

# 2021年度 第5回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時： 2022年2月9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、2/4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

★★★ 新しい光技術～通信以外～ ★★★

**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 ～ 14:05

「トリマティスが拓く水中LiDAR事業」

株式会社トリマティス 代表取締役 CEO

島田 雄史

株式会社トリマティス 取締役

吉本 直人

14:05 ～ 14:15

休憩

14:15 ～ 15:15

(仮)「ロボットフォトンクス技術の概要と将来展望」

国立研究開発法人産業技術総合研究所 連携主査

村井 健介

15:15 ～ 15:25

休憩

15:25 ～ 16:25

「ナノ構造を利用した光ピンセット技術の開発と展望」

神奈川大学 理学部化学科 准教授

東海林 竜也

担当幹事： 古河電気工業株式会社

沖電気工業株式会社

古川 拓也

小野 英輝

事務局： 一般財団法人光産業技術振興協会

浦野 章