



公開委員会のお知らせ



テ ー マ : 「自動車材料の最新動向」

日 時 : 2017年3月3日(金) 10:00~12:00

会 場 : 公益社団法人自動車技術会 第1会議室

住 所 : 〒102-0076 東京都千代田区五番町10番2号 五番町センタービル4階

交 通 : JR・地下鉄 市ヶ谷駅から徒歩5分

地 図 : <http://www.jsae.or.jp/01info/org11.html#MAP>

主 催 : 公益社団法人自動車技術会

企 画 : 材料部門委員会

受 付 定 員 : 10名(材料部門委員会 委員除く)

参 加 費 : 無料

申込締切日 : 2017年2月10日(金)

※ 先着順。定員になり次第締め切ります。

申 込 方 法 : 下記 WEB サイトよりお申し込み下さい。

⇒ <https://tech.jsae.or.jp/opencom/Entry.aspx?id=0029>

お問い合わせ : 公益社団法人自動車技術会 技術交流課 岩田

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

*****プログラム(公開内容)*****

10:00~10:40 鉄鋼WG

「高性能ハイテンとその先進利用技術による車体軽量化」

中垣内 達也氏

JFE スチール(株) スチール研究所 薄板研究部

近年、自動車の軽量化を目的としたハイテンの適用が積極的に進められており、超高強度のハイテンのニーズが高まっている。本報告では、ハイテンの開発動向とその課題およびハイテンの適用拡大に向けた利用技術の開発状況について報告する。

10:40~11:20 軽金属WG

「自動車熱交換器用アルミニウム材料の技術動向

～省エネ・環境対応熱交換器への適応～」

岩尾 祥平氏

三菱アルミニウム株式会社 研究開発部 熱交開発室 主任研究員

自動車にはエンジン冷却用のラジエータ、空調用のコンデンサやエバポレータなど様々なアルミニウム

製熱交換器が搭載されており、省燃費や快適性の向上に貢献している。また、近年はパワートレインの多様化に伴い、新しい熱交換器が実用化され、その用途は拡大している。熱交換器用アルミニウム材料や適用技術も年々進化しており、その技術動向について報告する。

11:20~12:00 化成WG

「自動車分野における新規高溶融張力 PP「WAYMAXTM」の期待」

飛鳥 一雄氏

日本ポリプロ株式会社

新規高溶融張力 PP「WAYMAXTM」の適用事例として、発泡特性及びシートを用いた大型熱成形特性について紹介する。

◆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。

* * * * *

個人情報の取扱いについて

公益社団法人自動車技術会（以下、本会といいます。）は、公開委員会に参加申し込まれた氏名、住所、電話番号等の情報（以下、「個人情報」）を、以下の通り取扱い致します。

1.個人情報の利用について

お申込みいただく際に取得する個人情報について、以下の目的に利用致します。

- i. 開催における参加者への必要な確認、連絡
- ii. 申込者受付リストの作成
- iii. 自動車技術会の活動（講演・イベント事業、出版・販売事業、学生・育成事業、委員会事業、会員事業）に関する依頼・ご案内

2.業務委託について

本会は、本行事に関し、運営管理業務を業者へ委託する場合があります。この場合、本会は業務委託先と守秘義務契約を締結するとともに、厳正な管理監督を行います。

3.個人情報の開示、訂正、廃棄に関して

参加申込時にご登録いただいた個人情報の開示、訂正、利用停止を希望する場合には、下記の間合せ先までご連絡下さい。なお、これらの個人情報の廃棄は、必要な期間が過ぎると同時に、できるだけ速やかにかつ安全に行います。

4.問合せ先

公益社団法人自動車技術会 技術・規格グループ tech@jsae.or.jp

※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/rules/privacy.pdf>

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