

第一回「光と物質」研究会

11月10日（土曜日）

総合研究棟 B108 号室

- 10:00~10:05 守友 浩 「はじめに」
- 10:05~10:30 服部利明 「高強度テラヘルツパルス：イメージングと非線形分光」
- 10:30~10:55 野村晋太郎 「量子状態の非局所制御と観測の光科学」
- 10:55~11:20 舛本泰章 「エネルギーのそろった単一光子発生とその意義」
- 11:20~11:45 守友 浩 「時間分解イメージングと時間分解構造解析」
- 11:45~13:00 秋本克洋 「半導体光デバイス研究開発状況」
- 休憩
- 13:00~13:25 新井達郎 「分子・巨大分子の光異性化と励起状態」
- 13:25~13:50 長崎幸夫 「生体環境下で機能する発光ナノ粒子の設計」
- 13:50~ 自由討論