

問合せ先：育成・イベントグループ 大平 Tel. 03-3262-8214 Fax. 03-3261-2204
【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2012/scdl.php> E-mail: sympo@jsae.or.jp

日時：2012年11月13日(火) 10:30～16:50
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：公益社団法人自動車技術会
協賛：(予定) (公社)精密工学会・(一社)日本機械学会
(一社)日本フルードパワーシステム学会
企画：動力伝達系部門委員会／CVT・ハイブリッド部門
委員会
定員：150名
参加費(消費税込・テキスト1冊込)：
正会員 15,750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：(カード決済が可能です) 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/2012/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：2012年11月6日(火)
参加申込キャンセルについて：
11月6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。
11月7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快適性を追求した次世代駆動系と
して、要素、ユニットさらに電動車に関する最新情報を提供し
ます。本分野に携わる方々の参加をお待ちしております。講演
終了後、講師を交えた技術懇談会(会費¥2,000)を開催します。
奮ってご参加ください。懇談会参加希望の場合は、参加登録と
同時に Web にてお申込ください。

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

プログラム：

10:30 開会挨拶 動力伝達系部門委員会委員長
高エネルギー加速器研究機構 山中 将氏

司会 東京工業大学 北條春夫氏

10:40 SKYACTIV T/M のユニット同時開発に対するギヤ
ノイズ解析の適用 マツダ(株) 宮本崇史氏

11:10 トラクシヨンドライブ式 CVT の μ 推定の全貌
トヨタ自動車(株) 佐野敏成氏

11:40 休憩

動力伝達系部門委員会



委員長
山中 将



幹事
高梨義規



幹事
森 匡輔

CVT・ハイブリッド部門委員会



委員長
佐藤恭一



幹事
今西 尚



幹事
中澤智一

*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

司会 京都大学大学院 小森雅晴氏

12:40 eMobility(電動駆動装置)技術の開発

シェフラー・ジャパン(株) 市川 信氏

13:10 遊星歯車式トルク応答型 LSD の摩擦挙動に及ぼす粗
さとコーティングの影響

(株)ジェイテクト 安藤淳二氏

13:40 休憩

司会 東海大学 落合成行氏

13:50 大型商用車用新 9 段トランスミッション(M009)の
開発

日野自動車(株) 山崎 昇氏

14:20 中型車用新型 CVT の開発

(株)本田技術研究所 犬飼浩一郎氏

14:50 JATCO CVT8 及び CVT8 HighTorque のパリエー
タシステム開発

ジャヤトコ(株) 今井一貴氏

15:20 休憩

司会 横浜国立大学大学院 佐藤恭一氏

15:40 サブコンパクト車用新型ハイブリッドトランスア
クルの開発

トヨタ自動車(株) 岩田茂嗣氏

16:10 Nissan LEAF 用減速機

日産自動車(株) 刈屋 武氏

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

◆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。