

# 技術セミナー (WEBオンライン)

聴講  
無料

2021年度 第2回 聴講者募集

開催日時:2021年11月25日(木) 14:00~16:00

申込締切  
11月19日(金)

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、事務局がピックアップした3つのテーマについて紹介頂くことに致しました。3Dプリンタ関連の展示会等の開催や参加が躊躇される昨今の状況下、WEBオンライン開催の本セミナーで、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にしています。皆様の聴講申し込みをお待ちしております。

13:30~ WEB開始(事前連絡等)

14:00~14:40 講演1

**3Dプリンタのポテンシャルを引き出す**

ものづくりリードタイムを最適化する  
インダストリアルデザイン

株式会社山一ハガネ  
事業開発セクション  
マネージャー  
小林 祐太 氏

14:40~15:20 講演2

**材料選択の自由度と高い量産性**

ExOne Binder Jetのご紹介  
AM市場動向と他AM工法との違い

株式会社パシフィックソーワ  
営業本部 ExOne 3Dチーム  
サブリーダー  
高橋 友 氏

15:20~16:00 講演3

**気になる積層造形の強度特性**

金属3Dプリンタ材の  
強度測定と評価方法

株式会社神戸工業試験場  
材料試験課  
チームリーダー  
田中 裕三 氏

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。あらかじめご了承ください。

申込方法:Zoom WebinarのURLから登録

申込締切:11月19日(金)

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_6YervY5ZR2-f9yMrehOCtw](https://zoom.us/webinar/register/WN_6YervY5ZR2-f9yMrehOCtw)

## 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](mailto:kinzoku@eng.u-hyogo.ac.jp)

担当:東間