

参加費
無料

令和元年度EV関連技術人材育成事業

対話型EVセミナー

本音で語る

「自動車業界における電動化の潮流を可視化する」
～溢れる情報の正確な把握～

参加者募集のご案内

近年、自動車産業を取り巻く環境は大きく変化しており、特に電動化をめぐる様々な情報が溢れる中、適切な対応を求められています。

本セミナーでは、常識を疑い、多角的な視点から情報を整理し、今後の動向を考察します。

主催：群馬県、一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

会場：テクノプラザおおた 5F 研修室 4 (太田市本町 29-1)

参加者：群馬県内に拠点を持つ自動車関連企業・70名

開催日時：令和元年 **10**月 **28**日(月) 13:30～15:00



※本事業は厚生労働省予算(地域活性化雇用創造プロジェクト)を財源とする事業です。参加企業におかれましては、群馬県、ものづくり研究機構が実施する雇用に関するアンケート(雇用創出数等)にご協力いただきます。ご了承ください。

時間	内容	講師・コーディネーター
60分	● 講演 <ul style="list-style-type: none">・ 電動車の種類と特徴・ 世界(各メーカー)の電動化戦略・ 電動化における今後の展望	講師： ARM Technologies 株式会社 CTO・工学博士 大木 栄幹 氏
30分	● 質疑・意見交換 <ul style="list-style-type: none">・ 参加者から事前に募集した課題・悩みおよび当日の講演に対する質問等について意見交換を行います。(裏面申込書に記載欄がございます)	コーディネーター： ものづくり研究機構 リサーチフェロー 久米原 宏之

*講師プロフィール

大木 栄幹 ARM Technologies 株式会社 CTO, 工学博士

経歴：東京大学大学院 :AIST で半導体・磁性体研究

SONY:Mg と AI 電池の研究

トヨタ自動車：電池研究部創出・LIB 向け新規活物質の開発

本田技術研究所：先進 LIB 開発・オールホンダの電動化戦略を立案・実行

現在 ARM Technologies CTO

*参考 HP：<http://lithiumion.info/myblog/>

(講師がリチウムイオン電池ニュースに対してコメントしています)

リチウムイオン電池ニュース

検索



●問い合わせ申し込み先

一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構

<http://www.mro.or.jp/>

tel : 0276-50-2100、fax : 0276-50-2110

E-Mail : kenshu@mro.or.jp

MRO

monodzukuri research organization

「自動車業界における電動化の潮流を可視化する」

～溢れる情報の正確な把握～ 参加申込書

申し込み ▶ fax : 0276-50-2110
e-mail : kenshu@mro.or.jp

1. 現在、業務を行う中での課題や悩み（電動化を中心にしますが、それ以外もOKです）をお聞かせください

(スペースが足りない場合には別紙でも可。Word などを使用して FAX もしくはメールに添付してください)

2. 受講者情報をご記入ください

ご芳名： 所属： 役職：

ご芳名： 所属： 役職：

ご芳名： 所属： 役職：

会社名：

住 所：〒

TEL： e-mail：



● 問い合わせ申し込み先
一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構
<http://www.mro.or.jp/>
tel : 0276-50-2100
fax : 0276-50-2110
E-Mail : kenshu@mro.or.jp