

次世代3次元積層技術研究会 第3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～

日時：2023年8月28日(月) 12:55～17:00 (交流会：17:30～19:30)

場所：[対面] じゅうろくプラザ 5F 中会議室1 (<http://plaza.gifu.jp/access.html>)

〒500-8856 岐阜県岐阜市橋本町1丁目10-11 (JR岐阜駅北隣接)

(JR岐阜駅隣接徒歩2分、名鉄岐阜駅から徒歩7分)

[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

司会 新川 真人 (地域連携スマート金型技術研究センター 副センター長)

12:30	開場, 受付開始
12:55～13:00	開会・連絡事項
13:00～13:40	金属AMを使いこなすために知っておきたいこと 金沢大学 設計製造技術研究所 教授 古本 達明
13:40～14:10	ハイブリッド金属3Dプリンティングの射出成形金型への適用事例 パナソニックホールディングス(株) マニュファクチャリングイノベーション本部 マニュファクチャリングソリューションセンター 阿部 諭
14:10～14:20	休憩
14:20～14:50	金属3Dプリンタの導入事例～アルミダイカスト金型～ (株)豊田自動織機 コンプレッサ事業部 アルミ技術部 デジタル・企画室 室長 佐藤 良輔
14:50～15:20	プラスチック成型におけるAM金型導入の経緯と現状 ムトー精工(株) 技術、開発部 金型担当 次長 門屋 博人
15:20～15:50	展示物紹介タイム (仮) 各展示企業によるショートプレゼン
15:50～16:00	休憩
16:00～17:00	全講師による総合討論
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)

※希望企業によるサンプル展示予定

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 8月21日(月)

参加申込先：<https://forms.gle/Dn19LXtTftg2DBci6>

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