

次世代3次元積層技術研究会 第6回勉強会

～ 金属3次元積層造形の実例とともに達人たちから学ぶ II ～

日時：2024年12月4日(水) 13:00～19:00 (交流会：17:15～19:00)

場所：[対面] OKB 岐阜大学プラザ (Tokai Open Innovation Complex 岐阜サイト)

プレゼンテーションエリア (岐阜大学正門を入りすぐ右)

〒501-1113 岐阜県岐阜市柳戸1-1 (<https://toic.aip.thers.ac.jp/gifu/>)

[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3次元積層技術研究会

協賛：同 次世代金型研究会

12:40	開場, 受付開始
13:00	開会・連絡事項
13:05～13:55	三菱重工業におけるAM適用事例の紹介 ～ガスタービンへの適用事例～ 三菱重工業(株) エナジードメイン GTCC 事業部 事業部長代理 片岡 正人
13:55～14:45	AMで自動車部品量産を目指す取り組み (株)デンソー 先進プロセス研究部 ADM 研究室 担当次長 寺 亮之介
14:45～14:55	休憩
14:55～15:45	パウダーベッドフュージョン方式の造形品質を極限まで高める 雰囲気ガスコントロール技術およびソリューション 大陽日酸(株) イノベーションユニット イノベーション事業部 イノベーション営業部 AM 営業課 赤松 亮
15:45～16:05	AM最適化設計 (DfAM) ～造形までの実例 「特殊素材の検査用治具のAM適用化」 東金属産業(株) AM 部 部長 大隈 伸也
16:05～16:50	DED方式×5軸を用いた金型補修・技術開発への取り組み (株)フジ AM 技術部 部長 吉田 夏樹
16:50～17:15	総合討論
17:15～19:00	交流会 (有料) [TOIC 棟]

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：11月27日(水)

参加申込先：<https://forms.gle/WL9gB1ZjNvz4QBb1A>

上記 Google フォームにアクセス出来ない方は、

メールでお申し込み下さい

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



↑こちらからも申込み可能