

令和3年7月2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3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。インクジェット技術の応用例として量子ドットを用いたディスプレイ技術があります。本年度第1回目は、量子ドットの基礎的な話題からディスプレイの最新開発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：2021年7月30日（金） 13:30～15:35

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

13:35～14:20 講演 ①『コロイダル量子ドットとその機能；蛍光体を中心に』
東北大学多元物質科学研究所 小俣孝久先生

14:20～14:25 質問/意見交換

14:25～14:35 休憩

14:35～15:20 講演 ②『インクジェット技術がカギを握る量子ドットディスプレイの最新開発動向』
テック・アンド・ビズ株式会社 北原洋明様

15:20～15:25 質問/意見交換

15:25～15:35 ・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担当
Tel：070-4836-2112（山本） e-mail：M-ssrc-fiot-inkjet-ml@aist.go.jp