

宇宙・素粒子スプリングスクール 2026

最終プレゼンテーション

2026年3月13日 東京大学宇宙線研究所

最終プレゼンテーション

プレゼンテーション 25分+5分(質疑応答)

13:30-15:00 30分 3組

15:00-15:30 コーヒーブレイク

15:30-17:00 30分 3組

- 順番はじゃんけんで決める。
- Zoomに入って画面を共有。
- 接続はEduroamか、Guest Wifiを利用。
- PCの音声はミュート、カメラはオフ。
マイクは会場のマイクで発声する。

大学3年生のための 宇宙・素粒子 Spring School 2026

場 所▶ 東京大学柏キャンパス
宇宙線研究所(千葉県柏市)
定 員▶ 30人 応募者多数の場合は選考します。ただし、
共通講義は Zoom 配信され、選考され
なかった学生もオンライン受講できます
対象者▶ 大学3年生
2026年4月から新4年生。宇宙・素粒
子の分野で大学院への進学を目指す方
参加費▶ 無料 宿泊費をサポートします。交通費・飲食費
は各自の負担です

2026年3月9日(月)~3月13日(金)

研究者になりきる
四泊五日

©ESA/Hubble & NASA/ICRR UTokyo & Naho Wakabayashi

>>> お申し込み方法 <<<

6つのプロジェクト研究(宇宙ニュートリノ研究、観測的宇宙論、最高エネルギー、宇宙線、重力波天文学、高エネルギーガンマ線天文学、超高エネルギー宇宙線)から、第1~第3希望を選び、その理由を添え、専用フォームからお申し込みください。詳しくはホームページを参照(右のQRコード)

<応募者全員に対し、2月13日(金)の神岡地区の実験施設見学会(スーパーカミオカンデ、KAGRAなど)の参加者も同時に募集します>

お問い合わせ icrr-pr@icrr.u-tokyo.ac.jp (広報室)

KAGRA ALPACA James Webb Space Telescope CTAO Super-Kamiokande

高エネルギーガンマ線天文学

超高エネルギー宇宙線

觀測的宇宙論

最高エネルギー宇宙線

重力波天文学

宇宙ニュートリノの研究

アンケート(会場参加者用)について

来年の企画の参考にさせていただきますので、詳しく感想を記載してください

<https://forms.gle/BuDd8MZdBpb5DNWc6>



皆さんのプレゼンテーションの置き場所を作りました。各プロジェクト研究の代表の方はこちらにアップロードをお願い致します。

<https://proself.icrr.u-tokyo.ac.jp/public/ZAkAA2MdEgA0OMBC4KcVjPbfBaEDxBoLenwsGM5WA6s>



これらのリンクはメールでも送信します

閉校式

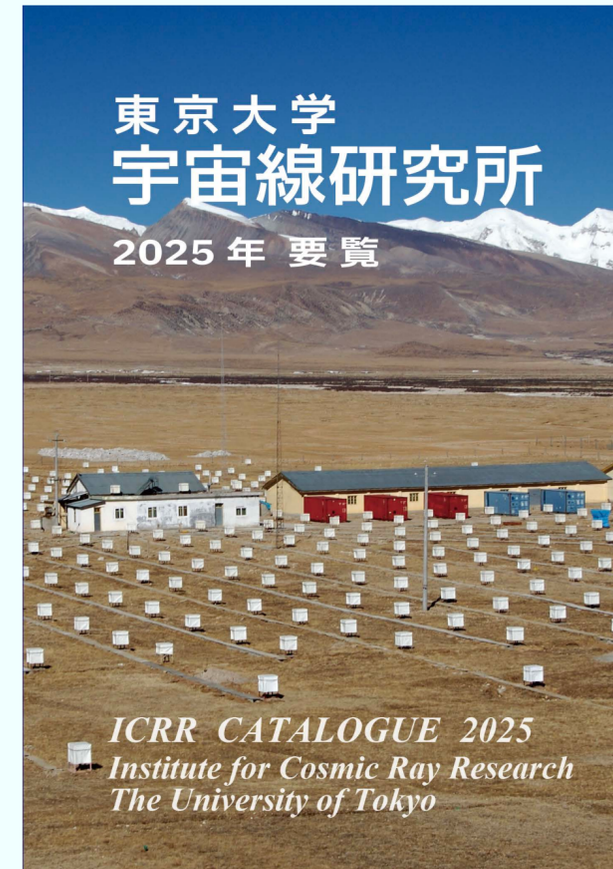
- ・ 荻尾所長あいさつ
- ・ 閉校のことば(大内校長) / 記念品
- ・ プロジェクトごと記念撮影



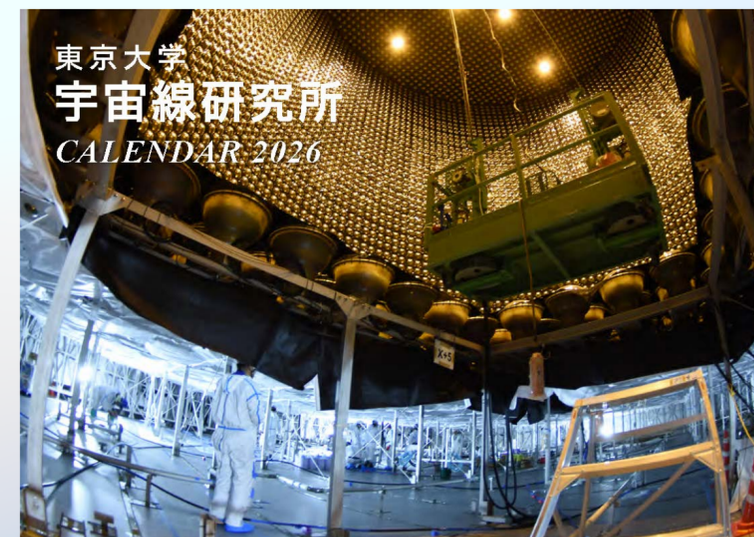
スプリングスクール2026オリジナルマグカップ



ハイパーカミオカンデステッカー



宇宙線研究所要覧2025



ICRR Calendar 2026



春の合同一般講演会チラシ

4月18日(土)開催
高エネルギーガンマ線天文学グループの辻直美助教が講演します!!

ご参加いただき誠にありがとうございました



大学院進学に関するお知らせは、
「修士・博士を目指す大学生」の専用サイトへ
5月末から6月ごろには宇宙線研究所で
「大学院進学のための交流会」を予定しています。

そのほか

「こんな資料が欲しい」「こんなことが知りたい」

「この先生にもっと詳しく話を聞きたい」

などのご要望がありましたら、広報室(新木)まで
お気軽にお問い合わせください。

icrr-pr@icrr.u-tokyo.ac.jp



お知らせ

大学院進学ガイダンス

東京大学宇宙線研究所では、東京大学本郷キャンパスで開催される大学院入試ガイダンスに加え、幅広い宇宙線の研究グループについて本キャンパス研究所内でより詳しく紹介する大学院進学のための交流会も行っています。

[修士学教室 研究紹介](#)

日時 2024年5月24日(金) 10:30~17:00ごろまで

場所 オンライン開催(要登録)

[修士学専攻入試ガイダンス](#)

日時 2024年5月25日(土) 10:00~17:00ごろまで

場所 オンライン開催(要登録)

研究所(専攻)別相談会(13:30~17:00)の中で、
宇宙線研究所の教員や学生と直接相談できる
ガイダンスを対面で実施します。

[オンラインは要望に応じて対応]

[詳しいご案内はこちら](#)

[宇宙線研究所 大学院進学のための交流会](#)

日時 2024年6月1日(土) 10:00~17:30

場所 東京大学本郷キャンパス宇宙線研究所 <要登録>

宇宙・素粒子スプリングスクール

「宇宙・素粒子スプリングスクール」は、宇宙線研究所が主催する学部3年生向けの5日間のプロ

