

FloTコンソーシアム
2020年度 第1回研究会 プログラム

日時：2020年7月21日（火） 13：40～17：45

会場：国立研究開発法人 産業技術総合研究所・臨海副都心センター別館11階 会議室1-3

※Microsoft Teamsを使用したオンライン開催も合わせて実施

13：40～13：50 開会挨拶 FloTコンソーシアム会長 鎌田俊英

<Part1 技術トレンド・調査解析>

13：50～14：40

「非接触時代の到来?! with/afterコロナのセンサービジネス」

MODE, Inc. 日本代表 上野聡志

14：40～15：30

「有機トランジスタをプラットフォームとする化学センサ」

東京大学 生産技術研究所 物質・環境系部門 准教授 南 豪

15：30～16：00

「IoTセンサー技術とサービス市場に関する調査報告」

産総研エレクトロニクス・製造領域研究戦略部 山本典孝

16：00～16：20 休憩

<Part2 交流活動>

16：20～16：30 会員交流 2020年度新会員

16：30～17：00

「スマート製造センシングにおける九州センターでの垂直統合の取り組み」

産総研センシングシステムRC 山下健一

17：00～17：30 分科会等の活動より

「極薄MEMS・フレキシブル基板集積化技術」

ハイブリッドMEMSデバイス分科会会長 小林 健

「"見える"が拓く評価・設計・予測の革新に向けて」

応力発光技術分科会会長 寺崎 正

(裏面に続く)

(前面からの続き)

「センシング評価診断のご案内」

センシング評価診断技術コンサルタント事務局 福田伸子

17:30~17:40

「産総研センサ・センシング技術データベースの利用案内」

産総研エレクトロニクス・製造領域研究戦略部 藤巻 真

17:40~17:45

閉会挨拶

FloTコンソーシアム副会長

一木正聡

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, TEL: 029-861-7102

アクセス：

(国研) 産業技術総合研究所・臨海副都心センター別館 (<https://www.aist.go.jp/waterfront/>)

住所: 〒135-0064 東京都江東区青海2-4-7, TEL: 03-3599-8001

お越しの際は下記地図をご参照下さい。

