## 次世代 3 次元積層技術研究会 第 5 回勉強会

~ひと味加えて活用する, 金属積層造形品の高機能化~

日 時:2024年3月27日(水) 13:00~16:40

場 所: [対面] ハートフルスクエア-G 生涯学習センター 大研修室

(JR 岐阜駅から徒歩 5 分、名鉄岐阜駅から徒歩 8 分)

〒500-8521 岐阜市橋本町1丁目10番地23

(アクセス) https://gikyobun.or.jp/heartful/access/

[Web] 接続アドレス (Zoom Webinars) は申込者に別途連絡

主 催:岐阜大学地域連携スマート金型技術研究センター内 次世代3次元積層技術研究会

協 賛:同 次世代金型研究会

12:30~13:00	開場,受付開始,各企業のサンプル見学
13:00~13:10	開会挨拶・事務連絡
13:10~13:40	ダイキャストの未来が変わる,金属 AM 金型が変える
	株式会社日本精機 常務取締役 兼 株式会社 Tooling Innovation COO
	松原 雅人 氏
13:40~14:10	群馬積層造形プラットフォームのAM実用化をとおした人材育成
	~ITechMoldのもたらすものづくり~
	日本ミシュランタイヤ株式会社 研究開発本部 新規事業部
	AMマネージャー バボ ジャック 氏
	ビジネススタラテジー・開発マネージャー 小川 匡通 氏
14:10~14:30	休憩
14:30~15:00	乾式電解研磨装置 DLyte, 新たな研磨領域への挑戦
	株式会社 NTT データザムテクノロジーズ 営業統括部
	アプリケーション営業部 課長 AM ソリューション 成川 慎一 氏
15:00~15:30	金属積層造形のポストプロセスとしての表面処理技術
	新東工業株式会社 サーフェステックカンパニー
	開発グループ ブラストレーザーテクノロジーセンター 家守 修一 氏
15:30~16:00	製品展示
16:00~16:40	パネルディスカッション

※講演会場に各企業の造形サンプルも設置して頂きます.講演会前にもゆっくりご覧下さい。

参加費:講演会 無料

定 員:[対面] 50 名 [Web] 100 名 (定員になり次第締切ります)

申込み〆切:3月18日(月)

参加申込先:https://forms.gle/WUifLCFrTmY8FKMF6

【こちらからも申込み可能】

※申込情報等は地域連携スマート金型技術研究センターHPにて公開しています.

問い合わせ先:岐阜大学地域連携スマート金型技術研究センター 新川 真人

niikawa.makoto.x4@f.gifu-u.ac.jp, TEL:058-293-2517

※メールにてご連絡をいただく際は、メールタイトルを「3DAM 勉強会」としてください.

