

令和4年11月14日  
FIoT 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4年度 第2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。本年度第2回目は、燃料電池・太陽電池の開発における基礎から先進開発の動向についてのご講演を企画致しました。下記要領にて、第2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：2022年12月6日（火）13：30～16：25

会場：Microsoft Teamsによるオンライン会議

予定議題

- 13:30～13:35 開催案内／WGの進め方案内／年間計画
- 13:35～14:25 『静電スプレー(ES)法を用いた新しい電極製法の開発と将来～NEDO「燃料電池および水電解の革新的な生産技術に資する静電スプレー法に関するプロセス要素技術の研究開発事業」概要について～』  
山梨大学 水素・燃料電池ナノ材料研究センター 内田 誠
- 14:25～15:15 『電気化学的手法によるCO<sub>2</sub>の還元資源化～塗布技術への期待を中心に～』  
大阪大学 太陽エネルギー化学研究センター 中西周次
- 15:15～16:05 『ペロブスカイト太陽電池の実用化に向けた技術開発』  
産総研 ゼロエミッション国際共同研究センター 村上拓郎
- 16:05～16:25 ・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

以上

【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  
FIoT 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  
Tel：070-4836-2112（山本） e-mail：M-ssrc-fiot-inkjet-ml@aist.go.jp