

ご覧になりたい画像をクリックしてください。



特別セミナーのご案内

～ものづくり革新の研究最前線～
レーザー溶接・加工、自動化・協働ロボット、3Dプリンターが拓く次世代技術

【広島大学 山本教授にご登壇】
研究されているレーザー溶接の自動化。近年注目されている協働ロボットを用いたレーザー溶接・レーザークリーニング。ものづくりを大きく変える金属積層の今後の展望などを講演していただく予定です。

【三菱電機 ワイヤ・レーザ金属3DプリンタAZ600】
金属ワイヤを供給しながら、レーザで溶融させて堆積させる方式を採用。市販のワイヤを使用し、必要な箇所に必要な量だけを造形できるため、ムダの無い造形を実現。積層造形以外に、異種金属造形・肉盛補修等でも使うことができます。

- 講師①：広島大学 大学院 先進理工系科学研究科 機械工学プログラム 接合プロセス工学研究室 教授 博士(工学) 山本 元道 様
- 講師②：三菱電機株式会社 レーザシステム部 AM設計課
- 開催日時：2026年5月29日(金)13:00～14:30
- 会場：コンベックス岡山 2F 会議室(岡山県岡山市北区大内田675番地)
- 定員：40名(ご参加無料・要申込)

ご参加は裏面よりFAXにてお申込みください

ものづくり革新の研究最前線
広島大学 山本教授／三菱電機



2026 溶接機材・産業機器展
中国・四国ウェルディングフェスタ

ハンドレーザーを導入した、これから導入する事業者様向け

レーザー加工現場における危険性と安全対策 セミナー

入場無料

日時 2026年5月29日(金)
11:00 13:00 15:00 (各30分)

会場 コンベックス岡山 2階 小会議室

定員 各回15名

講師 山本光学(株)

レーザーの危険性やレーザー機器での加工時の安全対策について分かりやすく解説する他、実際の事例を交えながら、安全管理の重要性や具体的な対策方法を詳しくご紹介いたします

セミナーイメージ

会社名	氏名	住所 / 電話番号
(フリガナ)	〒 TEL () -	
(フリガナ)	〒 TEL () -	
(フリガナ)	〒 TEL () -	

主催店	営業所	担当者

申込期限 5月
主催店へご提出ください
※定員になり次第、

レーザー安全対策セミナー
山本光学

お申込みをご希望の際は、
サイトの「主催店リスト」の販売店に
お問い合わせください。