

南部コロキウム

Nambu Colloquium

各回
共通

16:30-18:30

場所

南部ホール (対面のみ)

定員

各回 200 名

第50回

2025年 5月8日 (木)

岩田 夏弥

大阪大学レーザー科学研究所

プラズマ物理と核融合の研究

プラズマは、この宇宙で原子がとる最も普遍的な状態で、荷電粒子と電磁場による多様な集団現象が生み出されます。核融合研究は、プラズマ物理の最先端の研究の1つ。その基礎をご紹介します。

参加登録



2025年 6月26日 (木)

第51回

井上 邦雄

東北大学ニュートリノ科学研究センター

宇宙・素粒子の謎を解く鍵： ニュートリノ

無から生じた宇宙になぜ我々は存在できるのだろうか？謎の多いニュートリノがその鍵を握っているようです。自然界に埋もれた極稀な現象の研究でその鍵に迫ります。

参加登録



<https://www.phys.sci.osaka-u.ac.jp/nambu/>

主催：フォアフロント研究センター 理論連携研究プロジェクト 共催：大阪大学大学院理学研究科・理学部 湯川記念室