

次世代 3次元積層技術研究会 第2回勉強会

～周回遅れの日本の現状と国産造形機メーカーの戦略～

日時：2023年6月26日(月) 12:25～16:40 (交流会：17:30～19:30)

場所：**[対面]**岐阜大学サテライトキャンパス (JR岐阜駅から徒歩5分、名鉄岐阜駅から徒歩8分)

〒500-8844 岐阜市吉野町6丁目31番地 岐阜スカイウイング37 東棟4階

https://www1.gifu-u.ac.jp/~gifu_sc/src/access.html

[Web]接続アドレス等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

| | |
|-------------|--|
| 12:00 | 開場，受付開始，各企業のサンプル見学 |
| 12:25～12:30 | 開会挨拶・事務連絡 |
| 12:30～13:10 | AMの黒船が来るぞ！AMデジタル製造ソリューションを学ぼう 一般社団法人日本AM協会 澤越 俊幸 |
| 13:10～13:40 | DED方式の金属積層造形による金型補修とバイメタル化による機能向上 DMG森精機(株) 東京グローバルソリューションセンタ AM販促グループ グループ長 萩森 紗季 |
| 13:40～14:10 | ニコンが提唱する金属3Dプリンター (付加積層造形) (株)ニコン アドバンストマニュファクチャリング事業部 事業企画部 事業開発課 Expert 鳴嶋 弘明 |
| 14:10～14:20 | 休憩 |
| 14:20～14:50 | 当社のLPBF技術の現状と金型への展開 (株)ソディック 機械営業統括部 MC・AM営業部 部長 宮下 健一郎 |
| 14:50～15:20 | ハイブリッド金属3Dプリンターの活用事例紹介 (株)松浦機械製作所 技術本部 開発研究 マネージャー 田中 隆三 |
| 15:20～15:50 | 電子ビーム金属3DプリンターJAM-5200EBMの紹介 日本電子(株) 3D積層造形プロジェクト技術グループ 主事 宮北 歩 |
| 15:50～16:00 | 休憩 |
| 16:00～16:40 | パネルディスカッション |
| 17:30～19:30 | 交流会 (有料) [ラ・ローゼプロヴァンス] (じゅうろくプラザ1F) |

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

参加費：講演会 無料、交流会 ¥5,000- (申込み後のキャンセル不可)

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：講演会6月22日(木)、交流会6月19日(月)

参加申込先：<https://forms.gle/LCEsQGCuUE9HjMHT6>

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 阿部史枝

k_smart@gifu-u.ac.jp, TEL:058-293-2496



【こちらからも申込み可能】