

2021年度 第1回 フットニクデバイス・応用技術研究会

日時：2021年5月26日(水) 13:00～16:30 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、5/21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～光センシング技術～ ★★★

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

13:10 ～ 14:10

光ファイバセンサによる温度・ひずみ・振動計測とインフラ・プラントへの適用

横河電機株式会社 横河プロダクト本部 コントロールセンター AIビジネス開拓部 ファイバーセンシング課
古川 靖

14:10 ～ 14:20 休 憩

14:20 ～ 15:20

社会インフラ構造物のリアルタイム監視を実現する分布型光ファイバーセンシング技術

沖電気工業株式会社 イノベーション推進センター センシング技術研究開発部 センシング技術第1チーム
小泉 健吾

15:20 ～ 15:30 休 憩

15:30 ～ 16:30

光ファイバセンサを用いた地熱システムのセンシング

産業技術総合研究所 福島再生可能エネルギー研究所 再生可能エネルギー研究センター 総括研究主幹(兼)地熱チーム長
浅沼 宏

担当幹事： 日本航空電子工業株式会社
株式会社 東芝

須田 篤史
大平 和哉

事務局： 一般財団法人光産業技術振興協会

浦野 章