

# 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 ビジネスストラテジー・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](mailto: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。

