

参加費
無料

EV シフト

の現状と これから

～電動化の進展と課題を理解する～



2024年

9月30日 月 15:00～17:00 (受付開始14:30)

内容

講演① 「EVシフトは止まるのか～モビリティの現在地」

日本経済新聞社 NIKKEI Mobility 編集長 深尾幸生 氏

講演② 「ニュースバル放射光を活用した蓄電池解析と産業応用」

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所 准教授 中西康次 氏

世界では電気自動車（EV）シフトは着実に進展していますが、今年に入り海外メーカーが戦略の軌道修正を出すなど、拡大基調に陰りが見られます。EUや米国の政治情勢次第ではEV市場の拡大鈍化の動きがある一方で、EV後出と言われた国内メーカーの好調さも目立つなど、今後の各国・各社の電動化戦略に注視しなければなりません。

EVシフトは、当地にとって自動車産業だけでなく、エネルギー供給や様々な産業に関わることから重要なテーマです。今後EVシフトがどのように進んでいくのかを考える上で、あらゆる情報を今一度整理する必要があります。

そこで、本セミナーでは、自動車、エレクトロニクス、IT、素材と欧州の動向にも詳しいNIKKEI Mobility編集長の深尾幸生氏を講師にお招きし、自動車業界のEVシフトについてお話しいただくとともに、大学からも関連する最新技術の動向をご紹介します。ぜひご参加ください。

会場

姫路商工会議所
本館2階大ホール

定員

100名 (先着順)

お申込方法

姫路商工会議所HP https://www.himeji-cci.or.jp/seminars_events/ (右記2次元コードからアクセスできます) よりお申込みください。その後、申込完了メールの受信を確認してください。届かない場合はご連絡ください。

※ご入力いただいた情報は、主催団体等からの各種連絡・情報提供に利用させていただくほか、講師に参加者名簿として提供いたします。



お問合せ先

はりまものプラ 播磨圏域ものづくりプラットフォーム
(事務局：姫路商工会議所)



〒670-8505 姫路市下寺町 43
TEL: 079-223-6555 E-mail: kougyou@himeji-cci.or.jp

主催

播磨圏域ものづくりプラットフォーム

後援予定

兵庫県立大学 高度産業科学技術研究所
兵庫県立大学 社会価値創造機構
(公財) ひょうご科学技術協会、兵庫県商工会連合会