

自動車関連製品 開発講座



～電動化に伴うボデー骨格構造の変化から考える～

バッテリーEVは、高効率で大容量のバッテリーを搭載するために従来のボデー骨格構造が大きく変化しています。一方で衝突安全や操縦安定性など、諸性能のさらなる向上も同時に求められています。今回の講座は新型EVを用いてこれら技術について実車の解説を行いながらディスカッションすることにより、技術開発の方向性を考えていきます。

【開催日時】

令和 **6** 年 **2** 月 **22** 日 (木)

13:30～15:30

【内 容】

- ・ 電動化とボデー骨格構造、その変化と技術
- ・ 実車 (bZ4X) や現物を用いた解説
- ・ フリーディスカッション

【講 師】

宮城県自動車産業振興アドバイザー 川村 洋一
(元トヨタ自動車東日本(株))

【参加費】

無料

【定 員】

6名 (原則先着順)

【対 象】

自動車産業参入・取引拡大を目指している企業の方

【会 場】

宮城県産業技術総合センター 自動車研修室
仙台市泉区明通二丁目2番地

【申 込】

下記詳細ページ、もしくは右記のQRコードよりお申込みください。

<https://www.mit.pref.miyagi.jp/?p=19861>



【申込期限】

令和6年2月19日 (月)