

参加者募集

問合せ先：技術交流グループ 石神・山内 Tel. 03-3262-8214 Fax. 03-3261-2204

No. 14-09 シンポジウム(Professional Course) 【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2009/scdl.php> E-mail: sympo@jsae.or.jp

車両の運転操作系はどのように進歩していくか

—Professional Course—

日時：2010年1月26日(火) 10:00~16:30
会場：(社)自動車技術会 第1会議室(千代田区五番町10-2)
主催：(社)自動車技術会
企画：車両特性デザイン部門委員会
協賛：(社)計測自動制御学会・(社)日本機械学会・(社)日本人工学会
定員：50名
参加費(消費税込・テキスト1冊込)：

正会員 10,500円 学生会員 3,150円

賛助会員 22,050円 一般 31,500円

協賛学協会の会員 22,050円

2009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円に値下げしました。

申込方法：次のいずれかの方法でお申込み下さい。

① インターネットからの申込み：

「イベントカレンダー」【URL】 <http://www.jsae.or.jp/calendar/>

「シンポジウムページ」【URL】 <http://www.jsae.or.jp/sympo/2009/scdl.php>

② インターネットをご利用できない方：

シンポジウム名・参加者名・連絡先住所・電話番号・会員番号(該当者のみ)を明記の上、E-mail, Fax または郵送にて下記宛お送り下さい。

申込先：102-0076 千代田区五番町10-2

(社)自動車技術会 技術交流グループ

E-mail: sympo@jsae.or.jp Fax. 03-3261-2204

申込締切日：2010年1月19日(火)

申込締切日以降も空席がある場合は受け付けます。

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：ご出欠に係らず参加費全額をお支払いいただきます。開催終了後、テキストを送付いたします。

<参加のおすすめ>

現状での自動車の運転操作は、ハンドルとペダルをどう操るかが基本ですが、パイワイヤ制御や情報処理などの技術の進歩により、操作系が大きな変革を迎える可能性があります。そこで、本シンポジウムでは、自動車以外の産業用車両や福祉車両等さまざまな操作系をもつ事例をもとに、今後の車両の運転操作系の方向性を討議したいと考えます。各分野の専門家を招いて、最新の話題を解説いたします。皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

車両特性デザイン部門委員会委員長 鎌田 実

(車両特性デザイン部門委員会)



委員長
鎌田 実



幹事
田代春美



幹事
玉正忠嗣



幹事
丸茂喜高

プログラム：

10:00 開会挨拶 車両特性デザイン部門委員会委員長
東京大学 鎌田 実氏

司会：丸茂喜高氏(日本大学)

10:10 【基調講演】デザインと操作系(仮題)
LEADING EDGE DESIGN/ 慶應義塾大学大学院
山中俊治氏

11:00 運転操作系データベースの編纂から
静岡文化芸術大学 宮田圭介氏

11:30 昼休み

司会：田代晴美氏(株)本田技術研究所)

12:30 大型商用車用トランスミッションの操作系と動向(仮題)
ゼット・エフ・ジャパン(株) 鈴木健太郎氏

13:00 進化する建設機械の操作性(仮題)
(株)小松製作所 坂井幸尚氏

13:30 鉄道車両の操作系(仮題)
依頼中

14:00 休憩

司会：玉正忠嗣氏(日産自動車(株))

14:15 戦闘機の操作系
防衛省 湯浅 博氏

14:45 電動車いす、パーソナルモビリティの新しい操作系設計
東京大学大学院 小竹元基氏

15:15 休憩

15:30 パネル討論会「操作系の近未来像」
コーディネータ 宮田圭介氏(静岡文化芸術大学)
パネリスト：鈴木健太郎氏(ゼット・エフ・ジャパン(株))
坂井幸尚氏(株)小松製作所)
湯浅 博氏(防衛省)
小竹元基氏(東京大学大学院)
鉄道関係講演者

16:30 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。

*本会技術者育成委員会では技術者教育の要素を持ったシンポジウムを技術レベルにより3コースの技術者育成講座として認定しております。Standard Course = 基礎レベル, Intensive Course = 中級レベル, Professional Course = 上級レベル