

東京理科大学-学習院大学 第2回「先進計測」共同シンポジウム

2023年3月31日（金）オンライン開催

13:00～13:05 開会挨拶

13:05～13:25 渡邊匡人「微小重力環境での界面張力測定」

13:25～13:45 高橋圭太「卓上型磁気浮上装置の運用と磁気浮上の利用展開」

13:45～14:00 野口信「温度差マランゴニ効果により形成される低Stokes数粒子コヒーレント構造」

14:00～14:15 森彩花「試料を積分球に内蔵することによる全立体角の散乱を考慮した吸光測定」

14:15～14:35 瀬戸啓介「誘導ラマン散乱による動的光散乱法」

14:35～14:45 休憩

14:45～15:05 町田洋「磁性体におけるフォノンの熱ホール効果」

15:05～15:20 三上カ久「ポジトロニウムのグラフェン透過実験」

15:20～15:35 岡田正「同期光ポンピング法を用いた高感度蒸気磁力計」

15:35～15:50 清水魁人「ファイバー内単一Nd原子による単一光子生成および発光特性の観測」

15:50～16:05 齊藤力也「回転振動に起因した実験課題の克服：二本吊り低散逸振動子の開発」

16:05～16:10 閉会挨拶

問合せ先：

学習院大学物理学科 平野

takuya.hirano@gakushuin.ac.jp