

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～

電動化が急速に進む今日の自動車、特に効率よく大容量バッテリーを搭載するため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おり、今回の講座はこれら技術を具体的に知り、ディスカッションすることにより自社技術の方向性を考えていきます。

【開催日時】

令和 **5**年 **2**月 **22**日 (水)
13:30～15:30

【内 容】

- ・電動化とボデー骨格構造、その変化と技術
- ・現物確認
- ・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製造業企業の方

【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】

以下のページの「申し込みボタン」から申し込みください。
https://www.mit.pref.miyagi.jp/event/car_apdc3/

【申込期限】

令和5年2月17日 (金)

主催：宮城県産業技術総合センター みやぎ自動車産業振興協議会
共催：公益社団法人自動車技術会 東北支部

