

第5回 <KTR注目テーマ報告会>のお知らせ

KTR

2025年1月30日(木)

おかげさまで毎回大変多くの方々にご参加いただいております本企画、今回は、弊社が調査しました「次世代電気自動車」に関する二種の資料集の内容をお話いたします。

KTRコンサルテーションサービス会員様には無料でご参加いただけます。皆様からの奮ってのご参加を心よりお待ちしております。

開催日時：2025年2月28日(金) 10:00AM~11:10AM

テーマ① 10:00~10:30 (Q&A含む)
KTR代表取締役 川崎 徹 / コンサルティングスタッフ 大谷 彰
「次世代バッテリー電気自動車(BEV)用電池の本命は？
全固体電池関連資料集のご紹介」

内容 次世代バッテリー電気自動車(BEV)用電池の本命は、全固体電池となると推察される。トヨタの全固体電池特許の解析を中心に、全固体電池に関する技術/材料の進化を紹介する。
バイポーラ構造や直列積層構造による高電圧化について考察し、全固体電池のポテンシャルを明らかにする。
なお、本資料集(約290頁)には、続編と続々編(併せて約130頁)があり、これらについてもご紹介したい。

資料集ご紹介URL: https://www.kawasaki-tr.com/pdf/KTR_20241211.pdf

テーマ② 10:35~11:10 (Q&A含む)
KTRコンサルティングスタッフ 大谷 彰
「次世代ロングレンジ電気自動車(EV)の本命は？
燃料電池/グリーン水素関連資料集のご紹介」

内容 次世代ロングレンジ電気自動車(EV)の本命は燃料電池車(FCEV)となると推察される。全固体電池と燃料電池のハイブリッド車およびグリーン水素供給に関する技術/材料の進化についてご紹介する。水素と電気で作るいわゆる水素社会において、FCEVハイブリッド車は重要な役割を担うであろう。

資料集ご紹介URL: https://www.kawasaki-tr.com/pdf/KTR_20250106.pdf

開催形式: Zoomによるオンライン開催
(先着100名様締切/定員に達し次第、締め切らせていただきます)

参加費用: KTRコンサルテーション会員: 無料/1社様3名様までとさせていただきます
一般(非会員) : 5,000円(税抜)/1名

申込: 下記URLより承ります

>> [20250228_KTR注目セミナー申し込みフォーム](#)

ご質問やご不明点などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。
引き続き何卒よろしくお願い申し上げます。



申込フォーム
QRコード