

# 東京理科大学-学習院大学 第5回「先進計測」共同シンポジウム

2026年3月5日(木) オンライン開催

- 14:00 ~ 14:05 平野琢也 開会挨拶
- 14:05 ~ 14:20 金本剛 「光ファイバー内のNd原子からの発光のコヒーレンス時間測定」
- 14:20 ~ 14:35 水野貴耀 「ツインフィールド量子鍵配送のための2コアファイバの特性評価」
- 14:35 ~ 14:55 永田祐吾 「グラフェンによるポジトロニウムの回折現象の観測」
- 14:55 ~ 15:10 高橋謙信 「粉体の誘電率測定」
- 15:10 ~ 15:20 休憩
- 15:20 ~ 15:35 瀬賀純平 「*Halobacterium salinarum* のアーキアべん毛の回転方向の操作」
- 15:35 ~ 15:55 町田洋 「サファイヤにおける非フーリエ熱伝導」
- 15:55 ~ 16:15 宣宜寧 「CL-SEM法を用いた光ナノファイバー上の金ナノ粒子の光学応答測定」
- 16:15 ~ 16:35 松本伸之 「2025年度の研究進捗まとめ～振動子開発・精密測定・測定理論・応用～」
- 16:35 ~ 16:40 佐中薫 閉会挨拶

ZOOM ミーティング

ミーティング ID : 845 5310 1754

問合せ先:

学習院大学物理学科 西坂

takayuki.nishizaka@gakushuin.ac.jp