

2017年度(H29年度) 第5回 フットニックデバイス・応用技術研究会

・日時：平成30年2月28日(水) 13:00～16:20 講演会
16:30～18:00 ポスターセッション

・会場：住友電気工業株式会社 東京本社 3階 ホールA

・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)

13:00 ～ 14:00

通信用デバイスとLiDAR応用

三菱電機株式会社 情報技術総合研究所

安藤 俊行

14:00 ～ 14:10 休 憩

14:10 ～ 15:10

3Dレーザーセンサーの体操採点支援システムへの応用

株式会社富士通研究所 ライフイノベーション研究所

手塚 耕一

15:10 ～ 15:20 休 憩

15:20 ～ 16:20

新中赤外光源・量子カスケードレーザー(QCL)～その開発動向と用途開拓

住友電気工業株式会社 伝送デバイス研究所

橋本 順一

16:20 ～ 16:30 <会場移動>

16:30 ～ 18:00

ポスターセッション(※会場にて懇親会開催(無料))

担当幹事： 株式会社 富士通研究所
住友電気工業株式会社

鄭 錫煥
吉川 智

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