

# デジタル活用ものづくり支援センター

## ・技術(体験)セミナー

## ・金属積層造形研究会



### 技術(体験)セミナー

主催:石川県工業試験場

日時 令和6年8月30日(金) 13時30分~15時30分

定員:30名

場所 石川県工業試験場2階 第2・3会議室

金沢市鞍月2丁目1番地

### テーマ 『金属AM (Additive Manufacturing) による今後のものづくり』

Additive Manufacturing(AM)は、従来加工法では得られない形状が得られ、特に航空・宇宙や医療などの分野で実用化されています。本講習会では、AM技術が広まりはじめて以降、現在のものづくりにおけるAM技術の状況について解説しながら、特に金属材料を用いたAMに焦点を当て、各造形方式のメリット・デメリット、造形材料、今後の展望などについて説明します。

講師 金沢大学 設計製造技術研究所

教授 古本 達明 氏

受講料 1,000円

(当日、納入通知書をお渡しいたしますので、期日までに納入をお願いいたします。)

### 金属積層造形研究会

日時 令和6年8月30日(金) 15時40分~16時30分

場所 石川県工業試験場2階 第2・3会議室

金沢市鞍月2丁目1番地

### 内容 『金属積層造形研究会の発足と今後について』

主に金属材料を用いたAMをより効果的に活用いただくため、金属積層造形研究会を発足いたします。本会では、3Dプリンタを用いた造形に必要な知識の習得を図るとともに、会員同士の情報交換や最新の金属積層造形技術について学びます。

[担当] 石川県工業試験場 機械金属部 谷内 大世

### お問い合わせ・お申し込み

#### お申し込み [締め切り: 8月23日(金)]

- Webフォームによるお申し込みの場合は、[「こちら」](#)をクリックするか、右のQRコードを読み取って下さい。表示されるフォームに必要事項を入力後、送信ボタンを押してください。
- Eメールによるお申し込みの場合は、氏名・所属・郵便番号・住所・電話番号・メールアドレス・セミナー・研究会への参加希望の有無を記載の上、以下のアドレスに送信ください。(今後のセミナーの予定については石川県工業試験場のホームページをご覧ください。)



お問合せ先

石川県工業試験場 デジタル活用ものづくり推進室

TEL: 076-267-8082 E-Mail: dm-seminar@irii.jp

FAX: 076-267-8090