

2024年度 第4回
フットニックデバイス・応用技術研究会



テーマ:

『光伝送路(パッシブデバイス・光ファイバ全般)』

日時: 2025年1月14日(火) 13:30 ~ 18:30

会場: 住友電気工業株式会社 東京本社 3階 ホールA

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)

13:30 ~ 13:35

事務連絡・幹事挨拶

13:35 ~ 14:25

マルチコア光ファイバの標準化展望

日本電信電話株式会社
アクセスサービスシステム研究所 上席特別研究員
中島 和秀

14:25 ~ 14:35 休憩

14:35 ~ 15:25

自動運転のためのシリコンフォトリクス技術を利用した
高信頼性車載光ネットワーク (SiPhON) の実証

古河電気工業株式会社
研究開発本部エレクトロニクス研究所 モビリティ技術開発1部
野口 大輔

15:25 ~ 15:35 休憩

15:35 ~ 16:25

近赤外光硬化性樹脂の開発と自動光接続への展開

国立大学法人宇都宮大学
工学部・オプティクス教育研究センター 副学部長 教授(卓越教授)
杉原 興浩

16:30 ~ 18:30

ポスターセッション・名刺交換会(懇親会(無料)を開催します)

担当幹事:

株式会社東芝 大平 和哉
三菱電機株式会社 正田 史生

【特別聴講参加費】（研究会非会員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

【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/hh6xf3W7W0>

申込フォーム



【会場アクセス】

住友電気工業株式会社 東京本社

〒107-8468 東京都港区元赤坂1-3-13（赤坂センタービルディング）

東京メトロ 赤坂見附駅 B出口から徒歩4分、永田町駅 7番出口から徒歩7分

https://sumitomelectric.com/jp/company/office_group_companies/head-office-tokyo

【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

