

平成 30 年 6 月 13 日

報道各位

一般社団法人日本電気計測器工業会

第 80 回 JEMIMA 先端技術調査委員会
「自動車の電動化及び電池高性能化の進展と課題」をテーマに技術講演会を開催

一般社団法人 日本電気計測器工業会（JEMIMA、会長 堀場 厚）は、会員企業向けに、先端技術調査委員会主催の技術講演会を開催いたします。

昨今、自動車の電動化の流れはますます活発化しており、各国政府による、ガソリン・ディーゼル車に対する規制強化の後押しもあって今後更に加速していくと予想されます。今回の技術講演会では、本格化する自動車の電動化と、その進化の鍵を握る電池の高性能化に焦点を当て、国立研究開発法人産業技術総合研究所関西センターの上席イノベーションコーディネータ兼山形大学特任教授の境 哲男様に講演いただきます。

記

日 時：平成 30 年 6 月 29 日（金）15:00～17:00

会 場：〈東京会場〉 ※インターネット中継での聴講

一般社団法人日本電気計測器工業会 計測会館 5 階 501/502 会議室

東京都中央区日本橋蛸殻町 2-15-12

TEL：03-3662-8181

〈京都会場〉 ※講師から直接聴講

株式会社堀場エステック本社 5 階 多目的ホール

京都市南区上鳥羽鉾立町 11-5

TEL：075-693-2322

対 象：JEMIMA 会員（要事前申込み）

テーマ：「自動車の電動化及び電池高性能化の進展と課題」

講 師：国立研究開発法人産業技術総合研究所 関西センター所長室

上席イノベーションコーディネータ 名誉リサーチャー

兼山形大学特任教授 蓄電デバイスプロジェクト 工学博士 境 哲男 様

【本件に関する問い合わせ】

一般社団法人日本電気計測器工業会 関西支部 辻

E-Mail:katsuya_tsuji@jemima.or.jp Tel:06-6151-5710

以上