

日時： 2010年3月15日（月） 10:00～17:30

場所： 慶応義塾大学日吉キャンパス 来往舎シンポジウムスペース

参加費： 無料（参加登録も不要）

**【午前の部】 初心者向けセミナー**

10:00-12:00

「ナノオプティクスの基礎」

齋木 敏治 慶應義塾大学 理工学部

**【午後の部】 ナノフォトニクスシンポジウム**

13:20-13:25 開会のあいさつ

13:25-14:10

「金属ナノ構造のプラズマ共鳴光相互作用とその数値解析」

田丸 博晴 東京大学 大学院工学系研究科

14:10-14:55

「局在表面プラズモンを用いたバイオセンシング」

梶川 浩太郎 東京工業大学 大学院総合理工学研究科

14:55-15:40

「熱アシスト磁気記録用集積光学系の開発」

松本 拓也 (株)日立製作所 中央研究所 ストレージテクノロジー研究センター

15:40-15:55 コーヒーブレイク

15:55-16:40

「金属微細構造による熱輻射制御」

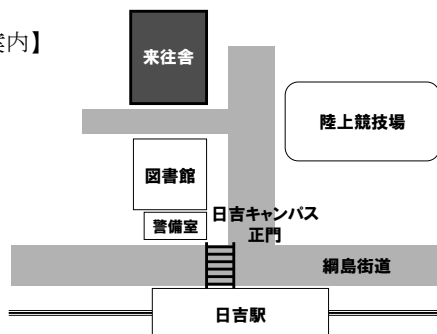
高原 淳一 大阪大学 大学院基礎工学研究科

16:40-17:25

「量子ドット集合体における励起子コヒーレンスの物理と制御」

早瀬 潤子 電気通信大学 先端領域教育研究センター

17:25-17:30 閉会のあいさつ

**【会場案内】**

東急東横線 日吉駅 徒歩3分

横浜市営地下鉄グリーンライン 日吉駅 徒歩3分