

参加無料

<オンライン開催>

MOBIO産学連携合同シーズ発表会

MOBIO産学連携オフィスと連携している大学より、
<ものづくり・機械><化学・素材>の分野における最先端の研究シーズをご紹介します。



2024 **10.29** TUE 14:00-16:45

プログラム



<ものづくり・機械>

摩擦攪拌接合の解析技術開発による継手欠陥予測とツール形状最適化
大阪公立大学 工学研究院 准教授 生島 一樹 氏



<ものづくり・機械>

実験室内での機械部品の振動再現技術
同志社大学 生命医科学部 医工学科 教授 川口 正隆 氏



<ものづくり・機械>

ボールエンドミルの切削痕を用いた表面機能の付与と向上
摂南大学 理工学部 機械工学科 助教 寒川 哲夫 氏



<ものづくり・機械>

段差や隙間に対応可能な車椅子
大阪産業大学 工学部 交通機械工学科 特任講師 浅田 晴香 氏



<ものづくり・機械>

金属3D造形物 (SUS630) の材料特性
大阪電気通信大学 工学部 機械工学科 教授 田代 徹也 氏



<ものづくり・機械>

3Dプリンティング技術を応用したモノづくり
日本大学 理工学部 精密機械工学科 教授 入江 寿弘 氏



<ものづくり・機械>

半導体微細加工技術を利用した小型デバイスの開発とロボットへの実装
日本大学 理工学部 精密機械工学科 教授 齊藤 健 氏



<化学・素材>

粉末冶金技術による複合材料の開発-金属と非金属の複合化
関西大学 システム理工学部 機械工学科 教授 佐藤 知広 氏



<化学・素材>

液晶性エポキシ樹脂を用いた高熱伝導化技術
関西大学 化学生命工学部 化学・物質工学科 教授 原田 美由紀 氏



<化学・素材>

酸化物材料の熱膨張挙動の制御-マイナスからプラスおよびゼロ膨張をめざして
日本大学 文理学部 物理学科 教授 橋本 拓也 氏



【お問合せ先】公益財団法人大阪産業局 MOBIO (ものづくりビジネスセンター大阪)

〒577-0011 大阪府東大阪市荒本北1-4-17 クリエイション・コア東大阪北館1F

【担当】田中 宏明・葛原【TEL】06-6748-1011【E-mail】mobio_gijyutsu@obda.or.jp

【受付時間】月～金 9:00～17:00 (祝日・年末年始除く)

