

参加者募集
No. 1-17講習会

EV/HEV 主機用モータの基礎と応用

中級コース

問合せ先：育成交流課 Tel. 03-3262-8214

【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2017/scdl.php> E-mail: sympo@jsae.or.jp

- 日 時** 2017年7月5日(水) 9:30~17:00
- 会 場** 発明会館ホール(東京都港区虎ノ門2-9-14)
- 協賛(予定)** (一社)日本機械学会
- 企 画** モータ技術部門委員会
- 定 員** 200名

- 参加費** (消費税込・テキスト1冊込)
- 正 会 員 16,200円 学生会員 7,240円
- 賛助会員 22,680円 一般の方 32,400円
- 協賛学協会の会員 22,680円

*本講習会は、新版「自動車技術ハンドブック第7分冊 設計「EV・ハイブリッド」編」をテキストとします。すでに本テキストをお持ちの方は上記参加費より一律4,000円引きとさせていただきます。当日ハンドブックを忘れずにご持参ください。

参加申込方法

シンポジウムページ【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2017/scdl.php> よりお申込みください。
(請求書払いまたはクレジットカード決済より選択可)

参加のおすすめ

EV/HEV 用主機モータの理論と最新技術について一流の講師陣が分かりやすく解説します。午前中はモータの一般的な特性から永久磁石同期モータ、リラクタンسモータの基礎を学び、午後には実際の適用事例として、自動車メーカー3社からの講演を行います。自動車ハンドブックをベースに進めますが、最新技術についてもご説明いただきます。奮ってご参加ください。



モータ技術部門委員会 委員長 千葉 明氏

プログラム

9:30	開会挨拶	モータ技術部門委員会委員長 東京工業大学 千葉 明氏
司会 芝浦工業大学 赤津 観氏		
9:40	モータの原理と種類、特徴	東京工業大学 杉元紘也氏
10:20	永久磁石同期モータ	静岡大学 朝間淳一氏
11:00	リラクタンスモータ	富山大学 清田恭平氏
11:40	昼食	
13:00	THS 用モータ設計と車両への適用事例	トヨタ自動車(株) 三浦徹也氏
14:00	i-DCD / i-MMD / SH-AWD 用モータ設計と車両への適用事例	(株)本田技術研究所 貝塚正明氏
15:00	休憩	
15:20	EV 用モータ設計と LEAF 用モータでの事例	日産自動車(株) 大木俊治氏
16:20	質疑応答	
16:50	閉会挨拶	モータ技術部門委員会委員長 東京工業大学 千葉 明氏

◆プログラムは講師、会場の都合などにより予告なく変更となる場合があります。