

# ～ハイブリッド自動車の分解解体研修の御案内～



参加費無料

HONDA INSIGHT

自動車の製造は、鍛造や溶接などの金属加工の分野から、ヘッドライトやパワーウィンドウなどの電機機械、エンジンの出力制御などのITの分野まで、非常に幅広い産業が係わっており、部品メーカーが部品モジュールを作成し、自動車メーカーが最終の組立調整を行っています。

特に近年、新たな機構が採用されたハイブリッド車や電気自動車が登場し、部品の構成が推移するとともに、部品のモジュール化がさらに進み、組立の合理化、コストダウンが図られています。

このたび、エコカーとして注目されているハイブリッド車のうち、パラレル型のハイブリッドシステムを搭載したホンダのインサイトを、マツダ(株)VEセンターの協力により分解解体し、その構造や加工技術について理解を深める研修会を開催します。

ぜひとも御参加いただき、今後の貴社の事業展開の参考としてください。

## 記

1. 日時 平成 23 年 8 月 4 日 (木) 午前 9 時から午後 3 時ごろまで (昼休憩 1 時間含む)
2. 場所 鳥取県立米子高等技術専門学校 自動車整備科実習場  
(〒683-0851 鳥取県米子市夜見町 3001-8)
3. 募集人員 50 名程度  
( 複数名での申し込みも可能ですが、希望者多数の場合は、1 社あたりの人数を制限したり参加者を抽選したりすることもありますので、御了承ください。)
4. 参加費 無料
5. 当日の分解作業(予定)
  - インテリア1 ... シート、トリム類、F/R ドア、インパネ、ペダル類など
  - インテリア2 ... コンソール、トップシーリング、ワイヤーハーネスなど
  - エクステリア ... バンパー、ランプ類、ワイパー等、サイドプロテクター/モールなど
  - プラットフォーム ... タイヤ、パイピング類、サスペンション、ガソリンタンク、排気管など
  - シャーシ ... AC コンデンサー、ラジエター、ブレーキマスターシリンダー、エンジンなど
  - 1 作業内容の録画、撮影は禁止です。
  - 2 作業内容は変更となる可能性がありますので、御了解ください。
  - 3 作業に併せ、各機能部品の特徴、技術トレンド、製造上のノウハウ、カーメーカーの要求点等をマツダ VE センターの担当者が解説する予定です。
6. 申込方法 別紙参加申込書により 7 月 19 日(火)までに、ファックスで申し込んでください。
7. その他  
本研修後、以下の事業を予定しています。(詳細は追って連絡)
  - 企業希望別(業種別)詳細分解・勉強会
  - 各モジュールごとに興味を持たれた企業グループによる詳細分解・勉強会の実施
  - 構造・機能説明会
  - 自動車の部品の構造・機能等について、専門家による解説を実施

本研修の詳細については、後日、参加者に連絡します。

(問合せ先)鳥取県商工労働部産業振興総室次世代環境産業室(電話 0857-26-7564)

主催：鳥取県、地方独立行政法人鳥取県産業技術センター、財団法人鳥取県産業振興機構  
協力：マツダ株式会社、公益財団法人ひろしま産業振興機構カーエレクトロニクス推進センター

鳥取県商工労働部産業振興総室次世代環境産業室 宛  
( F A X 番 号 : 0 8 5 7 - 2 1 - 0 6 0 9 )

## ハイブリッド自動車の分解解体研修 参加申込書

送信票等添付せず、このまま送信ください

自動車の分解解体研修に下記のとおり申し込みます。

連 絡 責 任 者	会社名			
	住 所			
	氏 名			
	部 署			
	役 職			
	電 話		ファックス	
	E-mail			
	氏 名			
	部 署			
	役 職			
	電 話		ファックス	
	E-mail			
	氏 名			
	部 署			
	役 職			
	電 話		ファックス	
	E-mail			

~ 研修に関して事前に質問等ございましたら御記入ください ~