

2026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『光通信用デバイス』

日時：2026年5月27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

低電圧・超高速を実現する電気光学材料集積型光変調器

九州大学

横山 士吉

13:55 ~ 14:05 休憩

14:05 ~ 14:55

量子ドット光デバイスの現状と将来展望  
— データセンタと光電融合に向けた光集積技術 —

情報通信研究機構 (NICT)

松本 敦

14:55 ~ 15:05 休憩

15:05 ~ 16:05

(仮) 世界最高クラス出力・最小電力駆動  
超広帯域ラマン増幅器用励起光源の開発及び実用化  
(第41回櫻井健二郎氏記念賞 受賞記念講演)

古河電気工業株式会社

吉田 順自

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：

沖電気工業株式会社 吉田 京平

1Finity株式会社 蘇武 洋平

## 【第5回研究会への特別聴講のご案内】

### ○参加費（研究会非会員1人あたり、消費税込）

- ・一般：18,000 円
- ・会員/幹事と同じ企業の紹介者：8,000円（貴社所属の会員/幹事有無はお問い合わせ下さい）
- ・大学関係者、学生：1,500円

### ○特別聴講のお申し込み方法

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/68mXN5hutF>

特別聴講  
申込フォーム



## 【研究会入会のご案内】

### ○年会費：36,000 円（年度途中入会割引あり。お問い合わせ下さい。）

- ・本年度残り全ての定例研究会及びワークショップにご参加いただけます。
- ・会員限定サービスとしてリモート聴講もご利用いただけます。

### ○新規入会のお申し込み方法

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/6fCNB6yXzv>

入会申込フォーム



## 【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：瀬戸山）

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

E-mail: [pdevice@oitda.or.jp](mailto:pdevice@oitda.or.jp)

研究会ホームページ：

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

研究会ホームページ



oitda フォトニックデバイス 