

金属新素材研究センター 兵庫県立大学・兵庫県立工業技術センター

ひょうごメタルベルトコンソーシアム

技術セミナー (WEBオンライン)

2022年度 第1回 聴講者募集

開催日時: 2022年8月26日(金) 14:00~16:00

聴講
無料

ひょうごものづくり企業多角化促進・人材育成プロジェクト
金属3Dプリンタを用いた技術力向上事業

申込締切
8月23日(火)

産業界で注目されている3Dプリンタは、拡大する要望(用途や材料等)に対応するため、多くの技術や装置が開発・研究されています。今回の技術セミナーでは、会員企業様によります新材料・新技術への取組について紹介頂きます。最新の技術動向について、お気軽に情報収集頂くことを目的としています。皆様の聴講申し込みをお待ちしています。

新型コロナウイルス感染拡大は今なお予断を許さぬ状況と認識しており、WEBオンラインでの開催とさせていただきます。

13:50~ WEB開始(事前連絡等)

14:00~14:40 講演1

『プラズマ溶融による粉末球状化と3Dプリンタ向け新素材』

ニイミ産業株式会社 プラズマ溶融開発室 サブリーダー 新美 律 様

14:40~15:20 講演2

『高精細光造形法を用いた3Dプリンターと その材料技術について』

株式会社エスケーフライン 取締役 浅野 忠克 様

15:20~16:00 講演3

『未来を拓くアモルファス合金 - 従来の限界を超えるアモルファス合金その5つの特長』

ヘレウス株式会社 事業開発室 シニアマネージャー 伊東 和重 様

~16時頃 終了

記載時刻は目安です。また、プログラム内容を予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承をお願いします。

申込方法: Zoom WebinarのURLからWEB登録 申込締切: 8月23日(火)

https://zoom.us/webinar/register/WN_XFgwR_yQSSWvz-FjiqbpJQ

当事業の報告のために、今後、雇用情報を問い合わせさせて頂くことがあります。

お問合せ

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

兵庫県姫路市書写2167 姫路工学キャンパス TEL:079-269-8774 FAX:079-269-8775

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

担当: 東間