

自動車部品の機能・構造に関する知識を深め、新規参入・取引拡大を目指す企業様へ

平成30年度自動車部品機能・構造研修 (HV編/ボディ・ボディ電子編) 受講者募集のお知らせ



自動車関連産業への新規参入・取引拡大を目指すとうほく・北海道の企業の皆様を対象に、自動車関連産業での製品開発力や提案力向上を図るため、自動車部品に関する機能・構造を学ぶ研修を開催いたします。

今回の研修は、HV（ハイブリッド）、ボディ・ボディ電子部品について、実際の自動車部品を用いて解説や分解等の実習を行います。

次期モデルをにらんだ製品開発を検討する上では、自動車及び部品の基本機能・構造等を理解することが重要です。ぜひご受講ください。

実施日時 下表のとおり各編2日間で実施（各日10:00~16:00）

HV編	ボディ・ボディ電子編
12月4日(火)・12月5日(水)	2月27日(水)・2月28日(木)

- 研修内容**
- 【HV編】 HVシステム全体解説、モーター・バッテリー等部品の分解解説、HV実車のデータ解析等
 - 【ボディ・ボディ電子編】 乗用車生産方式やその考え方、スマートキー、パワーウィンドウ等ボディ電子部品に関する解説等

対象者 東北6県、新潟県、北海道内に事業所を有し、自動車関連産業への新規参入・取引拡大に向けた製品開発等を目指す企業の担当者

募集人員 各編6名程度（原則、先着順）
申込者多数の場合、1社あたりの人数を制限させていただく場合があります。

受講料 無料

会場 宮城県産業技術総合センター
住所：宮城県仙台市泉区明通 2-2
TEL：022-377-8700

持ち物 作業服、軍手、安全靴（貸与可。要相談）、安全帽

問い合わせ及び申込先 宮城県自動車産業振興室 担当：奥山
TEL: 022-211-2724
FAX: 022-211-2739
E-mail: jidousha@pref.miyagi.lg.jp



【交通のご案内】

- ◆お車で越しの場合：泉PAスマートIC（ETC専用）から約3.7km（約10分）。
- ◆バスをご利用の場合：
（仙台駅から）：○仙台駅前バスプール2番のりばより「宮城大学・仙台保健福祉専門学校前」行きに乗車。（乗車時間約50分）
（泉中央駅から）：○3番のりばより①泉パークタウン車庫行き②テクノヒルズ東行きに乗車。（乗車時間約30~40分）
○6番のりばより泉パークタウン車庫前行きに乗車。（乗車時間約30~40分）

※「宮城大学・仙台保健福祉専門学校前」バス停下車徒歩約3分。

11月22日(木)までに受講申込書を
E-mail 又は FAX で送信してください。
※定員に達し次第、申込を締め切ります。