

2016年度(H28年度) 第3回 フットニックデバイス・応用技術研究会

・日時：平成28年10月12日(水) 13:30～16:50 講演会
16:50～18:00 ポスターセッション

・会場：機械振興会館 B3階 研修2号室
・協力：株式会社 オプトロニクス社

★★★新しい光技術★★★

講演プログラム (講演順は変更される可能性があります)

13:30 ~ 14:30

誘導ラマン散乱を用いた無染色生体顕微法とその応用

東京大学 大学院 工学系研究科 電気系工学コース 准教授

小関 泰之

14:30 ~ 14:40 休 憩

14:40 ~ 15:40

医療診断を指向した機能性ナノ光デバイスの開発

大阪府立大学 大学院工学研究科 物質・化学系専攻 応用化学分野 分析化学研究グループ 准教授

遠藤 達郎

15:40 ~ 15:50 休 憩

15:50 ~ 16:50

高機能超短パルスファイバレーザーと高分解能光断層計測への応用

名古屋大学大学院工学研究科 量子工学専攻 量子光エレクトロニクスグループ 教授

西澤 典彦

16:50 ~ 17:00 <会場移動>

17:00 ~ 18:00

ポスターセッション(※終了後会場にて懇親会開催(無料))

担当幹事：株式会社東芝
株式会社フジクラ

大平 和哉
寺田 佳弘

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

綿貫 恒夫, 鈴木俊美