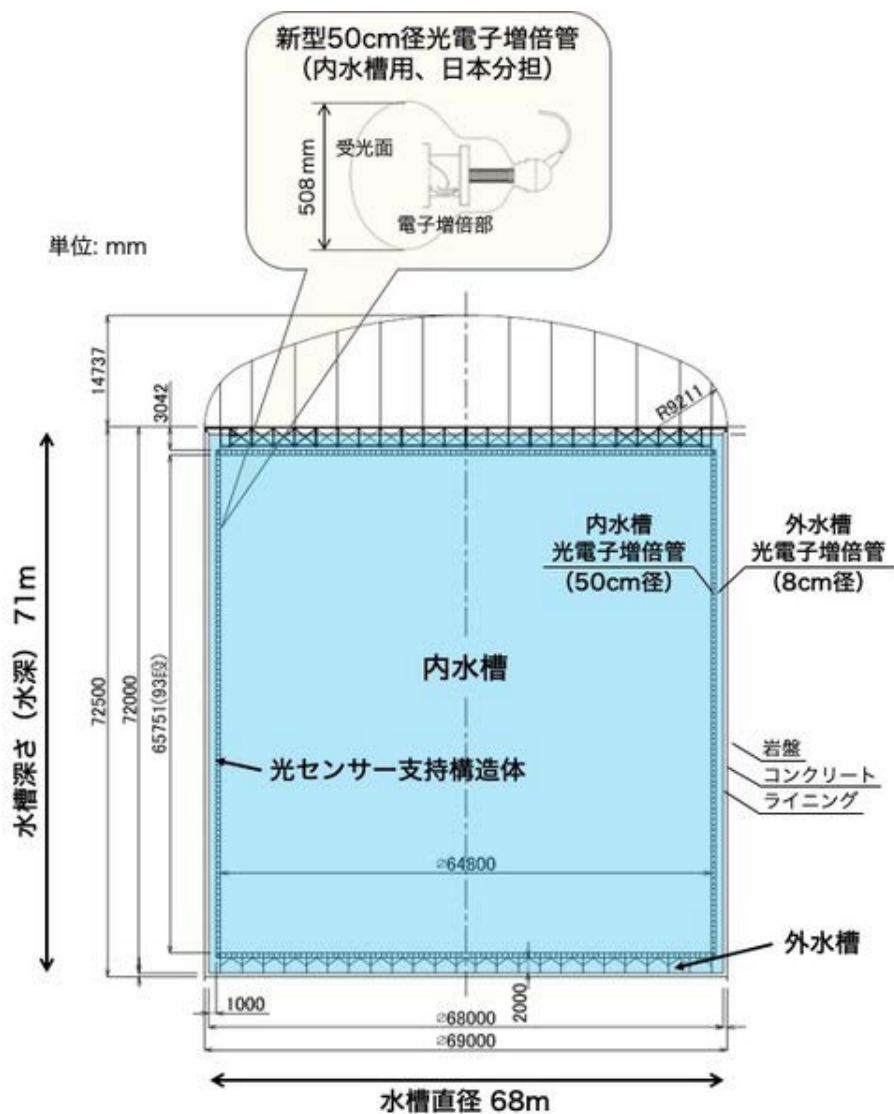


図1 ハイパーカミオカンデ装置の概念図 Schematic view of the Hyper-Kamiokande

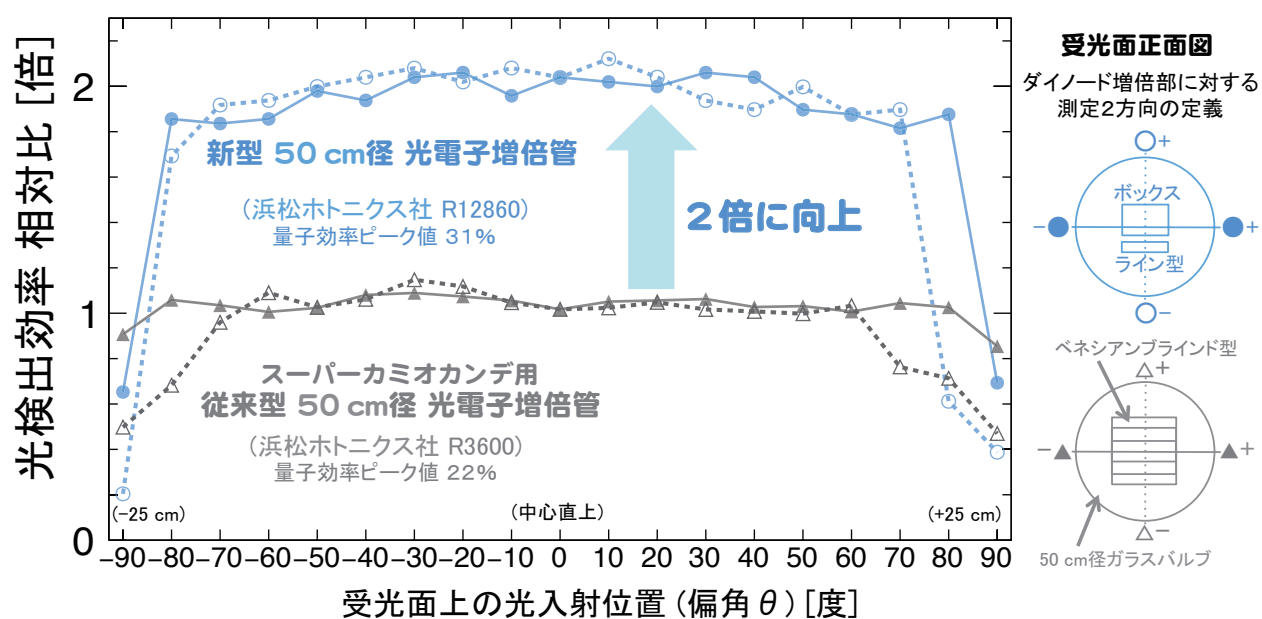


図2 現行 (黒) と新型 (青) 光検出器の検出効率の比較
Single-photon detection efficiency for the photo-sensors used in the running Super-Kamiokande (black) and those for the Hyper-Kamiokande (blue)

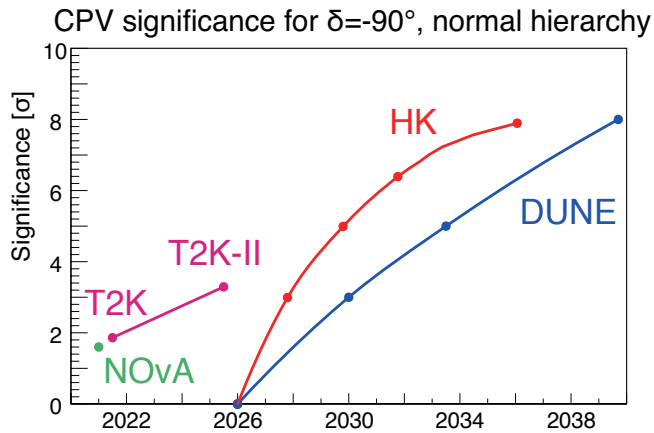


図3 CPの破れの発見能力(有意度)をハイパーカミオカンデ(HK)と米国計画(DUNE)、現行実験(T2K, NOvA)と比較したもの。横軸は年。
Expected significance of CP violation observation for Hyper-Kamiokande (HK), US-based project (DUNE), running experiments (T2K, NOvA). X-axis is year.

Hyper-Kamiokande or Hyper-K is a straightforward extension of successful water Cherenkov detector experiment Super-Kamiokande. It employs well-proven and high-performance water Cherenkov detector technology with established capabilities of neutrino oscillation studies by accelerator neutrinos, proton decay searches, and precision measurements of solar and Supernova neutrinos. Hyper-Kamiokande will provide major new capabilities to make new discoveries in particle and astroparticle physics thanks to an order of magnitude increase in detector mass and improvements in photon-detection system along with the envisioned J-PARC Megawatt-class neutrino beam.

An international Hyper-Kamiokande proto-collaboration has been formed to carry out the experiment which consists of about 350 researchers from 18 countries. The University of Tokyo and the High Energy Accelerator Research Organization KEK have signed a MoU affirming cooperative promotion of the Hyper-K project.

The proto-collaboration has succeeded in developing new 50-cm PMTs with double single-photon-sensitivity and has re-optimised the detector configuration. The new detector design successfully reduces the total project cost while preserving compelling and strong physics cases. Hyper-K is built as a tank with 187 kiloton fiducial volume with about 40,000 50-cm PMTs giving 40% photo cathode coverage.

The Hyper-K and J-PARC neutrino beam measurement of neutrino oscillation is more likely to provide a 5-sigma discovery of CP violation than any other existing experiment. Hyper-K will also be the world leader for nucleon decays. The sensitivity to the partial lifetime of protons for the decay modes of $p \rightarrow e^+ \pi^0$ is expected to exceed 10^{35} years. This is the only known, realistic detector option capable of reaching such a sensitivity for the $p \rightarrow e^+ \pi^0$ mode. Finally, the astrophysical neutrino program involves precision measurement of solar neutrinos and their matter effects, high-statistical Supernova burst and Supernova relic neutrinos.

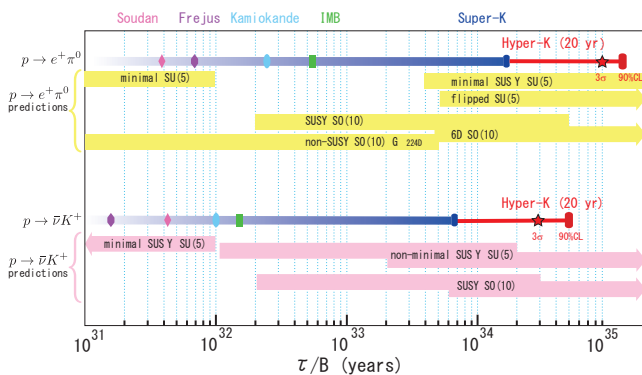
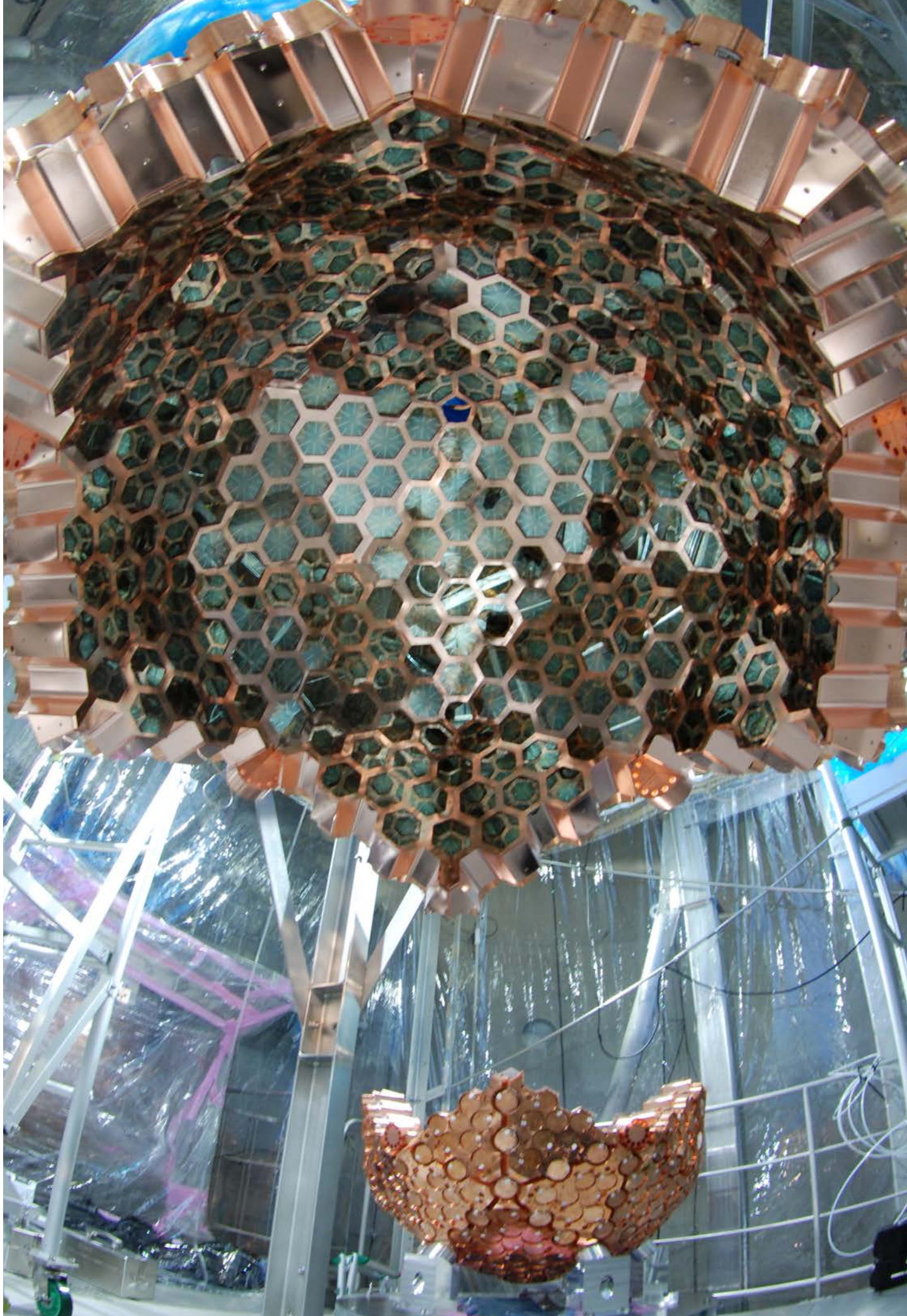


図4 核子崩壊の発見寿命感度(図中の赤い星印)と、スーパーカミオカンデ実験などによる下限値。バンドは大統一理論の予言範囲。横軸は、各崩壊モードでの核子寿命(核子寿命を分岐比Bで割ったもの)である。Hyper-K's discovery reaches for nucleon decays (red stars) compared with the experimental limits obtained by Super-K and other past experiments. Bands show predictions by various grand unified theories. X-axis shows nucleon lifetime divided by the branching ratio.



XMASS

図 1 光電子増倍管が並ぶ検出器の内部 (写真上)
Fig. 1 Inside of the XMASS Detector

研究の目的

- ◆ダークマターを直接検出する
- ◆低エネルギー太陽ニュートリノを検出する
- ◆ニュートリノの出ない二重ベータ崩壊を検出する

背景

近年における宇宙の観測は目覚ましい成果を上げており、宇宙のエネルギー・物質のうちわけを見ると、陽子や中性子など「目に見える」物質は全体の約5パーセントしかないこと、そしてその5～6倍の未知の物質（ダークマター）があることが分かってきました。初期宇宙にはこのダークマター密度の僅かな揺らぎが種となり、密度の高いところは重力によってさらにダークマターを引き寄せていき、しだいに目に見える物質であるチリやガスも引き寄せ、やがて星や銀河が形成され、現在の宇宙の持つ大規模構造が作られたと考えられています。このようにダークマターは宇宙の成り立ちに直接的に関わっているのです。その正体は分かっていませんが、観測事実からいくつかのその性質が推測されます。（1）電荷を持たず、（2）宇宙をゆっくり動き回り、（3）安定であることです。このような物質は、現在われわれが知っている素粒子では説明ができません。

実験装置

液体キセノン検出器は、（1）ダークマターが衝突した際の発光量が多く、（2）10 トンを超える大型化が可能、（3）キセノンの原子番号が大きいので、外部の放射線を外縁部で吸収できるといった特徴があります。特に発光量が多いことは、ほんの僅かにダークマターが衝突した現象を検出することができるため、ダークマター直接探索の検出器として高い性能を発揮します。

現在、液体キセノン約1トンのダークマター探索装置 XMASS-I を運転しています。液体キセノン約1トンのダークマター探索装置 XMASS-I は、直径10 m・高さ10 mの水放射線シールド側面に配置された20インチPMTに囲まれており、その中心部に設置された832 kgの液体キセノンを約642本の光電子増倍管で球状に囲った検出器から構成されています（図2）。XMASS グループでは、この実験に最適な「極低放射能」光電子増倍管を浜松ホトニクスと共同で開発しました。この光電子増倍管は、液体キセノンからのシンチレーション光を検出するだけでなく、放射性不純物を従来のものよりも一桁以上下げました。

研究内容

暗黒物質起因の季節変動を捉える

2016、2018年に発表された季節変動による暗黒物質探索に続き、これまで考慮されていなかった効果を取り入れ、さらなる探索を行いました。

解析に用いたデータは前回を含む XMASS-I によって取得された3.5年間に及ぶデータです。これまで考慮されていなかった効果とは暗黒物質がキセノン原子核と非弾性衝突した際のbremsstrahlung放射（弱いエネルギーのガンマ線）です。世界で初めてこの手法が用いて探索が行われ、0.32-1 GeV/c²という今までの手法では到達できなかった小さな暗黒物質の質量領域まで探索を行うことができました。暗黒物質の質量0.5 GeV/c²において断面積にして1.6 × 10⁻³³ cm²の上限値を与え、図3にその結果を示します。

粒子識別を用いた暗黒物質と¹²⁹Xeの非弾性散乱の探索

暗黒物質は原子核を弾性散乱するのみならず、原子核の励起を伴う散乱を起こすことが期待されています。特に原子核の励起がスピン変化を伴うものであれば、暗黒物質にもスピンがある可能性が示唆されます。キセノンには39.58 keVの励起状態を持つ¹²⁹Xeが含まれるため、その現象を通じた探索を行う事ができます。本研究の特徴は、散乱直後に発生する脱励起に伴うガンマ線による液体キセノンの発光時定数が、主たる背景事象のベータ線による発光時定数と異なることを利用して波形事象を低減できたことです。それにより世界最高感度の探索を行うことができました。

有効体積を用いた WIMP 探索

XMASS グループでは、XMASS-I 検出器によって2013年11月から2016年3月にかけて取得された705.9日分のデータを解析し、暗黒物質の有力候補のひとつであるWeakly Interacting Massive Particles (WIMPs)の探索を行いました。

XMASS-Iは有効質量832kgの液体キセノンをを用いた大型検出器です。検出器中心付近のデータだけを使うことによって、外から入ってくるノイズ（WIMPsからの信号以外のあらゆる疑似的信号を指す）を約1/1000まで減らすことができ、WIMPsだけでなく様々な暗黒物質候補粒子や原子核の稀崩壊を高感度に探索できる非常にユニークな検出器です。本研究では、検出器中心部分のデータに残るノイズ事象の発生メカニズムとその影響を高精度に評価することに成功し、WIMPsの信号を高感度に探索することができました。

探索の結果、観測されたデータはノイズ事象で説明することができたため WIMPs の発見にはいたりませんでした。一相型の大型キセノン検出器としては世界最高感度での探索を行うことができました（図5）。また、ノイズ事象の発生メカニズムが明らかになったことで今後その対策を行うことが可能となり、WIMPsをはじめ多様な暗黒物質粒子探索の高感度化への道が開かれました。



図2 水放射線シールドの概念図 (左) と液体キセノン検出器 (右)

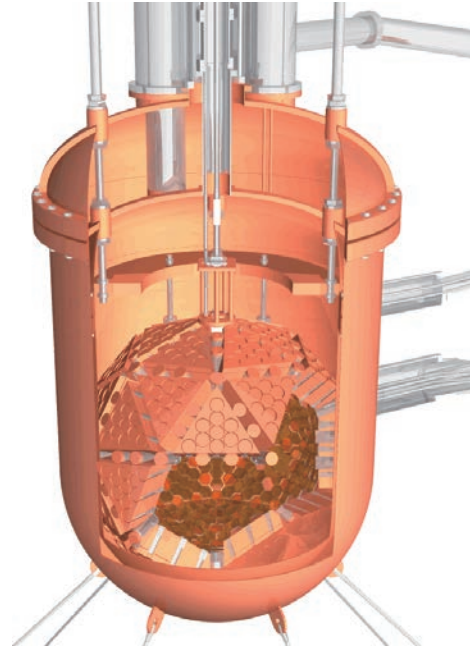


Fig. 2 The schematic view of the detector and the water tank

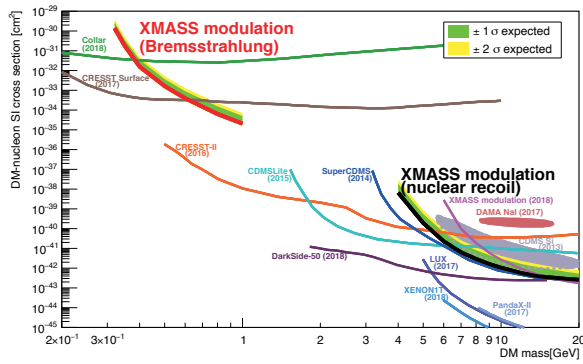


図3 赤線は bremsstrahlung 放射の効果を取り入れた 0.32-1 GeV/c² の質量領域での結果。黒線は弾性散乱の解析手法を用いたもの。緑と黄色の領域はそれぞれ $\pm 1\sigma$ と $\pm 2\sigma$ の感度領域を示している。
Fig. 3 The red line shows the result of bremsstrahlung analysis carried out by XMASS for 0.32-1 GeV/c² DM mass and the black line for result of the nuclear recoil search. Several searched by other experiments are also shown for comparison. The green and yellow bands are the $\pm 1\sigma$ and $\pm 2\sigma$ expected sensitivity of 90% CL upper limits, respectively.

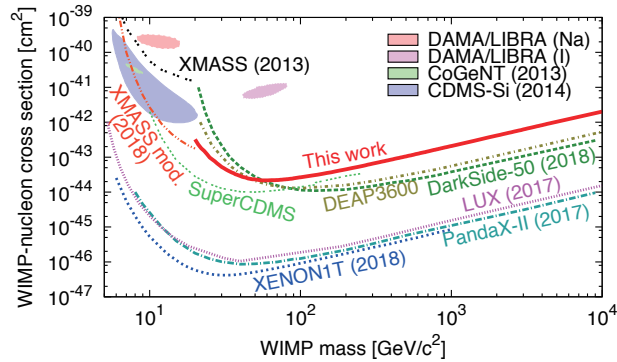


図5 WIMPsの感度曲線。様々な検出器による結果も書かれている。赤線 (This work) が今回の結果。下に行くほど感度が良いことになる。
Fig. 5. The spin-independent WIMP-nucleon cross section limit as a function of the WIMP mass at the 90% CL for this work is the solid red line. Limits as well as allowed regions from other experimental results are also shown.

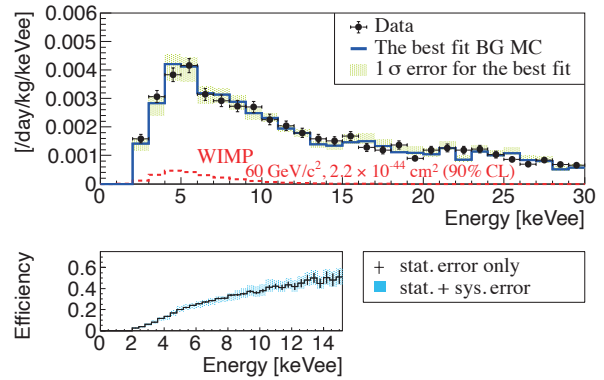


図4 実際に観測されたデータ (黒点) とノイズ事象の予測分布 (青線)。赤い点線はノイズに埋もれている可能性のある WIMPs 信号の上限値。
Fig. 4 The energy spectrum of data after the selection of events (black) and the best fit of background model (blue) are shown together with a $2.2 \times 10^{-4} \text{ cm}^2$ cross section at the 90% CL (red).

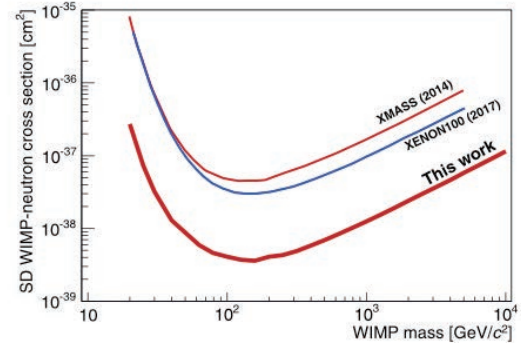
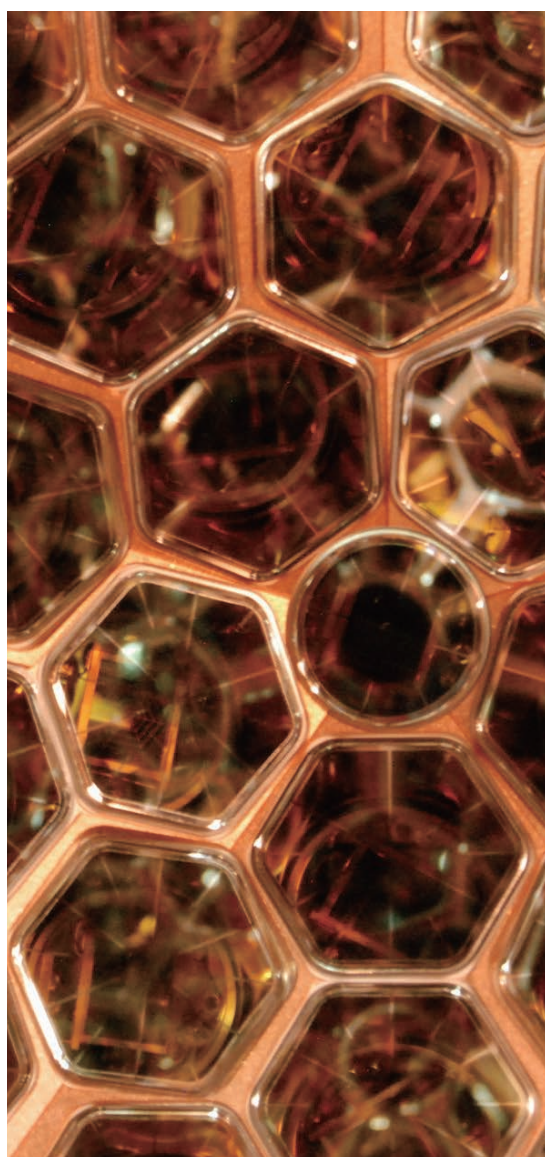
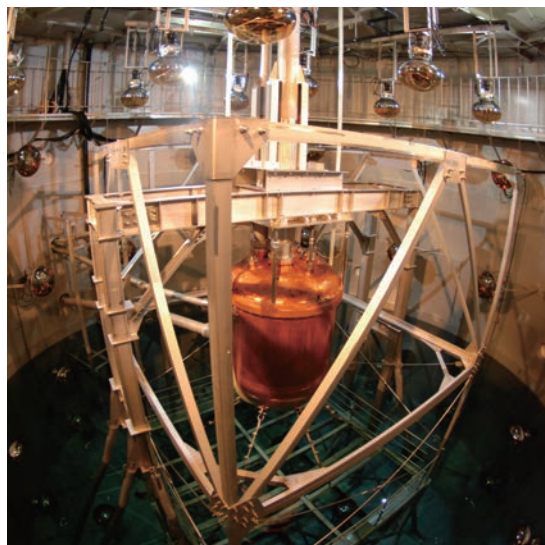


図6 非弾性散乱を通じた暗黒物質直接探索で得られた WIMP と中性子の散乱断面積の上限値 (90% 信頼度、赤太線)。スピンに依存した散乱現象を通じた探索で得られたこれまでの実験の上限値をあわせて示す。
Fig. 6 90% CL upper-limit for the WIMP-neutron cross section obtained by inelastic scattering searches. The result of this analysis is shown as a solid bold line. The results of other experimental SD inelastic scattering searches are shown with solid lines: XMASS (2014), XENON100 (2017).



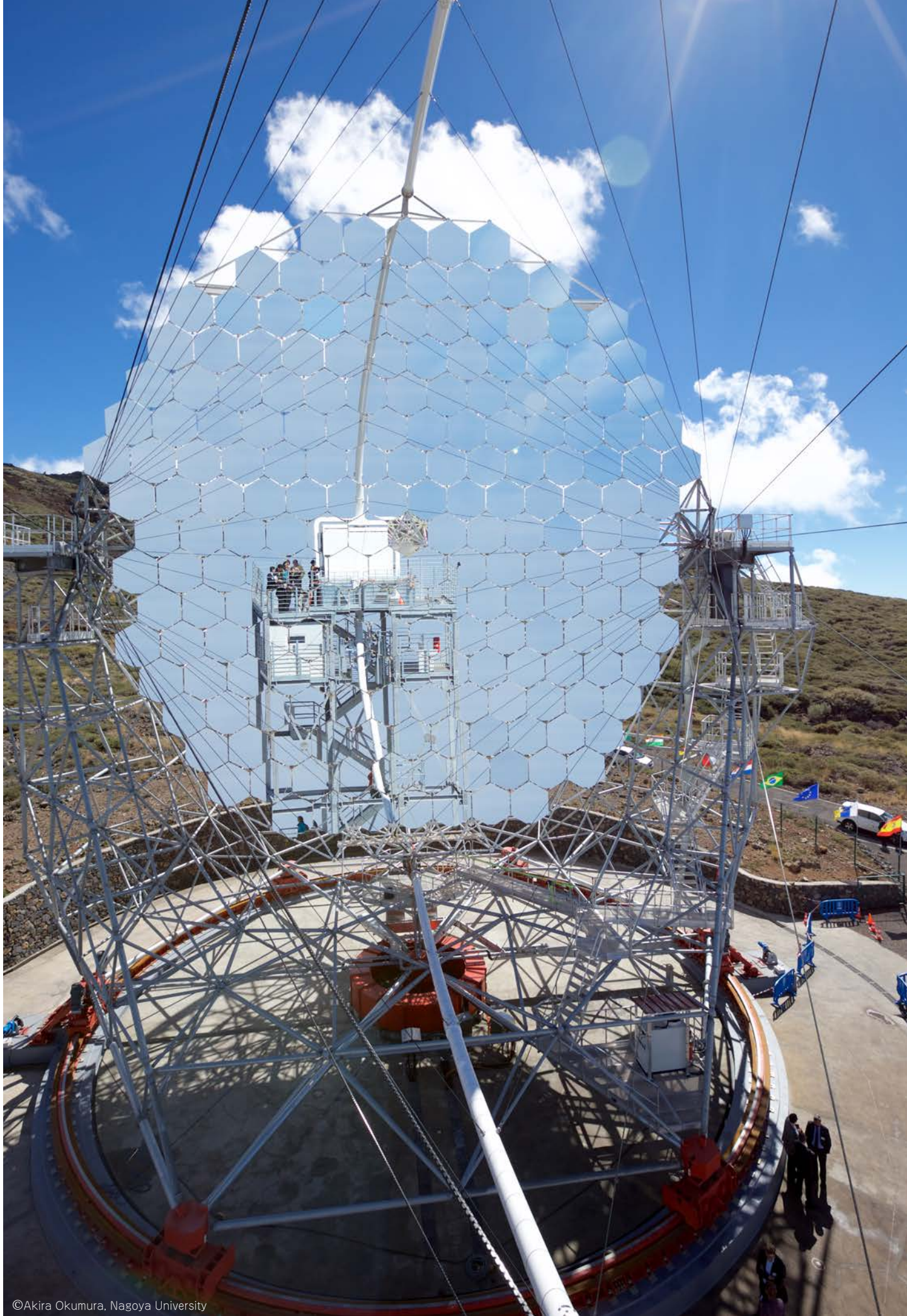
The aims of the XMASS program are to detect low energy solar neutrino, dark matter particle, and neutrinoless double beta decay. Current evidence indicates that only 5 % of the mass energy density of the Universe is composed of baryonic matter and dark matter has made up about 27 %. One of the attractive dark matter candidates is Weakly interacting massive particle (WIMP) and it may be detectable via rare elastic scattering interactions that deposit a few tens of keV in target nuclei.

The advantages to use liquid xenon (LXe) detector are followings, 1) high light yield, 2) scalability of the size up to tons of mass, and 3) large atomic number to shield radiations from outside of the detector. Figure 2 shows the schematic view of the detector and its water shield. The LXe target is surrounded by about 642 “ultra-low-radioactivity” PMTs suitable for this experiment (Fig. 1). Based on the data from XMASS-I, we obtained following results:

(1) A search for dark matter (DM) with mass in the sub-GeV region (0.32-1 GeV) was conducted by looking for an annual modulation signal in XMASS, a single-phase liquid xenon detector. Inelastic nuclear scattering accompanied by bremsstrahlung emission was used to search down to an electron equivalent energy of 1 keV. The data was taken for 3.5 years in calendar time, resulting in a total exposure of 2.38 ton-years. No significant modulation signal was observed and 90% confidence level upper limits of $1.6 \times 10^{-33} \text{ cm}^2$ at 0.5 GeV was set for the DM-nucleon cross section. This is the first experimental result of a search for DM mediated by the bremsstrahlung effect. (Fig. 3)

(2) WIMP is expected to interact nuclei through elastic scattering as well as inelastic scattering. If we observe the inelastic scattering involving a change of spin of the nuclei, it indicates presence of spin of WIMPs. ^{129}Xe with its first excitation energy 39.58 keV in our target is useful for this search. In this study, we conducted the most stringent search by utilizing a fact that the scintillation decay constant of liquid xenon is different between gamma rays (expected to observe after the inelastic scattering) and beta rays (major source of background) with same energy.

(3) A search for Weakly Interacting Massive Particles (WIMPs) as a dark matter candidate using an underground single-phase liquid xenon detector was conducted at the Kamioka Observatory in Japan. We have used 705.9 live days of data in a fiducial volume containing 97kg of liquid xenon at the center of the detector. All the remaining events are consistent with our background evaluation, mostly of the “mis-reconstructed events” originated from ^{210}Pb in the copper plates lining the detector’s inner surface (Fig.4). The obtained upper limit on a spin-independent WIMP- nucleon cross section was $2.2 \times 10^{-44} \text{ cm}^2$ for a WIMP mass of 60 GeV/c² at the 90% confidence level, which was the most stringent limit among results from single-phase liquid xenon detectors. (Fig.5)



©Akira Okumura, Nagoya University

Cherenkov Telescope Array

研究の目的

- ◆最高エネルギー光子といえる TeV 領域宇宙ガンマ線を観測し、極限的宇宙の姿を明らかにする
- ◆超新星残骸、超巨大ブラックホール周辺、ガンマ線バーストでの高エネルギー粒子の加速・生成機構を明らかにする
- ◆星・銀河の形成史を明らかにする
- ◆暗黒物質の対消滅からのガンマ線を観測する
- ◆量子重力理論を検証する

実験装置

超高エネルギー宇宙ガンマ線による宇宙の研究は、近年大きく進展し宇宙物理学のあらたな一重要分野を形成している。この研究をさらに飛躍的に発展すべく、日米欧の国際共同により、従来の装置の 10 倍の感度と広い光子エネルギー領域を観測できる究極の超高エネルギーガンマ線観測施設チェレンコフ望遠鏡アレイ (CTA) の建設への準備をすすめている。現在、100 GeV から 10 TeV にわたる超高エネルギーガンマ線による天体観測は、解像型空気チェレンコフ望遠鏡 (IACT) によって行われている。地上ガンマ線望遠鏡 H.E.S.S.、MAGIC、VERITAS により銀河系内、銀河系外に、多種多様な超高エネルギーガンマ線源が 200 以上も発見されている。

CTA は大口径 (23 m)、中口径 (12 m)、小口径 (4 m) のチェレンコフ望遠鏡群で構成される。感度を一桁向上する ($1 \text{ mCrab} \sim 10^{-14} \text{ erg/s cm}^2$ を達成) とともに、観測可能なエネルギー領域を 20 GeV-100 TeV と拡大し、高エネルギーガンマ線天文学を飛躍的に発展させるものである。この計画が実現すれば、1000 を超える超高エネルギーガンマ線天体の発見が期待される。



図 1 現在稼働中の超高エネルギーガンマ線望遠鏡。写真上から MAGIC, VERITAS, H.E.S.S.
The current generation VHE gamma ray observatories, the MAGIC, VERITAS, and H.E.S.S. telescopes

研究内容

CTA により多くの重要な物理研究を行うことができる。100 年来の問題である宇宙線の起源は、超新星残骸、他の銀河内ガンマ線源、銀河内の拡散ガンマ線の詳細な観測により最終的に解決されるであろう。パルサーやパルサー星雲を観測し、中性子星近傍、また極限的な磁場中での物理が明らかになる。活動銀河核の観測により、超大質量ブラックホール、またその周囲の降着円盤、超相対論的なジェット物理、さらには活動銀河の宇宙論的スケールでの進化が研究される。また、宇宙最大のエネルギー放出現象であるガンマ線バーストのその本質に迫ることができる。さらには、活動銀河核、ガンマ線バーストの詳細な研究により 10^{20} eV まで延びる最高エネルギー宇宙線の起源に迫る。また、これらの宇宙論的な距離から伝播するガンマ線を使い、宇宙の歴史における星形成史や宇宙初期に最初にできた星について探り、さらには量子重力理論の検証を行う。宇宙を満たす素粒子と考えられる暗黒物質の対消滅からのガンマ線を今までに無い精度で探査する。

CTA 大口径望遠鏡の建設

日本グループは、アレイの中心に配置される大口径望遠鏡 4 基の建設を進めている。2018 年 10 月には 1 号基がカナリア諸島ラパルマに完成し、12 月にファーストライトを迎えた。2020 年代初頭には全 4 基での観測をスタートさせる予定だ。大口径望遠鏡は 20 GeV から 1000 GeV の低エネルギー領域をカバーする。鏡の総面積は、十分なチェレンコフ光量を得るために、 400 m^2 が必要である。また、それぞれの光学エレメントに、高反射率、高集光効率、高量子効率が要求される。日本グループは大口径望遠鏡に搭載する光センサー (光電子増倍管)、超高速読み出し回路、分割鏡、光学補償装置の量産を進めている。

大口径望遠鏡は、ガンマ線バースト等の種々のトランジェントな現象を捉えるために、高速回転により瞬時に源を視野内に捕らえることが求められる。マックスプランク物理学研究所 (ミュンヘン) のグループが、MAGIC 望遠鏡の経験をもとに 23 m 口径の大口径望遠鏡の詳細デザインを行い、1 号基に反映させた。カーボンファイバーチューブによるスペースフレーム構造で、軽量でかつ丈夫。ガンマ線バーストの follow up 観測を可能にするため、総重量をおよそ 100 トンと軽量化し、わずか 20 秒で 180 度回転し、目標の天体を捉えることが可能となっている。

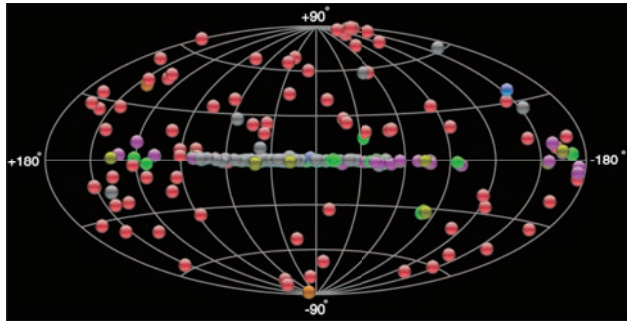


図2 超高エネルギーガンマ線源 (>100GeV) を銀河座標系に示したものの。200 以上の銀河内、銀河系外のガンマ線源が発見されている。
Very High Energy Gamma Ray Sky (>100GeV). More than 200 Galactic and extragalactic sources have been discovered.

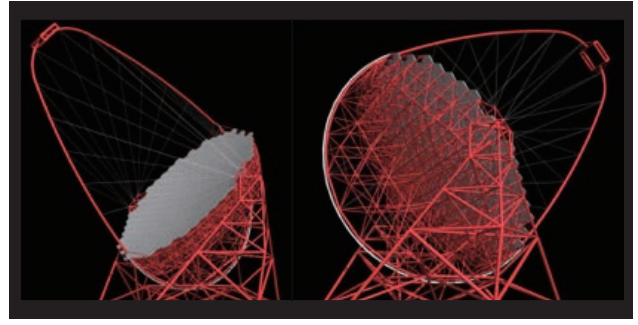


図3 大口径望遠鏡 (23m 口径)。日本グループは高分解能イメージングカメラ、超高速読み出し回路、高精度分割鏡のデザイン、光学補償装置の量産をすすめている。
Large Size Telescope (23m diameter) designed by Max Planck Institute for Physics. CTA Japan is contributing to the design and production of the imaging camera at the focal plane, ultrafast readout electronics, high precision segmented mirrors and active mirror control system for Large Size Telescopes.

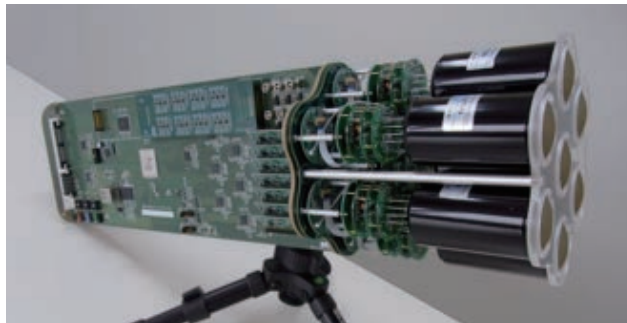
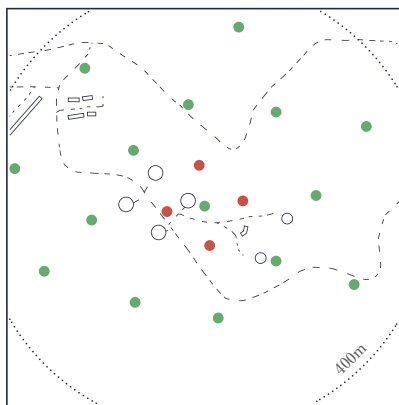


図4 日本グループが設計と製作を担当したクラスターモジュール。7本の高量子効率光電子増倍管、高圧回路、プリアンプ、スロー制御回路、超高速 DRS4 波形読み出し回路、トリガーからなる。256 個を集めて大口径望遠鏡のカメラになる。
Camera cluster for the Large Size Telescope (LST) developed by CTA-Japan. This cluster consists of seven high quantum efficiency photomultipliers (R11920-100), CW High Voltages, pre-amplifier, Slow Control Board, DRS4 Ultra fast waveform recording system and Trigger. The LST camera can be assembled with 265 of these clusters, cooling plates and camera housing.



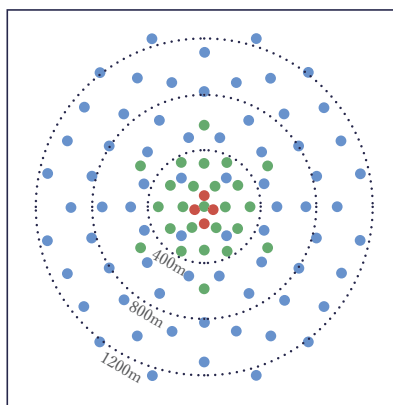
図5 日本グループ、三光精衡所により試作された大口径望遠鏡用の高精度分割鏡。ミラーは 60mm 厚のアルミニウムを 3mm のガラスではさんだサンドイッチ構造である。鏡表面は SiO₂, HfO₂ の多層保護膜により長寿命、高反射率を実現する。
Prototype of the high precision segmented mirror for the LST developed by CTA-Japan in cooperation with Sanko Co.LTD. The mirror is made of a 60mm thick aluminum honeycomb sandwiched by 3mm thin glass on both sides. A surface protection coat consisting of the materials SiO₂ and HfO₂ will be applied to enhance the reflectivity and to elongate the lifetime.

北半球サイト
スペイン・カナリー諸島ラバルマ



● 大口径望遠鏡 (23m) 4 基
● 中口径望遠鏡 (12m) 15 基

南半球サイト
チリ・パラナル



● 大口径望遠鏡 (23m) 4 基
● 中口径望遠鏡 (12m) 25 基
● 小口径望遠鏡 (4m) 70 基

〈Left〉
Site in Northern Hemisphere
La Palma in Canary Islands, Spain

〈Right〉
Site in Southern Hemisphere
Paranal, Chile

● LST (Large Size Telescope)
● MST (Mid Size Telescope)
● SST (Small Size Telescope)

図6 各サイトにおける望遠鏡の配置図
Telescope arrangement of each site

During the past few years, Very High Energy (VHE) gamma ray astronomy has made spectacular progress and has established itself as a vital branch of astrophysics. To advance this field even further, we propose the Cherenkov Telescope Array (CTA), the next generation VHE gamma ray observatory, in the framework of a worldwide, international collaboration. CTA is the ultimate VHE gamma ray observatory, whose sensitivity and broad energy coverage will attain an order of magnitude improvement above those of current Imaging Atmospheric Cherenkov Telescopes (IACTs). By observing the highest energy photons known, CTA will clarify many aspects of the extreme Universe, including the origin of the highest energy cosmic rays in our Galaxy and beyond, the physics of energetic particle generation in neutron stars and black holes, as well as the star formation history of the Universe. CTA will also address critical issues in fundamental physics, such as the identity of dark matter particles and the nature of quantum gravity.

VHE gamma rays from 100 GeV to 10 TeV can be observed with ground-based IACTs. The history of VHE gamma ray astronomy begun with the discovery of VHE gamma rays from the Crab Nebula by the Whipple Observatory in 1989. The current generation IACTs featuring new technologies, such as H.E.S.S., MAGIC, and VERITAS, have discovered more than 200 Galactic and extragalactic sources of various types to date.

CTA is designed to achieve superior sensitivity and performance, utilizing established technologies and experience gained from the current IACTs. The project is presently in its preparatory phase, with international efforts from Japan, US and the EU. It will consist of several 10s of IACTs of three different sizes (Large Size Telescopes, Mid Size Telescopes, and Small Size Telescopes). With a factor of 10 increase in sensitivity ($1\text{m Crab} \sim 10^{-14} \text{ erg/s cm}^2$), together with much broader energy coverage from 20 GeV up to 100 TeV, CTA will bring forth further dramatic advances for VHE gamma ray astronomy. The discovery of more than 1000 Galactic and extragalactic sources is anticipated with CTA.

CTA will allow us to explore numerous, diverse topics in physics and astrophysics. The century-old question of the origin of cosmic rays is expected to be finally settled through detailed observations of supernova remnants and other Galactic objects along with the diffuse Galactic gamma ray emission, which will also shed light on the physics of the interstellar medium. Observing pulsars and associated pulsar wind nebulae will clarify physical processes in the vicinity of neutron stars and extreme magnetic fields. The physics of accretion onto supermassive black holes, the long-stand puzzle of the origin of ultrarelativistic jets emanating from them, as well as their cosmological evolution will be addressed by extensive studies of active galactic nuclei (AGN).

Through dedicated observing strategies, CTA will also elucidate many aspects of the mysterious nature of gamma ray bursts (GRBs), the most energetic explosions in the Universe. Detailed studies of both AGNs and GRBs can also reveal the origin of the highest energy cosmic rays in the Universe, probe the cosmic history of star formation including the very first stars, as well as provide high precision tests of theories of quantum gravity. Finally, CTA will search for signatures from elementary particles constituting dark matter with the highest sensitivity yet. Realization of the rich scientific potential of CTA is very much feasible, thanks to the positive experience gained from the current IACTs.

The CTA-Japan consortium is making a significant contribution to the construction of the Large Size Telescopes (LSTs). In October 2018, construction of the first LST completed at La Palma in Canaries and made the first light in December. Operation with the four LST array will be realized in the first half of 2020s. The LST covers the low energy domain from 20 GeV to 1000 GeV and is especially important for studies of high redshift AGNs and GRBs. The diameter and area of the mirror is respectively 23 m and 400 m² to achieve the lowest possible energy threshold of 20 GeV. All optical elements / detectors require high specifications, for example, high reflectivity, high collection efficiency, high quantum efficiency and ultra fast digitization of signal and etc. For the first telescope construction, CTA-Japan is producing high quantum efficiency photomultipliers, ultrafast readout electronics, high precision segmented mirrors and active mirror control system.

On the strength of their experience gained from construction of the MAGIC telescope, the Max-Planck-Institute for Physics in Munich is responsible for the construction of the 23 m diameter telescope structure, based on a carbon fiber tube space frame. The LSTs require very fast rotation (180 degrees/20 seconds) for promptly observing GRBs.



Telescope Array

研究の目的

- ◆最高エネルギー宇宙線の発生源を探る
- ◆最高エネルギー宇宙線はどんな粒子なのかを探る
- ◆宇宙線のエネルギーの限界を探り、その到来頻度を精度よく測定する

実験装置

望遠鏡アレイ (TA) は約 700 平方キロメートルの地表をカバーする地表粒子検出器アレイと、3 カ所の大気蛍光望遠鏡ステーションで構成されます (図 2)。米国ユタ州の砂漠地帯 (北緯 39 度、西経 113 度、標高約 1400 メートル) で、日米韓露、ベルギーとチェコの 6 カ国の研究者約 130 人が共同で観測を行っています。

3 平方メートルの大きさのシンチレーター (宇宙線が通過すると発光する物質を用いて作られた検出器) 地表検出器 507 台を、1.2 キロメートル間隔で格子状に並べました。観測データは長距離無線 LAN ネットワークを使って取得しています。超高エネルギー宇宙線が大気に入射すると多数の二次粒子を生成して地表に達します (これを空気シャワーといいます)。空気シャワー粒子の到来時刻は、全地球測位システム (GPS) で測定し、装置の運転に必要な電力は太陽電池で供給します。自然環境に負荷を掛けない自立型検出器です (図 1 ㊤)。

地表検出器アレイの外縁には、大口径の広視野望遠鏡を 3 カ所に設置し、空気シャワー中の粒子が引き起こすわずかなシンチレーション光を撮像しています (図 1 ㊦)。地表での空気シャワーの横広りの測定に、望遠鏡による大気中での空気シャワーの縦方向の発達の観測が加わるので、測定の精度や信頼度が格段に高まります。さらに、空気シャワーを発生した元の宇宙線の粒子種 (陽子や原子核、ガンマ線やニュートリノなど) の区別も可能となります。

また TA の北側のサイトに望遠鏡を追加し、 $10^{15.6}$ 電子ボルト $\sim 10^{18}$ 電子ボルトの低エネルギーへの性能拡張 (TA Low Energy extension: TALE) によって銀河宇宙線から銀河系外宇宙線に移り変わる物理現象を突きとめる研究も行っています。空気シャワーの方向を精度よく測定して粒子識別能力を高めるために、TALE サイトに地表検出器を 80 台設置し、データ収集を行なっています。

研究内容

超高エネルギー宇宙線のエネルギースペクトルと組成

平成 29 年 5 月までの 9 年間に、地表アレイでは約 3700 例の 10^{19} 電子ボルト (1000 京電子ボルト) 以上の宇宙線を観測しました。TALE 望遠鏡によって取得された $10^{15.6}$ 電子ボルト (4000 億電子ボルト) 以上の宇宙線のエネルギースペクトルを測定しました (図 3)。 $10^{19.8}$ 電子ボルトと $10^{18.72}$ 電子ボルトに折れ曲がりが見られ、宇宙背景放射光子との衝突反応から期待される折れ曲がりとは一致がありません。さらに、銀河宇宙線から銀河系外宇宙線の遷移を示唆する折れ曲がり、 $10^{16.2}$ 電子ボルトと $10^{17.0}$ 電子ボルトに見られました。

また、望遠鏡と地表アレイを使ったハイブリッド観測で、空気シャワーの最大発達深さ X_{\max} のエネルギー依存性を測定しました (図 4)。 $10^{18.2}$ 電子ボルト (約 160 京電子ボルト) 以上の宇宙線の粒子種は軽い組成と一致がありません。

最高エネルギー宇宙線の到来方向の異方性

平成 29 年 5 月までの 9 年間に地表検出器で観測した 5.7×10^{19} 電子ボルト以上の最高エネルギー宇宙線 143 事象の到来方向の有意度マップを赤道座標で図 5 に表示しました。最高エネルギー宇宙線が過剰に到来する天球上の領域 (ホットスポット) の兆候を得ました。また、天球上でそれらの到来方向が、近傍銀河団が集中する超銀河面に近い領域と関連するヒントも得られました。

拡張および検出器の開発・試験

地表検出器を最終的に 500 台追加して、約 2.1 キロメートル間隔で設置し、TA の地表検出器を展開する領域を 4 倍 (約 3000 平方キロメートル) に拡張する予定です (TAx4)。これによりデータの取得を加速して、ホットスポットの兆候を高統計で確実に確認し、詳細に最高エネルギー宇宙線の起源を探り、近傍の超銀河宇宙との関わりを研究する予定です。この建設は平成 27 年度から始まり、平成 31 年 2 月と 3 月に 257 台の設置を行い、宇宙線データを収集しています。さらに 2 カ所に大気蛍光望遠鏡を建設し、観測を行っています。

また、TA サイトで新しい宇宙線観測装置の R & D を行っています。例えば、最高エネルギー宇宙線の空気シャワーを国際宇宙ステーションから観測する JEM-EUSO 計画の試作機や新型望遠鏡の試験観測も TA サイトで行っています。

図 1 ㊤ TAx4 の拡張工事で新たに設置された地表粒子検出器のひとつ。㊦ TA 大気蛍光望遠鏡と建物。光電子増倍管によるカメラを用いて空気シャワーからの紫外発光を高速・高感度で撮影する。

(Top) One of the TAx4 ground array detectors newly deployed in the field. Four more are seen behind. (Bottom) TA air fluorescence telescopes.

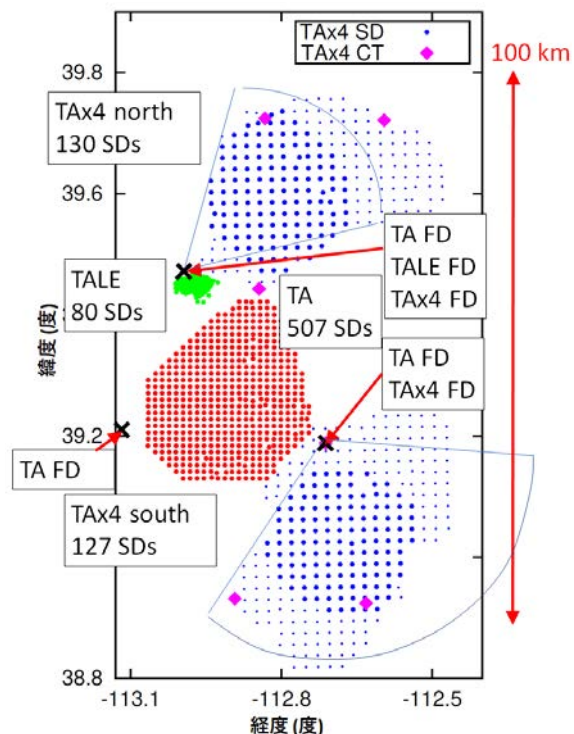


図2 TA、TALE、TAx4の配置図。
赤丸印がTA地表検出器アレイ。緑印がTALE地表検出器アレイ。青丸印が設置したTAx4地表検出器アレイ（青点印が未設置部分）。黒い×印が大気蛍光望遠鏡サイト。
Layout of TA, TALE and TAx4
Red circles denote the TA surface detectors. Green circles represent TALE surface detectors. Blue circles and dots denote deployed and undeployed TAx4 surface detectors, respectively. Three black cross marks represent the fluorescence telescope sites.

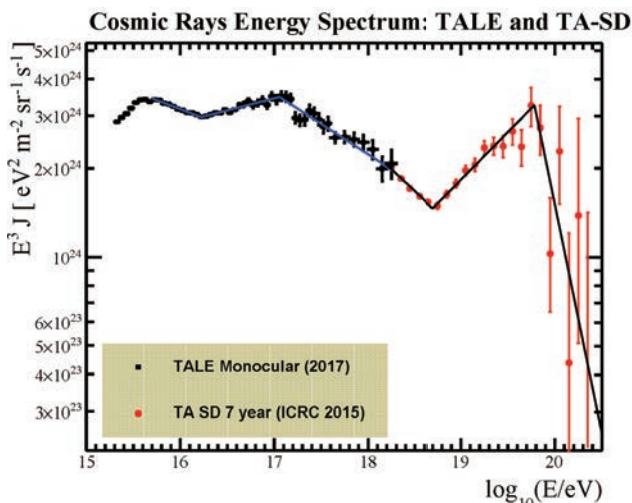


図3 TAの地表検出器（●）とTALE望遠鏡（●）で測定した超高エネルギー宇宙線のエネルギースペクトル。
Energy spectra of UHECRs measured with the TA surface detector (●) and the TALE telescope (●).

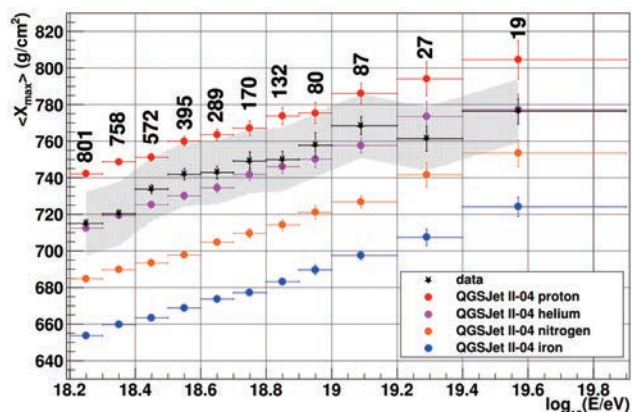


図4 TAで測定した超高エネルギー宇宙線の平均Xmaxとエネルギーの関係（●）。赤、紫、橙、青色の丸印がそれぞれ陽子、ヘリウム、窒素、鉄モデルである。
The average Xmax vs. energy of TA cosmic ray events (●). The red, purple, orange and blue circles denote proton, helium, nitrogen and iron models, respectively.

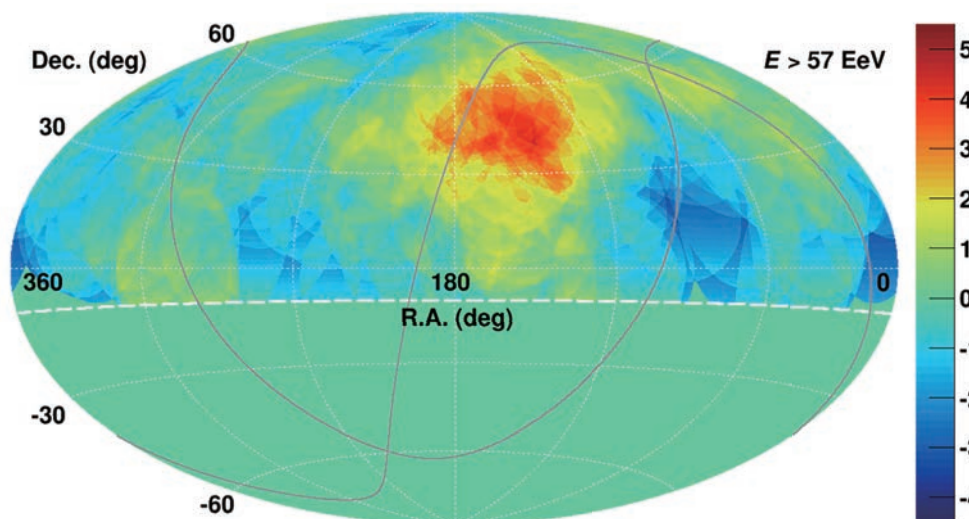
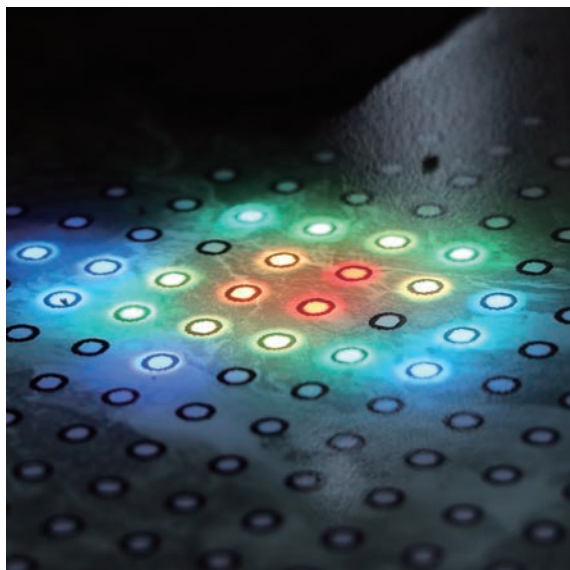


図5 TAで観測した 5.7×10^{19} 電子ボルト以上の宇宙線の到来方向を半径25°の円でオーバーサンプリングした場合の統計的な有意性を示した天球マップ（赤道座標表示）。赤経144.3°、赤緯40.3°を中心としたところに赤く有意性の高いホットスポットが見られる。
Hammer projection of the statistical significance of TA cosmic ray events with energies greater than 5.7×10^{19} eV with 25°-radius circle oversampling in the equatorial coordinates. The maximum excess appears as a hotspot centered at right ascension of 144.3° and declination of 40.3°.



The Telescope Array (TA) was built to study the origin and nature of Ultra-High Energy Cosmic Rays (UHECRs) in Utah, USA. It is composed of a ground array of 507 scintillation counters and three batteries of air fluorescence telescopes overlooking the array from the periphery. The accuracy of measurements is greatly improved by observing the same event by the telescope and the ground array at the same time. The sensitivity of TA is an order of magnitude larger than that of AGASA, a predecessor of TA, which had been operated until 2004 in the Akeno observatory in Yamanashi, Japan. The large sensitivity and the precision of TA help to improve the association of high energy cosmic rays with the potential astronomical sources in the sky. The TA has been operated by the international collaboration of Japan, USA, Korea, Russia, Belgium and Czech. Observations by TA began in the spring of 2008. The TALE is the TA Low-energy Extension down to $10^{15.6}$ eV, which aims at studying the transition of galactic cosmic rays to extragalactic cosmic rays. On the northern TA side, the TALE telescopes are in operation and the array of 80 TALE surface detectors is in stable operation. The important subject of the TALE surface detector is to provide the information near the shower core position on the ground to determine the shower axis better for the precise measurement of X_{\max} .

By May 2017, about 3700 cosmic ray events above 10^{19} electron volts (eV) have been collected by the TA air shower array. Fig.3 shows the TA energy spectrum. TA confirmed flux suppression above $10^{19.8}$ eV, which is consistent with the prediction of the collision of the highest energy cosmic rays with cosmic microwave background photons by Greisen, Zatsepin and Kuzmin (GZK). TA confirmed a break at $10^{18.72}$ eV (ankle), and there are breaks at $10^{16.2}$ eV and $10^{17.0}$ eV in the spectrum by TALE. The composition by TA is consistent with light composition as shown in X_{\max} vs energy plot (Fig.4). Using 143 cosmic-ray events with energies greater than 5.7×10^{19} eV for 9 years of TA surface detector data, TA obtained evidence for a cluster of events (hotspot), centered at right ascension of 144.3° and declination of 40.3° (Fig.5).

The TA extension (TAx4), which will quadruple the TA effective area, aims at confirming the above-mentioned hotspot and studying energy spectrum, composition and other anisotropies of arrival directions of UHECRs in the highest-energy region precisely. Its construction started in 2015. Totally 257 surface detectors were deployed in February and March of 2019. Two telescope stations were constructed and they started cosmic-ray observations.



Tibet AS γ

研究の目的

- ◆高エネルギーガンマ線を放射している天体を探索し、宇宙線の加速起源を明らかにする
- ◆超高エネルギー一次宇宙線の化学組成（どの原子核なのか）を解明する
- ◆超高エネルギー一次宇宙線のエネルギースペクトル（分布）を計測し、宇宙線の加速機構を解明する
- ◆高エネルギー宇宙線により太陽惑星間に広がる磁場構造を調べる
- ◆高エネルギー宇宙線の飛来方向に関する特異性（異方性）を調べる

実験装置

中国チベット自治区の羊八井高原（ヤンパーチン高原、標高 4,300m）に、中国と共同で空気シャワー観測装置を建設し、宇宙から飛来する高エネルギー（ $1\text{ TeV}=10^{12}$ 電子ボルト = 1 兆電子ボルト から $100\text{ PeV}=10^{17}$ 電子ボルト = 10 京電子ボルト ）宇宙線（原子核とガンマ線）の観測を行っています。主装置として、プラスチックシンチレーターと呼ばれる、荷電粒子が通過すると発光する素材を用いた空気シャワー観測装置（写真左）を使用します。具体的には、面積 0.5 m^2 のプラスチックシンチレーターを、 7.5 m 間隔でほぼ基盤目状に並べ、 $37,000\text{ m}^2$ の領域に飛来する空気シャワーを観測します。荷電粒子による発光は、光センサーである光電子増倍管で検出後に電気信号に変換され、その発光時刻と発光量（電荷）をデータとして収集します。検出出来る空気シャワーのエネルギーの下限値は約 3 兆電子ボルト です。

実験装置の改良

銀河系内のどこかに宇宙線を Knee エネルギー領域まで加速する未知の宇宙加速器が存在し、宇宙線はその宇宙加速器の近傍で 100 TeV 領域のガンマ線を生成します。我々はその 100 TeV 領域ガンマ線の世界初観測を目指して、空気シャワー観測装置の地下に約 4000 m^2 の大型水チェレンコフ型ミュオン観測装置 (MD) を建設しました。また、Knee エネルギー領域の陽子やヘリウムを選別してそのエネルギースペクトルの折れ曲がり位置をさらに精密に測定することにより、宇宙線の衝撃波加速シナリオを検証するために、新空気シャワーコア観測装置 (YAC) を建設しました。空気シャワー観測装置と MD 及び YAC の連動実験が平成 26 年に開始され、宇宙線の起源と加速機構解明に向けて大きな期待が寄せられています。

研究内容

数兆電子ボルト（数 TeV）ガンマ線の検出

空気シャワー観測装置で、かに星雲から TeV 領域のガンマ線を検出しました（図 1）。空気シャワー観測装置による高エネルギーガンマ線の検出は世界で初めてです。また、

活動銀河核の Mrk421 や Mrk501 などからのガンマ線検出にも成功しています。さらに、2019 年には、かに星雲から 100 TeV を超えるガンマ線の検出に世界で初めて成功したことがわかり、新しいエネルギー領域 (sub-PeV) のガンマ線天文学の扉を開きました。

Knee エネルギー領域の一次宇宙線のエネルギースペクトルの観測

Knee エネルギー領域（ 1000 兆電子ボルト ~ 1 京電子ボルト ）の一次宇宙線のエネルギースペクトルを大変良い精度で観測しました（図 2）。Knee エネルギー領域のエネルギースペクトルの折れ曲がりには、超新星爆発の衝撃波による粒子加速の限界や、銀河系からの宇宙線の流出問題を解く重要な鍵を握っています。一方空気シャワー観測装置とその中心に置かれた空気シャワーコア検出器と呼ばれる装置との連動実験からは、宇宙線を構成する原子核成分の内、陽子やヘリウムに関するエネルギースペクトルが得られています。図 3 からはエネルギーが高くなるに従って、宇宙線を構成する原子核成分に重原子核成分が大きく含まれるようになっていることが見て取れます。

太陽活動と銀河宇宙線による「太陽の影」の変動

太陽活動（黒点数）は 11 年周期（サイクル）で変化することが知られており、2008 年から太陽サイクル 24 に入りました。チベットの空気シャワー観測装置は精巧に作られているため、銀河宇宙線による太陽と月（いずれも視直径約 0.5° ）の影を鮮明に捉えることが出来ます。銀河宇宙線中の太陽の影は、太陽活動によって変化する太陽惑星間の磁場の影響を受けて、その深さや位置が変化します。図 4 はこの装置で観測された「太陽の影」の深さの年変化です。宇宙線中の太陽の影の観測を 1996 年から 2009 年に掛けて行い、太陽サイクル 23 をほぼカバーしたことになります。これは、太陽活動を考慮したシミュレーションと良く合っていることがわかります。この実験により、今まで観測方法が無かった太陽惑星間の磁場構造についても貴重なデータが得られるものと期待されています。

銀河宇宙線の異方性

ほぼ等方的に飛来する、数兆電子ボルト（数 TeV ）から数百兆電子ボルト（数百 TeV ）のエネルギーを持つ宇宙線の恒星時異方性を高精度で 2 次的に測定しました。（図 5）。良く知られた 0.2% 程度の恒星時異方性 (Tail-in や Loss Cone) の他に、白鳥座方向（シグナス領域）に新しい銀河宇宙線異方性を発見しました（図 6）。さらに、シグナス領域に数個のホットスポットがあることが判明し、新しいガンマ線放射天体の可能性が示唆されました。そしてそれは米国のミラグロ実験によって確認され、我々の観測の正しさが検証されました。また、銀河回転運動に起因する見かけの恒星時異方性（約 0.1% ）が観測されなかったことにより、銀河宇宙線が局所的な銀河磁場と共回転していることが示されました。

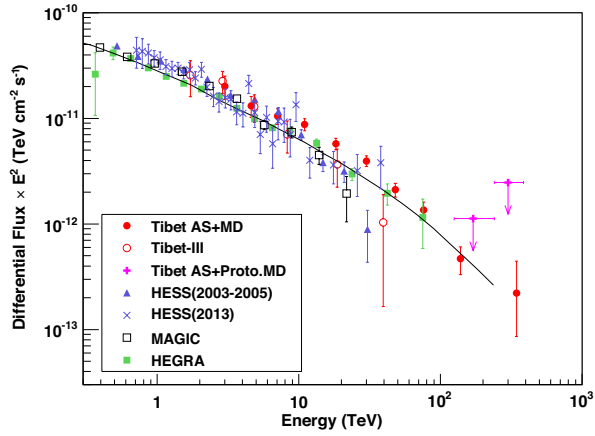


図1 かに星雲からの超高エネルギー領域ガンマ線エネルギースペクトル
Energy spectrum of very high energy gamma rays from the Crab Nebula.

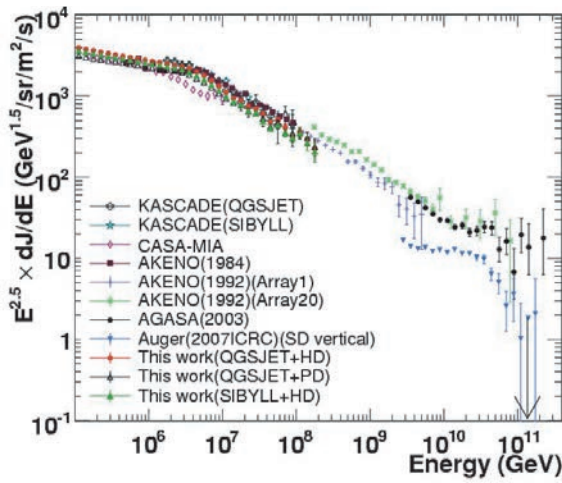


図2 Knee エネルギー領域以上の宇宙線全粒子エネルギースペクトル
All-particle energy spectrum of primary cosmic rays above "Knee" energy region.

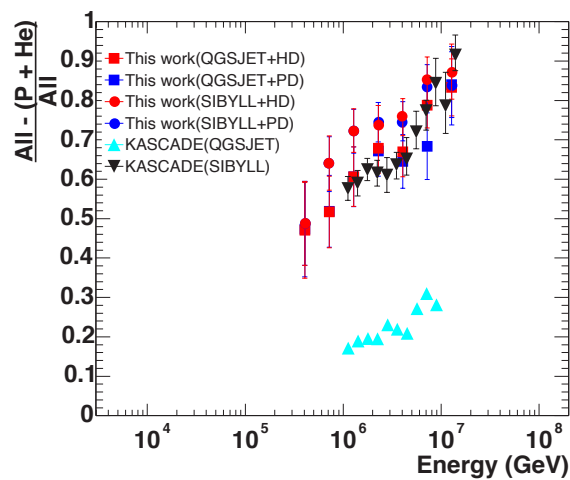


図3 Knee エネルギー領域一次宇宙線中でヘリウムより重い原子核成分の割合のエネルギー依存性
Energy dependence of fraction of nuclei heavier than helium in primary cosmic rays around "Knee" energy region.

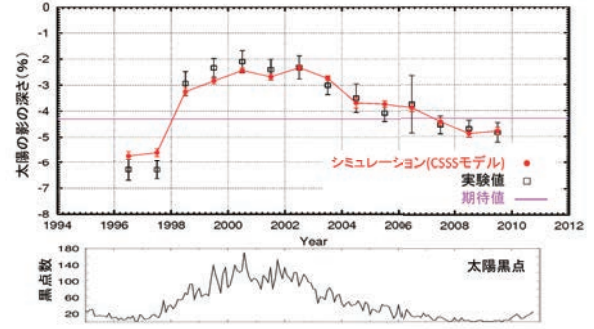


図4 観測された宇宙線中の太陽の影の深さに関するデータシミュレーションの比較④と、太陽黒点数の年変化⑤
Comparison of Sun shadow depth in cosmic rays between MC and simulation and the observed data. (Top) Yearly variation of sun spot numbers. (Bottom)

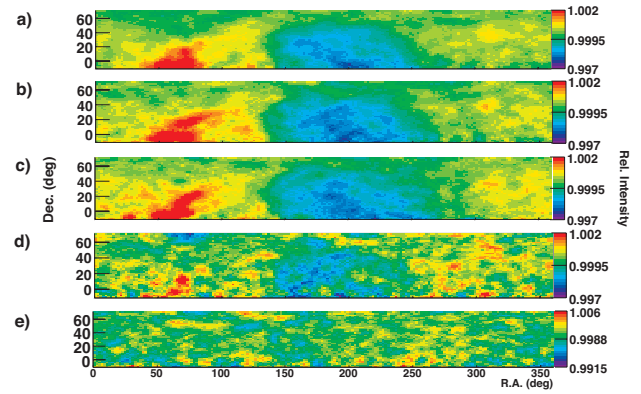


図5 恒星時宇宙線異方性 (上から 4, 6.2, 12, 50, 300 TeV)
Cosmic ray anisotropy at sidereal time frame for 4, 6.2, 12, 50, 300 TeV from above.

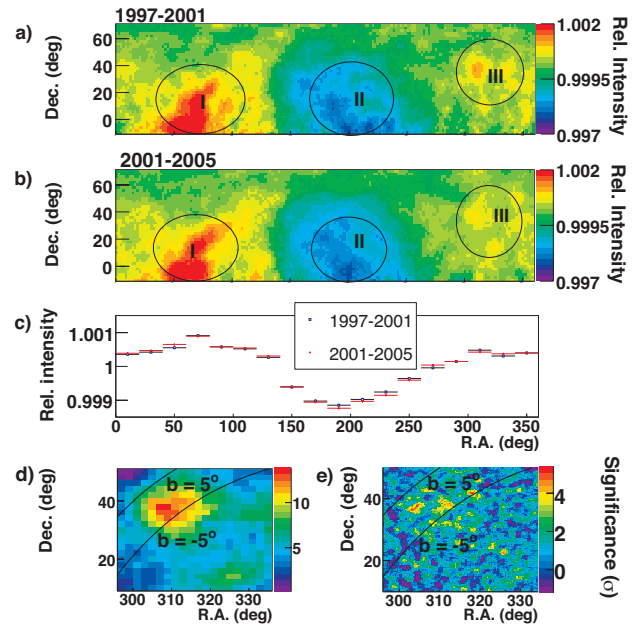


図6 シグナス領域 (Ⅲ) のガンマ線点源探索 (e) の赤いホットスポットに注目)
Search for gamma ray point sources in the Cygnus region (Ⅲ). Watch out the hot red spots in e), please.



Our research subjects are: Search for high-energy gamma-ray (a few TeV) celestial point sources; The measurement of the energy spectrum and the composition of very high-energy primary cosmic rays; The study of 3-dimensional global structure in the solar and interplanetary magnetic fields by means of high-energy galactic cosmic rays; The measurement of high-energy galactic cosmic-ray anisotropies.

Tibet-III, 37,000 m² in area, consists of 789 scintillation counters that are placed at a lattice with 7.5m spacing. Each counter has a plate for a plastic scintillator, 0.5 m² in area and 3cm in thickness, and equipped with a 2-inch-in-diameter photomultiplier tube. The detection threshold energy is approximately a few TeV.

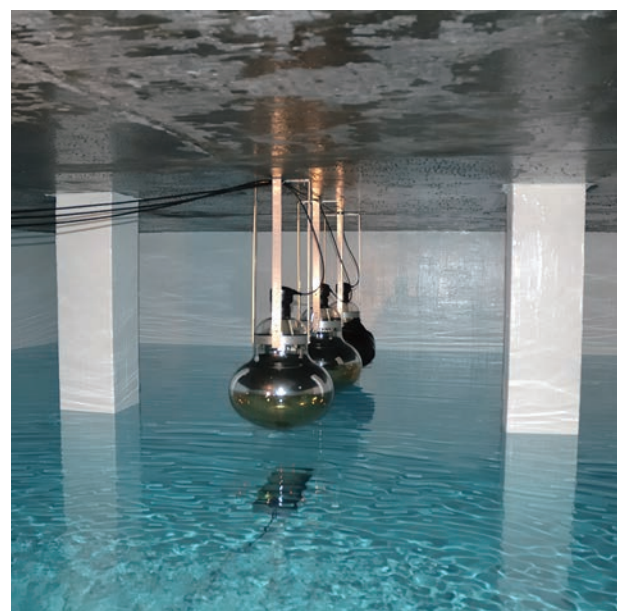
We constructed large underground muon detectors (MD: approximately 4000 m²) under Tibet-III to locate yet-unknown cosmic ray accelerator (PeVatron) producing gamma rays at 100 TeV energies. We also set up new air shower core detectors (YAC) in order to more precisely measure the knee position of proton and helium energy spectra. The hybrid experiment (Tibet-III+ MD+ YAC) started data-taking in 2014. New and interesting results from them are expected as regards the origin and acceleration mechanism of cosmic rays.

We successfully observed TeV gamma-ray signals from the Crab Nebula for the first time in the world as an air-shower array. TeV gamma-ray signals from active galactic nuclei, Markarians 501 and 421, were also observed. In 2019, we announced successful detection of photons beyond 100 TeV from Crab for the first time, opening a new energy window (sub-PeV) in gamma ray astronomy.

We made a precise measurement of the energy spectrum of primary cosmic rays in the "knee" ($10^{15} - 10^{16}$ eV) region. The chemical composition in the "knee" region is a crucial key to clarify the mechanism of how cosmic rays are generated, accelerated and propagated to Earth. The hybrid experiment with the air shower core detectors and Tibet-III demonstrates that the fraction of nuclei heavier than helium increases in primary cosmic rays as energies go up and that the "knee" is composed of nuclei heavier than helium, supporting the shock-wave acceleration scenario in supernova remnants.

Because a charged particle is bent by a magnetic field, the apparent position of the Sun's shadow in the galactic cosmic rays shifts from its expected location due to the solar and interplanetary magnetic fields. It is expected that Tibet-III will provide important data to study the global structure of the solar and interplanetary magnetic fields correlated with 11-year-period solar activities. Covering mostly the solar cycle 23 (our data from 1996 to 2009), we show that yearly change in the Sun's shadow depth in cosmic rays is well explained by a simulation model taking into account the solar activities.

Tibet-III measures high-energy galactic cosmic-ray anisotropies with high statistics. We made precise 2-dimensional maps of high-energy (a few TeV to a few hundred TeV) galactic cosmic-ray anisotropies at sidereal time frame. Besides the established "Tail-in" and "Loss-cone" anisotropies, we discovered a new anisotropy in the Cygnus region. We found some hot spots in the Cygnus region, which would be celestial sources emitting TeV gamma rays. They were recently confirmed by the Milagro experiment in U.S.A. On the other hand, the corotation of cosmic rays with our galaxy was shown as well, as we observed no big (1% level) apparent anisotropy due to galactic rotation which would have been observed otherwise.





High Energy Astrophysics

研究の目的

- ◆高エネルギー天体での粒子加速と放射機構を理論的に解明する
- ◆相対論的ジェット生成・加速機構を解明する
- ◆中性子星連星の合体過程を解明する
 - 特に、重力波および電磁波放射を予測する
- ◆重力波を用いて宇宙の星形成史を解明する

宇宙には光速に近い速さで飛び回っている粒子が存在し、そのエネルギーは100万～10億電子ボルト未満から1垓（1兆の1億倍）電子ボルト超まで、十数桁以上に渡ります。それらは宇宙線として地球に飛来し直接観測されることもあれば、それらの放つエックス線、ガンマ線、ニュートリノの観測により間接的に存在が知られることもあります。こうした宇宙線粒子は高エネルギー天体現象に伴い加速・生成されていると考えられていますが、その詳細には未知の部分が残っており、我々「高エネルギー天体グループ」の研究ターゲットになっています。

背景

宇宙線粒子の加速過程とは、背景の熱的プラズマ・磁場のエネルギーが、少数の高エネルギー粒子に選択的・集中的に引き渡される過程であり、その理解のためには、プラズマ物理学の基礎に基づいた詳細な考察が必要となります。反対に、粒子加速過程の研究を通じて、プラズマ物理学はその内容を豊富にしてきました。宇宙線加速の基本過程と考えられている衝撃波統計粒子加速機構の研究の発展はその例であり、他の有名な例として、磁気エネルギーの爆発的解放をもたらす磁力線再結合機構の研究の発展があります。その両者において、日本の研究者群が挙げてきた先進的な成果が、「高エネルギー天体グループ」の活動の背景です。

研究内容

高エネルギー天体現象による宇宙線の加速過程の探索

宇宙線の加速過程・放射過程の舞台となる高エネルギー天体現象として、超新星爆発・パルサー磁気圏（図1）、マグネター（超強磁場中性子星）の巨大フレア、銀河中心ブラックホールから噴き出すジェット、星形成銀河、正体不明のガンマ線バースト、銀河団などを挙げるができます。近年のFermi衛星や地上チェレンコフ望遠鏡の活躍により、こうした天体からのガンマ線観測は、目覚ましい発展を遂げています。またIceCubeのような巨大設備の稼働が始まってニュートリノの検出効率が上がり、その起源天体を探るうえで十分な量のサンプルが取れる日が近づいています。

図1 高エネルギー粒子加速源として知られるかに星雲像（国立天文台提供）。1054年の超新星爆発の後に形成された回転中性子星（かにパルサー）が星雲の中心にあり、星雲全体にエネルギーを供給していることが知られている。©NAOJ
A Subaru image of the Crab nebula, which is known as an efficient particle accelerator. A rotating neutron star, the Crab pulsar, which was created after the supernova explosion in 1054 A.D., is at the center of the nebula and known to provide energy throughout the nebula.

我々のグループでは、伝統的な衝撃波による粒子加速過程だけではなく、乱流による比較的遅い加速過程を考え、活動銀河核ジェットやガンマ線バーストなどに適用する研究を進めています。また、こうした天体から放出されるガンマ線、宇宙線、ニュートリノなどの量を定量的に見積った上で観測と比べるなど（図2）、我々の研究対象は宇宙線研究所で進められている観測プロジェクトと密接に関係しています。

活動銀河核、ガンマ線バースト、パルサー風、超新星残骸などでの未解決問題

高エネルギー天体における謎は、宇宙線粒子の加速だけではありません。活動銀河核から噴き出している相対論的なジェットはどのように加速されているのか？ ガンマ線バーストからの非常に明るいガンマ線放射は、どのような機構で放たれているのか？ パルサー風はどのように磁場エネルギーを運動エネルギーに転換し、超相対論的な流れを実現しているのか？ 超新星残骸やガンマ線バーストの残光における衝撃波では、どのように磁場が増幅されているのか？ 天体で生まれた相対論的粒子は、我々の銀河系内の星間空間をどのように伝播し、銀河系外へ逃げていくのか？ こうした課題は未解決問題として残されており、我々の研究テーマとなっています。これほど基礎的な段階から解明されていない学問分野は、地球上で観察・実験されている事象にはないでしょう。知のフロンティアとして、上記の課題に取り組むことは大変意義深いと考えています。

中性子星連星合体に伴う重力波、電磁波現象の研究

中性子星やブラックホールからなる連星は重力波放出によって次第に軌道エネルギーを失い、やがて合体すると考えられており、その重力波は宇宙線研究所で進められているKAGRAなどの地上重力波検出器のメインターゲットとなっています。こうした連星合体は重要な重力波源であるとともに数々の高エネルギー天体現象の源として注目されています。例えば宇宙最大の爆発現象のひとつであるガンマ線バーストの一部は、中性子星を含む連星合体の後に形成されるブラックホール降着円盤が駆動源となっているのではないかと議論が盛んに行われています。2017年8月17日に2つの中性子星からなる連星合体の際に放出された重力波が観測され、さらに電波からガンマ線まで幅広い波長域の電磁波現象が同時に観測され大きな話題となりました。

中性子星連星合体の現場は密度が 10^{14} g/cc、温度が 10^{12} Kという極限の世界です。我々のグループでは、重力波と突発的高エネルギー天体現象の観測から極限の物理に迫るべく、一般相対論の効果を取り入れた数値流体シミュレーションをベースとした研究も行っています（図3）。

重力波天文学

今後、地上重力波観測装置により、ブラックホール連星

をはじめとした連星合体の重力波観測が増えていくことが期待されます。ブラックホールや中性子星のもととなる大質量星は数が少なく、その進化の過程や、星が崩壊する際の超新星爆発についても謎が多く残されています。連星が合体するのには非常に長い時間がかかるため、宇宙初期に形成されたブラックホール連星が最近になって合体し、現在稼働している重力波検出器で観測されることもあるでしょう。重力波によってどのようなブラックホールや中性子星が宇宙に存在するかがわかれば、宇宙初期から現在までの大質量星形成の歴史に迫れるかもしれません。実際に重力波で観測された太陽

の約 30 倍の重さのブラックホールは、宇宙最初期の星である初代星起源ではないかと注目を集めています。

また、より遠方での連星合体や、白色矮星連星の合体などを観測する将来計画もあり、こうした将来観測で狙えるサイエンスの検討も我々のグループでは行っています。

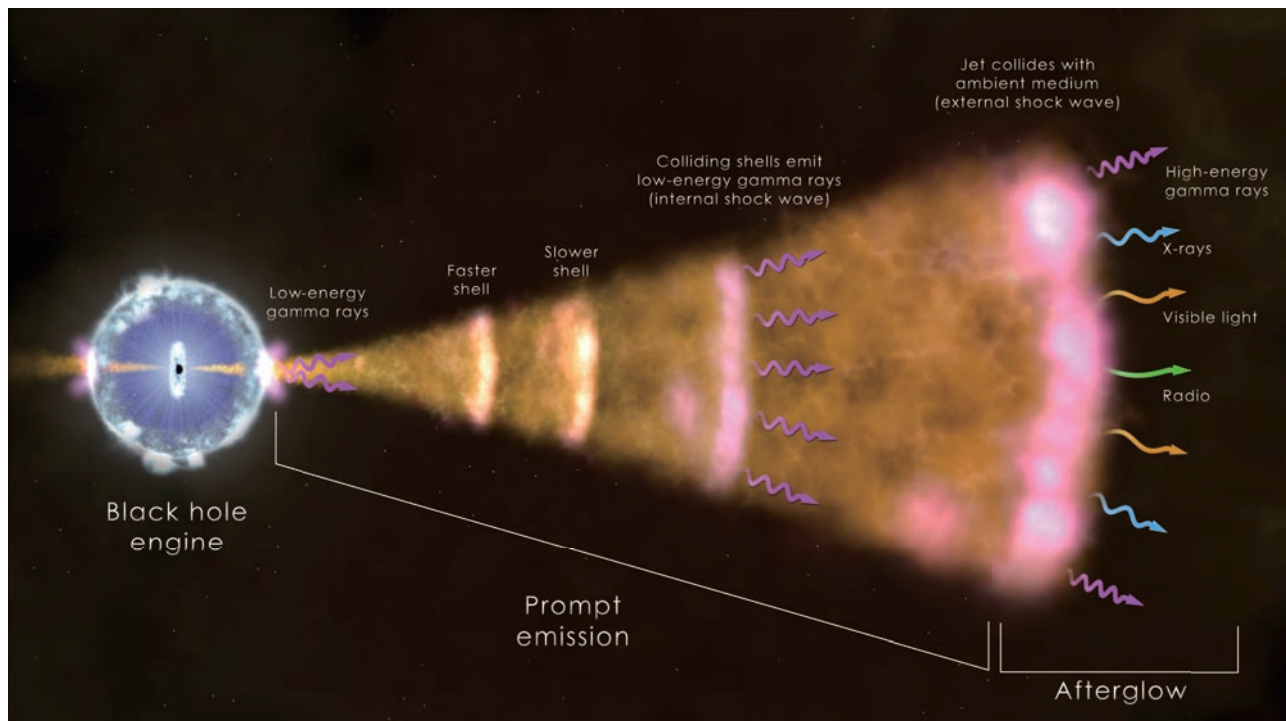
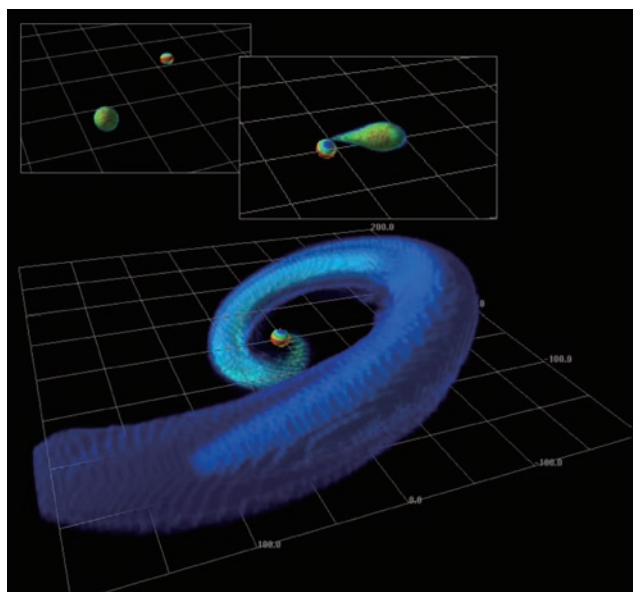


図 2 ガンマ線バーストの想像図。巨星がその寿命に至り、中心核が重力崩壊を起こし、ブラックホールを形成する。そこへ星のガスが降着し、細く絞られた相対論的なジェットを放つ。ジェットは星表面を突き破り、星間空間へ飛び出す。そこで衝撃波を形成し、数十秒間に渡ってガンマ線を放ったり、徐々に暗くなる電波から X 線での残光を放ったりする。©NASA's Goddard Space Flight Center

Description of gamma-ray burst. When the collapse of a very massive star at the end of its life forms a black hole. Gas in the star accretes onto the black hole. Then, the black hole produces well-collimated relativistic jets. The jets break out the surface of the star, and propagate in the interstellar space. Shocks formed in the jets or interstellar medium are considered to be responsible for the prompt gamma-ray emission and the afterglow emission, respectively.

図 3 ブラックホールと中性子星の連星合体シミュレーションの例。重力波を放出し軌道エネルギーを失い次第に連星間距離を縮め、やがて合体する。合体時には一部の物質がブラックホール降着円盤を形成し、さらに一部が系外に放出される。ブラックホール降着円盤や放出物質は突発的電磁波現象の源となるため、こうした重力波と電磁波を予測する事で観測から連星合体の物理に迫る事が出来る。

Numerical simulation for a black-hole neutron star merger. The orbital separation shrinks gradually via the gravitational-radiation reaction, and eventually the two objects merge. A black-hole accretion disk is formed and a fraction of neutron-star material is ejected from the system after the merger. These black-hole accretion disk and ejected material will be the sources of transient electromagnetic phenomenon. Simultaneous detection of gravitational and electromagnetic waves from binary mergers enables us to study physics in the extreme environment.



The high energy astrophysics group aims at making theoretical and observational studies of violent astrophysical phenomena, in which energies of background plasma/magnetic field are transported into selected particles, namely, non-thermal cosmic ray particles. The standard theory of cosmic ray acceleration process invokes effective diffusive-shock-acceleration (DSA) mechanism working around collisionless astrophysical shocks and their turbulent environment. The magnetic reconnection (MRX) mechanism is another candidate for effective particle acceleration processes. Understanding of transport/selection processes involved in the DSA and MRX mechanisms requires deep consideration based on microscopic plasma physics. Research tradition in Japan for studies of DSA and MRX mechanisms provides the background for the activity of our high energy astrophysics group.

Targets of our current study include supernova explosions/pulsar magnetospheres (Fig. 1), giant flares of magnetars, jets from active galactic nuclei, star-burst galaxies, mysterious gamma ray bursts, and galaxy clusters. We have studied not only the models based on standard DSA theory, but also a relatively slow acceleration model via plasma turbulences, which has been applied to the relativistic jets from active galactic nuclei, or gamma-ray bursts. We have also estimated emissions of gamma-rays, cosmic-rays, and neutrinos from high-energy astronomical objects, and compare our results with observational constraints (Fig. 2).

The open problems in high-energy astrophysics are not only the acceleration mechanism of cosmic rays. How are relativistic jets from active galactic nuclei accelerated? How are very bright gamma-ray emissions emitted in gamma-ray bursts? How is the magnetic energy of the pulsar winds converted into the kinetic energy to form ultra-relativistic outflows? How are magnetic fields amplified in shocks in supernova remnants or afterglows of gamma-ray bursts? How do relativistic particles propagate in interstellar space and

escape from the galactic plane? Those problems remain unsolved, and are our research themes. In phenomena observed or experimented on earth, there may be no research field that is not fundamentally understood like high-energy astrophysical phenomena. Thus, study of the above unsolved problems are very exciting and important to expand our knowledge of the universe.

Another study we have been conducting is gravitational-wave emission and electromagnetic wave counterparts of binary neutron star mergers. Binary mergers composed of neutron stars and/or black holes are known as efficient emitters of gravitational waves, and they are main targets of ground-based gravitational detectors. Binary mergers including a neutron star are in particular of interest, since they also cause high-energy astrophysical phenomena in electromagnetic waves. Extreme environment, for example density of $\sim 10^{14}$ g/cc and temperature of $\sim 10^{12}$ K, is realized in a neutron star binary merger. The observation of binary mergers via gravitational waves, electromagnetic waves, and neutrinos enable us to study physics in such an extreme environment. Our theoretical research targets mentioned above are closely related to the observational projects in ICRR.

We are now at the dawn of gravitational-wave astronomy, which is also in our research field. Massive stars, which are progenitors of black holes and neutron stars, are relatively rare objects in the universe. There remain many mysteries in the massive star evolution and the supernova explosions triggered by the core-collapse, in which a black hole or a neutron star is formed. Furthermore, it takes a very long time for binary stars to coalesce via gravitational-wave emission, so that present-day instruments can detect even the binary mergers originated from massive stars formed in the early universe. Gravitational-astronomy will tell us the formation history of massive stars from the early universe to the present time. We already have observed a merger of black holes, which are about 30 times heavier than the Sun. This event is remarkable because they were probably born as the first stars in the very early universe.



KAGRA

研究の目的

- ◆大型低温重力波望遠鏡「KAGRA」を用いて重力波を直接検出し、重力波観測ネットワークの一員として、重力波天文学を進める
- ◆一般相対性理論を検証する
- ◆電磁波では見えない現象を重力波でとらえる
- ◆重力波の発生を他の天体観測グループに伝えて、いち早く同じ天体を観測してもらう
- ◆重力の強い場所と弱い場所での物理現象を比較して差がないか調べる

アインシュタインの一般相対性理論によれば、質量の存在により物体の周囲の空間が歪んでおり、その空間の歪みこそが重力であると表現します。物体が加速度運動すると、周囲の空間を歪めながら移動するので、その歪みが振動となって遠方まで伝わります。伝わる速さは光の速さと同じ速さと考えられています。これが重力波です。超新星爆発やブラックホールの形成など、強い重力場での一般相対性理論の検証は、唯一重力波によってのみ可能です。また、可視光、電磁波、ニュートリノと広がってきた天体観測の手段に新たに重力波が加われば、今まで観測不能であった星や宇宙の情報が得られる可能性があり、重力波を検出することには非常に重要な意味があります。そしてついに、アメリカのLIGOグループの2台の重力波望遠鏡が、2015年9月14日に、人類史上初めて、連星ブラックホールの合体から発生した重力波の直接観測に成功し、重力波天文学の幕が切って落とされました。その後も重力波イベントが次々と観測され、2017年8月17日、イタリアのVirgoとの国際共同観測で連星中性子星の合体イベントもとらえられるなど、2020年3月までにLIGOとVirgoにより60以上の重力波イベントが観測されています。

実験装置

重力波が到達すると、二つの物体間の距離が変化します。そこで、重力波によって変化する物体間の距離の変動を超精密に測定することで、重力波を検出します。その距離の変化は、地球と太陽の間の距離が水素原子一個分変わるくらい小さなものです。測定には、極めて精度の高いレーザー光を“物差し”として利用する「マイケルソン干渉計」を用います。元々1本の光を直交する2本の光に分け、それを鏡で折り返してまた1本に重ねます。光路長に応じて、重なり方が変化し、それが光の干渉縞となって観測されます。もし光路長が重力波によって変化したとすると、その干渉縞が明滅し始めます。このわずかな明滅を利用して、重力波の存在を検出します。望遠鏡の感度を高めるには、干渉計の光路を長くすることと、様々な振動雑音を極限まで取り除くことが必要です。特に地面の振動は、重力波以外の光路長を変えてしまう原因となるので、極限までの振動抑制が必要となります。そのために、日本のKAGRAでは、この望遠鏡を地面振動の少ない神岡鉱山地下200 mの、L字型に直交する長さ3 kmのトンネル二本の中に設置して

います。さらに、サファイア鏡などを低温化することで、装置の熱振動による揺らぎすら低減させます。

研究の現況

高性能防振装置やサファイア鏡の開発

KAGRA計画は2010年から文部科学省の最先端研究基盤事業の一つとして建設が開始され、現在は大規模学術フロンティア促進事業として推進されています。2012年に開始された空洞掘削は2014年3月末に完成し、2014年度は、電気工事・冷却水等の配管工事・真空装置の設置土台工事等、空洞内整備が行われました。2015年度には、レーザー干渉計の設置・インストールが行われ、第一期実験施設を完成させた後、2016年3月から4月にかけて、初めてのレーザー干渉計の試験運転を行いました。そして2019年にはすべての機器がインストールされました。同年10月にはLIGO、Virgoとの研究協定の調印を行い、2020年2月、観測を開始しました。こののち、LIGO、Virgoとの同時重力波観測をめざし、感度を向上させていきます。また、本計画の特徴であり、先進的な挑戦でもある地下環境の利用と装置と低温化に関し、同様のテーマを共有するヨーロッパの次世代重力波望遠鏡計画EGOとの間で2012年に開始した国際共同研究では重要な研究成果が上がっています。さらに、KAGRA計画における各重要構成部門の推進を加速させるために、韓国などアジアの重力波研究グループとの共同研究も拡大し、KAGRA Scientific Congress(KSC)が創設されました。

7億光年の範囲で発生する重力波検出を目指す

KAGRA計画では、地球から約7億光年の範囲内で発生する重力波の直接検出を目指し、アメリカやヨーロッパの重力波望遠鏡計画（LIGO計画、VIRGO計画、GEO計画）と、重力波天文学の創生という人類共通の目標の実現のために、各計画と技術的・観測的協力をより密に行う覚書を締結しています。

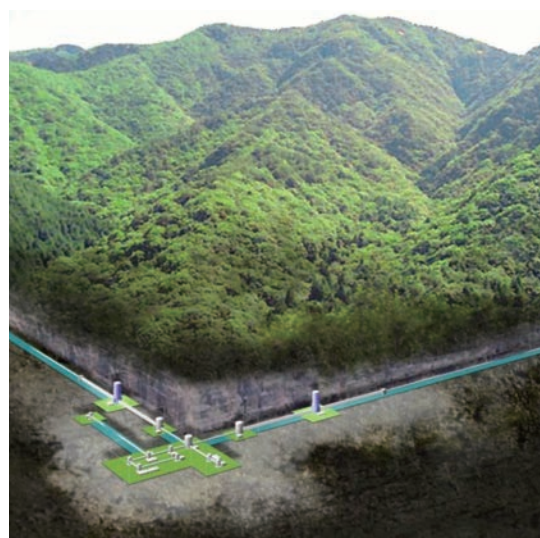


図1 神岡の地下に設置されたKAGRA
KAGRA installed underground at Kamioka

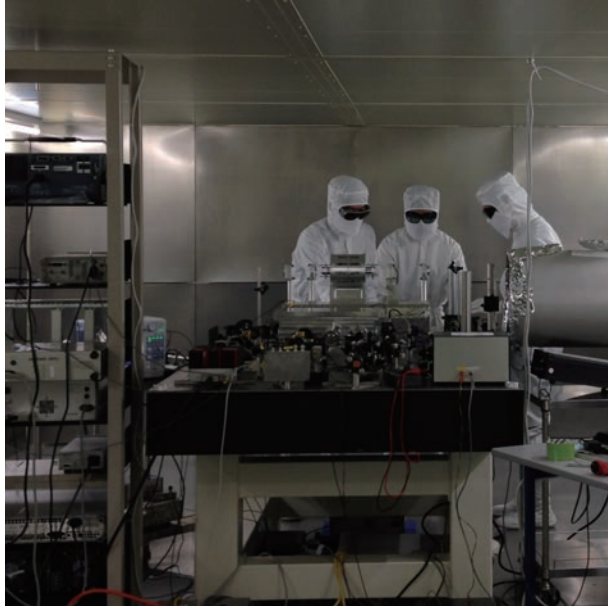


図2 レーザーとレーザーを格納する ISO Class1 クリーンブース
Laser system and ISO class 1 clean room for housing it

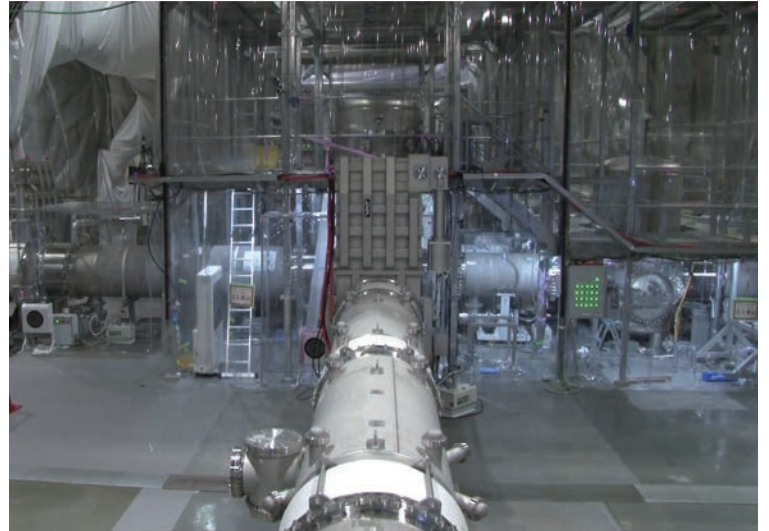


図3 中央実験室内、2本のアームの交差点付近
Around the crossing of two arm ducts in the KAGRA's central laboratory hall

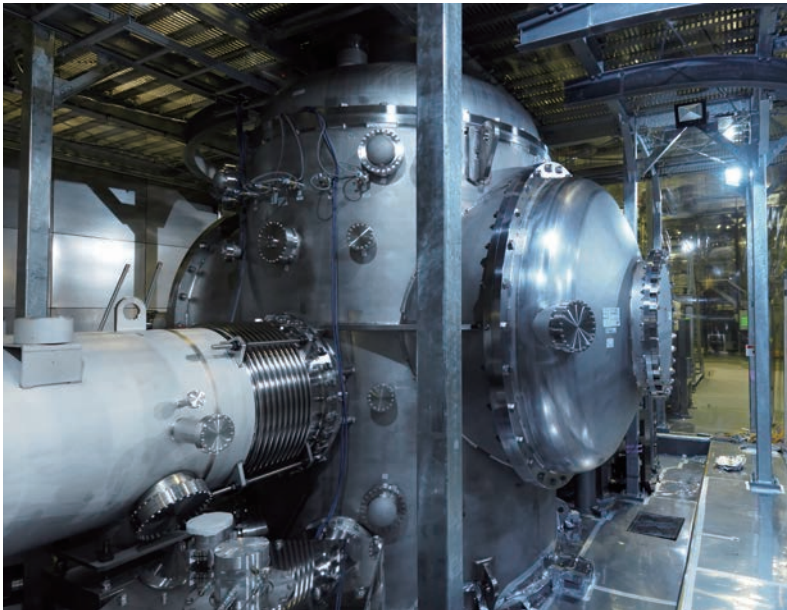


図4 サファイア鏡を収納する冷凍容器 (クライオスタット)
A cryostat which contains a sapphire mirror

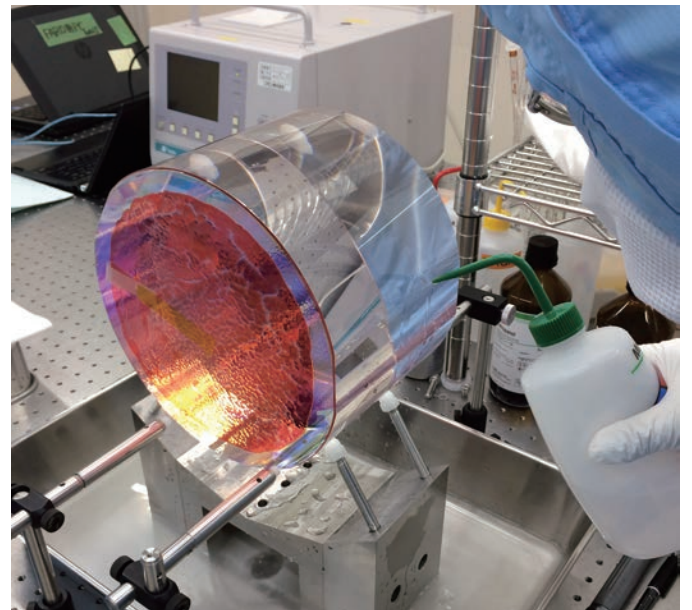


図5 直径 22 cm の無色透明のサファイアの鏡
A transparent sapphire mirror 22 cm in diameter



図6 2020年2月25日、KAGRA 制御室内で観測開始を喜ぶ研究者
February 25, 2020, Researchers celebrating KAGRA's observation start

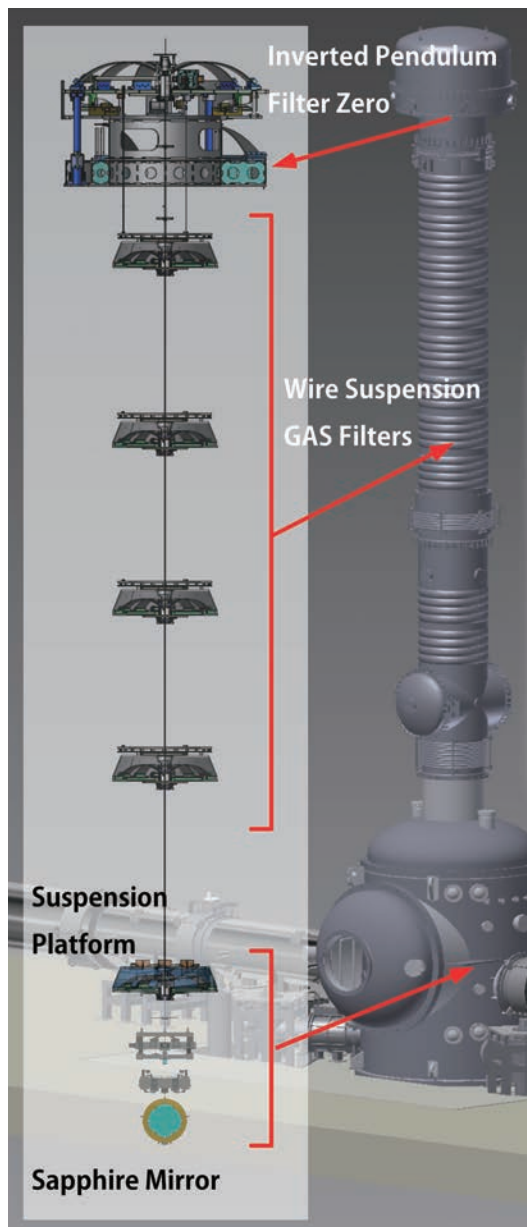
The gravitational wave group conducts the construction of the Large-scale Cryogenic Gravitational wave Telescope (nicknamed “KAGRA”) for the detection of gravitational waves predicted by Einstein. On September 14th in 2015, the LIGO gravitational wave observatory finally detected gravitational waves from the binary black hole coalescence. The gravitational wave astronomy has started to observe the dynamic behavior of compact stars, such as neutron stars and black holes.

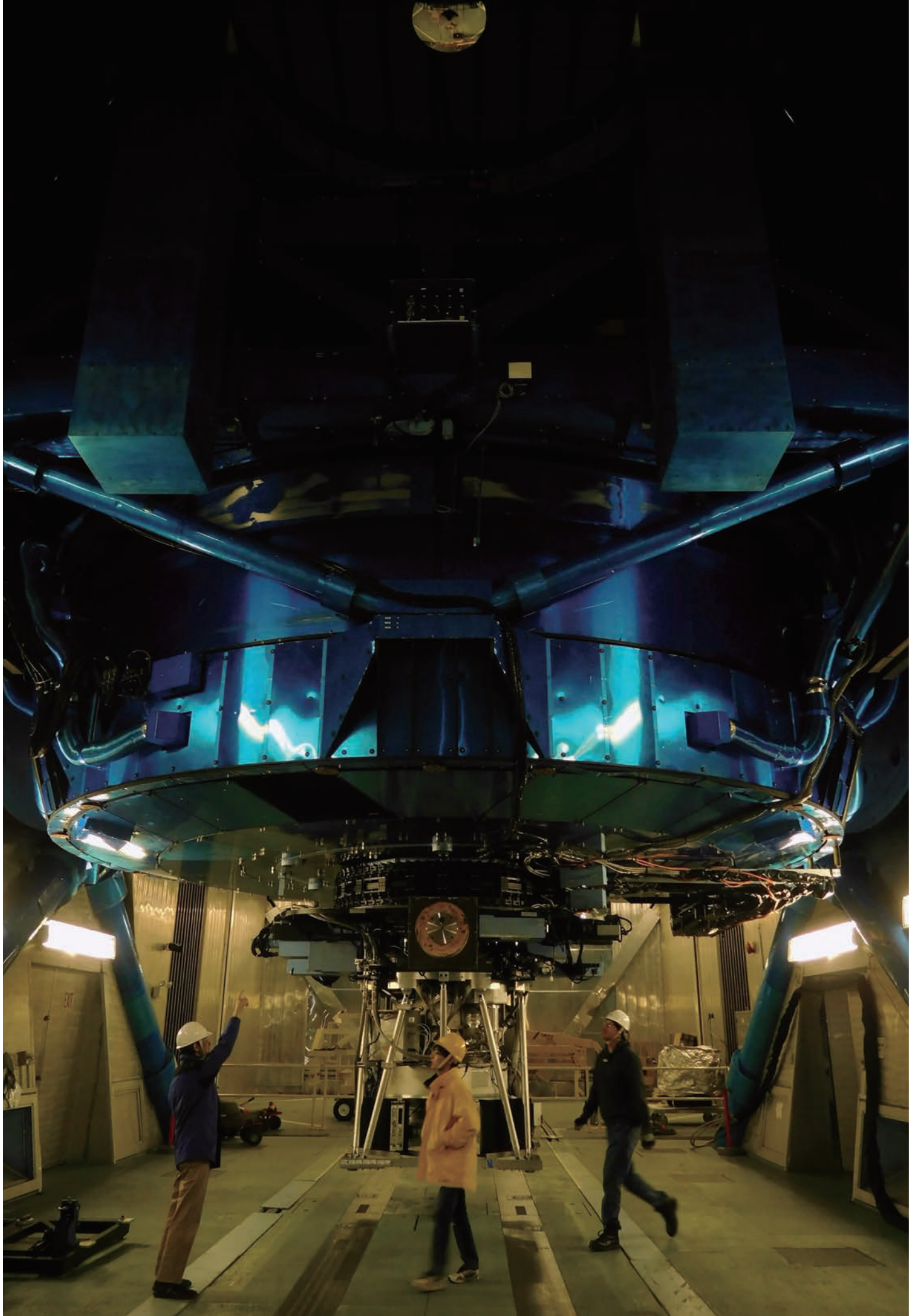
A gravitational wave should cause a relative change (strain) between two displaced points in proportion to their distance. Even if we take a 3 km baseline length, the effect is so tiny that extensive R&D is needed to detect it. Based on technical achievements of a 300 m TAMA interferometer and a 100 m interferometer CLIO (Cryogenic Laser Interferometer Observatory), the KAGRA project started as one of Strategic Fund for Strengthening Leading-edge Research and Development of Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology-Japan in 2010. The tunnel construction has been finished in FY 2013. In FY 2014, the construction of facilities and setting of almost vacuum tubes and tanks have been done. In parallel, the laser source and its frequency and transverse mode stabilization system using a mode cleaner cavities and several optics for forming a Michelson interferometer were installed. In March 2016, the first interferometer operation was demonstrated (named iKAGRA), and its engineering run finished on April 25th in 2016. All the interferometer instruments were installed in 2019 and after subsequent commissioning works, KAGRA started gravitational wave observation in February 2020.

The collaboration research between the European Gravitational Observatory (EGO) and KAGRA has been conducted to explore the further technical enhancement about a cryogenic interferometer and to share the profound knowledge about the underground environment. In addition to this, KSC (KAGRA Scientific Collaboration) was established and consequently it is accelerating the KAGRA subsection’s progress with the Korean gravitational wave research group.

KAGRA is designed to detect at the quantum limit a strain on the order of $h \sim 10^{-22}$ in terms of the metric perturbations at a frequency of around 140 Hz. This would enable to detect coalescing binary neutron stars of 1.4 solar mass to 250 Mpc at its optimum configuration, for which one expects a few events per year, on average. To satisfy this objective, KAGRA adopts a power-recycled Fabry-Perot Michelson interferometer with resonant-sideband extraction scheme, the main mirrors of which are cooled down to cryogenic temperature, 20 K, for reducing the thermal noise; they are located in a quiet underground site in Kamioka mine.

KAGRA project is collaborating with foreign GW detection projects, such as advanced-LIGO (USA), advance-VIRGO (Italy-France-Netherlands), GEO (UK-Germany) to explore the gravitational wave astronomy and multi-messenger astronomy with other astronomical observation channels.





Observational Cosmology

図1 すばる望遠鏡の近赤外線多天体撮像分光装置 (MOIRCS)
MOIRCS (Multi-Object Infrared Camera and Spectrograph) of
Subaru telescope

研究の目的

- ◆大型望遠鏡を用いた深宇宙探査により遠方銀河を探し、宇宙初期の銀河形成過程を探る
- ◆宇宙初期の銀河形成に密接に関係する、宇宙再電離の物理過程を探る

背景

ビッグバンから始まった138億年の宇宙史において最初の約10億年（宇宙背景放射の時代である赤方偏移1100から6までの間）は、ほとんど観測できておらず、宇宙史におけるミッシングピースとなっています。この時代は宇宙の黎明期に当たり、原始ガスから星や銀河が初めて誕生するといった未解明の現象が数多く存在しています。またこの頃には、宇宙を満たす水素ガスが再電離されるという宇宙史最後の大イベントが起こったと考えられていますが、その過程はもとより、原因についても明らかにされていません。これらの問題は、ビッグバン後約10億年の宇宙を観測しない限り分からないのですが、この時代の天体は非常に遠いため、見かけ上とても暗く、簡単に観ることができません。

実験装置

私たちは、すばる望遠鏡やハッブル宇宙望遠鏡、ケック望遠鏡さらにはALMAといった世界最高感度を誇る大型望遠鏡を駆使して、未だ人類が目にしたことのない宇宙に挑戦しています。すばる望遠鏡次世代超広視野カメラ（Hyper Suprime-Cam; HSC）に取り付けた狭帯域フィルターを用いて、宇宙史初期に多数存在する初期銀河、その中でも特に検出しやすいLy α 輝線を出す銀河（LAE）を探索しています。見つけられたこれらの銀河をハッブル宇宙望遠鏡やケック望遠鏡などで詳しく調べることで星や銀河の誕生の謎に迫っています。さらに、LAEのLy α 輝線が宇宙の中性水素から受ける吸収の強度によって宇宙再電離の歴史を調べています。

研究内容

Hyper Suprime-Cam による初期銀河の探査

先代のすばる望遠鏡主焦点カメラ Suprime-Cam およびケック望遠鏡 DEIMOS 分光器を用いて赤方偏移7におけるLAEの大規模観測を行いました。この結果は2010年および2012年にAstrophysical Journal誌の論文、さらには多くの国際研究会で発表され、世界的に高い評価を受けました。

この観測研究から、赤方偏移7において宇宙再電離の痕跡が見つかりましたが、大半の水素ガスは既に電離されているという事が明らかになりました。一方でこの結果は新たな疑問を投げかけることになりました。赤方偏移7では初期銀河が発する遠紫外線は、宇宙を電離するのに必要な量の1/3かそれ以下しかありません。このように赤方偏移7では遠紫外線の放出量が非常に少ないのにも関わらず、宇宙を満たす水素の大半が電離されているという問題が出てきました。従来の研究の測定精度が低いのか、宇宙初期の銀河の性質を正しく理解していないのか、観測できていない宇宙初期の銀河が多数あるためにこのような問題が出てきているのかわかりません。さらに、私たちの想像を超えた現象が宇宙史初期で起きていた可能性もあります。実際、私たちは赤方偏移7に直径5万光年にもなる予想以上に大きな天体を発見しましたが、このような天体の再電離への寄与は分かっていません。

そこで、Suprime-Camと比べて1桁程度探査能力が高いすばるHSCに私たちが独自に開発した狭帯域フィルターを用いて、研究を発展させる計画を進めています。HSCは現在、東京大学、国立天文台、プリンストン大学や台湾の研究機関が協力して製作し、2012年度にファーストライトを迎えました。試験観測期間を経て2014年に本格運用が始まりました。これまでの10倍の規模でLAEを含む初期銀河の探査を行っています。

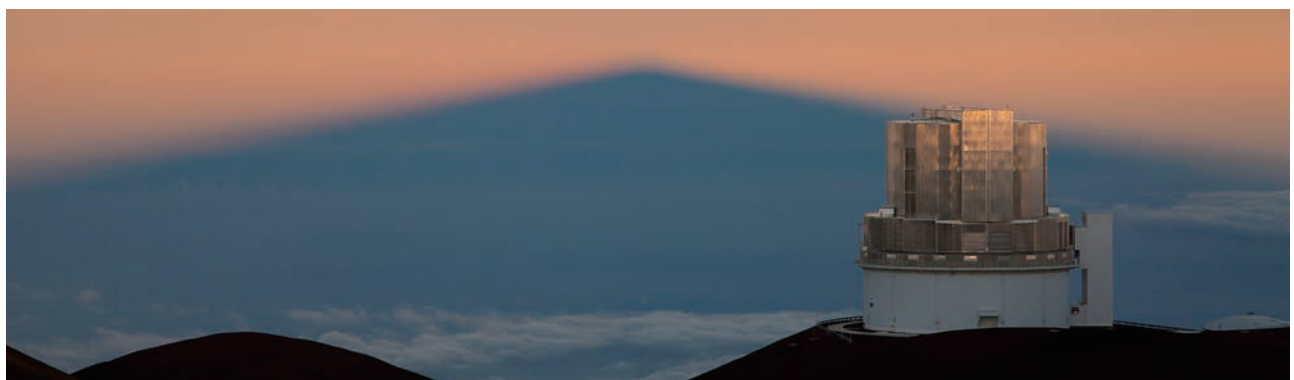


図2 ハワイ島マウナケア山頂に設置されたすばる望遠鏡 ©NAOJ
Subaru telescope at the summit of Mauna-Kea, Hawaii Island

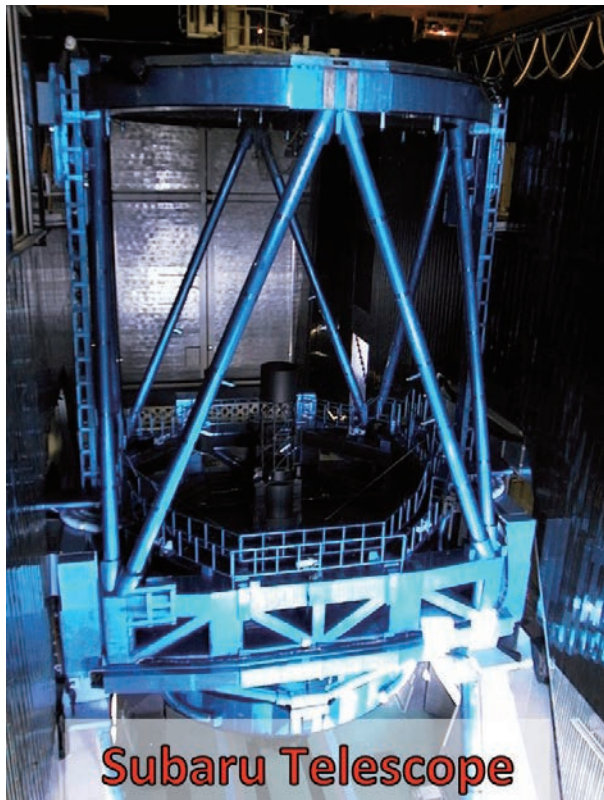


図3 ハワイ島マウナケア山頂に設置された国立天文台の口径8.2 m すばる望遠鏡
Subaru telescope, NAOJ, with an 8.2m primary mirror at the summit of Mauna-Kea, Hawaii Island

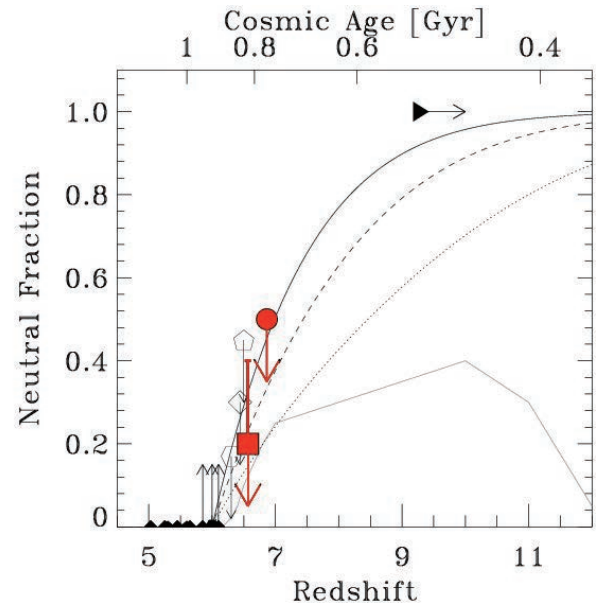


図5 これまでの研究で明らかにされた宇宙再電離の歴史。赤方偏移（横軸）に対する中性水素比（縦軸）の進化。赤印が Suprime-Cam の探査から付けられた制限。4 つの曲線は異なる理論モデル。いつ、どのように宇宙再電離が進んできたかはほとんど分かっていない。
History of cosmic reionization, so far, understood. Red symbols denote constraints from our Suprime-Cam survey. Four lines represent different theoretical predictions. The epoch and process of cosmic reionization are unknown.



図4 すばる望遠鏡のトップリング上に装着された Suprime-Cam
Suprime-Cam installed on the top ring of Subaru telescope



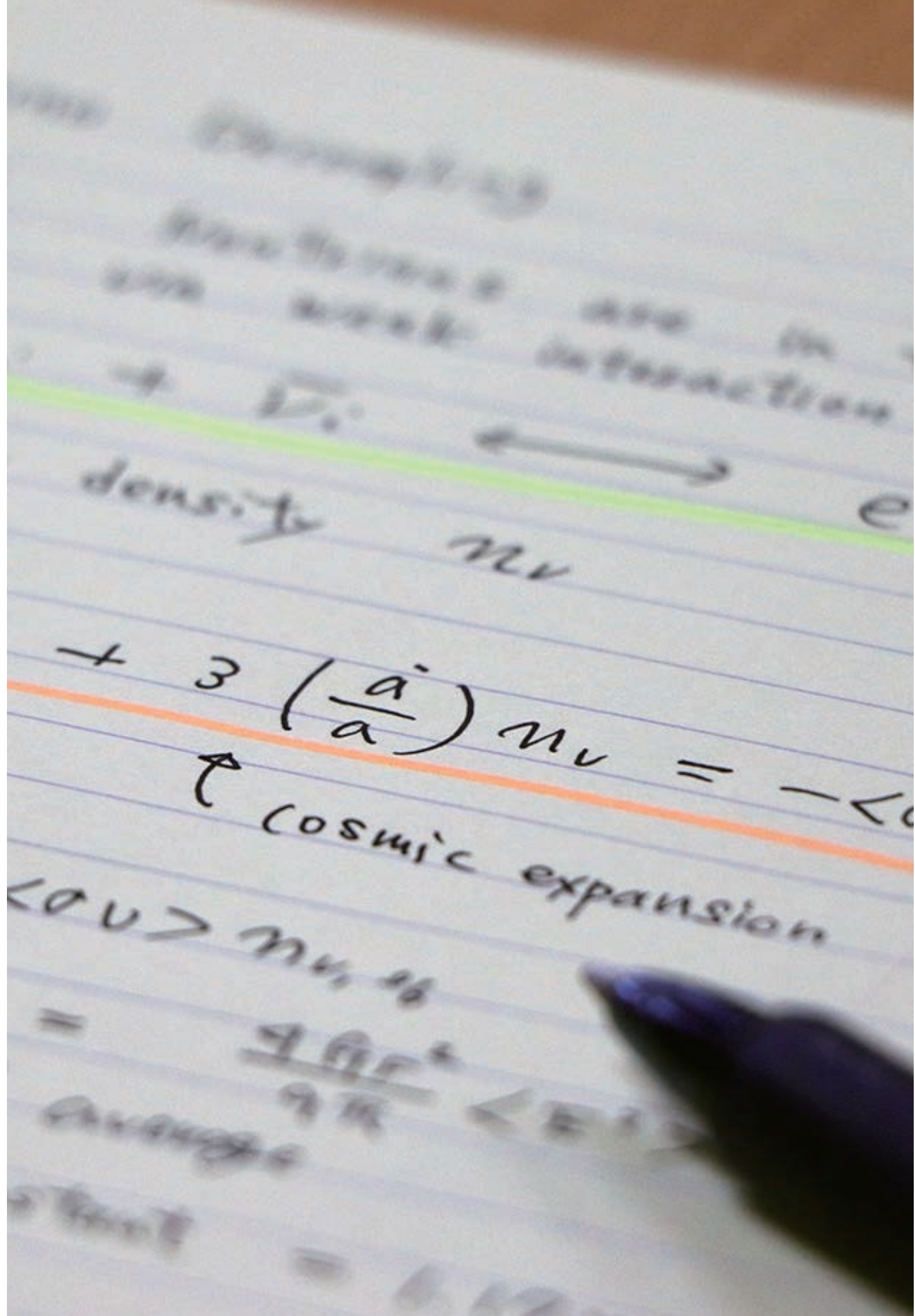
図6 開発中のすばる HSC 用狭帯域フィルター (Materion [旧 Barr Associates] 社と協力)。
Subaru/HSC narrow band filter under development (collaboration with Barr Associates Inc.)



We study the early universe by deep multi-wavelength observations. Armed with the state-of-the-art telescopes such as Subaru, Hubble, Keck, and ALMA, we aim to push the today's observational frontier towards the very high redshift universe that no one has ever seen by observations. Our goal is understanding physical processes of galaxy formation at the early stage and the relevant event of cosmic reionization.

We have recently completed our large survey for Ly α emitting galaxies (LAEs) at $z \sim 7$ with Subaru Prime Focus Camera (Suprime-Cam) and Keck DEIMOS spectrograph, and reported the results of the survey widely in the world. Our results indicate that there are clear signatures of increasing neutral hydrogen fraction towards $z \sim 7$, but that the universe is still highly ionized at $z \sim 7$. These results cast a riddle for the physics of cosmic reionization. It is known that ionizing photons produced by stars and galaxies are less than 1/3 of the amount of ionizing photons necessary for ionized universe at $z \sim 7$. The question is why the universe is ionized with the little ionizing photons. It would be possible that the accuracy of our neutral hydrogen fraction measurement is not high enough, or that the previous studies miss a large population of galaxies in the Suprime-Cam observations. In fact, we have discovered a giant bright Ly α emitter, and the total ionizing photons produced by this kind of object are unknown.

We plan to address these issues with the next generation Subaru wide-field camera, Hyper Suprime-Cam (HSC), that has the survey speed about an order of magnitude faster than Suprime-Cam. HSC is developed by the University of Tokyo, National Astronomical Observatory of Japan, Princeton University, and Taiwanese institutes. HSC saw first light in the fiscal year 2012, and the survey observations have been started since 2014. Using the narrowband filters that our group develops, we conduct an order of magnitude larger survey for galaxies at $z \sim 7$ with HSC than our previous surveys with Suprime-Cam.



Theory

研究の目的

- ◆素粒子標準模型の背後に存在すると期待される標準模型を超えた物理を探る
- ◆大統一理論と理論が予言する物理現象を理論的に探る
- ◆超対称性を持つ素粒子模型を探る
- ◆物質の起源とその進化を理論的に探る
- ◆インフレーション宇宙模型を探る

研究内容

電磁気力、弱い力、強い力をまとめる大統一理論

理論グループでは、様々な角度から素粒子と宇宙に関する理論的研究を行っています。素粒子物理学の一つの目的は、我々の周りで起こっている現象を統一的に説明することにあります。現在、我々の周りで起こっている現象は全て電磁気力、弱い力、強い力、そして重力という四つの基本的な相互作用の組み合わせに帰着できることが分かっています。素粒子の標準模型では、さらにそれらのうち電磁気力と弱い力を元々は一つの同じ力であったとして統一的に表現することに成功し、実験的にも非常に高い精度でその正しさが確かめられています。このような力の統一という観点から、素粒子物理学の次の大きなステップとして電磁気力、弱い力と強い力が元々一つの同じ力として統一される大統一理論の存在が期待されています。実際、それぞれの力の強さを表す結合定数の精密測定の結果から、そのような大統一理論がいままでに実験的に到達したことの無いような高いエネルギー領域において存在する可能性を強く示唆しています。現在の段階では大統一理論は単なる仮説に過ぎませんが、様々な興味深い観測可能な現象や粒子の性質、例えば陽子の崩壊やクォークとレプトンの質量の関係、ニュートリノの質量構造を予言しており、それらの実験による検証が待たれています。理論グループでは、大統一理論に関連した様々な模型の理論的性質に関して、加速器実験や宇宙観測等を包括的に組み合わせることで研究を進めています。

さまざまな対称性を持つ素粒子模型・宇宙模型

素粒子の世界を司る法則は、いくつかの対称性と呼ばれる概念が自然界に存在することと強く結びついていることが分かっています。そのことから、現在素粒子論が抱えるいくつかの問題についても何らかの未知の対称性が解決の鍵となっているのではないかと期待されています。例えば特に超対称性と呼ばれる新たな対称性が自然界に存在していた場合、素粒子の標準模型の大きな問題の一つと考えられているいわゆる階層性問題が解決されます。また、Peccei-Quinn 対称性に基づく Axion 模型は強い相互作用において CP の破れが生じないいわゆる strong CP 問題の有力な解決策であると考えられています。このように現在の素粒子標準模型の背後には様々な対称性が存在することが期待されており、そのような対称性を持つ素粒子模型・宇宙模型の研究は理論グループの重要な研究テーマとなっています。

インフレーション宇宙模型

素粒子の標準模型は、これまで私達人類が検証してきた素粒子の世界を非常に精密に記述していますが、一方で大統一理論や超対称標準模型といった標準模型の背後にある新しい物理法則の存在も強く期待されています。それらの標準模型を越える物理法則を研究する上で、今日宇宙初期と天体研究は欠かせないものとなっています。我々の宇宙は今から約 140 億年前にビッグバンの大爆発で誕生したと考えられています。その誕生直後の宇宙は地球上では到底再現されないような高温高密度状態にあり、様々な素粒子が光速で飛び回っており、標準模型を超えた世界が実現されていました。理論グループでは、大統一理論や超対称性理論を宇宙論に応用することによって、誕生間もない宇宙で起きる様々な素粒子現象を研究し、宇宙論の新たなパラダイムであるインフレーション宇宙をはじめ、宇宙における物質の起源や暗黒物質・暗黒エネルギーの正体に関する研究を行い、誕生から現在に至る宇宙の進化を素粒子物理の観点から統一的に理解することを目指しています。

宇宙には我々の知っている物質では説明できない未知の暗黒エネルギーや暗黒物質の存在が宇宙観測によって明らかになって来ています。理論グループでは暗黒物質等の正体を理論的側面、現象論的側面、宇宙論からの視点をとって研究しています。

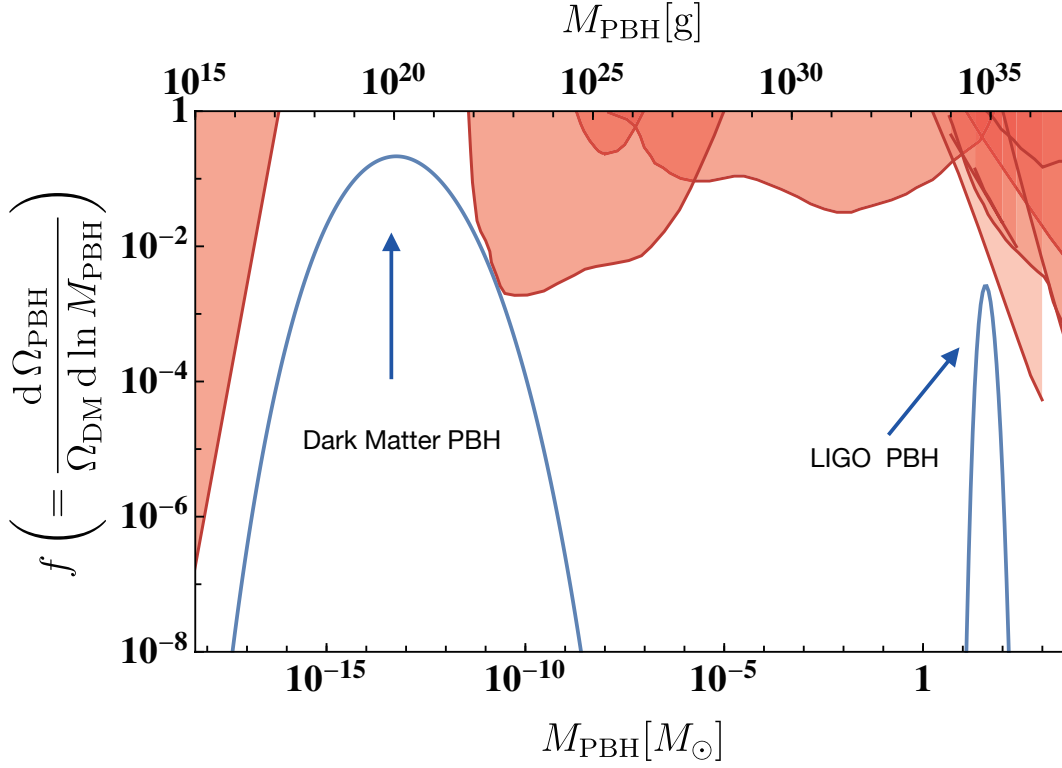


図 1 ダブル・インフレーションで生成される原始ブラックホール (PBH) の質量分布。実線が理論的予言を表し、オレンジの領域が観測の制限を表す。質量の軽い PBH は宇宙の暗黒物質を説明し、質量が大きな PBH は重力波検出器 LIGO で見つかったイベントを説明できる。
Mass distribution of primordial black holes (PBHs). Solid curves represent the theoretical prediction and the orange shadows show the present observational constraints. Light PBHs can account for dark matter of the universe and heavy PBHs can explain the gravitational wave events discovered by LIGO.

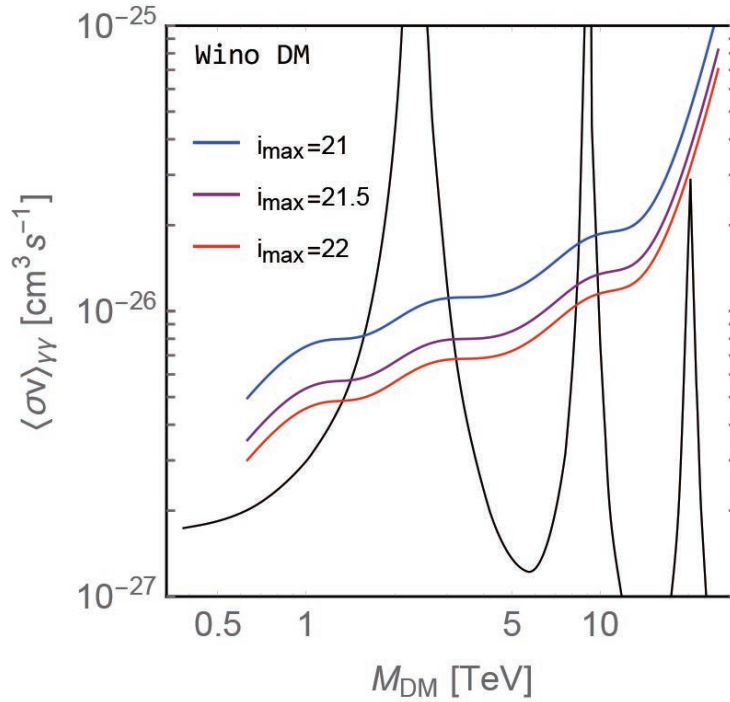


図 2 ガンマ線に対消滅するウィーノ型暗黒物質に対する CTA 実験で期待される感度曲線。ここでは矮小楕円体銀河 Ursa Major II, Coma Berenices, Seque 1, Ursa Major I を 50 時間ずつ測定することを仮定。(黒: 理論計算による対消滅断面積。青、紫、赤: 矮小楕円体銀河からのガンマ線に対する CTA 実験感度。imax は暗黒物質密度測定に用いる矮小銀河星の上限等級)
Sensitivity lines of CTA for Wino dark matter annihilating into two photons. Here, we assume 50 hours observation for the ultra-faint dwarf spheroidal galaxies, Ursa Major II, Coma Berenices, Seque 1, and Ursa Major I. (Black line: the predicted annihilation cross section. Colored lines : The sensitivity lines of CTA for given upper bounds on the member star magnitude used to estimate the dark matter density in the dwarf spheroidal galaxies.)

The theory group is studying various theoretical aspects in elementary particle physics and cosmology.

The aim of particle physics is to give a unified view on the various interactions around us. To date, all the known interactions around us are successfully reduced into only four fundamental interactions; the electromagnetic interaction, the weak interaction, the strong interaction, and the gravitational interaction. The Standard Model of particle physics further unifies the electromagnetic and the weak interactions and has passed stringent experimental tests for more than two decades since the discovery of the W and Z bosons.

With the success of the Standard Model as a unified theory, the next big leap in particle physics will be the theory which unifies the electroweak and the strong interactions, i.e. the grand unified theory. In fact, the precise measurements of the strengths of the interactions strongly suggest the grand unification at the very high energy scale which we have not reached experimentally yet. At present, the grand unification theories are mere theoretical hypotheses, but the grand unified theories predict a lot of interesting physics, such as the decay of protons, the mass relations between quarks and leptons and the structure of the neutrino masses. Theory group is studying theoretical aspects of those phenomena related to the grand unified theory by combining the results of the observations at collider experiments and cosmological observations in a comprehensive manner.

The laws of particle physics are known to be strongly interrelated to symmetries in nature. There are expectations that some new symmetries would provide novel solutions to the unsolved problems in the Standard Model. Supersymmetry is one of the most promising symmetries in this respect. Supersymmetry allows a separation of the laws of physics at a low energy scale from those at a high energy scale, which solves the so-called hierarchy problem of the Standard Model. The axion model based on the Peccei-Quinn symmetry is also expected to solve the so-called strong CP problem. The phenomenological and cosmological aspects of physics with new symmetries are one of the most important subjects for the Theory group.

The universe was created by a Big Bang fourteen billion years ago. Immediately after its creation, the universe is considered to be extremely hot and dense, and various elementary particles, even those difficult to produce by present-day accelerators, have been present at this early epoch. The four forces were almost indiscernible and higher symmetries should have emerged at that time. Theory group is attempting to check the elementary particle physics and/or cosmology by studying effects from interactions of the elementary particles that have taken place at the early universe.

The dark side of the universe is also an important subject of particle physics and cosmology. Recently, the existence of the dark side of the universe, i.e. dark energy and dark matter, has been revealed by cosmological observations. Theory group is studying what are the candidates for those dark unknown material from theoretical, phenomenological and cosmological point of view.

実験施設について
Facilities





主な実験施設 Experimental Facilities

Overseas

CTA (North Site)



スペイン・カナリア諸島ラパルマにあるロケ・デ・ロス・ムチャチョス天文台（標高 2200 m）。大中小のチェレンコフ望遠鏡群から成り、超高エネルギー宇宙ガンマ線を観測します。

カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設
High Energy Astrophysics Facility in Canarias

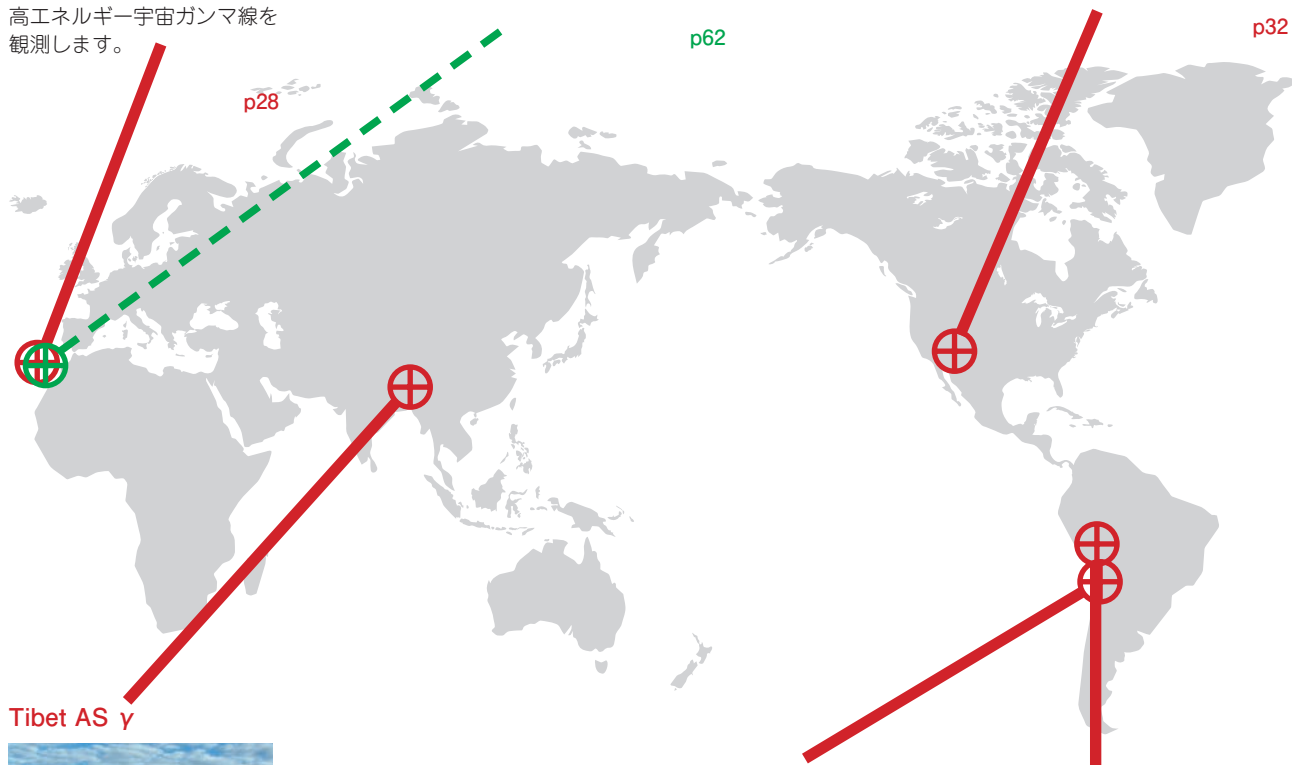


スペイン・カナリア諸島ラパルマに設置された宇宙観測のための拠点施設。チェレンコフ宇宙望遠鏡によるガンマ線観測を支援しています。

Telescope Array



アメリカ・ユタ州の砂漠地帯（標高 1400 m）。広大な面積の地表検出器と大気蛍光望遠鏡によるハイブリット観測により、超高エネルギー宇宙線の起源を探っています。



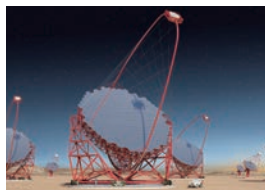
Tibet AS γ



中国・チベット自治区のヤンパーチン高原（標高 4300 m）。37000 m² の範囲に一定間隔で検出器を並べ、地下プールにも光センサーを置き、ガンマ線由来の空気シャワーを観測しています。

p36

CTA (South Site)



チリ・アタカマ砂漠にあるパラナル天文台（標高 2600 m）。大中小のチェレンコフ望遠鏡群から成り、超高エネルギー宇宙ガンマ線を観測します。

p28

チャカルタヤ宇宙物理観測所
Chacaltaya Observatory



ボリビア・ラパス市郊外のチャカルタヤ山（標高 5300 m）。銀河系内から飛来する宇宙線のエネルギーの上限の確定を目指しています。

p66

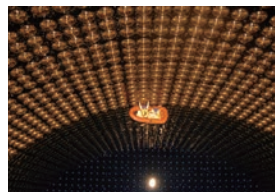
Japan

神岡宇宙素粒子研究施設
Kamioka Observatory



岐阜県飛騨市神岡町。ニュートリノなどの素粒子の観測を通じて、素粒子物理学および宇宙物理学の研究を行っています。

Super-Kamiokande



岐阜県飛騨市神岡鉱山の地下 1000 m。直径・高さともに約 40 m の円筒形の水タンクと、壁を取り囲む約 13000 本の光センサーからなります。世界最大の地下ニュートリノ観測装置です。

KAGRA



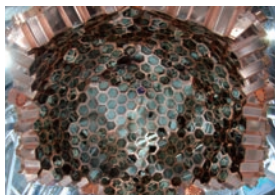
岐阜県飛騨市神岡鉱山の地下 200 m。L 字型に直交する長さ 3 km のトンネルの中に、大型低温重力波望遠鏡を設置し、重力波を直接検出します。

重力波観測研究施設
KAGRA Observatory



岐阜県飛騨市神岡町。大型低温重力波望遠鏡 KAGRA の本格稼働に向けて準備を進めており、重力波天文学のさらなる深化を目指しています。

XMASS



岐阜県飛騨市神岡鉱山の地下 1000 m。暗黒物質の直接観測を目指して建設された、835 kg の液体キセノンを 642 本の光センサーで球状に囲った検出器です。

乗鞍観測所
Norikura Observatory



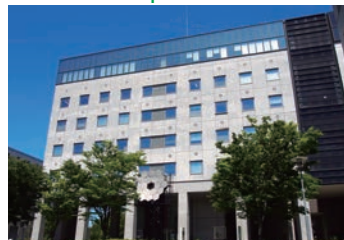
岐阜県高山市の乗鞍岳（標高 2770 m）。宇宙線研究所の始まりの地です。現在は装置の性能試験や予備実験などに利用されています。

明野観測所
Akeno Observatory

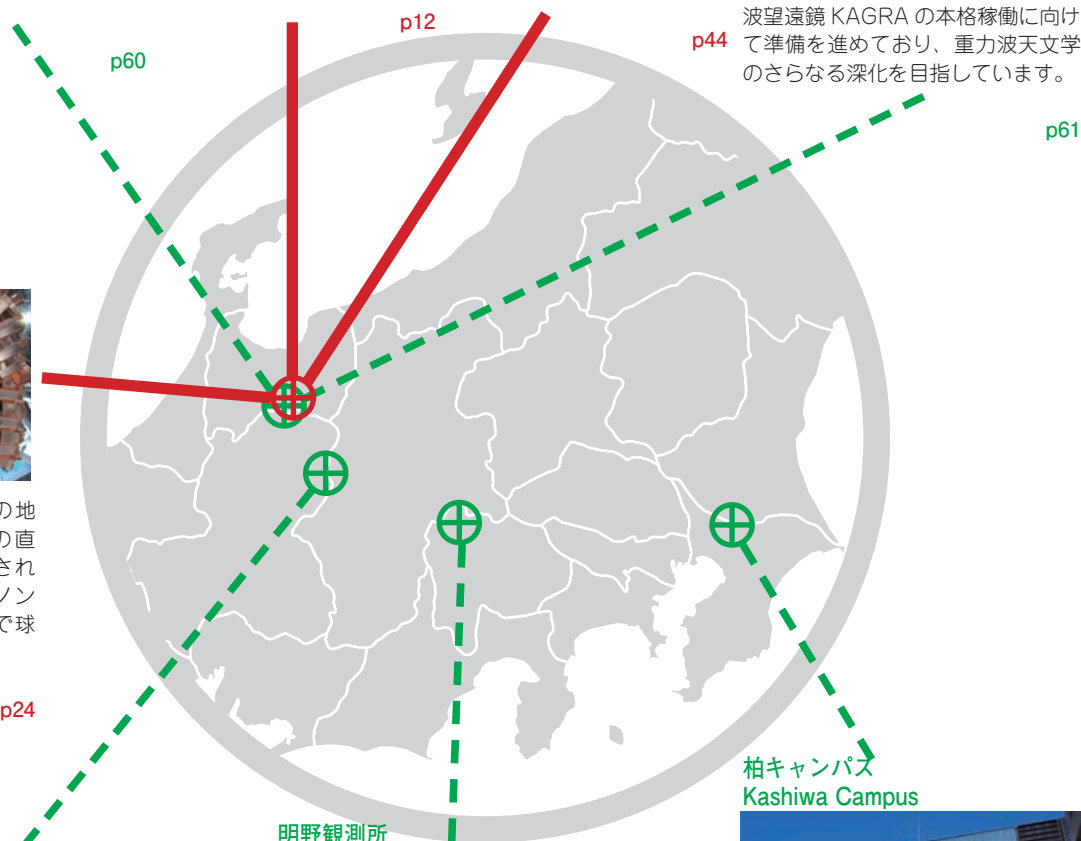


山梨県北杜市明野町（標高 900 m）。高エネルギー空気シャワー観測実験が行われていました。現在は新しい装置の試験や組み立てなどで利用されています。

柏キャンパス
Kashiwa Campus



千葉県柏市の東京大学柏キャンパス。宇宙線研究所の本部や、宇宙ニュートリノ観測情報融合センターがあります。



神岡宇宙素粒子研究施設



研究内容

神岡鉱山内に設置された世界最大の水チェレンコフ検出器スーパーカミオカンデを用いて、ニュートリノや陽子崩壊に関する研究を行っています。1998年には大気ニュートリノ振動を発見してニュートリノ質量の存在を明らかにしました。この成果により2015年には梶田隆章教授がノーベル物理学賞を受賞されました。2001年にはカナダSNO実験と共に太陽ニュートリノ振動を発見、2004年には茨城県つくば市にある高エネルギー加速器研究機構から打ち込まれた人工ニュートリノを用いてニュートリノ振動を確認しました。また、2009年には、茨城県東海村にある大強度陽子加速器(J-PARC)で生成された人工ニュートリノをスーパーカミオカンデに打ち込み、さらに精密にニュートリノ研究を行うT2K実験が始まり、2011年にミューニュートリノが電子ニュートリノへ変化した兆候を世界に先駆けてとらえました。

同じ坑内では共同利用研究として、カルシウム48を用いた二重ベータ崩壊探索実験(CANDLES実験)、方向に感度を持つ暗黒物質探索実験(NEWAGE実験)、ダークマター探索実験XENON n Tの研究開発や将来のダークマター検出器開発研究、100 mレーザー干渉計による重力波及び地球物理の研究もおこなわれています。付近には専任スタッフや共同利用研究者のための研究棟、宿泊施設等があり、24時間体制で研究を行っています。

基本情報

住所 〒506-1205 岐阜県飛騨市神岡町東茂住 456
TEL 0578-85-2116
FAX 0578-85-9640
土地 95,523 m² (借入 93,118 m²)
建物 2,195 m² (借入 140 m²)
海拔 350 m

アクセス

- ① 富山駅〈JR 高山本線・50分〉猪谷駅〈バス・10分〉茂住バス停〈徒歩・1分〉
- ② 富山駅〈バス・70分〉茂住バス停〈徒歩・1分〉
- ③ 富山空港〈バス・40分〉茂住バス停〈徒歩・1分〉

Kamioka Observatory

Kamioka Observatory is located in Gifu prefecture, Japan. The observatory was established in 1995 to operate Super-Kamiokande, a 50,000-ton water Cherenkov detector located 1000m underground (2700m.w.e) in the Kamioka Mine. Super-Kamiokande discovered evidence for neutrino oscillations using atmospheric neutrinos in 1998. Because of this discovery Prof. Takaaki Kajita was awarded the Nobel Prize in Physics in 2015. By comparing solar neutrino measurements at Super-Kamiokande with the results from the SNO experiment in Canada, neutrino oscillations were further established in 2001. In 2004 neutrino oscillations were confirmed using manmade neutrinos produced by a proton accelerator at KEK. The T2K experiment, which utilizes a new accelerator facility in Tokai village (J-PARC) for precision neutrino studies, started in 2009 and observed the world's first indication of muon neutrinos oscillating into electron neutrinos in 2011.

Several inter-university collaborative research projects, including a double beta decay experiment using calcium-48 (CANDLES), a direction-sensitive dark matter search experiment (NEWAGE), R&D for a dark matter search experiment (XENONnT), R&D for the next generation of dark matter experiments, a 100m long laser interferometer gravitational wave experiment and geophysical measurements are underway as well.

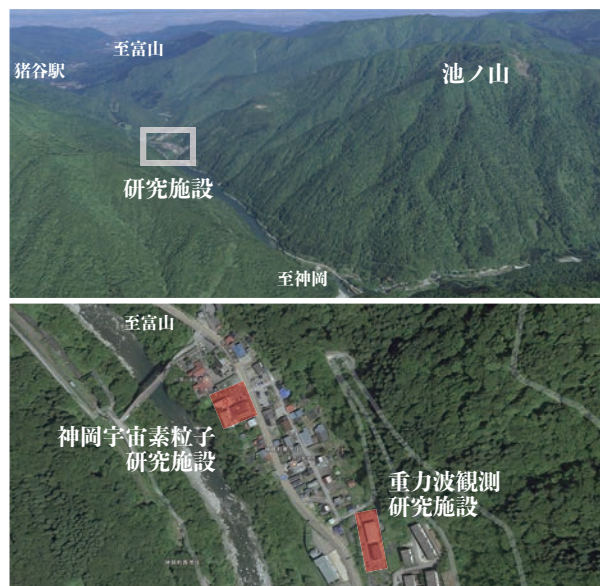
Research offices, a computing facility and a dormitory for researchers are located near the observatory allowing easy access to the experimental facilities within the mine.

Information

Address 456 Higashi-Mozumi, Kamioka-cho, Hida-shi,
Gifu Prefecture 506-1205 Japan
TEL 0578-85-2116 **FAX** 0578-85-9640
Land 95,523 m² **Building** 2,195 m²
Altitude 350 m

Access

- TOYAMA Airport → Bus(40 min.) → MOZUMI Bus Stop → Walk(1 min.)
- TOYAMA Sta. → Bus(70 min.) → MOZUMI Bus Stop → Walk(1 min.)





研究内容

神岡鉱山内に大型低温重力波望遠鏡 KAGRA を建設し、観測を行っています。この重力波望遠鏡は、地面振動の小さな地下に設置することで外乱を避け、サファイアミラーを極低温（20K）まで冷却して熱雑音を抑えることで、連星中性子星の合体イベントならば 7 億光年かなたのものまで観測できる感度を実現することが目標です。

アインシュタインが重力波を予言した一般相対性理論の発表からちょうど 100 年目となる 2015 年、米国 LIGO が連星ブラックホールの合体イベントからの重力波をとらえました。これは人類初の重力波の直接観測として新聞等でも大きく取り上げられましたが、そのような状況の中、本施設は発足しました。KAGRA は 2019 年に完成し、2020 年 2 月に観測を開始しました。今後は、重力波天文学を国際共同で創成することが新たな目標となります。そのためには欧州 Virgo を加えた日米欧 3 拠点の国際ネットワークでの同時観測をすすめ、重力波源の方向を精度良く定めることが重要となります。

基本情報

住所 〒506-1205 岐阜県飛騨市神岡町東茂住 238
TEL 0578-85-2343
FAX 0578-85-2346
土地 39,327 m² (借入)
建物 832 m² (借入 424 m²)
海拔 350 m

アクセス

- ① 富山駅〈JR 高山本線・50 分〉猪谷駅〈バス・10 分〉
茂住バス停〈徒歩・5 分〉
- ② 富山駅〈バス・70 分〉茂住バス停〈徒歩・5 分〉
- ③ 富山空港〈バス・40 分〉茂住バス停〈徒歩・5 分〉

KAGRA Observatory is located in Gifu prefecture, Japan. The observatory was established in 2016 to operate KAGRA gravitational-wave telescope, which is a 3 km laser interferometer with cryogenic sapphire mirrors, located 200 m underground site in Mt. Ikenoyama.

The main features of this gravitational wave telescope are that it is located in an underground with low ground vibration to avoid disturbances and that the sapphire mirror is cooled down to cryogenic temperatures (20 K) to suppress thermal noise. We aim to achieve the sensitivity to observe binary neutron star coalescence events up to 700 million light years away.

In 2015, exactly 100 years after Einstein predicted gravitational waves in the theory of general relativity, LIGO in the United States detected gravitational waves from a binary black hole coalescence event. KAGRA was completed in 2019, and observations started in February 2020. A new goal is to create a gravitational wave astronomy with an international collaboration. It is important to determine the direction of the gravitational wave source with high accuracy by the simultaneous observation by the international network of Japan, USA, and Europe.

Information

Address 238 Higashi-Mozumi, Kamioka-cho, Hida-shi,
Gifu Prefecture 506-1205 Japan
TEL 0578-85-2343 **FAX** 0578-85-2346
Land 39,327 m² **Building** 832 m²
Altitude 350 m

Access

- TOYAMA Sta. → JR Takayama line(50 min.) → INOTANI Sta.
→ Bus(10 min.) → MOZUMI Bus Stop → Walk(5 min.)
- TOYAMA Sta. → Bus(70 min.) → MOZUMI Bus Stop
→ Walk(5 min.)
- TOYAMA Airport → Bus(40 min.) → MOZUMI Bus Stop
→ Walk(5 min.)

カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設



研究内容

宇宙線研究所附属研究施設「カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設」は、チェレンコフ宇宙ガンマ線グループが主導し、日米欧の国際共同研究で進めるCTA（チェレンコフ・テレスコープ・アレイ）プロジェクトの拠点であり、2019年4月1日、スペイン・カナリア諸島ラパルマに設置されたものです。

CTAプロジェクトは、日米欧を中心とした31ヶ国・1400人以上の研究者からなる国際共同により、北・南半球の両サイトに、従来の10倍の感度と広い光子エネルギー領域を観測する次世代ガンマ線望遠鏡のアレイを運用するものです。日本は、北半球サイトのラパルマに世界最高感度の大口径望遠鏡（LST）4基を建設・運用し、宇宙初期から現在に至るまでの高エネルギー現象を高感度で観測することを計画しており、2018年10月に第1号基（LST-1）が完成、試験運転を開始しました。

これらの望遠鏡の管理運用及び観測の実施と、現地での人材雇用などを行うために活動主体となる施設の確保と現地法人の設立が必要で、同施設は2019年4月1日、ラパルマにあるIAC（カナリア天体物理研究所）のCALP（ラパルマ宇宙物理センター）内に設置されました。

High Energy Astrophysics Facility in Canarias

High Energy Astrophysics Facility in Canarias, established on April 1, 2019 in La Palma, Canary Islands, Spain is the actual base of international collaborations on CTA (Cherenkov Telescope Array) project co-hosted by CTA group of ICRR.

The Cherenkov Telescope Array (CTA) is the next generation ground-based observatory for gamma-ray astronomy at very-high energies, participated by more than 1400 researchers from 31 countries. With more than 100 telescopes located in the northern and southern hemispheres, CTA will be the world's largest and most sensitive high-energy gamma-ray observatory. The CTA-Japan consortium is making a significant contribution to the construction of Large-sized Telescopes (LSTs), four proto types of which are planned to construct at northern hemisphere site in La Palma. The first LST was completed and made the first light at the end of December in 2018.

Establishment of the local corporation assets were needed for daily activities such as local procurement and employment to manage and operate the site. High Energy Astrophysics Facility in Canarias was established as a room inside the building of CALP (The Centro de Astrofísica en La Palma), a branch of IAC (Instituto de Astrofísica de Canarias),





2019年4月13日に柏市で開催された一般講演会の様子
A photo of the public lecture held in Kashiwa on April 13, 2019

研究内容

宇宙ニュートリノ観測情報融合センターは、ニュートリノ、および、関連する研究を行うことを目的として、平成11年に設立されました。本センターのメンバーはスーパーカミオカンデ実験に参加するとともに、スーパーカミオカンデ、および、長基線ニュートリノ振動実験T2Kのニュートリノデータからニュートリノに関する知見を最大限にあげ、さらに、理論と実験の交流をはかるなどして、ニュートリノ研究の新たな道を探っています。また、スーパーカミオカンデのニュートリノデータを最大限に生かすため、大気ニュートリノのフラックスの研究なども行っています。更に、次世代大型実験であるハイパーカミオカンデ計画にも参加し、将来のニュートリノ研究を推進しています。

本センターは、本研究所の共同利用研究の役割も果たしています。一つは、計算機委員会と共に全国の宇宙線研究者が本研究所の共同利用で利用される大型計算機システムの運用をしています。本計算機システムは、総数約2700コアを持つCPU、4ペタバイトの大容量ディスクシステム、18ギガバイト/秒のデータ転送性能を持ち、大量のデータを高速で解析することが可能です。平成25年度に更新が行われて以来、安定に運用されています。また、平成16年度より宇宙線研究所の地下で行われている一次線共同利用研究の受け入れ窓口をつとめています。その他に、計算機利用のみの共同利用研究や将来計画等に関連した研究会の受け入れ窓口となっています。

平成21年以来宇宙線研究所はカブリ数物連携宇宙研究機構(Kavli IPMU)と共同で年に春と夏で2回一般講演会を開催していますが、春については本センターが宇宙線研究所広報室と共同で企画・実施をしています。2019年度は4月13日に開催され、2名の講師によって「原始ブラックホール～宇宙最初の一秒間に生まれるブラックホール」と「宇宙が生まれた時～原始重力波が残してくれたプレゼント」のタイトルで講演が行われ、多くの方が講演に耳を傾けました。

The Research Center for Cosmic Neutrinos (RCCN) was established in April 1999. The main mission of this center is to promote researches related to neutrinos based on data from various observations and experiments, and we have provided the occasion to discuss theoretical ideas and experimental results on neutrino physics. Members of this center have been involved in the Super-Kamiokande and T2K experiments, and contributing precise measurements of neutrino oscillations. Also, we have been involved in Hyper-Kamiokande project, and worked on the calculation of the atmospheric neutrino flux to have better predictions of the neutrino flux.

RCCN, together with the computer committee, oversees the operation of the central computer system in ICRR. The computer facility has high performance to analyze huge amount of data, and has been operated without any serious trouble since it was upgraded in 2014. Since 2004, RCCN has been accepted inter-university programs related to activities in the low-background underground facility also. In FY2018, we accepted 9 programs related to these facilities.

We have also contributed holding public lectures. Since JFY2009, ICRR and the Kavli Institute for the Physics and Mathematics of the Universe (Kavli-IPMU) have co-sponsored two public lectures each year. The public lecture held in Spring is co-organized by RCCN and the Public Relation Office of ICRR. The Spring public lecture of FY2019 was held on April 13th, 2019. Two scientists lectured on the recent progresses on the research for the primordial black holes, and the LiteBIRD project aimed at discovering the primordial gravitational waves.

乗鞍観測所



研究内容

乗鞍における宇宙線研究の始まりは昭和24年に大阪市立大学が畳平で行った実験です。翌年には大阪市立大学、名古屋大学、神戸大学、理化学研究所の4機関が朝日新聞学術奨励金を受けて岩井谷の現在の場所に通称「朝日の小屋」を建設し、宇宙線の研究にさらに弾みをつけました。昭和28年8月初めての全国の大学の共同利用のための研究機関として東京大学宇宙線観測所が正式に発足しました。昭和51年には今までの観測所は東京大学宇宙線研究所として生まれ変わり、乗鞍観測所はその附属施設となり現在に至っています。

超高エネルギー領域での素粒子・核反応に関する研究、銀河系・太陽惑星空間における宇宙線変動と磁場や太陽活動に関連した研究、太陽中性子に関連する研究、雷雲による宇宙線加速の研究等の最先端の宇宙線研究が行われてきました。また最近では、人工汚染の少ない高山でのエアロゾルを採取して、その大気圏での輸送機構や大気汚染・雲発生などの影響を調べる実験、温暖化・酸性雨などが高山の植生に及ぼす影響の調査など、地球環境に関する研究が盛んになっています。宇宙天体からの超高エネルギーガンマ線を探索する予備実験や、宇宙線観測用望遠鏡の性能試験など、高い標高や暗い夜間を利用した試験観測も行われています。近年の乗鞍観測所は、その特徴を生かして、色々な分野の研究者によって多目的に利用されています。

基本情報

住所 〒506-2100 岐阜県高山市丹生川町乗鞍岳

TEL 090-7721-5674 090-7408-6224

土地 59,707 m² (借入) 建物 1,655 m² (乗鞍観測所)

土地 2,303 m² (借入) 建物 182 m² (鈴蘭連絡所)

標高 2,770 m (平均気圧 720 hPa)

アクセス

- ① JR 中央本線松本駅〈松本電鉄・30分〉新島々駅
〈アルピコ交通バス・1時間〉乗鞍高原観光センター
〈アルピコ交通バス・50分〉乗鞍岳山頂 (畳平)
〈徒歩・25分〉 (※バスの運行期間は7月～10月上旬)
- ② JR 高山本線高山駅〈濃飛バス・1時間〉平湯温泉
〈アルピコ交通バス・1時間〉乗鞍岳山頂 (畳平)
〈徒歩・25分〉 (※バスの運行期間は7月～10月上旬)

Norikura Observatory

Cosmic ray research in Mt. Norikura started with an experiment conducted by Osaka City University in Tatamidaira in 1949. In the next year, the four institutions, Osaka City University, Nagoya University, Kobe University, and Institute of Physical and Chemical Research, established a lodge for cosmic-ray experiments, called “Asahi Hut”, in Iwaitani based on the Asahi Academic Grant. In August 1953, the Cosmic Ray Observatory of The University of Tokyo was formally established as the first Japanese joint-use research institute for universities. In 1976, the observatory was reborn as the Institute for Cosmic Ray Research (ICRR), and the Norikura observatory became one of facilities of ICRR.

The observatory has been hosting cutting-edge cosmic ray researches, including the study of particle and nuclear interactions in ultra-high energy regions, cosmic ray modulations by magnetic fields and solar activities in the galaxy and the interplanetary space, observation of solar neutrons and study of cosmic-ray acceleration mechanism in thunderclouds. In addition, recent activities include researches related to the Earth environments. For examples, aerosols are observed in the unpolluted high mountain to study their transport mechanisms and their effect to air pollution and cloud generation, and the green-house effect and acid rain are studied by surveying alpine vegetation. Moreover, the observatory is used for prototype experiments to search for very-high-energy gamma-rays from the sky, and performance tests of cosmic-ray telescopes, utilizing its high altitude and night-sky darkness. Thus the Norikura observatory is working as a multi-purpose laboratory used by researchers in various fields with its unique features.

Information

Address Norikuradake, Nyukawa-cho, Takayama-shi,
Gifu Prefecture 506-2100 Japan

TEL +81-90-7721-5674 +81-90-7408-6224

Altitude 2,770 m (average atmospheric pressure: 720 hPa)

Access

- Matsumoto Sta. of JR Chuo Line → Matsumoto Dentetsu (30 min.) → Shinshimashima Sta. → Alpico Group Bus (2 hrs) → Bus terminal at the summit of Mt. Norikura → Walk (25 min.) (Bus service: Jul. to early Oct.)
- Takayama Sta. of JR → Nohi Bus via Hirayu Onsen (2 hrs) → Bus terminal at the summit of Mt. Norikura → Walk (25 min.) (Bus service: Jul. to early Oct.)





研究内容

明野観測所は昭和52年4月に発足しました。明野観測所では、 10^{20} eV（10000京電子ボルト）を超える極高エネルギー空気シャワーを観測し、空気シャワーの発達や、宇宙における極高エネルギー宇宙線の発生起源を研究して来ました。主要装置のAGASA（明野広域空気シャワーアレイ）は、平成2年から平成16年まで世界最大の空気シャワー観測装置として運用を行いました。現在、その観測は米国ユタ州に建設した、より大規模な複合装置 Telescope Array (TA) に引き継がれています。観測所の諸設備は、ガンマ線バースト、活動銀河核などの高エネルギー宇宙線加速源候補天体の観測、銀河宇宙線強度変動の研究、TAの観測支援、高エネルギー宇宙線・ガンマ線観測のための新しい装置の試験など、関連分野の共同利用研究に使われています。

基本情報

住所 〒408-0201 山梨県北杜市明野町浅尾 5259-440
 TEL 0551-25-2301
 FAX 0551-25-2303
 土地 18,469 m²（借入）
 建物 2,843 m²
 標高 900 m（平均気圧 910 hPa）

アクセス

・JR 中央本線韮崎駅〈タクシー・25分〉



The Akeno Observatory started in April 1977. At the Akeno Observatory, extremely high-energy cosmic rays with energies exceeding 10^{20} eV were observed by the AGASA (Akeno Giant Air Shower Array) experiment. The AGASA had been in operation as the world's largest air-shower array for 13 years since 1990, but was terminated in January 2004, while handing over the observation to its larger scale hybrid successor Telescope Array (TA) in Utah, USA. The observatory is now used for observations of candidate sources of high-energy cosmic-ray acceleration such as Gamma Ray Bursts and Active Galactic Nuclei, research for variation of intensity of galactic cosmic rays, the support of TA, the tests of new devices related to the observations of high energy cosmic rays/gamma rays and the use by university collaborators in associated fields.

Information

Address 5259-440 Asao, Akeno-cho, Hokuto-shi, Yamanashi, 408-0201 Japan
TEL +81-551-25-2301
FAX +81-551-25-2303
Land 18,469 m²
Building 2,843 m²
Altitude 900m (average atmospheric pressure: 910 hPa)

Access

・Nirasaki Sta. of JR Chuo Line → Taxi (25 min.)



チャカルタヤ宇宙物理観測所



研究内容

チャカルタヤ宇宙物理観測所は、南米ボリビア国立サンアンドレス大学物理学研究所の附属施設で、ラパス市郊外 30 km のチャカルタヤ山（南緯 16° 21'、西経 68° 08'、標高 5300 m）頂上付近に位置する世界最高高度の宇宙線観測所として、昭和 37 年以来、日本・ボリビア共同空気シャワー実験（BASJE 実験）と、日本・ブラジル共同エマルジョンチェンバー実験が行われてきました。

後者は既に終了しましたが、前者（BASJE 実験）は空気シャワー観測装置を更新しながら観測を継続してまいりました。その研究目的は、 10^{13} eV 以上のエネルギー領域における質量組成測定を主に行い、宇宙線起源を解明することです。その成果として、knee 領域（ $\sim 10^{15}$ eV）にかけて、一次宇宙線核種成分が軽核から重核へと移行していることを示しました。近年は、研究対象エネルギー領域を 10^{16} eV 以上に設定し、銀河系内起源宇宙線のエネルギー上限の確定を目指して来ましたが、平成 28 年 3 月末をもって終了いたしました。

BASJE 実験の後を受けて、100 TeV (10^{14} eV) 領域の宇宙ガンマ線の広視野連続観測を主目的とする ALPACA (Andes Large area PArticle detector for Cosmic ray physics and Astronomy) 実験計画の準備がチャカルタヤ山の麓（標高 4740 m）で始まりました。knee 領域まで加速された銀河宇宙線が、その加速源である未知の宇宙加速器（PeVatron）周辺の物質と反応する際に生成される中性パイ中間子が崩壊して生ずるガンマ線のエネルギーは 100 TeV 領域になります。したがって、100 TeV 領域ガンマ線の観測は未知の宇宙加速器の同定を行う際の鍵となる実験になります。

現在は小型の ALPACA、ALPAQUITA を建設中です。

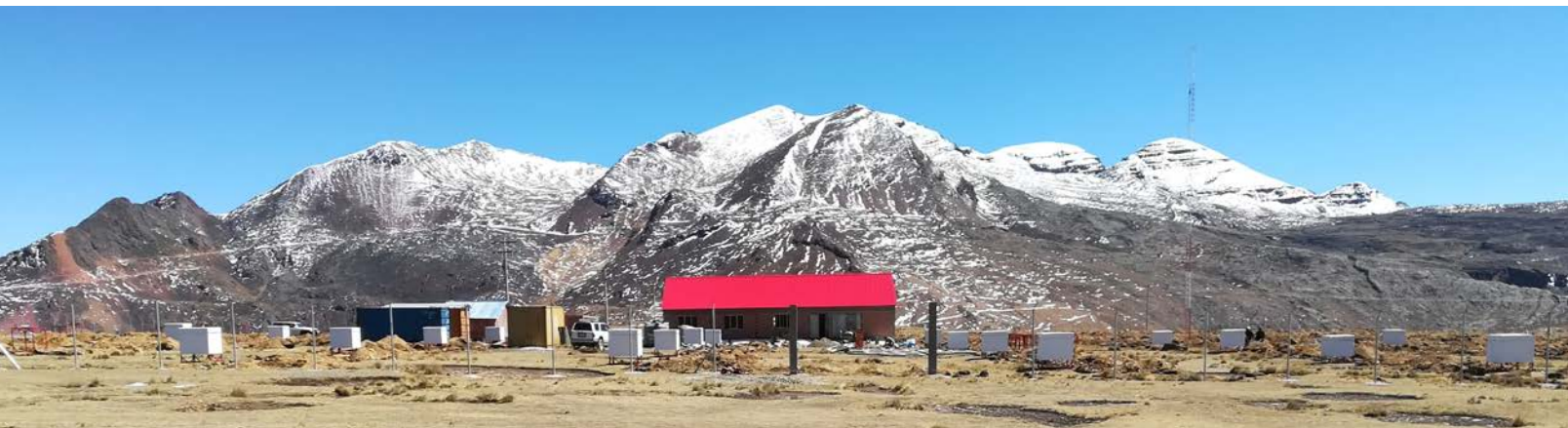
Chacaltaya Observatory

Chacaltaya Observatory of Cosmic Physics has been jointly operated with Bolivia since 1962 at Mt.Chacaltaya, Bolivia, as the world-highest cosmic-ray laboratory (16°21'S, 68°08'W, 5300m a.s.l.).

The air-shower experiment, BASJE (Bolivia Air Shower Joint Experiment), aims to investigate the origin of primary cosmic rays around and above the knee region ($\sim 10^{15}$ eV) by measuring the mass composition, the energy spectrum and the arrival direction distribution. As a result, the mass composition of primary cosmic rays becomes heavier with the increasing energy up to the knee region. This project is finished at the end of March, 2016.

After the BASJE experiment, preparation of the ALPACA (Andes Large area PArticle detector for Cosmic ray physics and Astronomy) experiment, which aims at wide field-of-view observation of cosmic gamma rays in the 100 TeV region, started at the foot of Mt. Chacaltaya (4740 m above sea level). The 100 TeV gamma rays are decay product of neutral pions produced by primary cosmic rays accelerated up to the knee energy region interacting with matter surrounding a yet-unidentified cosmic ray accelerator (PeVatron). Therefore, observation of 100 TeV gamma rays will be a key experiment to locate an unknown PeVatron.

Prototype of ALPACA, ALPAQUITA, is now under construction.



研究所について *Information*





沿革

東京大学宇宙線研究所は宇宙線の観測と研究とを様々な角度から行っている研究所です。前身は、昭和25年に朝日学術奨励金によって建てられた乗鞍岳の朝日小屋です。これが昭和28年に東京大学宇宙線観測所となりました。この観測所は我が国初の全国共同利用研究機関でした。

昭和32年にはIGY（国際地球観測年）の世界規模の観測に参加し、早くも国際的活動が始まりました。この年に空気シャワーの観測を始め、昭和33年にはエマルジョンチェンバーによる観測を始めました。その後しばらくの間、これらの観測装置による地道な観測が続けられました。

昭和47年になると、新たにミュートロン（電磁石スペクトロメータ）の建設が始まり、実験設備が整って行きました。昭和48年には、学術振興会の事業であった2つの国際研究が研究所の事業として吸収されました。一つはインド・コラー金鉱の深地下実験で、もう一つはボリビア・チャカルタヤ山の高山実験です。昭和50年にはミュートロンが完成し、続いて明野観測所の建設も始まりました。

昭和51年に、東京大学宇宙線観測所は東京大学宇宙線研究所となりました。ここには、昭和31年から同じような研究をしていた東京大学原子核研究所宇宙線部の3部門が吸収され、全部で6部門1施設の研究所として再出発しました。昭和52年には明野観測所が正式に第二の附属施設となり、昭和54年には明野の1平方km空気シャワー装置と富士山のエマルジョン・チェンバーができ、昭和56年にはエマルジョン・チェンバーによる日中共同研究が始まりました。昭和58年には共同実験として神岡の陽子崩壊実験が始まり、一次宇宙線研究設備もできました。

昭和60年代になると大きな実験結果が出始め、実験設備の拡充もさらに行われるようになりました。昭和62年には神岡で、世界で初めて超新星からのニュートリノをとらえました。同じ年に明野では、100平方km広域シャワー観測装置の建設が始まりました。昭和63年には神岡で太陽ニュートリノ欠損を観測し、平成元年には乗鞍で太陽フレアに伴う宇宙中性子線的大幅な増大を観測しました。平成2年に明野の広域シャワー観測装置が完成し、平成3年にスーパーカミオカンデの建設が始まりました。平成4年には共同実験のオーストラリアで、南半球では世界で初めて超高エネルギーガンマ線を観測しました。同じ年に、研究所に新たに重力波の観測グループが加わりました。平成5年には、チベットでエアシャワーガンマ線実験装置の建設が始まりました。平成6年には明野で、理論上あり得ないと思われていた最高エネルギーの大シャワーを観測し、神岡では、大気ニュートリノの異常を観測しました。平成7年には神岡が第三の附属施設として新たに出発し、神岡宇宙素粒子研究施設となりました。平成8年にはスーパーカミオカンデが完成して本格観測が始まり、平成10年には2年間の観測結果として、ニュートリノに質量があると発表しました。

平成11年度から、ニュートリノの質量をさらに詳しく調べるために、高エネルギー加速器研究機構からスーパーカミオカンデに向けて人工ニュートリノを発射して調べる実験も始まりました。宇宙ニュートリノの観測情報を融合して新たなニュートリノ研究の道を開くための、宇宙ニュートリノ観測情報融合センターも発足しました。さらに、オーストラリアの超高エネルギーガンマ線観測を大幅に充実させるための科学研究費COE拠点研究も認められました。

平成15年度から、最高エネルギー宇宙線の起源を詳しく調べるために、米国ユタ州でのTA実験が認められました。本格的な建設は平成17年度と平成18年度に行われ、平成19年度から観測が始まりました。

平成16年4月1日には、東京大学の法人化を機に研究部を改変し、3研究部門からなる研究体制となりました。平成22年4月1日には、新たに共同利用・共同研究拠点とし認定され、共同利用研究を更に推進していくことになりました。平成22年7月には、宇宙線研究所の将来計画の柱として研究開始が待たれていた大型低温重力波望遠鏡（後に「KAGRA」と命名）が文部科学省の最先端研究基盤事業の1つに選定され、建設がはじまりました。これを受けて、平成23年4月には重力波推進室を設置して建設を推進することになりました。

平成22年には、東海村のJ-PARCとスーパーカミオカンデ間のニュートリノ振動実験T2Kがはじまり、平成23年6月にはミューニュートリノが電子ニュートリノに振動する新たな振動モードが存在する兆候を、そして平成26年までには確かな証拠を得ました。

平成24年3月には、オーストラリアの超高エネルギーガンマ線観測実験「カンガルー」を終了しました。そして超高エネルギーガンマ線観測においては、平成27年にCTA（Cherenkov Telescope Array）プロジェクトの大口径チェレンコフ望遠鏡の1号機の設置をスペイン領カナリア諸島ラパルマで開始することになりました。

平成28年4月には、KAGRAの観測拠点となる重力波観測研究施設が岐阜県飛騨市に発足しました。平成30年11月、宇宙線研究所が新たに国際共同利用・共同研究拠点として認定され、国際的な共同利用研究を推進していくことになりました。平成30年10月、CTAプロジェクトの大口径望遠鏡1号機が、スペイン領カナリア諸島ラパルマに完成しました。平成31年4月に、プロジェクトの研究拠点となる「カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設」（ラパルマ）が発足しました。

令和元年10月、KAGRAが完成し、令和2年2月から重力波観測に向けた観測運転を開始しました。また、令和2年次世代の超大型水チェレンコフ観測装置「ハイパーカミオカンデ」計画が正式にスタートし、建設が始まりました。

History

The Institute for Cosmic Ray Research (ICRR) conducts observational studies of cosmic rays from various aspects. Its predecessor was an experimental hut called Asahi Hut, on Mt. Norikura built on an Asahi Academic Grant. In 1953, it developed into the Cosmic Ray Observatory of the University of Tokyo. This observatory was the Japan's first inter-university research facility.

In 1957, the observatory took a pioneering initiative to internationalize, and participated in worldwide observation experiments of the International Geophysical Year (IGY). In the same year, the observatory started the air shower observation, and in the following year, it started utilizing an emulsion chamber for cosmic ray observations. Since then, the observatory has operated observation experiments steadily with these instruments.

In 1972, the construction of Mutron (an electromagnetic spectrometer) was commenced, improving the experimental facilities. In 1973, two international projects of the Japan Society for the Promotion of Science—a deep underground experiment at Kolar Gold Mine in India and a high-altitude experiment on Mt. Chacaltaya in Bolivia—were incorporated into the activities of the observatory. In 1975, the construction of Mutron was completed. In the same year, the construction of Akeno Observatory began.

In 1976, the Cosmic Ray Observatory was reorganized to become the Institute for Cosmic Ray Research (ICRR). ICRR absorbed the 3 sections of the Cosmic Ray Division of the Institute for Nuclear Study of The University of Tokyo, which had conducted similar research since 1956, to become an institute comprising 6 divisions and 1 facility. In 1977, the Akeno Observatory was formally recognized as a second adjunct facility. In 1979, a square kilometer scale air-shower detector array was installed at the Akeno Observatory, and an emulsion chamber on Mt. Fuji. In 1981, Japan-China joint research was initiated using the emulsion chamber. In 1983, a proton decay experiment was started as a joint use experiment in Kamioka, and the construction of facilities for studying primary cosmic rays was completed.

From 1985 on, ICRR started to produce increasingly significant experimental results, and further improved its experimental equipment. In 1987, the Kamioka Observatory succeeded to detect neutrinos from a supernova for the first time in the world. In the same year, the construction of a 100-square kilometer scale wide-area air-shower detector was commenced at the Akeno Observatory. In 1988, the Kamioka Observatory observed a deficit of solar neutrinos, and in 1989, the Norikura observatory observed a considerable increase in cosmic neutrons in solar flares. In 1990, the construction of the wide-area air-shower detector at the Akeno Observatory was completed. In 1991, the construction of Super-Kamiokande started. In 1992, the joint use experiment in Australia observed ultra-high-energy gamma rays for the first time in the southern hemisphere. In the same year, a gravitational wave group joined ICRR. In 1993, the construction of the air-shower gamma-ray detector started in Tibet. In 1994, the Akeno Observatory observed a significant shower with its energy beyond the theoretical limit, and the Kamioka Observatory detected an anomaly in atmospheric neutrinos. In 1995, the Kamioka Observatory

became the third adjunct facility of ICRR. In 1996, the construction of Super-Kamiokande was completed, and the full-scale observation began. In 1998, the Super-Kamiokande group reported, after two-year observation, that neutrinos have masses.

In 1999, in order to further study the masses of neutrinos, ICRR started a long-baseline neutrino experiment in which the Super-Kamiokande detected the neutrinos artificially produced by an accelerator at the High Energy Accelerator Research Organization. ICRR also established the Research Center for Cosmic Neutrinos in the aim of paving the way for new fields of neutrino research by integrating data and scientific ideas. Further, ICRR was granted a Scientific Research Fund for a COE (Center of Excellence), which helped significantly improve the ultra-high-energy gamma-ray telescopes in Australia.

In 2003, ICRR was granted a Scientific Research Fund to construct the Telescope Array(TA) experiment to investigate the origin of extremely high-energy cosmic rays. After five years of construction, TA started observation in 2008.

On April 1, 2004, The University of Tokyo became an independent administrative entity, and ICRR was reorganized to house 3 research divisions. On April 1, 2010, ICRR renewed its inter-university research activities as a new "Joint Usage/Research Center." In July 2010, the Large Cryogenic Gravitational wave Telescope project named "KAGRA" was approved by the "Leading-edge Research Infrastructure Program" of MEXT. The construction of KAGRA began in the same year. ICRR established the Gravitational Wave Project Office on April 1, 2011 to promote the construction of KAGRA.

In 2010, T2K, or Tokai to Kamioka Long Baseline Neutrino Oscillation Experiment, started its operation, and in June 2011 observed the indication of a new type of neutrino oscillation in which a muon neutrino transform into an electron neutrino. The data from T2K show clear evidence for muon-neutrino to electron neutrino oscillations by 2014.

In March 2012, very high-energy gamma-ray observatory in Australia, the CANGAROO experiment, ended its operation. The gamma-ray studies were taken over by the CTA (Cherenkov Telescope Array) project.

In April 2016, KAGRA Observatory was established in Hida City, Gifu Prefecture as a base for the KAGRA project.

In November 2018, ICRR renewed its inter-university research activities as an "International Joint Usage/Research Center." In October 2018, the first Large Size Telescope (LST) of CTA project was completed at La Palma in Canary Islands, Spain. High Energy Astrophysics Facility in Canarias was established as a base for the project in April, 2019.

KAGRA, completed in October 2019, started its observation for gravitational waves in February 2020. In February 2020, the budget for the first-year construction of Hyper-Kamiokande was approved by the Japanese Diet, and the construction of Hyper-Kamiokande began.

1950	朝日学術奨励金によって乗鞍岳に朝日の小屋が建つ（木造 15 坪） Asahi Hut (wooden structure; about 50 sq. meters) was constructed on Mt. Norikura based on the Asahi Bounty for Science.
1953. 8	東京大学宇宙線観測所となる Asahi Hut was incorporated into the Cosmic Ray Observatory, The University of Tokyo.
1955. 8	乗鞍観測所の本館および研究設備が完成する The main building and research facilities of the Norikura Observatory were constructed.
1956	東京大学原子核研究所宇宙線部が発足（空気シャワー部とエマルション部） The Cosmic Ray Division (composed of Air Shower Section and Emulsion Section) was inaugurated at the Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo.
1957	乗鞍観測所が IGY（国際地球観測年）の観測に参加し、空気シャワーの観測を開始する The Norikura Observatory participated in IGY (International Geophysical Year) activities, and began air shower observation.
1958	エマルションチェンバーが観測を開始する The emulsion chambers at Norikura Observatory started operation.
1959	東京大学原子核研究所が空気シャワーの観測を開始する Air shower observation started at the Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo.
1960	東京大学原子核研究所エマルション部が大型気球を開発 The Emulsion Section of the Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo, developed a large-size balloon.
	学術振興会の海外特別事業（インド、ブラジル、ボリビアの国際協力研究）が始まる International projects of the Japan Society for the Promotion of Science started (international collaboration with India, Brazil and Bolivia).
1961	京都にて第 7 回宇宙線国際会議を開催する The 7th International Cosmic Ray Conference was held in Kyoto.
1966	東京大学原子核研究所エマルション部の気球事業が宇宙航空研究所に移管される The balloon project of Emulsion group of Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo, was transferred to the Institute of Space and Aeronautical Science.
1968	東京大学原子核研究所エマルション部が富士山でエマルションチェンバーの観測を開始 The Emulsion Section of the Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo, started observation on Mt. Fuji with emulsion chambers.
1972	専任所長が着任する A full-time director was appointed.
	ミュートロンの建設が始まる The construction of MUTRON was commenced.
	東京大学原子核研究所宇宙線部に宇宙物質研究部が発足 The cosmic material research section was established in the Cosmic Ray Division of the Institute for Nuclear Study.
1973	超高エネルギー弱相互作用部門が新設される The ultra-high energy weak-interaction division was newly established.

	学術振興会の海外特別事業（インド、ブラジル、ボリビアの国際協力研究）が移管される The international projects of the Japan Society for the Promotion of Science (with India, Brazil and Bolivia) were incorporated.
1974	専任事務長が着任する A full-time chief administrator was appointed.
1975	ミュートロンが完成する MUTRON was completed.
	明野観測所の建設が始まる The construction of the Akeno Observatory started.
	超高エネルギー強相互作用部門が新設される The ultra-high energy strong-interaction division was newly established.
1976. 5	国立学校設置法改正により東京大学宇宙線研究所となる In the wake of the amendment of the National School Establishment Law, the observatory was reorganized into the Institute for Cosmic Ray Research (ICRR)
	超高エネルギー強相互作用部門が第一第二部門に分かれ、東京大学原子核研究所からミュオン測定・中間子物理学実験・宇宙線学が移管し、6 部門 1 観測所となる The ultra-high energy strong-interaction division was divided into two divisions, and the three divisions of the Institute for Nuclear Study, The University of Tokyo (muon measurement, experimental meson physics and cosmic ray study) were transferred to ICRR. As the result, ICRR started out with 6 divisions and 1 observatory.
1977. 4	明野観測所が附属施設となる The Akeno observatory was established as one of the ICRR facilities.
1978.10	明野観測所が開所式を行う The Akeno Observatory performed the opening ceremony.
1979	明野に空気シャワー装置（1km ² ）が完成する The Akeno 1km ² air shower detector was completed.
	富士山エマルションチェンバー特別設備を建設 The special facility for emulsion chamber on Mt. Fuji was constructed.
	京都にて第 16 回宇宙線国際会議を開催する The 16th International Cosmic Ray Conference was held in Kyoto.
1981	エマルションチェンバーによる日中共同研究を開始する Japan-China joint research on emulsion chamber observations started.
1982	宇宙線計測部門（客員）が新設される The cosmic ray detection division (for guest researchers) was newly established.
1983	神岡地下観測所が設立される（4 月） The Kamioka Underground Observatory was established (April).
	神岡鉱山で陽子崩壊実験（カミオカンデ実験）を共同実験として開始する The nucleon decay experiment, Kamiokande, started in the Kamioka Mine as a collaborative research project.
	質量分析器を中心とした一次宇宙線研究設備を設置する The primary cosmic ray research facility (i.e. massspectrometer etc.) was installed.

1986	将来計画検討小委員会 (I) が設置される The first committee for future projects was organized.
1987	カミオカンデ実験が世界で初めて超新星からのニュートリノバーストを捕まえる The Kamiokande detector observed a neutrino burst from a supernova for the first time in history.
	明野観測所で広域シャワー観測装置 AGASA の建設始まる The construction of the wide-area air shower detector, AGASA, started at the Akeno Observatory.
	将来計画検討小委員会 (I) の答申が出る The first committee for future projects submitted an evaluation report.
1989	カミオカンデ実験が太陽からのニュートリノ欠損を観測 The Kamiokande detector observed a deficit in solar neutrino flux.
	乗鞍観測所で太陽フレアに伴う宇宙線の大幅増大を観測 A significant increase of cosmic ray intensity coincident with a solar flare was observed at the Norikura Observatory.
1990	明野観測所に広域シャワー観測装置 AGASA が完成する The wide area air shower detector, AGASA, was completed at Akeno Observatory.
1991	スーパーカミオカンデの建設が始まる The construction of Super-Kamiokande was commenced.
	将来計画検討小委員会 (II) が設置される The second committee for future projects was organized.
1992	ニュートリノ宇宙物理学部門が新設され、宇宙線計測部門 (客員) が廃止される The neutrino astrophysics division was newly established, and the cosmic ray detection division (for guest researchers) was discontinued.
	重力波グループがミュオン中間子測定部門に加わる The gravitational wave group joined in muon measurement division at ICRR.
	オーストラリアでカンガルー計画が始まる The Cangaroo project started in Australia.
	カンガルー計画が PSR1706-44 からの TeV ガンマ線を観測する The Cangaroo project observed TeV gamma rays from a pulsar (PSR1706-44).
1993	チベットでエアシャワーガンマ線実験装置の建設を開始 The construction of air shower gamma ray detector in Tibet started.
1994	神岡に計算機棟が出来る A computer center was built at Kamioka Observatory.
	スーパーカミオカンデのための空洞掘削が完了する The excavation for Super-Kamiokande was completed.
	明野観測所で 2×10^{20} eV の大シャワーを観測する A giant air shower with energy of 2×10^{20} eV was observed at Akeno Observatory.
	外部評価が実施される An external evaluation of ICRR was conducted.

	カミオカンデで大気ニュートリノの天頂角依存を観測 The zenith angle dependence of the atmospheric neutrinos was observed at Kamiokande.
1995. 4	ニュートリノ宇宙物理学部門が廃止され、神岡宇宙素粒子研究施設が新設される The neutrino astrophysics division was discontinued, and the Kamioka Observatory for Cosmic Elementary Particle Research was established.
11	スーパーカミオカンデの完成式を開催する The completion ceremony of Super-Kamiokande was held.
1996. 4	スーパーカミオカンデの本格観測が始まる The full-scale operation of Super-Kamiokande began.
1997	チベットのエアシャワーガンマ線実験装置が完成する The air shower gamma ray detector in Tibet was completed.
1998. 6	スーパーカミオカンデによるニュートリノ質量の発見が正式に発表される The Super-Kamiokande collaboration officially announced the discovery of none-zero neutrino mass.
11	柏キャンパスの建設が始まる The construction of the Kashiwa Campus was commenced.
1999. 4	宇宙ニュートリノ観測情報融合センターを新設する (4 月) The Research Center for Cosmic Neutrinos was established.
	オーストラリアでカンガルー計画 2 が始まる The Cangaroo-2 began operation in Australia.
	オーストラリアでカンガルー計画 3 が準備を開始する Preparation of the Cangaroo-3 began in Australia.
	科研費 COE 拠点形式プログラムにより超高エネルギーガンマ線研究拠点が発足する Ultra high energy gamma ray research foothold was established.
2000. 2	外部評価が実施される An external evaluation of ICRR was conducted.
3	柏キャンパスに全面移転する ICRR moved to the Kashiwa Campus.
2001.11	スーパーカミオカンデで事故がで起こり、半数以上の光電子増倍管が壊れる An accident occurred at the Super-Kamiokande, destroying more than half of the photomultipliers.
2002.12	カミオカンデの成果をもとに、宇宙ニュートリノ検出へのパイオニア的貢献により、小柴昌俊名誉教授がノーベル物理学賞を受賞する Professor Emeritus Masatoshi Koshiha won the Nobel Prize in Physics for his pioneering contributions to the detection of cosmic neutrinos, based on outcomes of the Kamiokande experiment.
12	スーパーカミオカンデが部分復旧して、実験を再開する The Super-Kamiokande was partially restored, and observation resumed.
2003. 8	第 28 回宇宙線国際会議をつくばで開催する (8 月) The 28th International Cosmic Ray Conference was held in Tsukuba.
	テレスコープアレイの建設が始まる The construction of the Telescope Array was commenced.

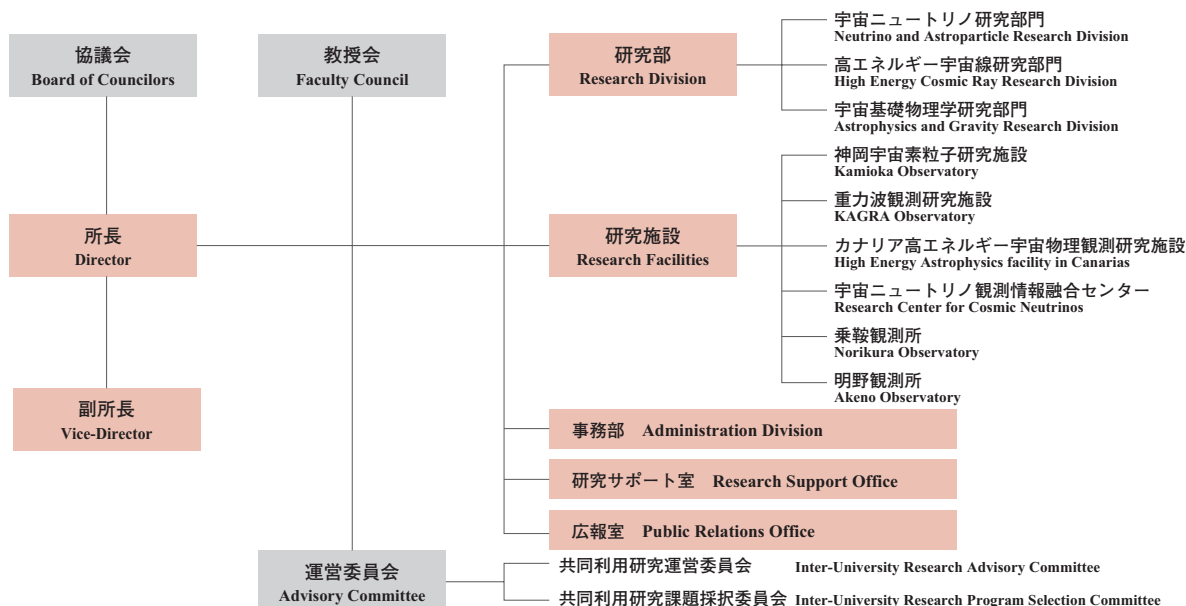
	カンガルー計画 3 の 4 台の望遠鏡が完成する Four telescopes for the Cangaroo-3 were completed.
2004. 4	国立大学が法人化される Japanese national universities became independent administrative agencies.
	宇宙ニュートリノ研究部門、高エネルギー宇宙線研究部門、宇宙基礎物理研究部門の 3 研究部門となる The research divisions of ICRR were reorganized into the three divisions: Neutrino and Astroparticle Division, High Energy Cosmic Ray Division, and Astrophysics and Gravity Division.
2006	スーパーカミオカンデが完全復旧される The restoration of the Super-Kamiokande was completed.
10	外部評価が実施される (10 月) An external evaluation of ICRR was conducted.
2007	将来計画検討委員会 (III) が設置される The Committee on Future Projects III was established.
8	将来計画検討委員会 (III) の答申が出る (8 月) The Committee on Future Projects III submitted its report.
2008	テレスコープアレイ実験の観測を開始する The Telescope Array experiment started observation.
2010	T2K 実験の最初のニュートリノをスーパーカミオカンデで観測する The Super-Kamiokande detected the first neutrino from the T2K experiment.
	宇宙線研究所が共同利用・共同研究拠点として新たな形で共同利用の推進を開始する ICRR became a Joint Usage Research / Center, renewing its existing function as an inter-university research institute.
	大型低温重力波望遠鏡 (後に「KAGRA」と命名) が文部科学省の最先端研究基盤事業の一つに選定され、建設が始まる The Large Cryogenic Gravitational Wave Telescope (LCGT) was approved as a Leading-edge Research Infrastructure Program by MEXT. The construction started.
2011. 4	重力波推進室が設置される The Gravitational Wave Project Office was established.
6	T2K 実験が電子ニュートリノ出現現象の兆候を捉える The T2K experiment caught a sign of electron neutrino appearance.
2012. 1	将来計画検討委員会 (IV) が設置される The Committee on Future Projects IV was established.
3	オーストラリアのカンガルー実験が終了する The Cangaroo experiment ended its operation.
2013. 1	外部評価が実施される An external evaluation of ICRR was conducted.
9	将来計画検討委員会 (IV) の答申が出る The Committee on Future Projects IV submitted its report.
2014. 7	KAGRA のためのトンネル掘削が完了する The excavation of KAGRA tunnel was completed.
2015.10	CTA 大口径望遠鏡 1 号基の建設が始まる The construction of the first CTA Large Size Telescope (LST) was commenced.
11	KAGRA 第一期実験施設が完成する The construction for iKAGRA(initial KAGRA) was completed.

12	ニュートリノが質量を持つ事を示すニュートリノ振動現象の発見により、所長の梶田隆章教授がノーベル物理学賞を受賞する Director and Prof. Takaaki Kajita received the Nobel Prize in Physics for the discovery of neutrino oscillation, which shows neutrinos have mass.
2016. 4	重力波推進室が改組され重力波観測研究施設が発足する The Gravitational Wave Project Office was reorganized into the KAGRA observatory.
10	将来計画検討委員会 (V) が設置される The Committee on Future Projects V was established.
2017.10	将来計画検討委員会 (V) の答申が出る The Committee on Future Projects V submitted its report.
11	宇宙線研究所が中心部局となり、東京大学次世代ニュートリノ科学連携研究機構が発足する Next-generation Neutrino Science Organization was established. ICRR acts as the host institution.
2018. 6	スーパーカミオカンデが SK-Gd 実験に向け、およそ 6 カ月の改修工事を実施する Refurbishment work of Super-Kamiokande for SK-Gd had been conducted for 6 months.
10	チェレンコフ・テレスコープアレイ (CTA) 大口径望遠鏡 1 号機がスペイン領カナリア諸島ラパルマに完成する The first Large Size Telescope (LST-1) of CTA project was completed at La Palma in Canary Islands, Spain.
11	宇宙線研究所が国際共同利用・共同研究拠点に認定される ICRR was selected as one of the “International Joint Usage Research / Centers”.
12	テレスコープアレイ (TA) 実験の 10 周年記念式典を東京大学柏キャンパスで開催する The 10th anniversary ceremony of Telescope Array Project was held in Kashiwa Campus, The University of Tokyo.
2019. 2	テレスコープアレイ (TA) の拡張工事 (TAx4) が米国ユタ州で始まる Extended construction of Telescope Array, named TAx4, began in Utah State, USA.
4	カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設が発足する High Energy Astrophysics Facility in Canarias was established.
5	外部評価が実施される An external evaluation of ICRR was conducted.
10	KAGRA の完成記念式典を実施する KAGRA celebrated its completion.
2020. 2	ハイパーカミオカンデ計画を開始する The Hyper-Kamiokande project is officially approved.
2	KAGRA が重力波の観測を開始する KAGRA started observation for gravitational waves.

	宇宙線観測所以前
	宇宙線観測所の時代
	宇宙線研究所

組織図

Organization Chart



協議会

宇宙線研究所の共同利用について協議する会で、所長の諮問によって集まります。所長の他、約 14 名の委員で構成されます。委員の構成は以下の通りです。①研究所の教授又は准教授のうちで所長が命じた者 ②東大理学系研究科長、東大理事又は副学長（研究担当）③国立天文台長、高エネルギー加速器研究機構素粒子原子核研究所長、京大基礎物理学研究所長 ④大学内外の学識経験者のうちから所長が委嘱した者。

教授会

次期所長や教員人事について審議を経て総長へ推薦したり、研究所の重要な事項について審議する会です。所長の他、研究所専任の全教授・准教授で構成されます。

運営委員会

宇宙線研究所の運営について、計画案を作成し教授会に提出する委員会です。研究所内外の研究者約 14 名（東京大学外の委員が半数以上）で構成されます。

共同利用研究運営委員会

共同利用研究を円滑に進めるための審議をし、運営委員会に提案や報告をする委員会です。所内で選ばれた委員と所外からの学識経験者で構成されます（東京大学外の委員が半数以上）。

共同利用研究課題採択委員会

共同利用研究申請課題について、採択の適否を審議します。共同利用研究実施計画の原案を運営委員会に提出する委員会です。所内で選ばれた委員と所外からの学識経験者で構成されます（東京大学外の委員が半数以上）。

Board of Councilors

This is a board for having discussion about the joint use of ICRR, and is summoned to meet upon the director's request for advice. This board is composed of the Director and about 14 other members.

Faculty Council

This is a board for deliberating important issues of ICRR, such as the recommendation of an incoming director to the Chancellor of the University of Tokyo and the appointment of staff members. The council is composed of the director and all full-time professors and associate professors of ICRR.

Advisory Committee

This is a committee for drawing up schemes for operating ICRR and submitting them to the Faculty council. This committee is composed of about 14 researchers from both inside and outside ICRR (more than half are from outside the University of Tokyo).

Inter-University Research Advisory Committee

This is a committee for having discussions to facilitate inter-university researches, and suggesting or reporting the results to the Advisory Committee. This committee is composed of members selected from inside ICRR, and outside members who have academic careers (more than half are from outside the University of Tokyo).

Inter-University Research Program Selection Committee

This is a committee for having discussions to select Inter-University research programs from applications. This committee is composed of members selected from inside ICRR, and outside members who have academic careers (more than half are from outside the University of Tokyo).

委員会

Committees

協議会 Board of Councilors

as of April 1, 2020

1c	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	所長 Director	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	塩澤 真人 SHIOZAWA, Masato
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	瀧田 正人 TAKITA, Masato
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	川崎 雅裕 KAWASAKI, Masahiro
2c	東京大学大学院理学系研究科 Graduate School of Science, The University of Tokyo	研究科長 Dean	星野 真弘 HOSHINO, Masahiro
	東京大学 The University of Tokyo	理事・副学長 Executive Vice President	宮園浩平 MIYAZONO, Kohei
3c	高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 Institute of Particle and Nuclear Studies, KEK	所長 Director	徳宿 克夫 TOKUSHUKU, Katsuo
	京都大学 基礎物理学研究所 Yukawa Institute for Theoretical Physics, Kyoto University	所長 Director	青木 慎也 AOKI, Shinya
	自然科学研究機構 国立天文台 National Astronomical Observatory of Japan	台長 Director General	常田 佐久 TSUNETAKA, Saku
4c	早稲田大学理工学術院 Faculty of Science and Engineering, Waseda University	名誉教授・招聘研究教授 Professor Emeritus, Distinguished Guest Research Professor	鳥居 祥二 TORII, Shoji
	立命館大学 理工学部 College of Science and Engineering, Ritsumeikan University	教授 Professor	森 正樹 MORI, Masaki
	東京大学大学院理学系研究科附属 ビッグバン宇宙国際研究センター Research Center for the Early Universe, The University of Tokyo	教授 Professor	横山 順一 YOKOYAMA, Junichi
	宇宙科学研究所 Institute of Space and Astronautical Science	教授 Professor	山田 亨 YAMADA, Toru
	東京大学 素粒子物理国際研究センター International Center for Elementary Particle Physics, The University of Tokyo	センター長 Director	浅井 祥仁 ASAI, Shoji
	名古屋大学 宇宙地球環境研究所 Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University	所長 Director	草野 完也 KUSANO, Kanya
OB	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	副所長 Vice Director	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	副所長 Vice Director	佐川 宏行 SAGAWA, Hiroyuki

運営委員会 Advisory Committee

as of April 1, 2020

東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	所長 Director	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki
高エネルギー加速器研究機構 理論センター KEK Theory Center	教授 Professor	北野 龍一郎 KITANO, Ryuichiro
京都大学 基礎物理学研究所 Yukawa Institute for Theoretical Physics, Kyoto University	教授 Professor	井岡 邦仁 IOKA, Kunihito
東京理科大学 理工学部 Faculty of Science and Technology, Tokyo University of Science	教授 Professor	石塚 正基 ISHITSUKA, Masaki
高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 Institute of Particle and Nuclear Studies, KEK	准教授 Associate Professor	小沢 恭一郎 OZAWA, Kyoichiro
東京大学大学院 理学系研究科 Graduate School of Science, The University of Tokyo	教授 Professor	横山 将志 YOKOYAMA, Masashi
埼玉大学 理工学研究科 Graduate School of Science and Engineering, Saitama University	教授 Professor	田代 信 TASHIRO, Makoto
大阪市立大学大学院 理学研究科 Graduate School of Science, Osaka City University	教授 Professor	荻尾 彰一 OGIO, Shoichi
東海大学 理学部 School of Science, Tokai University	教授 Professor	西嶋 恭司 NISHIJIMA, Kyoshi
名古屋大学 宇宙地球環境研究所 Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University	教授 Professor	伊藤 好孝 ITOW, Yoshitaka
大阪市立大学大学院 理学研究科 Graduate School of Science, Osaka City University	教授 Professor	神田 展行 KANDA, Nobuyuki
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	副所長 Vice Director	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	副所長 Vice Director	佐川 宏行 SAGAWA, Hiroyuki
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	川崎 雅裕 KAWASAKI, Masahiro
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	塩澤 真人 SHIOZAWA, Masato
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	瀧田 正人 TAKITA, Masato
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	大橋 正健 OHASHI, Masatake
東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	手嶋 政廣 TESHIMA, Masahiro

共同利用研究運営委員会 Inter-University Research Advisory Committee

as of April 1, 2020

C	名古屋大学宇宙地球環境研究所 Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University	教授 Professor	伊藤 好孝 ITOW, Yoshitaka
	自然科学研究機構 国立天文台 National Astronomical Observatory of Japan	准教授 Associate Professor	麻生 洋一 ASO, Yoichi
	立命館大学 理工学部 College of Science and Engineering, Ritsumeikan University	教授 Professor	森 正樹 MORI, Masaki
	名古屋大学宇宙地球環境研究所 Institute for Space-Earth Environmental Research, Nagoya University	教授 Professor	田島 宏康 TAJIMA, Hiroyasu
3c	京都大学理学研究科 Faculty of Science, Kyoto University	准教授 Associate Professor	窪 秀利 KUBO, Hidetoshi
	神奈川大学工学部 Faculty of Engineering, Kanagawa University	教授 Professor	日比野 欣也 HIBINO, Kinya
	神戸大学大学院理学研究科 Graduate School of Science, Kobe University	准教授 Associate Professor	身内 賢太郎 MIUCHI, Kentaro
	大阪市立大学大学院理学研究科 Graduate School of Science, Osaka City University	准教授 Associate Professor	常定 芳基 TUNESADA, Yoshiki
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	瀧田 正人 TAKITA, Masato
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	田越 秀行 TAGOSHI, Hideyuki
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	准教授 Associate Professor	野田 浩司 NODA, Koji
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	准教授 Associate Professor	内山 隆 UCHIYAMA, Takashi
	東京大学 宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	所長 Director	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki

共同利用研究課題選択委員会 Inter-University Research Program Selection Committee

as of April 1, 2020

C	神戸大学大学院理学研究科 Graduate School of Science, Kobe University	教授 Professor	竹内 康雄 TAKEUCHI, Yasuo
	富山大学大学院理工学研究部 Graduate School of Science and Engineering for Education, University of Toyama	准教授 Associate Professor	山元 一広 YAMAMOTO, Kazuhiro
	大阪市立大学大学院理学研究科 Graduate School of Science, Osaka City University	准教授 Associate Professor	常定 芳基 TUNESADA, Yoshiki
	武蔵野美術大学造形学部 Collage of Art and Design, Musashino Art University	准教授 Associate Professor	宮原 ひろ子 MIYAHARA, Hiroko
O	東京大学宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	大橋 正健 OHASHI, Masatake
	東京大学宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	佐川 宏行 SAGAWA, Hiroyuki
	東京大学宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	教授 Professor	塩澤 真人 SHIOZAWA, Masato
	東京大学宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	准教授 Associate Professor	浅野 勝晃 ASANO, Katsuaki
OB	東京大学宇宙線研究所 Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo	准教授 Associate Professor	中山 祥英 NAKAYAMA, Shoei

C	委員長 Chairperson	1c	第1委員 The First Committee Member
O	幹事 Organizer	2c	第2委員 The Second Committee Member
A	副幹事 Assistant Organizer	3c	第3委員 The Third Committee Member
OB	オブザーバー Observer	4c	第4委員 The Fourth Committee Member

歴代代表者
Past Representatives

宇宙線観測所
Cosmic Ray Observatory

所長 Director	平田 森三 HIRATA, Morizo	1953.8.1~1955.8.31
所長 Director	菊池 正士 KIKUCHI, Seishi	1955.9.1~1959.9.21
(事務取扱) (Acting)	野中 到 NONAKA, Itaru	1959.9.22~1960.7.31
(事務取扱) (Acting)	熊谷 寛夫 KUMAGAI, Hiroo	1960.8.1~1960.11.30
所長 Director	野中 到 NONAKA, Itaru	1960.12.1~1970.3.31
所長 Director	菅 浩一 SUGA, Kouichi	1970.4.1~1972.3.31
所長 Director	三宅 三郎 MIYAKE, Saburo	1972.4.1~1976.5.24

宇宙線研究所
Institute for Cosmic Ray Research

所長 Director	三宅 三郎 MIYAKE, Saburo	1976.5.25~1984.3.31
所長 Director	鎌田 甲一 KAMATA, Kouichi	1984.4.1~1986.3.31
所長 Director	近藤 一郎 KONDO, Ichiro	1986.4.1~1987.3.31
(事務取扱) (Acting)	棚橋 五郎 TANAHASHI, Goro	1987.4.1~1987.4.30
所長 Director	荒船 次郎 ARAFUNE, Jiro	1987.5.1~1997.3.31
所長 Director	戸塚 洋二 TOTSUKA, Yoji	1997.4.1~2001.3.31
所長 Director	吉村 太彦 YOSHIMURA, Motohiko	2001.4.1~2004.3.31
所長 Director	鈴木 洋一郎 SUZUKI, Yoichiro	2004.4.1~2008.3.31
副所長 Vice Director	黒田 和明 KURODA, Kazuaki	2004.4.1~2008.3.31
副所長 Vice Director	福島 正己 FUKUSHIMA, Masaki	2008.4.1~2012.3.31
所長 Director	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	2008.4.1~
副所長 Vice Director	寺澤 敏夫 TERASAWA, Toshio	2012.4.1~2016.3.31
副所長 Vice Director	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki	2015.12.1~
副所長 Vice Director	川崎 雅裕 KAWASAKI, Masahiro	2016.4.1~2020.3.31
副所長 Vice Director	佐川 宏行 SAGAWA, Hiroyuki	2020.4.1~

教職員数
Number of Staff

as of May 1, 2020									
教授 Professor	准教授 Associate Professor	助教 Research Associate	研究員 Research Fellow	技術職員 Technical Staff	事務職員 Administrative Staff	非常勤職員 Adjunct Staff	合計 Total		
11	19	29	23	16	17	45	160		
[7]	[3]	<1>	(3) <6>	(3) <5>	(2)	(5)	(33)	[10]	(46) <12>

[] : 客員 (外数) () : 女性 (内数) < > : 外国人 (内数)
The numbers shown inside [], (), < > are numbers of guest members, female staff and foreign staff respectively.

乗鞍観測所
Norikura Observatory

(事務取扱) (Acting)	三宅 三郎 MIYAKE, Saburo	1976.5.25~1977.2.28
所長 Director	近藤 一郎 KONDO, Ichiro	1977.3.1~1987.3.31
所長 Director	湯田 利典 YUDA, Toshinori	1987.4.1~2000.3.31
所長 Director	福島 正己 FUKUSHIMA, Masaki	2000.4.1~2003.3.31
所長 Director	瀧田 正人 TAKITA, Masato	2003.4.1~

明野観測所
Akeno Observatory

所長 Director	鎌田 甲一 KAMATA, Kouichi	1977.4.18~1984.3.31
所長 Director	棚橋 五郎 TANAHASHI, Goro	1984.4.1~1988.3.31
所長 Director	永野 元彦 NAGANO, Motohiko	1988.4.1~1998.3.31
所長 Director	手嶋 政廣 TESHIMA, Masahiro	1998.4.1~2002.12.31
所長 Director	福島 正己 FUKUSHIMA, Masaki	2003.1.1~2012.3.31
所長 Director	佐川 宏行 SAGAWA, Hiroyuki	2012.4.1~

神岡宇宙素粒子研究施設
Kamioka Observatory

施設長 Director	戸塚 洋二 TOTSUKA, Yoji	1995.4.1~2002.9.30
施設長 Director	鈴木 洋一郎 SUZUKI, Yoichiro	2002.10.1~2014.3.31
施設長 Director	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki	2014.4.1~

宇宙ニュートリノ観測情報融合センター
Research Center for Cosmic Neutrinos

センター長 Director	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	1999.4.1~2016.3.31
センター長 Director	奥村 公宏 OKUMURA, Kimihiro	2016.4.1~

重力波観測研究施設
KAGRA Observatory

施設長 Director	大橋 正健 OHASHI, Masatake	2016.4.1~
-----------------	---------------------------	-----------

カナリア高エネルギー宇宙物理観測研究施設
High Energy Astrophysics facility in Canarias

施設長 Director	手嶋 政廣 TESHIMA, Masahiro	2019.4.1~
-----------------	----------------------------	-----------

予算

Budget

歳出決算額

Annual Expenditures

千円 thousand yen

区分 Category	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019
人件費 Personal Expenses	684,000	683,000	779,000	823,000	872,000
物件費 Non-personal Expenses	1,595,000	1,288,000	1,514,000	1,729,000	1,611,000
合計 Total	2,279,000	1,971,000	2,293,000	2,552,000	2,483,000

外部資金等の受入金額

External Funds, etc.

千円 thousand yen
() は受入件数 The number of () represents quantity

区分 Category	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019
民間等との共同研究 Joint Research with the Private Sector	201 (1)	300 (1)	1300 (2)	0 (0)	0 (0)
受託研究 Entrusted Research	13,500 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1,966 (1)
奨学寄附金 Donation for Scholarly Development	0 (0)	0 (0)	17,765 (2)	1,960 (3)	3,387 (2)
基金 Foundation	-	18,182 (2)	62,421 (410)	49,911 (184)	22,728 (141)

科学研究費助成事業の受入金額

Grants-in-aid for Scientific Research

千円 thousand yen
() は受入件数 The number of () represents quantity

種目 Category	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019
特別推進研究 Specially Promoted Research	331,100 (4)	432,600 (4)	287,900 (3)	102,100 (3)	17,800 (1)
新学術領域研究 Scientific Research on Priority Area	89,300 (3)	116,100 (3)	89,400 (5)	134,000 (7)	165,700 (7)
基盤研究 (S) Scientific Research (S)	0 (0)	0 (0)	34,700 (1)	35,600 (1)	29,700 (1)
基盤研究 (A) Scientific Research (A)	27,087 (3)	21,200 (2)	10,400 (2)	13,200 (2)	49,700 (4)
基盤研究 (B) Scientific Research (B)	15,600 (4)	17,100 (5)	22,100 (5)	14,700 (4)	16,400 (4)
基盤研究 (C) Scientific Research (C)	6,400 (7)	10,100 (7)	8,100 (8)	11,200 (9)	8,300 (7)
若手研究 (A) Grant-in-Aid for Young Scientist (A)	14,200 (3)	16,500 (3)	8,300 (3)	2,700 (1)	0 (0) ※公募終了
若手研究 (B) Grant-in-Aid for Young Scientist (B)	14,200 (10)	9,000 (9)	6,600 (9)	3,500 (4)	200 (1)
若手研究 Grant-in-Aid for Young Scientist	-	-	-	6,000 (3)	6,900 (6)
挑戦的研究 (開拓) Challenging Research (Pioneering)	-	-	6,600 (1)	4,400 (1)	5,700 (1)
挑戦的萌芽研究 Challenging Exploratory Research	3,000 (3)	2,300 (3)	900 (2)	0 (0) ※公募終了	0 (0) ※公募終了
研究活動スタート支援 Research Activity Start-up	0 (0)	1,200 (1)	800 (1)	2,300 (2)	3,000 (3)
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化 (B)) Fund for Promotion of Joint International Research (Fostering Joint International Research (B))	-	-	-	3,300 (1)	6,700 (2)
合計 Total	499,787 (37)	626,100 (37)	475,800 (40)	333,000 (38)	310,100 (37)

共同利用研究

Inter-University Research Program
(Joint Usage/Research Center)

東京大学宇宙線研究所は、共同利用・共同研究拠点として、柏キャンパス、神岡宇宙素粒子研究施設、重力波観測研究施設、乗鞍観測所、明野観測所などの付属施設で共同利用研究を行って来ました。さらに、2018年には国際共同利用・共同研究拠点として認定されました。これらの共同利用研究は年度ごとに国内外の研究者から公募し、共同利用研究の運営委員会及び課題採択委員会が採択を行います。

ICRR, as one of the "Joint Usage/Research Centers," has hosted Inter-University Research at Kamioka Observatory, KAGRA Observatory, Norikura Observatory, Akeno Observatory, and Kashiwa Campus. In 2018, ICRR was selected as one of the "International Joint Usage/Research Centers", and started to accept applications from international researchers. The Joint Usage/Research programs are selected by the Advisory Committee and the Program Selection Committee.

2019年度 国内公募 利用状況 FY2019 Results of Domestic Application	申請件数 Applications	採択件数 Successful Applications	述べ研究者数 Total Researchers
宇宙ニュートリノ研究部門 Neutrino and Astroparticle Research Division	44 (44)	44 (44)	1187 (1187)
高エネルギー宇宙線研究部門 High Energy Cosmic Ray Research Division	56 [9]	56 [9]	1227 [104]
宇宙基礎物理学研究部門 Astrophysics and Gravity Research Division	22 <18>	22 <18>	634 <559>
宇宙ニュートリノ観測情報融合センター Research Center for Cosmic Neutrinos	11	11	86

2019年度 国際公募 利用状況 FY2019 Results of International Application	申請件数 Applications	採択件数 Successful Applications	述べ研究者数 Total Researchers
宇宙ニュートリノ研究部門 Neutrino and Astroparticle Research Division	7 (4)	7 (4)	35 (25)
高エネルギー宇宙線研究部門 High Energy Cosmic Ray Research Division	8 [0]	8 [0]	67 [0]
宇宙基礎物理学研究部門 Astrophysics and Gravity Research Division	9 <7>	9 <7>	78 <65>
宇宙ニュートリノ観測情報融合センター Research Center for Cosmic Neutrinos	0	0	0

() は神岡宇宙素粒子研究施設の内数、[] は乗鞍観測所の内数、< > は重力波観測研究施設の内数
() : Kamioka Observatory, [] : Norikura Observatory, and < > : KAGRA Observatory

大学院教育
Education

東京大学宇宙線研究所は、東京大学理学系研究科物理学及び天文学専攻課程の一環として大学院学生を受け入れ研究指導をするとともに、大学院の講義も担当しています。教養学部学生を対象に、全学一般教育ゼミナールも実施しています。また東京大学大学院の一環として、国内外の他大学の大学院生を、特別聴講生、特別研究生、外国人研究生として受け入れる道も開いています。東京大学宇宙線研究所の大学院学生受入数は以下のとおりです。

ICRR accepts graduate students, and also delivers lectures for them as a part of the Graduate School of Science, The University of Tokyo. ICRR also conducts liberal seminars for undergraduate students. ICRR also accepts graduate students from other universities inside and outside Japan as special listeners, special researchers, and foreign researchers, as the graduate school of The University of Tokyo. The table lists the number of graduate students accepted by ICRR in recent years.

	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020
修士課程 Master's Course	33 (2)	32 (0)	34 (1)	35 (2)	37 (3)
博士課程 Doctor's Course	25 (2)	33 (3)	37 (3)	33 (1)	23 (1)
合計 Total	58 (4)	65 (3)	71 (4)	68 (3)	60 (4)

() はうち女性
The number of () represents female students.

国際交流プロジェクト International Project

アルパカプロジェクト (ALPACA Project)

ボリビアのチャカルタヤ山腹では、空気シャワー観測装置を用いた高エネルギー宇宙線実験が推進されています。

On the Mt. Chacaltaya plateau, studies on high-energy cosmic rays are promoted, using an air shower array.

チベット空気シャワープロジェクト (Tibet AS γ Experiment)

チベットの羊八井（ヤンパーチン）高原では空気シャワー観測装置を用いて高エネルギー宇宙線実験を行っています。

On Yangbajing Plateau in Tibet, experimental studies on high energy cosmic rays are conducted using air-shower detector.

テレスコープアレイプロジェクト (Telescope Array Project)

アメリカのユタでは、大気蛍光望遠鏡を用いて最高エネルギーの宇宙線の観測・研究を行っています。

In Utah, USA, observational studies of ultra high-energy cosmic rays are conducted.

スーパーカミオカンデプロジェクト (Super-Kamiokande Project)

神岡宇宙素粒子研究施設では、スーパーカミオカンデを用いて、ニュートリノ振動や陽子崩壊の探索などの研究を行っています。10カ国の研究者が共同研究に参加しています。

At Kamioka observatory, studies on neutrino oscillation and proton decay are conducted with Super-Kamiokande detector. Researchers from 10 countries have joined the project.

ハイパーカミオカンデプロジェクト (Hyper-Kamiokande Project)

神岡宇宙素粒子研究施設では、ニュートリノ・核子崩壊探索のための次世代装置の建設を進めています。18カ国の研究者が共同研究に参加しています。

At Kamioka Observatory, the next generation detector for neutrino and nucleon decay experiment, Hyper-Kamiokande is under construction. Researchers from 18 countries join the project.

XMASS プロジェクト (XMASS Project)

神岡宇宙素粒子研究施設では、液体キセノン検出器 XMASS で得たデータを用いて、ダークマター検出や未知現象の発見を目指しています。日本、韓国、中国の研究者が参加しています。

At Kamioka Observatory, searches for dark matter and other unknown phenomena using XMASS data are ongoing. Researchers from Japan, Korea and China have joined the project.

KAGRA プロジェクト (KAGRA Project)

重力波観測研究施設では、大型低温重力波望遠鏡「KAGRA」を建設し、運用しています。14カ国の研究者が共同研究に参加しています。

The KAGRA observatory has constructed and operates the Large-scale Cryogenic Gravitational wave Telescope (KAGRA). Researchers from 14 countries are involved in the international research project.

CTA プロジェクト (Cherenkov Telescope Array Project)

スペイン・カナリア諸島のラパルマとチリ・パラナルでは、高エネルギーガンマ線天体物理学の研究を行うために、チェレンコフテレスコープアレイ (CTA) の建設を進めています。31カ国の研究者が共同研究に参加しています。

On Canary Islands, Spain and at Paranal, Chile, construction of the Cherenkov Telescope Array (CTA) is proceeding to study about very high energy gamma-ray astrophysics. Researchers from 31 countries have joined the project.

受入外国人研究員数

The Number of Accepted Foreign Researchers

	2015	2016	2017	2018	2019
アジア (Asia)	27	35	26	29	48
オセアニア (Oceania)	2	1	0	1	0
中南米 (Latin America)	0	1	0	0	0
北米 (North America)	54	46	37	32	40
ヨーロッパ (Europe)	13	19	13	22	31
合計 Total	96	102	76	84	119

国際学術交流協定締結機関名 Academic Exchange Agreement

1981	ボリビアサンアンドレス大学（ボリビア） Universidad Mayor de San Andrés (Bolivia)
1995	ユタ大学理学部（米国） College of Science, University of Utah (US)
1995	カリフォルニア大学アーバイン校物理科学部（米国） School of Physical Sciences, the University of California, Irvine (US)
1995	ボストン大学大学院文理科学研究科（米国） Graduate School of Art and Sciences, Boston University (US)
2001	ロシア科学アカデミー原子核研究所（ロシア） INR, Russian Academy of Science (Russia)
2001	西オーストラリア大学生物物理科学部（オーストラリア） Faculty of Life and Physical Sciences, the University of Western Australia (Australia)
2009	カリフォルニア工科大学 LIGO 研究所（米国） CIT LIGO Laboratory, California Institute of Technology (US)
2011	バーゴ共同研究組織（イタリア） European Gravitational Observatory / The Virgo Collaboration (Italy)
2011	上海師範大学（中国） The Shanghai United Center for Astrophysics Shanghai Normal University (China)
2011	グラスゴー大学重力研究所（米国） Institute for Gravitational Research, University of Glasgow (US)
2011	国立精華大学理学部（台湾） College of Science, National Tsing Hua University (Taiwan)
2012	中国科学院上海セラミック研究所人工結晶研究センター（中国） The SICCAS-GCL Research & Development Center, The Shanghai Institute of Ceramics, Chinese Academy of Sciences (China)
2012	サニオ大学工学部（イタリア） Department of Engineering, The University of Sannio at Benevento (Italy)
2012	中国科学院国家天文台（中国） National Astronomical Observatories, Chinese Academy of Sciences (China)
2013	マドリッド自治大学理学部（スペイン） The Faculty Sciences, Autonomous University of Madrid (Spain)
2015	カナリー宇宙物理学研究所（スペイン） Instituto de Astrofísica de Canarias (Spain)
2017	中央研究院物理研究所（台湾） Institute of Physics Academia Sinia (Taiwan)
2017	マックスプランク物理学研究所（ドイツ） Max Plank Institute for Physics(Germany)
2017	成均館大学校自然科学大学宇宙線研究センター（韓国） Sungkyunkwan University, College of Science, Center for Cosmic Ray Research (Korea)
2018	ポーランド国立原子核研究センター（ポーランド） National Centre for Nuclear Research, Poland
2018	カナリー宇宙物理学研究所（スペイン） Instituto de Astrofísica de Canarias (Spain)
2018	トライアンフ（カナダ） TRIUMF (Canada)
2018	国立中央大学物理学科（台湾） Physics Department, National Central University (Taiwan)
2018	清華大学物理工学系（中国） Tsinghua University (China)
2018	ペルージャ大学物理・地質学科（イタリア） The University of Perugia (Italy)
2019	中国科学院武漢物理・数学研究所（中国） Wuhan Institute of Physics and Mathematics, Chinese Academy of Sciences (China)
2019	台湾ナショナルスーパーコンピューターセンター・国家実験研究院（台湾） National Center for High-performance Computing(NCHC), National Applied Research Laboratories (NARLabs) (Taiwan)

共同利用研究に参加している外国人研究員を含めると、2019年度で延べ3,235人に上ります。

Adding up the number of foreign researchers joined ICRR inter-university research projects, the total comes to 3,235 in 2019.

イベント
Events

カブリ IPMU との合同一般講演会
ICRR×Kavli IPMU Public Lecture

春・秋



宇宙線研究所が、カブリ数物連携宇宙研究機構と協力して、毎年春と秋に開催しているトークイベントです。

柏キャンパス一般公開
Open Campus

10 月



毎年 10 月に開かれる柏キャンパス一般公開に合わせ、サイエンスカフェやワークショップなどを開催しています。

宇宙・素粒子スプリングスクール
Spring School

3 月



大学院進学を控えた大学 3 年生が、4 泊 5 日の日程で合宿を行い、仲間たちと一緒に実験や解析に取り組みます。宇宙・素粒子研究の体験プログラムです。

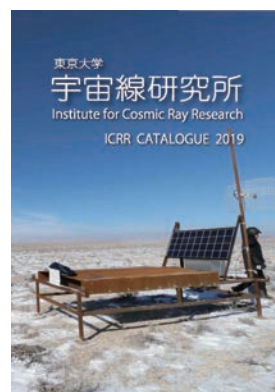
刊行物
Publication

ICRR ニュース
ICRR NEWS



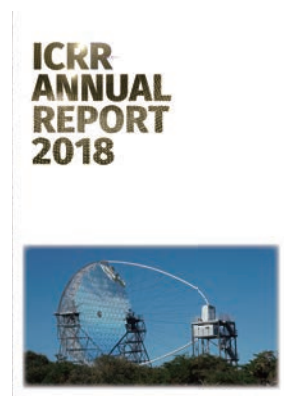
宇宙線研究所のトピックスを伝える季刊誌。年に 4 回ほど日本語で発行しています。

ICRR 要覧
ICRR CATALOGUE



宇宙線研究所の研究プロジェクトや実験施設、その他の概要などの情報をまとめた冊子です。年一回発行、日英併記。

アニュアルレポート
ANNUAL REPORT



宇宙線研究所の各研究プロジェクトの 1 年間の主な研究成果をまとめた冊子。年一回発行、英語版です。

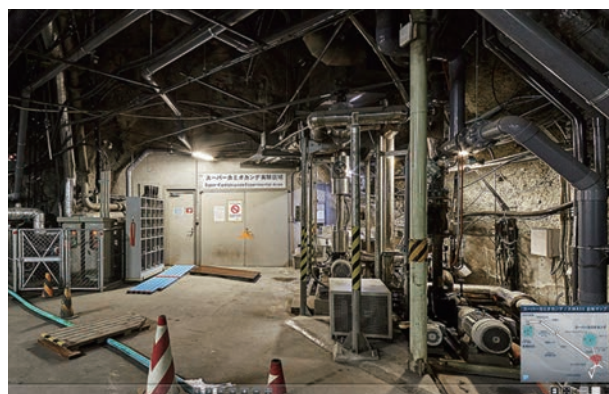
Web コンテンツ Web Contents

宇宙線研究所 Web News ICRR Latest News



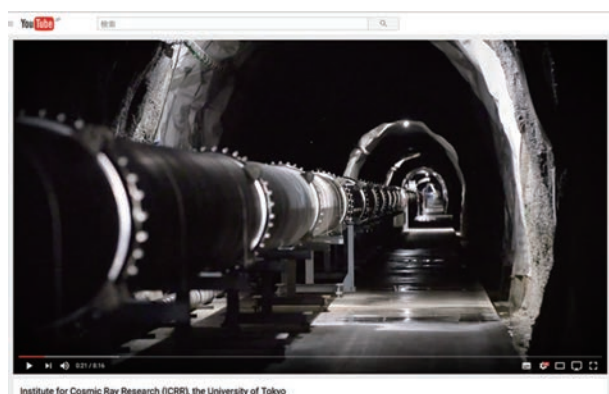
宇宙線研究所のトピックスを伝える Web ニュース。随時、新しい話題を更新しています。

宇宙線研究所 VR ICRR Virtual Reality



岐阜県飛騨市の神岡鉱山にある実験施設を 360 度のパノラマ画像で探検できます。

PR 映像 PR Video



世界に散らばる宇宙線研究所の主な実験施設を紹介したビデオです。英語ですが、日本語字幕があります。

オリジナルグッズ ICRR Goods

スーパーカミオカンデのジグソーパズル Jigsaw Puzzle of Super-Kamiokande



300 ピース : 1530 円 (税込) 500 ピース : 2040 円 (税込)

オリジナルマグカップ Original Mug with "Air Shower"



1100 円 (税込)。乗鞍観測所の星空やスーパーカミオカンデ内部など宇宙線研究所を象徴する写真がきれいです。

チェレンコフリング入りのノート Original Notebook with Cherenkov Ring



680 円 (税込) A5 サイズ、64 ページ

国際会議および国際研究集会の開催 International Conferences and Workshops

東京大学宇宙線研究所は、国際会議や国際研究集会をそれぞれ年 1 回程度開催しています。内外の著名な学者や新鋭の若手研究者を招いて最新の研究について話してもらうセミナーも、月 1 回程度行っています。過去 10 年間に開催した国際会議及び国際研究集会は、以下のとおりです。

重力波国際会議「Gravitational-Wave Advanced Detector Workshop 2010」 Gravitational-Wave Advanced Detector Workshop, GWADW 2010 2010.5.16-21 (京都 Kyoto) 107 人
国際シンポジウム「最高エネルギー宇宙線観測の最近の進展」 International Symposium on the Recent Progress of Ultra High Energy Cosmic Ray Observation 2010.12.10-12 (名古屋 Nagoya) 114 人
伊日共同ワークショップ Italy-Japan workshop 2011.10.4-5 (千葉 Chiba) 39 人
第 2 回日韓 KAGRA ワークショップ 2nd Japan Korea workshop on KAGRA 2012.5.28-29 (千葉 Chiba) 26 人
第 1 回 ELITES 重力波国際会議 1st ELITES General Meeting 2012.10.3-4 (東京 Tokyo) 80 人
第 3 回日韓 KAGRA ワークショップ 3rd Japan Korea workshop on KAGRA 2012.12.21-22 (韓国 Korea) 20 人
第 4 回日韓 KAGRA ワークショップ 4th Japan Korea workshop on KAGRA 2013.6.10-11 (大阪 Osaka) 34 人
第 5 回日韓 KAGRA ワークショップ 5th Japan Korea workshop on KAGRA 2013.11.29-30 (韓国 Korea) 36 人
第 2 回 ELITES 重力波国際会議 2nd ELITES General Meeting 2013.12.4-5 (東京 Tokyo) 80 人
CTA LST 国際会議 CTA LST General Meeting 2014.1.14-17 (千葉 Chiba) 83 人
第 6 回日韓 KAGRA ワークショップ 6th Japan Korea workshop on KAGRA 2014.6.20-21 (東京 Tokyo) 49 人
第 7 回日韓 KAGRA ワークショップ 7th Japan Korea workshop on KAGRA 2014.12.19-20 (富山 Toyama) 34 人
ハイパーカミオカンデ国際共同研究グループ結成記念シンポジウム及び調印式 The Inaugural Symposium of the Hyper-Kamiokande Proto-Collaboration and Signing Ceremony 2015.1.31 (千葉 Chiba) 108 人

論文 Academic Papers

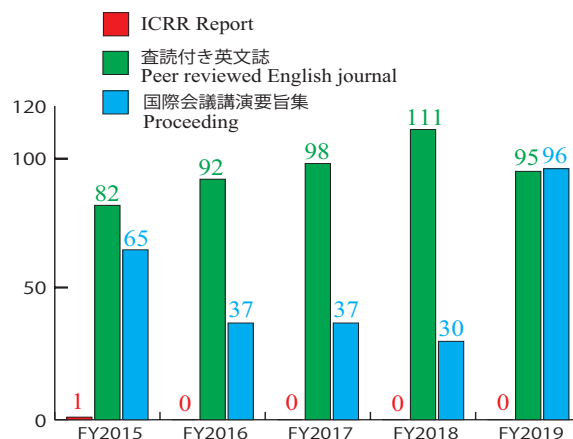
共同利用研究の成果は、内外の学会等で発表する他、論文として内外の学術雑誌上でも発表します。研究所スタッフの論文の内、レフリー付英文雑誌、ICRR Report (英文) 及び国際会議の Proceedings に発表されたものの数を年度別に示します。

Reports of joint-use research are presented at academic conferences in Japan and overseas, and also published in Japanese and foreign academic journals. The plot shows the numbers of papers authored by ICRR members that are published each fiscal year in ICRR Reports, refereed journals, and proceedings of international conferences.

ICRR holds international conferences and workshops about once a year, and hosts monthly seminars of renowned scientists and promising young researchers to discuss cutting-edge research. The table below lists the international conferences and workshops held in the past decade, with the number of participants at the end of each item.

第 3 回 ELITES 重力波国際会議 3rd ELITES General Meeting 2015.2.9-10 (東京 Tokyo) 42 人
TeV Particle Astrophysics (TeVPA) 2015 2015.10.26-30 (千葉 Chiba) 169 人
第 4 回 ELITES 重力波国際会議 4th ELITES General Meeting 2015.12.2-3 (東京 Tokyo) 38 人
The extreme Universe viewed in very-high-energy gamma rays 2016.1.13-14 (千葉 Chiba) 68 人
大型ニュートリノ施設に関する国際会議 Third International Meeting for Large Neutrino Infrastructure 2016.5.30-6.1 (茨城 Ibaraki) 80 人
PhyStat-v Workshop on Statistical Issues in Experimental Neutrino Physics 2016.5.30 - 6.1 (千葉 Chiba) 90 人
CTA Consortium Meeting Kashiwa 2016.6.16-20 (千葉 Chiba) 170 人
Extreme Universe viewed with High Energy Gamma Rays 2017.12.18-19 (千葉 Chiba) 60 人
Tokyo Spring Cosmic Lyman-Alpha Workshop 2018.3.26-30 (東京 Tokyo) 120 人
ハイパーカミオカンデ第 1 回予算検討会議 The First Meeting of Hyper Kamiokande Financial Forum 2019.1.11 (東京 Tokyo) 50 人
ハイパーカミオカンデ第 2 回予算検討会議 The Second Meeting of Hyper Kamiokande Financial Forum 2019.6.27 (東京 Tokyo) 45 人
第 16 回宇宙素粒子・地下物理国際会議 (TAUP2019) Topics in Astroparticle and Underground Physics 2019.9.9-13 (富山 Toyama) 約 540 人
Dark Matter Searches in the 2020s 2019.11.11-13 (千葉 Chiba) 117 人
高エネルギーガンマ線でみる極限宇宙 2019 The extreme Universe viewed in very-high-energy gamma rays 2019 2019.11.14-15 (千葉 Chiba) 83 人

宇宙線研究所職員の発表論文数 (2015-2019) Papers and proceedings published by ICRR researchers



2007	ベンジャミンフランクリンメダル Benjamin Franklin Medal in physics	戸塚 洋二 TOTSUKA, Yoji	ニュートリノに質量があることの発見 Discovery of the neutrino mass
2008	素粒子メダル Particle Physics Medal	荒船 次郎 ARAFUNE, Jiro	非可換ゲージ理論におけるモノポールのトポロジー的性質の研究 Topological property of monopole in non-commutative gauge theories
2008	井上学術賞 Inoue Prize for Science	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki	太陽ニュートリノの観測とニュートリノ振動の研究 Solar neutrino detection and research of neutrino oscillation
2008	地球化学研究協会奨励賞 Young Scientist Award of the Geochemistry Research Association	宮原 ひろ子 MIYAHARA, Hiroko	宇宙線生成核種による太陽活動史の研究 Study of the long-term solar variations using cosmogenic nuclide
2010	井上研究奨励賞 Inoue Research Award for Young Scientist	西野 玄記 NISHINO, Haruki	スーパーカミオカンデにおける荷電レプトンとメソンへの核子崩壊の探索 Search for Nucleon Decay into Charged Antilepton plus Meson in Super-Kamiokande
2010	戸塚洋二賞 Yoji Totsuka Prize	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	大気ニュートリノ振動の発見 Discovery of atmospheric neutrino oscillation
2011	ブルーノ・ポンテコルボ賞 Bruno Pontecorvo Prize	鈴木 洋一郎 SUZUKI, Yoichiro	スーパーカミオカンデ実験における大気ニュートリノおよび太陽ニュートリノ振動の発見 Discovery of atmospheric and solar neutrino oscillations in the Super-Kamiokande experiment
2011	戸塚洋二賞 Yoji Totsuka Prize	中畑 雅行 NAKAHATA, Masayuki	長年に亘る太陽ニュートリノと振動の研究 Study of the solar neutrino and its oscillations
2011	日本物理学会若手奨励賞 Young Scientist Award of the Physical Society of Japan	佐古 崇志 SAKO, Takashi	チベット空気シャワーアレイにおける高エネルギー宇宙線異方性の研究 Study on the High-Energy Cosmic Ray Anisotropy with the Tibet Air-Shower Array
2012	戸塚洋二賞 Yoji Totsuka Prize	福来 正孝 FUKUGITA, Masataka	レプトン起源の宇宙のバリオン数非対称機構の提唱 Pointing out a mechanism to generate cosmological baryon number violation originated by lepton
2012	日本学士院賞 Japan Academy Prize	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	大気ニュートリノ振動の発見 Discovery of atmospheric neutrino oscillations
2012	文部科学大臣賞若手科学者賞 MEXT Young Scientists' Prize	宮原 ひろ子 MIYAHARA, Hiroko	太陽活動および宇宙線が気候に及ぼす影響の研究 Study for solar activities and its effects
2012	素粒子メダル奨励賞 Particle Physics Medal: Young Scientist Award in Theoretical Particle Physics	伊部 昌宏 IBE, Masahiro	超対称性の破れにおける現象論的宇宙論的制限を満足する新しいシナリオの構築と検証 Sweet Spot Supersymmetry
2013	ティンズリー・スカラー・アワード Extragalactic Tinsley Scholar Award	大内 正己 OUCHI, Masami	遠方宇宙観測による広範囲な研究 Extensive work on distant galaxies and cosmological events in the early universe
2013	ヨド賞 Yodh Prize	永野 元彦 NAGANO, Motohiko	最高エネルギー宇宙線分野における先駆的研究 Pioneering leadership in the experimental study of the highest energy cosmic rays
2013	ジュセッペ・ヴァンナ・ココニ Giuseppe and Vanna Cocconi Prize	鈴木 洋一郎 SUZUKI, Yoichiro	太陽ニュートリノの全フレーバー測定による太陽ニュートリノの謎の解明 Outstanding contributions to the solution of the solar neutrino puzzle by measuring the flux of all neutrino flavors
2013	ユリウス・ウェス賞 Julius Wess Award	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	スーパーカミオカンデ実験による大気ニュートリノ振動現象の発見 Discovery of atmospheric neutrino oscillations with the Super-Kamiokande experiment
2014	湯川記念財団・木村利栄理論物理学賞 Yukawa-Kimura Prize	川崎 雅裕 KAWASAKI, Masahiro	重力まで含めた相互作用の統一理論の構築における功績 Supergravity and nucleosynthesis
2014	文部科学大臣表彰若手科学者賞 MEXT Young Scientists' Prize	大内 正己 OUCHI, Masami	可視光広域深探査による宇宙進化の研究 Pioneering studies into the early universe through wide-field multi-wavelength observations
2015	戸塚洋二賞 Yoji Totsuka Prize	塩澤 真人 SHIOZAWA, Masato	加速器ミューニュートリノビームによる電子ニュートリノ出現現象の発見 Observation of electron neutrino appearance in an accelerator muon neutrino beam
2015	日本天文学会研究奨励賞 The Astronomical Society of Japan Young Astronomer Award	小野 宜昭 ONO, Yoshiaki	銀河進化と宇宙再電離の観測的研究 Observational studies of galaxy evolution and cosmic reionization
2015	基礎物理学ブレークスルー賞 Breakthrough Prize in Fundamental Physics	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki 鈴木 洋一郎 SUZUKI, Yoichiro SK コラボレーション Super-K Collaboration	ニュートリノ振動という本質的な発見をし、素粒子物理学の標準理論を遥かに超える新しいフロンティアを開拓した実績 The fundamental discovery and exploration of neutrino oscillations
2015	文化勲章 The Order of Culture	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	ニュートリノ物理学において著しい研究成果を挙げ、素粒子物理および宇宙論に多大な影響を与えた功績 Outstanding contributions to particle physics and cosmology by the remarkable achievements for researches in Neutrino physics
2015	文化功労者 Person of Cultural Merit	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	ニュートリノ物理学において著しい研究成果を挙げ、素粒子物理および宇宙論に多大な影響を与えた功績 Outstanding contributions to particle physics and cosmology by the remarkable achievements for researches in Neutrino physics
2015	ノーベル物理学賞 Nobel Prize in Physics	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	ニュートリノが質量を持つ事を示す、ニュートリノ振動現象の発見 The discovery of neutrino oscillations, which shows that neutrinos have mass
2016	中日文化賞 Chunichi Cultural Award	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	素粒子ニュートリノに質量があることを示すニュートリノ振動の発見の功績 The discovery of neutrino oscillations, which shows that neutrinos have mass
2016	Harvard Foundation Scientist of the Year	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	多様性向上に資する科学分野での顕著な功績と取り組みに対して Remarkable achievements and initiatives that serve to increase diversity in the area of science
2017	素粒子メダル奨励賞 Particle Physics Medal: Young Scientist Award in Theoretical Particle Physics	長谷川 史憲 HASEGAWA, Fuminori	Component action of nilpotent multiplet coupled to matter in 4 dimensional N=1 supergravity
2017	宇宙線物理学功労賞	荒船 次郎 ARAFUNE, Jiro	宇宙線研究所所長としてスーパーカミオカンデ計画などの実現に取り組み、現在の宇宙線物理学、非加速器素粒子物理学研究の隆盛を導いた功績に対して
2017	GITAM foundation Annual Award	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	科学分野での顕著な功績に対して Outstanding contributions in the field of science
2017	日本物理学会若手奨励賞 Young Scientist Award of the Physical Society of Japan	藤井 俊博 FUJII, Toshihiro	大気蛍光望遠鏡を用いた極高エネルギー宇宙線スペクトルの研究 Study on the energy spectrum of ultrahigh-energy cosmic rays with the fluorescence detectors
2017	バークレー日本賞 Berkeley Japan Prize	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	海外における日本の文化・科学技術の普及と発展に貢献した功績に対して Significant contributions in furthering the understanding of Japan on the global stage

受賞歴とアクセス

Awards and Access

2017	井上研究奨励賞 Inoue Research Award for Young Scientists	衣川 智弥 KINUGAWA, Tomoya	宇宙初期からの連星進化計算と連星ブラックホールからの重力波検出率 The binary population synthesis in the early universe and the detection rate of gravitational waves from the binary black holes
2018	日本学術振興会賞 JSPS Prize	大内 正己 OUCHI, Masami	ライマン・アルファ放射体を用いた初期宇宙の観測研究 Observational Studies of the Early Universe with Ly α Emitters
2018	日本学士院学術奨励賞 Japan Academy Medal	大内 正己 OUCHI, Masami	ライマン・アルファ放射体を用いた初期宇宙の観測研究 Observational Studies of the Early Universe with Ly α Emitters
2019	21世紀テクノロジー賞 2019 The 21st Century Technology Award	手嶋 政廣 TESHIMA, Masahiro	CTA 大口径望遠鏡 1 号機の完成とその先端技術開発 Construction of the prototype of Large-Sized Telescope (LST) equipped with cutting-edge technologies
2019	IUPAP-TIFR Homi Bhabha Medal and Prize	梶田 隆章 KAJITA, Takaaki	ニュートリノ物理学における画期的成果を含む宇宙線研究への著しい貢献に対して Outstanding contributions to Cosmic Ray physics including path breaking work in neutrino physics
2020	2019 年の高被引用論文著者 Highly Cited Researcher 2019	大内 正己 OUCHI, Masami	過去 10 年間の宇宙科学分野で最も影響力のある研究者の一人として Recognizing the world's most influential researchers of the past decade in Space Science

宇宙線研究所の所在地

〒277-8582 千葉県柏市柏の葉 5-1-5
04-7136-3102（総務係）

Location of ICRR headquarters

5-1-5 Kashiwanoha, Kashiwa-shi, Chiba,
277-8582, Japan
+81-4-7136-3102 (General Affairs)

アクセス

成田空港から

成田空港交通バス（75 分・1800 円）で柏の葉キャンパス駅へ。柏の葉キャンパス駅から東武バス（10 分・170 円）で国立がん研究センターで下車し徒歩 3 分

From Narita Airport

By Airport Bus (Narita Airport Express Bus)
Narita Airport - Kashiwanoha Campus Station: about 75min, 1,800 JPY (one-way)
Kashiwanoha Campus Station (West Exit) - National Cancer Center: around 10 min, 170 JPY (one-way)

羽田空港から

東武バスまたは京浜急行バス（85 分・1570 円）で国立がん研究センターで下車し徒歩 3 分

From Haneda Airport

By Airport Bus (Tobu / Keihin Kyuko Airport Bus)
Haneda Airport - National Cancer Center: around 85min, 1,570 JPY (one-way)

秋葉原駅から

つくばエクスプレスで柏の葉キャンパス駅へ（30 分・690 円）。柏の葉キャンパス駅西口から東武バス（10 分・170 円）で国立がん研究センターで下車し徒歩 3 分

From Akihabara Station

By Train (Tsukuba Express)
Akihabara Station - Kashiwanoha Campus Station: around 30 min, 690 JPY (one-way)
Kashiwanoha Campus Station (West Exit) - National Cancer Center: around 10 min, 170 JPY (one-way)

上野駅から

JR 常磐線で柏駅へ（30 分・480 円）柏駅西口から東武バス（25 分・300 円）で国立がん研究センターで下車し徒歩 3 分

From Ueno Station

By Train (JR Joban Line)
Ueno Station - Kashiwa Station: around 30 min, 480 JPY (one-way)
Kashiwa Station (West Exit) - National Cancer Center: around 25 min, 300 JPY (one-way)





東京大学宇宙線研究所

Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo

📍	住所	〒277-8582 千葉県柏市柏の葉 5-1-5
	Address	5-1-5, Kashiwanoha, Kashiwa-shi, Chiba, 277-8582 Japan
☎	TEL	04-7136-3102 (代表) / +81-4-7136-3102 (main number)
📠	FAX	04-7136-3115 / +81-4-7136-3115
🌐	URL	www.icrr.u-tokyo.ac.jp

発行：2020 年 7 月 15 日

Published on July 15, 2020

編集：東京大学宇宙線研究所 広報室

Public Relations Office, Institute for Cosmic Ray Research, The University of Tokyo

