

宇宙・素粒子スプリングスクール 2024

最終プレゼンテーション

2024年3月8日 東京大学宇宙線研究所

Spring School

研究者になりきる
四泊五日

2024

東京大学
宇宙線研究所



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、選考から漏れた学生もオンライン受講できます

対象者▶ 大学3年生

2024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

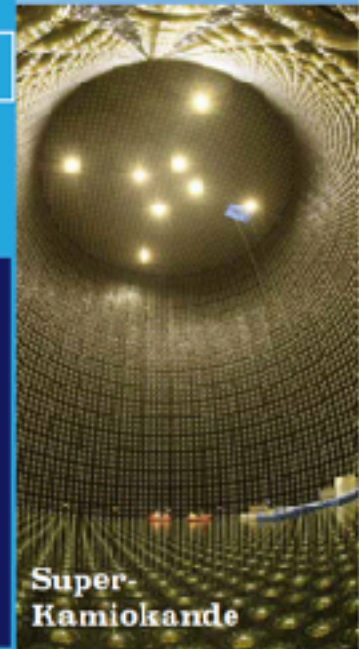
参加費▶ 無料

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

お申し込み方法は [こちら](#) >>>

3.4(月)>>>
3.8(金)

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、課題作文を作成のうえ、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)



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

15:30-15:30 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。

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/7tDeLc7kVVcCXteh6>



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/WF18AABNb4NAdsYB0y2OCmwY7SYhwqHtOKI4vCMptotb>

これらのリンクはメールでも送信します

閉校式

- ・ 中畑所長あいさつ
- ・ 閉校のことば(吉越校長) / 記念品
- ・ プロジェクト研究ごとの記念撮影



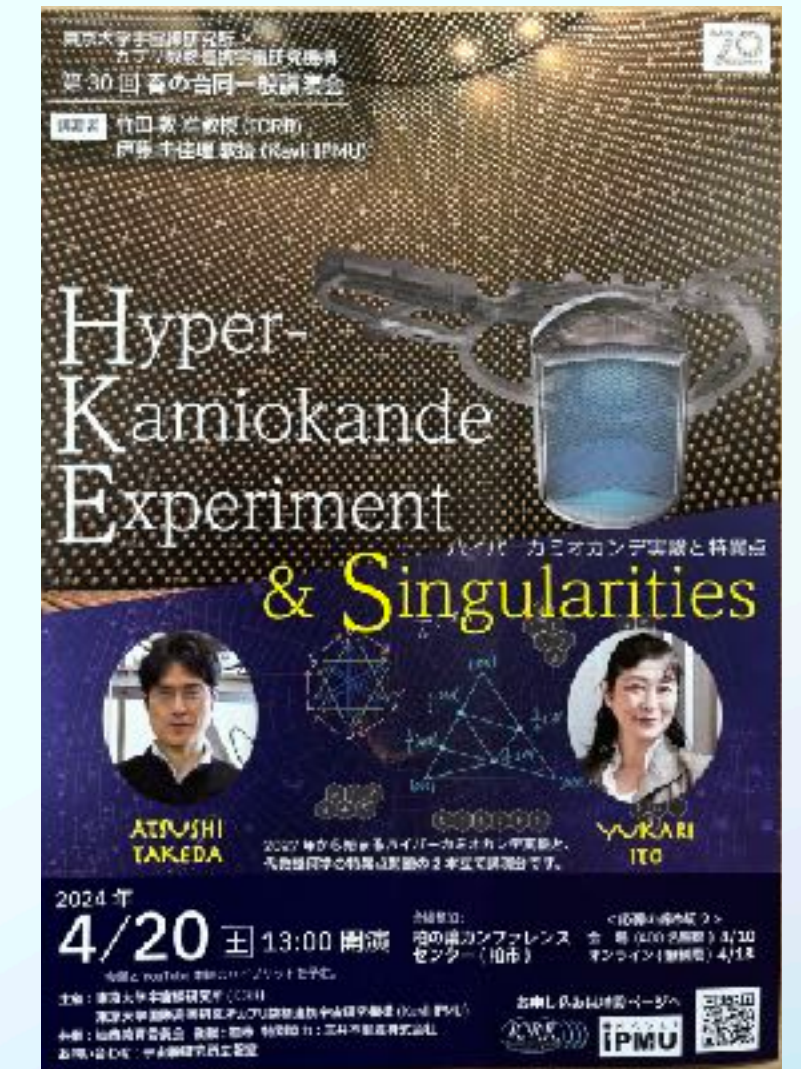
スプリングスクール2024オリジナルマグカップ



宇宙線研究所要覧2023



ICRR Calendar 2024



春の合同一般講演会チラシ

4月20日(土)開催

宇宙ニュートリノ研究の竹田敦先生がハイパーカミオカンデをテーマに講演!!

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(中村・伊藤)まで
お気軽にお問い合わせください。

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



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 宇宙基礎物理学研究部門

