

先進カーエレクトロニクスHMI編

「ヒューマンマシンインターフェース（HMI）」とは、人間と機械（システム）が相互にやりとりできる仕組みで、自動運転など車を“快適に”乗りこなすためには欠かせない機能となります。本講座では最新車両の内装、コントローラ、スイッチなどについて紹介、実車両を用いた解説を行います。

開催日 2024年 3月14日(木)

13:30～16:00

受講料：**無料**

募集定員：**6名**

会場：

宮城県産業技術総合センター

自動車研修室（BW-06）

（仙台市泉区明通二丁目2番地）



■ 内容

自動車の電子化・電装部品について、講義及び実物確認・解説をいたします。

- ・電装全体（ボディエレクトロニクス）解説
- ・HMI（ヒューマンマシンインターフェース）解説
- ・実車、部品を用いた解説

■ 講師

産業技術総合センター

テクニカルプロジェクト コーディネーター 河田俊彦

技術主幹 山岸 和弘

■ 申し込み方法

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=20110>



■ 申し込み締め切り

2024年3月12日（火）

【お問合せ先】宮城県産業技術総合センター 渡邊・畠

TEL:022-377-8700 / FAX:022-377-8712