

2022年度 第1回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時：2022年6月1日(水)

13:00～16:25

講演会

会場：オンライン開催(Cisco社:Webex meetingsを使用)

注) 参加申込者には、5/20頃、招待状メール(アクセス方法、研究会の運営に関する注意事項等を記載したメール)をご案内致します。
オンライン参加できない方には、会場を準備致します。(光協会・B会議室を予定)

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

★★★ 光通信用デバイス ★★★

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

13:05 ～ 14:05

Siプラットフォーム上メンブレンInP系光デバイス

日本電信電話株式会社 NTT先端集積デバイス研究所
開 達郎

14:05 ～ 14:15

休 憩

14:15 ～ 15:15

InP系集積技術を用いた高速・高感度受光素子

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
沖本 拓也

15:15 ～ 15:25

休 憩

15:25 ～ 16:25

EOポリマー変調器と超高速データ伝送

九州大学 先端物質化学研究所 先端素子材料部門 教授
横山 士吉

担当幹事：日本ルメンタム株式会社

足立 光一郎

国立研究開発法人 産業技術総合研究所

岡野 誠

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

浦野 章