

日本自動車車体工業会より技術発表会のご案内

2019年12月12日

車体工業会届出代表者経由
各社関係各位

一般社団法人日本自動車車体工業会
中央技術委員会

第13回 技術発表会のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は当会活動に格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、下記のとおり技術発表会を計画いたしましたのでご案内いたします。
なお、会場の都合により、定員は130名とさせていただきます。お申込みが多い場合には調整をお願いすることがございますので、予めご了承ください。

敬具

記

1. 日時：2020年1月16日（木）14：30～17：00

※理事会終了後となります。理事・監事の方には別途連絡済みです。

2. 場所：[コンベンションホール AP浜松町「D・E・F会議室」](#)

東京都港区芝公園2-4-1 芝パークビルB館 地下1F

TEL 03-5405-6109

アクセス地図 <https://www.tc-forum.co.jp/kanto-area/ap-hamamatsucho/ha-base/>

※自動車会館ではありませんのでご注意ください。

3. 発表テーマ（各テーマ発表15分＋質疑応答5分を予定）

(1) 飼料運搬車用消毒液散布装置の開発・改良

①概要

伝染病（口蹄疫、鳥インフルエンザ、豚コレラ等）に対する未然の防疫対策として開発した車両搭載式の「消毒液散布装置」について紹介

②発表者（特装部会）

大塚 堅司（自動車精工(株) 設計部）

(2) バス（M3カテゴリ）の多様な座席要望の対応

①概要

バス（M3カテゴリ）の座席レイアウトに関する多様な要望に対応するため企画開発した協定規則（R80）に適合する新たな座席でのレイアウトについて紹介

②発表者（特種部会）

柴田 良（中京車体工業(株) BRものづくり推進課 リーダー）

(3) 突入防止 (UN_R58-03 改定版) の試験結果

①概要

協定規則 (R58) の 03 改訂版が適用されるにあたり、トレーラ用の突入防止装置にどのような影響するか、または成立するかを調査・検証した結果について報告

②発表者 (トレーラ部会)

小西 康徳 (日本フルハーフ (株) 開発第二部)

(4) 連節バス製造のための生産設備について

①概要

国産初となる連節バス開発における生産方法、生産設備の変更点と独自性について紹介

②発表者 (バス部会)

松川 英雄 (ジェイ・バス (株) 生産技術部 副部長)

(5) フラットで大きな外板のボデー構造について

①概要

商用車特有の箱型ボデーの外板面品質確保に向けた取組みについて紹介

②発表者 (小型部会)

長谷川 稔 (トヨタ車体 (株) 第1ボデー設計部 第2ボデー設計室)

(6) 改ざん防止用レーザーマーキングラベルの用途展開

①概要

開封と改ざんが行われた事実が明確にわかる改ざん防止用レーザーマーキングラベルについて紹介

②発表者 (資材部会)

川西 進 (日本カーバイド工業 (株) 大阪支店 フィルム・シート営業部
国内営業グループ リーダー)

4. 参加費 無料

5. お申込方法 別紙出欠回答用紙により e-mail : m.endo@jabia.or.jp
又はFAX 03-3578-1684 にてお知らせ下さい。

6. 締切 2020年1月9日 (木)

※定員 (130名) を超えた場合は、調整をお願いする場合がございますので、予めご了承ください。
※参加申込後に都合が悪くなられた際には、当会の準備の都合がございますので、総務部 遠藤までご連絡くださいますようお願いいたします。

7. 問い合わせ先 : 日本自動車車体工業会 総務部 遠藤
TEL : 03-3578-1681

以上