

参加者募集 伝熱技術部門委員会 公開委員会

「エネルギーを有効活用するための車室内温熱環境評価技術と  
熱電素子を使った自動車の排気エネルギー回生技術のご紹介」

問合せ先:技術交流グループ 大津

E-mail : otsu@jsae.or.jp / TEL: 03-3262-8235

日 時 : 2015 9月16日(水) 13:00~18:30

会 場 : ツインリンクもてぎ

住 所 : 栃木県芳賀郡茂木町桧山 120-1

交 通 : チャーターバスにて宇都宮駅~ツインリンクまで往復送迎いたします。

JR 宇都宮駅東口駐輪場前に 12:55 までに集合ください。

送迎バスは 13:00 発の 1 本のみですので時間厳守をお願いいたします。

集合場所 : 集合場所/企画等の詳細は、「ツインリンクまでの移動/見学会/会場のご案内」をご参照ください

主 催 : 公益社団法人 自動車技術会

企 画 : 伝熱技術部門委員会

受 付 定 員 : 30 名 (委員・一般参加含む)

参 加 費 : 無料

申込締切日 : 2015年8月21日(金) 先着順受付。定員になり次第締め切ります。

申 込 方 法 : 1) 参加ご希望の公開委員会名, 2) 氏名, 3) 勤務先及び所属,  
4) 電話番号, 5) Email アドレス を  
ご明記の上、事務局まで E-mail でお申し込み下さい。

プログラム

① バス移動

13:00~14:00 JR宇都宮駅→ツインリンクもてぎ

② 見学会 1 ~ホンダコレクションホール見学~

14:10-14:25 アシモ/ユニカブ実演見学

14:25-14:50 コレクションホールガイドツアー

③ 話題提供

15:00-15:50 話題提供 1 : いすゞ自動車 松永 和彦

車室内温熱環境評価 -サーマルマネキンによる評価-

「車室内の温熱環境評価で ISO 14505-2 で規定されているサーマルマネキンを用いた評価法及びサーマルマネキンの構造と計測原理を説明し、省エネで快適な車室内温熱環境の開発に向けた車両評価の事例を紹介する。」

15:50-16:10 休憩

16:10-17:00 話題提供 2 : 本田技術研究所 森 正芳

熱電発電ユニットの開発

「廃熱回収技術の量産適用に向けた最大の課題は、効果に見合ったコストを実現すること  
にあり、高効率化と低コスト化の両立が求められる。熱電を利用した廃熱回生技術におけ  
る費用対効果改善に向けたホンダの取り組みをご紹介します。」

④ 見学会2 ～サーキット見学～

17:10-17:30 バスによるロードコース走行&ガイドツアー

⑤ バス移動→解散

17:30-18:30 ツインリンクもてぎ→JR宇都宮駅

個人情報の取扱いについて

公益社団法人自動車技術会は、公開委員会に参加登録いただいた氏名、住所、電話番号等の情報は、  
「個人情報保護規則」に則り取り扱っております。

個人情報保護規則、プライバシーポリシーについては、こちらをご覧ください。

個人情報保護規則: <http://www.jsae.or.jp/01info/newrules/46.pdf>

プライバシーポリシー: <http://www.jsae.or.jp/tops/privacy.php>