

FloTコンソーシアム  
2021年度 第2回研究会 プログラム

日時：2021年9月16日（木）13：00～17：30

会場：Microsoft Teamsを使用したオンライン開催

13：00～13：10

開会挨拶

FloTコンソーシアム 会長

鎌田俊英

<Part 1 技術トレンド・調査解析>

13：10～14：00

「非接触触覚提示技術とその応用」

東京大学 新領域 創成科学研究科 複雑理工学専攻 准教授

牧野泰才

14：00～14：50

「5G/6G 対応で更に進化する FPC 技術開発動向～高周波対応FPC の画期的材料開発が実現～」

フレックスリンク・テクノロジー株式会社 代表取締役社長

松本博文

休憩（10分）

<Part 2 交流>

15：00～15：50

「橋梁維持管理におけるセンシング活用のポイントと、その実例」

東京都市大学 都市工学科 准教授

関屋英彦

15：50～16：20

「産業用ロボットの生産性向上を実現する球駆動式全方向移動装置」

産総研センシングシステム研究センター 生産プロセス評価研究チーム 主任研究員

石田秀一

16：20～16：40

「薄型熱電発電モジュール」

リンテック株式会社 企画部研究企画室 主査

河原 準

16：40～17：00

「Cu<sub>2</sub>Oの光焼成技術」

マイクロ・テック株式会社 営業部

福家敏之

17：00～17：20

「インクジェット技術による配線印刷とセンシング、電池のデジタル製造への応用」

株式会社リコー

後藤 峻

17：20～17：25

「センシングシステム研究センターシンポジウムのご案内」

事務局

閉会挨拶

FloTコンソーシアム 副会長

山下健一

お問い合わせ先：

FloTコンソーシアム事務局 (<https://ssrc-fiot.jp>)

(国研) 産業技術総合研究所 センシングシステム研究センター内

EMAIL: [fiot-official-ml@aist.go.jp](mailto:fiot-official-ml@aist.go.jp), TEL: 029-861-7102