



モビリティ の未来が見えてきた

3/7 2024 (木)

セミナー 14:00~16:30

交流会 16:40~18:00

会場

姫路商工会議所
本館2階 大ホール

定員

100名

参加費

無料（交流会は2000円）

※交流会参加費は、当日のお支払いをお願いいたします。

日本の自動車産業は、CO₂排出の抑制の要請がもたらすEV化などのパワートレインの変化、カーシェアやライドシェアによるシェアリングの加速、IoT/知能化によるモビリティサービス化へのシフトなど、大きな変化に立ち向かおうと、新たな開発に挑んでいます。

EV普及のための社会基盤整備、国産電池・半導体の国際競争力確保、競争力あるクリーンエネルギー、業界をまたいだ部品トリーサビリティの基盤構築、物流・商用・移動の高付加価値化・効率化などの課題に対し、近年その取り組みは急速に進展しており、自動車産業と関わりの深い当地域の産業にとって注目すべきテーマです。

そこで、本セミナーでは、業界のフロントランナーであるトヨタ自動車株式会社から講師をお招きし、BEVの取り組みをお話しいただくとともに、関連する電池技術や自動運転技術などの最新技術の動向をご紹介します。ぜひご参加ください。

セミナー内容

講演1

「トヨタ自動車 BEV ファクトリーの取り組み（仮）」

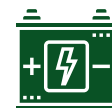
講師：トヨタ自動車株式会社 BEV ファクトリー
B&D 改革部 主査 人見 真央 氏



講演2

「全固体型リチウムイオン用負極材料の開発動向」

講師：兵庫県立大学 工学部・大学院工学研究科
教授 松尾 吉晃 氏



講演3

「ロボット活用スマートシティ（RoboTown）実現に向けて」（自動運転ロボットによる病院利用者の移動支援実証実験）

説明：株式会社 ZMP 代表取締役社長 谷口 恒 氏



お申込方法

姫路商工会議所 HP
<https://www.himeji-cci.or.jp/>
(右記 QR 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。

お問い合わせ

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



【播磨圏域ものづくりプラットフォーム HP】 ↑
QR コードからご覧ください。

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 産学連携・研究推進機構、
(公財)ひょうご科学技術協会、兵庫県商工会連合会