

2022年度 第5回 フットニックデバイス・応用技術研究会

日時：2023年2月22日（水）

13:00～16:30

講演会

16:30～17:15

名刺交換会 & FUNLABツアー

会場：古河電気工業（株） 横浜事業所 講堂

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

★★★ 光計測応用・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

13:10 ～ 14:10

MEMS技術を用いたOCT関連製品の開発

santec株式会社 常務執行役員、光画像センシングカンパニー カンパニー長
諫本 圭史

14:10 ～ 14:20

休憩

14:20 ～ 15:20

光の反射を応用した三軸触覚センサ技術

名古屋大学大学院 情報学研究科 複雑系科学専攻 複雑系計算論 教授
大岡 昌博

15:20 ～ 15:30

休憩

15:30 ～ 16:30

既設通信用光ファイバ網を利用したファイバセンシング

NEC ネットワークソリューション事業部門 フットニックシステム開発統括部 主任
富田 貴裕

担当幹事：日本航空電子工業株式会社

須田 篤史

古河電気工業株式会社

吉田 順自

事務局：一般財団法人光産業技術振興協会

浦野 章