

技術セミナー2024-1

参加費
会員無料

会員以外
1万円

開催日時：2024年9月11日(水) 14:00~17:00

開催場所：じばさんびる5階501室 姫路・西はりま地場産業センター (姫路市南駅前町123)

定員：会場対面参加先着40名 WEB参加制限無し

申込締切
9月2日(月)

日本で3Dプリンタをより広く普及する為には、更なるステップアップが必要です。この度の講演では、医療界での製品事例、AM周辺を支えるトータルソリューション、評価分析装置等、実用化を更に加速させる技術の紹介を頂きます。対面会場では講演関連の技術展示があります。3Dプリンタ普及拡大に必ずお役に立てる講演であり、多くの皆様の参加聴講申し込みをお待ちしています。
対面参加にWEB参加を加えたハイブリッド開催です。

13:30 会場受付開始 13:50 WEB配信開始

プログラム [第一部] 技術講演 <対面+WEB配信>

14:00 開会挨拶 竹内 章(コンソーシアム委員長(金属新素材研究センターセンター長・教授))

14:05 技術講演 3件 各40分発表(含む質疑応答) 座長:柳谷 彰彦

14:05 講演1 高橋 広幸氏 帝人ナカシマメディカル株式会社 研究部 副部長

「金属3Dによる整形外科用インプラントの研究開発と製品化」

我々は、金属3Dを2007年に日本初導入し、既存品とは異なる高機能化された整形外科用インプラントを研究開発し、薬事承認を取得し、製造販売している。これまでの金属3Dを活用した製品事例の紹介を行います。

14:50 講演2 大野 雄史氏 太陽日酸株式会社 イノベーションユニット イノベーション事業部 AMイノベーションセンター Research Specialist

「AM実用化へのブレイクスルー

革新的Laser Wire DED方式『ADDiTEC』を含むトータルソリューションのご紹介」

金属AMによるものづくりを日本で広く普及させるために、太陽日酸が掲げる1.プリンター 2.ガス関連商材

3.金属材料 4.ソフトウェア含む造形技術の4つの当社AMトータルソリューションをご紹介します。

15:35 講演3 夏原 正仁氏 株式会社島津製作所 営業本部 グローバル共創営業戦略室 産学官連携推進ユニット 特任部長
「金属AMに関連する分析試験機器の紹介」

金属AM造形体の評価や造形プロセス開発を支える様々な分析試験機器について紹介します。

16:20 閉会挨拶 柳谷 彰彦 コンソーシアム副委員長(金属新素材研究センター副センター長・特任教授)

16:25 第一部終了<WEB配信終了>

プログラム [第二部] フリータイム <対面のみ>

16:25 講演者協力によるミニ技術展示・名刺交換・情報交換

17:00 終了(閉場)

申込方法:電子メール

申込方法:申込締切:9月2日(月)

- 宛先: kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp
- 件名: 技術セミナー2024-1
- 記載事項: 1)参加者の氏名 2)参加者の電子メールアドレス 3)参加者の会社・所属機関・部署
 - 会員様は、ZoomWebinarのリンク先を事前にメールにて連絡させていただきます。
 - 会員以外の方は、ご連絡後に振込先をメールさせて頂き、入金確定後にリンク先をお伝えします。

お問合せ(電子メールで)

兵庫県立大学 産学連携・研究推進機構 金属新素材研究センター

事務局担当: 森川

e-mail: kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp