

令和3年9月27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。非接触・デジタル印刷を特徴とするインクジェット技術の応用例として3Dバイオプリンティング技術があります。再生医療分野における生体組織製造に应用されていることや食料・食品分野への新技術として精肉製造などへの展開が図られております。本年度第2回目は、3Dバイオプリンティング技術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：2021年10月26日（火） 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『人工腱統合バイオプリント法によるテイラーメイド培養肉作製法の開発』

大阪大学工学部 松崎典弥先生

14:20～14:25 質問/意見交換

14:25～14:35 休憩

14:35～15:20 講演

②『インクジェットによる高解像度バイオプリンティング』

株式会社リコー 川崎 LIC リコー 野々山裕介様

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