

2025年度 第1回
フットニックデバイス・応用技術研究会



テーマ 『光通信デバイス』

日時：2025年5月21日(水) 13:00 ~ 18:00

会場：機械振興会館 B3階 研修-2会議室

主催：一般財団法人光産業技術振興協会 フットニックデバイス・応用技術研究会

協力：株式会社オプトロニクス社、株式会社イーエクス プレス

講演プログラム

(講演順、講演題名は変更される場合があります)

13:00 ~ 13:05

事務連絡・幹事挨拶

13:05 ~ 13:55

光通信波長帯InP系フットニック結晶レーザの開発

住友電気工業株式会社
伝送デバイス研究所 光素子研究部 主査
伊藤 友樹

13:55 ~ 14:05 休憩

14:05 ~ 15:05

大規模演算装置を支える光デバイスと実装技術
(含・OFC2025報告)

三菱電機株式会社
情報技術総合研究所 主席研究員
白尾 瑞基

15:05 ~ 15:15 休憩

15:15 ~ 16:05

Active Optical Packageを実現する光電集積モジュールの開発

京セラ株式会社
研究開発本部フットニクス事業開発部フットニックモジュール開発部
松井 直樹

16:10 ~ 18:00

ポスターセッション・名刺交換会(懇親会(無料)を同時開催します)

研究会担当幹事：

住友電気工業株式会社 板橋 直樹
沖電気工業株式会社 小野 英輝

【新規入会】 …年5回の定例研究会と1回のワークショップに参加いただけます
年会費：36,000円（消費税込）

【特別聴講参加費】 …研究会1回のみ参加（非会員1人あたり、消費税込）
一般：18,000円
研究会会員からの紹介者：8,000円（貴社所属の会員有無は、事務局までお問い合わせください）
大学関係者、学生：1,500円

【入会・参加申し込み方法】

下記URLまたは右記QRコードの申込フォームよりお申込みください

<https://forms.office.com/r/4fMmbpZUfn>

申込フォーム



【会場アクセス】

機械振興会館

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8

東京メトロ日比谷線 神谷町駅下車 徒歩8分、
都営地下鉄三田線 御成門駅下車 徒歩8分

<http://www.jspmi.or.jp/kaigishitsu/access.html>

【問い合わせ先】

一般財団法人光産業技術振興協会

フォトニックデバイス・応用技術研究会 事務局（担当：耕田）

TEL:03-5225-6431 FAX:03-5225-6435

E-mail: pdevice@oitda.or.jp

研究会ホームページ：

<https://www.oitda.or.jp/study/pd/>

oitda フォトニックデバイス 

研究会ホームページ

