

宇宙

東京大学宇宙線研究所・数物連携宇宙研究機構

第三回合同一般講演会「**宇宙を読み解く**」

2010年4月17日（土）13時開演（12時30分開場）

場所：千葉県柏市柏の葉5-1-5

東京大学柏キャンパス内柏図書館一階メディアホール

13時00分～13時10分：

「はじめに」 梶田隆章（宇宙線研究所長、数物連携宇宙研究機構主任研究員）

13時10分～14時00分：

「チベットの高原から探る宇宙」 瀧田正人（宇宙線研究所 准教授）

14時10分～15時00分：

「ひも理論の奇跡 - 究極の物質像をめぐって -」 杉本茂樹（数物連携宇宙研究機構 特任教授）

15時30分～16時40分：

宇宙線研究所および数物連携宇宙研究機構内見学ツアー

定員120名につき、参加希望の方は下記URL先の申込みフォームをご利用になるか、ハガキの方は必ず住所・氏名・年齢・電話番号をお書き添えの上、下記申込先まで申込み希望の旨をご連絡ください。応募者多数の場合は抽選とさせていただきますので、ご了承ください。参加費は無料となっております。抽選結果は締め切り後3日以内に通知させていただきます（ハガキの方は郵便の都合上遅れる場合があります）。締め切りは3月31日とさせていただきますので、ご了承下さい。

申込先：申込みフォーム URL → http://icrr.u-tokyo.ac.jp/public_lectures/

携帯電話用 QR コードはこちら →

ハガキの方 → 〒277-8582 千葉県柏市柏の葉5-1-5 東京大学宇宙線研究所

お問い合わせ先：TEL → 04-7136-5148 e-mail → public_lectures@icrr.u-tokyo.ac.jp

主催：東京大学宇宙線研究所・東京大学数物連携宇宙研究機構 共催：柏市・柏市教育委員会 実施：宇宙線研究所広報室・宇宙ニュートリノ観測情報融合センター



宇宙を読み解く

高エネルギー宇宙線観測と
超弦理論が織り成す魅惑の
宇宙コラボにご期待下さい

13:10 ~ 14:00 : チベットの高原から探る宇宙

瀧田正人 東京大学宇宙線研究所准教授。理学博士。



1960 年生まれ。東京大学大学院博士課程修了。

1989 年大阪大学理学部助手、2001 年東京大学宇宙線研究所助教授、
2007 年より現職。2003 年より附属乗鞍観測所長。

朝日賞、アメリカ天文学会ロッシン賞を受賞。



14:10 ~ 15:00 : ひも理論の奇跡 - 究極の物質像をめぐって -

杉本茂樹 東京大学数物連携宇宙研究機構特任教授。理学博士。



1971 年生まれ。京都大学大学院博士課程修了。研究員として、

京都大学基礎物理学研究所、CIT-USC Center for Theoretical Physics,
ニールスボーア研究所に滞在。2003 年京都大学基礎物理学研究所助手、
2006 年名古屋大学助教授、2008 年より現職。



つくばエクスプレス柏の葉キャンパス駅よりお越しの方

東武バス「国立がんセンター行き」もしくは「江戸川台駅行き」へ乗車の後、
「東大前」もしくは「東大西」で下車、徒歩3分

JR柏駅よりお越しの方

東武バス「国立がんセンター行き」へ乗車の後、
「東大前」もしくは「東大西」で下車、徒歩3分

お車でお越しの方

下記地図上の中央口からのみ入構可能となっております。
守衛所横に駐車場がありますので、そちらへお停めください。



15:30 ~ 16:40 : 宇宙線研究所および数物連携宇宙研究機構内見学ツアー

講演終了後、見学を希望される方は2班に分かれて頂きます。それぞれ30分ずつの入れ替え制で2つの施設を見学して頂きます。講演者自らがそれぞれの所属機関見学をご案内します。またとない機会ですので、是非皆様のご来場を心よりお待ちしております。なお、所内では必ずスタッフの指示に従って行動くださいますようお願い申し上げます。