

最新カーエレクトロニクスと 先進運転支援システムの進化



～運転支援システムの最新動向を知る～

自動車の新モデルでは、車載電子システムの高度化を利用した ドライバー運転支援システムが注目されています。本講座においては先進運転支援システム（ADAS）を構成する部品、動作、システム構成の説明と最新の動向について説明します。

【開催日時】 令和6年 **5月30日（木）** 13:30～15:30

【内 容】

- ・車載電装品の最近技術動向
- ・ADAS仕組みと特徴、構成部品について
- ・各メーカー別ADAS技術導入例
- ・フリーディスカッション

【講 師】 宮城県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
技術主任主査 平賀 豪
元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

【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
先進運転支援システム（ADAS）に興味のある企業の方

【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=21281>



【申込期限】 令和6年5月27日（月）