

2021 年度物理学教室講演会

日時：12月13日（月）13:30～17:35

場所：理学B館B5講義室(B501) + Zoom 配信のハイブリッド開催（Zoom URLについては別途お知らせします。）

プログラム

13:30～13:40 主任挨拶：川村静児

13:40～14:35 座長：鈴木直哉

榎 亙介（K 研）

「蛋白質の構造形成のしくみとその周辺」

14:40～15:35 座長：河野 浩

山影 相（St 研）

「超伝導体におけるマヨラナ粒子」

15:40～16:35 座長：多田祐一郎

横山修一郎（C 研）

「多角的アプローチで迫る原始ブラックホール研究の最前線」

16:40～17:35 座長：清水裕彦

奥平琢也（Φ 研）

「偏極中性子を用いた物理 一素粒子・原子核から物性・産業応用まで」

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：I 研（問い合わせ先：小林義明）