日本画像学会インクジェット技術交流会 2019 年度イベント 日本画像学会 4DFF 研究会 2019 年度イベント

 \lesssim — Work Shop

formnext報告会

~ 3Dプリンタ最前線と今後の動向 ~

講師:古賀洋一郎(3DPC)



講師略歷:

株式会社 3D Printing Corporation 最高技術責任者

東京工業大学で 3D プリントカーボン複合材に関する研究の博士号を取得. 国内のカーボン複合材を使用する 3D プリントの設計標準化組織で中心的な存在となっている. 4DFF(4D and Functional Fabrication)研究会メンバー.

講師:湯浅亮平(キョーラク)



講師略歷:

『フィラメント工房 by KYORAKU Co., Ltd.』の 3D プリンタ用フィラメント開発プロジェクトで、自動車部品や食品・医療用材料のノウハウをフィラメント開発に活かし、3D プリンタの可能性を広げている。「SMP:形状記憶ポリマー」「PPCF:炭素繊維強化ポリプロピレン」「ノズル詰まり予防に効果的なパージフィラメント」等の開発に従事。慶應義塾大学 SFC 研究所上席所員、4DFF(4D and Functional Fabrication)研究会メンバー。

ミニ WS 内容

いまや世界最大の 3D プリンタの展示会ともいえる formnext2019 が, 今年も 11 月 19 日から 11 月 22 日までドイツのフランクフルトで開催されました。日本画像学会 4DFF 研究会メンバーでもあり、3D プリンティング研究・開発の最前線で活躍されるお二人が、formnext2019 で見て感じた 3D プリンタの現状を報告し、今後の動向について語ります。

● ミニ WS 開催概要

定員: 30名(申し込み順*)

*メール到着順とします.

開催日時: 2019年12月19日(木) 15:00-17:00

開催場所: 東京工業大学 キャンパス・イノベーションセンター5F

501ab

IR 田町駅から徒歩1分. 都営地下鉄三田駅から徒歩5分.

http://www.cictokyo.jp/access.html

受付: 14:40 から会議室前で受付開始

参加費・支払い方法: ¥1,500(資料, ワンドリンク付き)

会場受付にて現金でお支払い下さい(振込み等は扱いません), 領収証あ

り. (なるべくお釣が発生しないようにご準備ください)

このイベントの担当者:インクジェット技術部会主査、4DFF 研究会運営委員長

藤井雅彦(富士ゼロックス)

● **参加申込み方法**(交流会メンバー, 4DFF 研究会メンバーとも)

メールタイトルを「IJ-SIG-EVENT-015 ミニ WS 申し込み」とし、お名前と

インクジェット技術交流会会員の方は交流会会員番号(IJ-XXX),

4DFF 研究会メンバーの方は研究会会員番号(XXXX)を記載して下記までメールで申し込んでください. 会員番号を忘れた方は、その旨記載ください.

Masahiko.Fujii@fujixerox.co.jp

● その他

定員に達し次第、インクジェット技術交流会のホームページ、4DFF 研究会ホームページや交流 会の Facebook に[募集終了]を掲載しますが、多少の時間差が生じることは了解願います。申し 込みをされた方には全員に、参加可否をお知らせします。

申し込み後,都合により参加できなくなった場合は、速やかに上記まで連絡願います.

キャンセルが生じ追加募集をする際は、定員オーバーで参加できなかった方を優先します.