

令和4年1月吉日

各 位

ぎふ技術革新センター運営協議会  
岐阜県産業技術総合センター

ぎふ技術革新センター運営協議会 第2回技術セミナー  
岐阜県産業技術総合センター 複合材料技術講習会  
～複合材料成形とデジタル・AM技術について～

益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

ぎふ技術革新センター運営協議会と岐阜県産業技術総合センターは、下記のとおり「複合材料成形とデジタル・AM<sup>\*</sup>技術について」をキーワードにした技術セミナーを開催いたします。

是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

※付加造形 (AM, Additive Manufacturing の略)。3D モデルデータを基に、材料を結合して造形物を  
実体化する加工法 (JIS B9441 より引用)

記

1. 日 時：令和4年2月22日 (火) 13:30～16:00 (13:15から接続可能)

2. 開催方法：オンライン (Zoomウェビナー)

3. 定 員：90名

4. 参加費：無料

5. 内 容：

- ・講演1 「複合材料の成形プロセスへのデジタル技術の活用」  
講師：東京理科大学 理工学部 機械工学科 准教授 松崎 亮介 氏  
概要：数値シミュレーションなどを活用した複合材料成形プロセスの予測・最適化、新たな成形プロセスとしての三次元造形技術について、松崎先生の研究成果を交えながら、ご講演いただきます。
- ・講演2 「CFRP製アスリート用義足の開発と三次元造形の活用」  
講師：ミズノ株式会社 グローバル研究開発部 主任技師 宮田 美文 氏  
概要：最先端のスポーツ科学研究によって導き開発された板バネに、三次元造形を活用して、パラアスリートひとりひとりに適した義足に仕上げた開発エピソードをご紹介します。

【申込方法】

次の URL からウェビナーに事前登録を行ってください。ご登録後、Zoom から登録確認メールが届きます。講演資料は郵送のため、誤りなくご登録いただき、2月14日 (月) までに申し込み願います。

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_gFOZtxa6Q7mYC4tjd4HCfA](https://zoom.us/webinar/register/WN_gFOZtxa6Q7mYC4tjd4HCfA)

【お問い合わせ先】 ぎふ技術革新センター運営協議会 事務局 担当 河瀬、窪田、今井

E-mail：[info@tic-g.rd.pref.gifu.jp](mailto:info@tic-g.rd.pref.gifu.jp) TEL：0575-22-0147 FAX：0575-24-6976