第6回(通算第65回)播磨圏域ものづくりプラットフォーム



## の現状と これか

~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)

- 講演
  ●「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、拡大基調に蔭りが見られます。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シフトに関し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。



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

姬路商工会議所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



〒670-8505 姫路市下寺町 43

TEL: 079-223-6555 E-mail: kougyou@himeii-cci.or.ip

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