

2023年度 第1回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時：2023年5月24日（水） 13:00～15:55 講演会
15:55～17:00 ポスターセッション・名刺交換会

会場：機械振興会館 研修 B3-2

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

★★★ 光通信デバイス・モジュール ★★★

講演プログラム（講演順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

次世代800Gb/s・1.6Tb/s光通信に向けた半導体光デバイス

三菱電機株式会社 高周波光デバイス製作所 光デバイス部 デバイス第一課
内山 麻美

13:55 ～ 14:05

休憩

14:05 ～ 14:55

外部光源向け高出力半導体レーザ技術

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
井上 大輔

14:55 ～ 15:05

休憩

15:05 ～ 15:55

ブラインドメイト光コネクタを搭載したCPO外部光源向け8チャンネルCWDM TOSA

古河電気工業株式会社 研究開発本部 情報通信・エネルギー研究所 光電融合技術開発部 光パッケージ開発課
澤村 壮嗣

15:55 ～ 17:00

ポスターセッション・名刺交換会（懇親会は無し）

担当幹事：株式会社東芝
日本ルメンタム株式会社

大平 和哉
足立 光一郎

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

松村 豊