

EV主要部品の実物を 「見て・聞いて・考える」



KUAS 京都先端科学大学
KYOTO UNIVERSITY of ADVANCED SCIENCE

京都先端科学大学様のご協力により、同大学の授業・研究用に実際に分解したEV 主要部品を見ながらポイントを解説いただきます。またCASE 及び自動運転技術に欠かせない部品についても今後の進化を踏まえてご説明いただきます。引き続き行うグループワークでは講師の方を交えて事業のアイデア出し等を行なっていただきます。本イベントを通じて、自社の強みを活かした新たな可能性を発見し、事業拡大・業態転換への第一歩としていただくことを目的としています。

日時	令和7年10月28日(火) 10:00~16:30	
場所	京都先端科学大学 京都亀岡キャンパス内 オープンイノベーションセンター・亀岡(OICK) 〒621-8555 京都府亀岡市曾我部町南条大谷1-1 https://oick.kuas.ac.jp/ https://www.kuas.ac.jp/campus/access/	
対象	電動車事業領域への進出・拡大を検討している中小・中堅企業 ※中小企業：製造業の場合は、資本金3億円以下または従業員数300人以下 中堅企業：常時使用する従業員の数が2,000人以下の会社及び個人のうち、中小企業者を除く	
定員	20名 ※応募が多数の場合は早期に募集を終了する場合があります。	参加費 無料 ※集合場所までの交通費は各自負担

◆研修プログラム

10:00~10:10	研修ガイダンス・OICK 概要説明		
STEP 1②	「見て」・「聞いて」		
	講義		
	「CASE の理解」 ：国際学術研究院 特任教授 鶴田 靖人 氏 「自動運転とアクチュエーターについて」 ： ナガモリアクチュエーター研究所 所長 教授 的場 宏次 氏 10:10~12:25 「自動運転とセンサー進化」 ：工学部 講師 佐藤 啓宏 氏		
	実習・解説		
	「EV の基本構造」 ： ナガモリアクチュエーター研究所 研究員 中村 忠能 氏		
12:25~13:25	お昼休憩 (KUAS 内食堂をご利用できます)		
STEP ③	「考える」		
13:25~16:25	グループワーク(新規事業等に向けたアイデア出し)・発表		
16:25~16:30	事務局からの連絡		

お申込み 右記QRコード、又は下記URLよりお申込みください
<https://keijimikata.meti.go.jp/form/view/index.php?id=18155>  **申込締め切り**
10月14日(火) 17:00

お問合せ  公益財団法人京都高度技術研究所 (ASTEM) ミカタプロジェクト事務局
E-mail: support-supplier@keijimikata.meti.go.jp / TEL:075-315-6725 FAX:075-315-6634
9:00-17:00 (土日祝日を除く)

リサイクル適正 
この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。