

令和3年度 金属加工技術講習会のご案内

(公財)広島市産業振興センターでは、金属加工に関する最新の技術情報の提供を行うことを目的として、製造業の技術者の皆様を対象に金属加工技術講習会を次のとおり開催します。

近年、自動車産業界を中心に、軽量化や高強度化の需要が高まる中、異種の金属材料、または金属と樹脂材料といった異なる材料を使用するマルチマテリアル化が注目されています。この実現のため、接合技術は重要な要素となっている。本講習会では、接合技術についての最新の情報提供を行います。

御多忙の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、御参加くださいますようお願いいたします。

- ◆開催日時 令和3年12月14日(火) 13:30~17:00
- ◆開催場所 広島市工業技術センター 3階研修室
(広島市中区千田町三丁目8番24号)
- ◆内 容 講演1:「カーボンニュートラル推進のための青色半導体レーザーおよび純銅のアディティブマニュファクチャリング技術の開発」
講 師:大阪大学 接合科学研究所
教授 塚本 雅裕 氏

講演2:「冷間圧造技術を応用した異種金属接合技術「AKROSE®」について」
講 師:日東精工株式会社 ファスナー事業部 技術部 技術開発課
山本 浩二 氏
- ◆主 催 公益財団法人広島市産業振興センター(広島市工業技術センター指定管理者)
- ◆参加費 無料
- ◆募集定員 会場聴講(対面) 40名
*新型コロナウイルス感染防止のため席数を制限しております。
感染状況により、Web聴講のみに変更させていただく場合がございます。
Web聴講 人数制限なし
*申込者には、後日、参加方法をメールにてお知らせします。
- ◆参加申込 令和3年12月8日(水)までに、参加申込書を申込み先まで、FAX又はメールにより送付してください。
*暴力団員又は暴力団関係者の方は申込できません。
- ◆注意事項 運営上やむを得ない事由により、参加者の事前承諾なく、開催を中止、中断又は変更する場合がありますので、あらかじめ御了承くださいますようお願いいたします。

1 会場聴講の場合

- (1) 健康や体調に不安のある方は、参加をお控えください。
(例：発熱や軽度であっても咳・咽頭痛などの症状のある方、過去2週間以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方、過去2週間以内に感染拡大している地域や国への訪問歴がある方、持病のある方、妊婦など)
- (2) 来所時には、手指の消毒、検温、マスクの着用に御協力ください。
- (3) 換気の実施に御協力をお願いします。(できる限り全ての窓やドアを開放します。)
- (4) 新型コロナウイルス接触確認アプリ(COCA)は、陽性者と接触した可能性について通知を受けることができ、感染拡大防止に寄与するため、積極的に御利用ください。

2 Web 聴講の場合

- (1) Web 聴講には、Microsoft Teams を使用します。動作環境等は、参加者自身で整えてください。
- (2) 回線、システムトラブル等により、画像及び音声に乱れが生じた場合でも、再配信などの対応は行いません。
- (3) 主催者及び講師の承諾なく、講演の内容を録画、録音及び静止画の保存することを禁止します。
- (4) 講演の内容及び資料等の著作物の利用は、本講演に限るものとし、主催者及び講師の承諾なく、当該著作物を二次使用するなど著作権等の知的財産権を侵害する行為を禁止します。
- (5) 主催者及び講師の承諾なく、講演内容を第三者に視聴させることを禁止します。
- (6) 講演の妨害行為やルール違反があった場合は、退出いただくことがございます。

◆申込み・問合せ先 (公財) 広島市産業振興センター 工業技術センター
材料技術室 瀧口由佳理、城戸竜太
TEL : 082-242-4170 / FAX : 082-245-7199
Eメールアドレス : [takiguchi-y「」itc.city.hiroshima.jp](mailto:takiguchi-y@itc.city.hiroshima.jp)
※メールを送信する際は、メールアドレス中の「」を@に置き換えてください。