

2022年度 物理学教室講演会

日時：11月28日（月）13:30－17:35

場所：ハイブリッド（ES総合館 ESホール＋Zoom配信）

- Zoom URLについては別途お知らせします

- 例年のB5講義室では**ない**のでご注意ください

プログラム

13:30－13:40 主任挨拶：河野 浩

13:40－14:35 座長：柏野 大地

宮武 広直（C研）

「重力レンズで探る暗黒宇宙」

14:40－15:35 座長：谷山 智康

小森 祥央（J研）

「超伝導によるスピン輸送と磁化制御」

15:40－16:35 座長：原田 正康

山口 康宏（H研）

「ハドロン分子-コア混合モデルで探るエキゾチックハドロン」

16:40－17:35 座長：野口 巧

三野 広幸（G研）

「電子スピンのみでみる生体分子の構造と機能」

本年度はパーティの開催はありません

<http://www.phys.nagoya-u.ac.jp/>

担当研究室：K研（問合せ先：榎互介）