

## 令和4年度 金属加工技術講習会及び EV車分解調査プロジェクトの紹介のご案内

(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。合わせて、今年度当センターが自動車のEV化に対する対応、開発支援を行うことを目的とし、立ちあげました「EV車分解調査プロジェクト」を御紹介します。

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4年11月22日(火) 13:15~16:50
- ◆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 (1) 13:15~16:15  
講 演:「自動車軽量化のためのプレス成形技術」  
講 師:豊橋技術科学大学 名誉教授 森 謙一郎 氏  
講演内容  
① 自動車車体の軽量化とEV対応  
② 高張力鋼板の冷間プレス成形  
③ 超高強度鋼部材のホットスタンピング  
④ アルミニウム合金鋼板のプレス成形  
⑤ アルミニウムと鋼板の塑性接合  
(2) 16:20~16:50  
EV車分解調査プロジェクトの紹介  
～ 分解調査中のEV車の見学 ～
- ◆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 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。
- ◆参加申込 令和4年11月18日(金)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 新型コロナウイルス感染症対策として、次のことに御協力をお願いします。  
(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10日以内に発熱や感冒症状で受診や服薬等をした方、過去5日以内に感染拡大している地域や

裏面に続く

国への訪問歴がある方、過去5日以内に濃厚接触者となった方、持病のある方や妊婦の方など)

- (2) 来所時には、手指の消毒、検温、マスクの着用にご協力ください。
- (3) 換気の実施にご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(COCOA)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。
- (5) 講師の体調の状況等によっては、急きょ開催を中止又は延期する場合がありますので、御了承ください。

◆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 倉本英哲、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。