

2018年度(H30年度) 第4回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時：平成31年1月16日(水) 13:00～16:20 講演会
16:30～18:00 ポスターセッション

会場：住友電気工業 東京本社 3FホールA
協力：株式会社 オプトロニクス社

★★★光の応用技術 ～光をあやつる、光であやつる～★★★

講演プログラム (講演順は変更される可能性があります)

13:00 ～ 14:00

位相変調型空間光変調器とその応用

浜松ホトニクス株式会社 中央研究所第4研究室

瀧口 優

14:00 ～ 14:10 休 憩

14:10 ～ 15:10

スローライト～遅い光で得られる技術革新～ 高精細3次元空間認識への応用

国立大学法人 横浜国立大学 大学院工学研究院 知的構造の創生部門 教授

馬場 俊彦

15:10 ～ 15:20 休 憩

15:20 ～ 16:20

光による自在空間操作 ～ナノ物質操作を実現する新型光ピンセットからその応用まで～

大阪市立大学 理学研究科 物質分子系 教授(専攻主任)、(株)レーザーシステム 技術顧問

坪井 泰之

16:20 ～ 16:30 <会場移動>

16:30 ～ 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：住友電気工業株式会社
光電子融合基盤技術研究所

吉川 智
水谷 健二

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

三浦 広平

【会場案内】



- ・銀座線・丸ノ内線「赤坂見附駅」B出口から徒歩4分
- ・半蔵門線・南北線・有楽町線「永田町駅」7番出口から徒歩7分