

令和2年8月26日

FloT コンソーシアム

機能性フレキシブルとインクジェット技術分科会

分科会長 山崎智博

## 令和2年度 第1回機能性フレキシブルとインクジェット技術分科会開催のご案内

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は、当コンソーシアムの分科会活動に格別のご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。第1回目は、バイオメディカル関連技術として「生体機能を解明、計測、応用することによるバイオ産業への展開」を主なテーマに開催いたします。下記要領にて、第1回分科会を開催いたしますのでご出席のほどよろしくお願いいたします。

敬具

### 記

日時：2020年9月24日（木） 13:30～15:30

会場：Microsoft Teamsによるオンライン会議

### 予定議題

- 13:30～13:40 開催案内／WGの進め方案内／年間計画（案）
- 13:40～14:20 講演 『新たな治療を切り開くシングルドメイン抗体』  
産総研 バイオメディカル研究部門 副研究部門長 萩原義久
- 14:20～14:25 質問／意見交換
- 14:25～15:05 講演 『超高速PCRによる感染症診断技術』  
産総研 バイオメディカル研究部門 研究グループ長 永井秀典
- 15:05～15:10 質問／意見交換
- 15:10～15:30 ・テーマについて意見交換と参加各社の意見・課題を共有  
・次回について連絡

### 【事務局】

国立研究開発法人 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

FloTコンソーシアム 機能性フレキシブルとインクジェット技術分科会担当

Tel: 070-4836-2112（山本）

e-mail: M-ssrc-fiot-inkjet-ml@aist.go.jp