

ボディエレクトロニクス編

■ 開催日時

2023年 **1月25日(水)** 13:30~16:00

近年、自動車には多様で高度化した電装部品が備わってきております。本講座では電装部品の構造、動作、構成部品について解説いたします。新製品開発担当者の方などにおすすめです。

■ 講師



水田 謙

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 水田 謙
技術主任主査 山岸 和弘



■ 内容

講 義

1. BUSシステム (CAN, LIN) 解説
2. パワーウィンドウ, シート, ドアミラー
3. スマートキー
4. エアコン
5. ワイパー, ライティング など

■ 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
(仙台市泉区明通二丁目2番地)

■ お申し込み方法

以下のページからお申し込みください

https://www.mit.pref.miyagi.jp/?page_id=14315

■ 申込締切 2023年1月20日 (金)

【お問合せ先】

宮城県産業技術総合センター 山岸・長岩
TEL:022-377-8700 / FAX:022-377-8712

E-mail: itim-c@pref.miyagi.lg.jp