

令和5年度モノづくり技術力向上のための「技術研修」
令和5年度
第1回滋賀3Dイノベーション研究会

参加
無料

DED方式金属3Dプリンタの 活用と金属AMメーカーの 戦略

日時 2023年**9月20日**(水)

会場 滋賀県工業技術総合センター
2階 大研修室 (現地開催)
および講演のみWeb配信 (ZOOM)

内容 受付 12:45～ 開始 13:15～

①講演「AMデジタル製造ソリューションおよびDED方式の活用について (予定)」 13:20～13:50

講師：一般社団法人 日本AM協会 専務理事 澤越 俊幸氏

②リレー講演「様々なDED方式金属3Dプリンタメーカーの特徴と活用法 (予定)」 13:50～15:00

講師：DED方式金属AMメーカー 各御担当者様

ニデックマシンツール、DMG森精機、三菱電機、

村谷機械製作所、大陽日酸、3D Printing Corporation

③紹介PR「滋賀3Dイノベーション研究会の取組について」 15:00～15:20

講師：センター職員

④現地のみ：見学・展示・情報交換 15:30～16:30

・各AMメーカーの造形サンプル展示や情報交換

・センター金属粉末DED方式3Dプリンタ見学 (希望者)

定員 現地30名程度、その他ZOOM参加可能 申込み締切：9月15日

概要

一般社団法人 日本AM協会 澤越俊幸氏より、数ある金属AM方式の中でも、金型や部品補修での活用が期待されるDED方式 (エネルギー堆積方式) に着目したご講演いただきます。さらに、関連各AMメーカーの方からより深掘した特徴についてお話しいただきます。

また、日本AM協会様のお声かけにより、機器紹介や造形サンプル展示に金属AMメーカーご担当者と直接お話しいただける機会となりました。

時節柄ご多忙とは存じますが、ご出席くださいますようお願いいたします。

お申込み：https://www.shiga-irc.go.jp/info/news/20230920_3d/

お問い合わせ先：滋賀県工業技術総合センター 機械システム係 斧、戸田、今田、藤井
(滋賀県栗東市上砥山232 TEL:077-558-1500)

