

東京理科大学 - 学習院大学 第3回「先進計測」共同シンポジウム

2024年3月13日（水） オンライン開催

14:00 ~ 14:05 開会挨拶

14:05 ~ 14:20 清水魁人「光ファイバー方式単一光子光源の現状と進展」

14:20 ~ 14:35 澤田雛子「ショット雑音限界で動作する低雑音バランス検出器」

14:35 ~ 14:55 菊地紘「歪な小天体上での地形の計測」

14:55 ~ 15:15 渡邊匡人「宇宙環境での計測実験」

15:15 ~ 15:25 休憩

15:25 ~ 15:45 鈴木香菜「曲線状軌跡を伴うバクテリア運動の解析」

15:45 ~ 16:05 徳永英司「電極界面水のポッケルス効果」

16:05 ~ 16:25 町田洋「黒リンの半金属-半導体転移における熱電応答」

16:25 ~ 16:45 松本伸之「反因果的推定に基づいた振動子の位置のスクイーズ状態の実験的検証」

16:45 ~ 16:50 閉会挨拶

Zoom ミーティング

ミーティング ID: 862 1584 6977

問合せ先:

学習院大学物理学科 平野

takuya.hirano@gakushuin.ac.jp