

# 技術連携セミナー

(一般聴講, 途中参加・オンライン参加可)

参加  
無料

産業技術連携推進会議(産技連)精密微細分科会の山梨開催に際し、技術セミナーを開催します。産総研・公設試の研究者より、最新の研究についてご紹介いただきます。

申込締め切り日：令和3年11月12日

令和3年11月18日(木) 13:30~18:00

山梨県立図書館 1F イベントスペース (甲府市北口2丁目8-1)

## 招待講演 (13:50~15:50)

- |                                |           |       |
|--------------------------------|-----------|-------|
| ①PBF方式積層造形機のための周辺技術研究          | 山梨大学 工学部  | 清水 毅  |
| ②航空・宇宙・防衛産業への参入で第2の発展ステージへ     | (株)ササキ    | 佐々木啓二 |
| ③ブドウ畑の未来に乾杯 Kisvin ワイナリーのものづくり | (株)Kisvin | 斎藤まゆ  |

## 一般講演 (16:00~18:00)

- |                                                       |                 |      |
|-------------------------------------------------------|-----------------|------|
| ①砂型3Dプリンタ活用事例のご紹介                                     | 兵庫県立工業技術センター    | 兼吉高宏 |
| ②小型高効率プラズマ源のための磁気回路設計                                 | 産業技術総合研究所       | 倉島優一 |
| ③仮)WAAMを用いたブレード形状作製方法                                 | 福島県HATEKAWA     | 安齋弘樹 |
| ④Society5.0実現に向けて注目されるMEMSデバイス<br>-センシング・環境発電・医工連携など- | 大阪産業技術研究所       | 村上修一 |
| ⑤樹脂用眼鏡金型への金属AM適用について                                  | 福井県工業技術センター     | 森下和幸 |
| ⑥超音波援用加工が金属加工面に与える影響                                  | 奈良県産業振興総合センター   | 森田陽亮 |
| ⑦積層造形技術の高度化と先進デザインの融合による<br>高機能部材の創製の紹介               | あいち産業科学技術総合センター | 加藤正樹 |
| ⑧表面高機能部材開発のためのスマートラボ管理<br>システムの構築                     | 産業技術総合研究所       | 栗原一真 |

## FAXでのお申込み FAX番号 055-243-6110

下記必要事項をご記入の上、上記FAX番号までお申し込みください。

会社名/団体名	
電話番号	
氏名(所属)	
e-mail	
参加方法	<input type="checkbox"/> 来場 <input type="checkbox"/> オンライン聴講

オンライン聴講をご希望の方は、前日までにID、パスワード、URLをご連絡いたします。

## メールでのお申込み

必要事項をご記入の上、suzuki-ajxs@pref.yamanashi.lg.jp までお申し込みください。

問い合わせ先 山梨県産業技術センター 甲府市大津町2094 TEL:055-243-6111  
機械技術部 佐野 / 材料・燃料電池技術部 工業材料科 鈴木

個人情報の取り扱いについて：ご提供いただきました個人情報については、本事業以外の目的では使用いたしません。