

参加者募集 No.05-10シンポジウム

Professional Course

動力伝達系の最新技術 2010 —環境と走りを追求した次世代駆動系—

問合せ先：技術交流グループ 石神 Tel. 03-3262-8214 Fax. 03-3261-2204
【http】//www.jsae.or.jp/sympo/2010/scdl.php E-mail: sympo@jsae.or.jp

日 時：2010年11月2日(火) 10:00～16:50
会 場：東京工業大学 すずかけ台キャンパス すずかけ
ホール H2 棟(3F)
(神奈川県横浜市緑区長津田町 4259)
主 催：(社)自動車技術会
企 画：動力伝達系部門委員会／CVT・ハイブリッド部門
委員会
協 賛：(社)精密工学会・(社)日本機械学会・(社)日本フルードパ
ワーシステム学会
定 員：100名

参加費(消費税込・テキスト1冊込)：

昨年に引き続き2010年度に開催しますシンポジウムの正
会員参加登録費を15,750円から10,500円に値下げしています。
正会員 10,500円 学生会員 3,150円
賛助会員 22,050円 一般の方 31,500円
協賛学協会の会員 22,050円

参加申込方法：次のいずれかの方法でお申込み下さい。

- ①オンライン参加登録：(カード決済ができるようになりました) イベントカレンダー(【URL】<http://www.jsae.or.jp/calendar/>) またはシンポジウムページ(【URL】<http://www.jsae.or.jp/sympo/2010/scdl.php>)
- ②インターネットをご利用できない方：
上記、問合せ先へご連絡下さい。

参加申込締切日：2010年10月26日(火)

参加申込キャンセルについて：

申込締切日まで：キャンセル料は発生いたしません。ご入金
済の場合は、送金手数料を除き返金いた
します。
申込締切日翌日以降：ご出欠にかかわらずキャンセル料として、
参加費全額をお申し受けます。なお、開催
終了後、テキストは送付いたします。

参加のおすすめ

本シンポジウムでは環境と走りを追求する次世代駆動系技術と
して、要素、ユニット、システムさらにハイブリッド車に関す
る10件の最新情報を提供します。本分野に携わる方々の参加
をお待ちしております。また、講演終了後に講師を交えた技術
懇談会(無料)を開催しますので、奮ってご参加下さい。

動力伝達系部門委員会委員長 山中 将
CVT・ハイブリッド部門委員会委員長 佐藤恭一

*技術者育成の要素を持ったシンポジウムを技術レベルにより技術者育成講座として
認定しています。
Standard Course：基礎、Intensive Course：中級、Professional Course：上級

プログラム：

10:00 開会挨拶 動力伝達系部門委員会委員長
一関工業高等専門学校 山中 将氏
司 会 北條春夫氏(東京工業大学)
10:10 最新の自動車用トランスミッションフルード
出光興産(株) 古賀英俊氏

動力伝達系部門委員会



委員長
山中 将



幹事
鎌田慎志



幹事
嶋本雅夫

CVT・ハイブリッド部門委員会



委員長
佐藤恭一



幹事
今西 尚

- 10:40 駆動軸トルクと振動系の最適化による i-stop システ
ムの始動時振動の低減
マツダ(株) 児玉真吾氏
- 11:10 Luk Dry Clutch System for DCT
LUK Peter Buerhel 氏
- 11:40 昼食
- 司 会** 山中 将氏(一関工業高等専門学校)
- 12:40 スーパースポーツカー LFA 用ドライブトレイン開発
トヨタ自動車(株) 森瀬 勝氏
- 13:10 高効率 HONDA 6 速 AT
(株)本田技術研究所 新堀 勇氏
- 13:40 休憩
- 司 会** 田中裕久氏(横浜国立大学大学院)
- 13:50 燃費と走りの良さを旨とした副変速機付き CVT
ジヤトコ(株) 篠原 史氏
- 14:20 トロイダル CVT の最新状況
日本精工(株) 豊田俊郎氏
- 14:50 休憩
- 司 会** 佐藤恭一氏(横浜国立大学大学院)
- 15:10 CVT と 2 モータを組み合わせたハイブリッド動力シ
ステムの提案
同志社大学 藤井 透氏
- 15:40 トヨタプラグインハイブリッドシステム
トヨタ自動車(株) 矢口英明氏
- 16:10 From Mild to Plug-In - A modular and scalable
Torquesplit Hybrid by GETRAG
GETRAG FORD Transmissions GmbH
Alexander Strube 氏
- 16:40 閉会挨拶 CVT・ハイブリッド部門委員会委員長
横浜国立大学大学院 佐藤恭一氏
- 16:50 閉会

*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。