

大学院進学ガイダンス2027

標準模型の

牙城を崩す

詳細・最新情報はWebで

センターガイダンス

2026 土
5/23
13:30-15:30

センター紹介
教員紹介 研究紹介
大学院生活紹介 質疑応答・相談会

ハイブリッド
(対面・オンライン)

当日飛び込み参加OK!
*対面のみ



学部向け特別セミナー

センターで取り組む実験に興味のある学生に向けた特別セミナー

2026 金
5/29
15:00-18:30

実験技術(加速器、検出器)の最前線
AI x 素粒子実験の最前線
LHCでのヒッグス粒子研究の最前線
LCでできる先端素粒子物理研究
加速器実験と非加速器実験のアプローチで見る
暗黒物質探索の最前線

2026 金
6/5
15:00-18:00

ミューオン稀崩壊探索の最前線
LHCでの新物理探索の最前線
超対称性探索を中心に
量子x素粒子物理の最前線
量子計算・量子アルゴリズム研究の最前線

当日飛び込み参加も大歓迎!
*対面のみ

物理学専攻入試ガイダンス

2026 **5/23** 土
10:00-12:30

オンライン 要・参加登録
詳細はWebで

合同企画A2サブコースガイダンス

ハイブリッド
(対面・オンライン)

物理学専攻の中で、主に素粒子実験、原子核実験、加速器を扱うサブコースの合同ガイダンス

*詳細は決まり次第 Webでお知らせします。