

日本自動車車体工業会より技術発表会のご案内

2023年12月14日

車体工業会 会員各位

(一社) 日本自動車車体工業会
中央技術委員会

第17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、第17回技術発表会を下記の通り計画いたしましたので、ご案内申し上げます。

お忙しい中とは存じますが、お誘い合わせの上ご参加くださいますようよろしくお願いいたします。

敬具

記

1. 日 時 2024年1月18日(木) 14:30~16:45

*理事会終了後の開催となります。

※会場出席者は14時からご入場いただく予定です。

※当日の資料配付は行いませんので、事前に送付された資料をご持参ください。

2. 場 所 ① 日本自動車会館1F「くるまプラザ会議室」(東京都港区芝大門1-1-30)

② ZOOMを利用して視聴

3. 発表テーマ (各テーマ発表18分+質疑応答3分を予定)

部会・ 委員会名	発表テーマ		
	タイトル	概要	会社名
バン	冷凍スワップボデーの 開発	開発経緯とプロセスを紹介	日本トレクス(株)
小型	新型アルファード・ヴ ェルファイアの開発	新型アルファード・ヴェルファイアの開発概 要/取り組み	トヨタ車体(株)
バス	大型観光バス エレベーター付きバス の開発と普及活動	これまでの車椅子乗降方式はリフト方式で あったが、新たにエレベーター方式を開発。 発売以降各方面での普及活動により観光型 バスのバリアフリー化を推進。	三菱ふそうバス製造(株)
小型	新型シエンタの開発	新型シエンタの開発概要/取り組み	トヨタ自動車東日本(株)
資材	「再帰反射材のグレア に関する調査研究」報 告	『「第11次交通安全基本計画(中間案)」に 対する意見及び対応等一覧表』に記載されて いる国交省からの再帰反射材のグレアに関 するコメントに対して検証した結果を報告	スリーエムジャパン(株)
中央技術	TGLの安全性向上へ向 けた製品開発	荷役作業の安全性に関するニーズは年々高 まっている。 TGLにおいて、お客様の安全な荷役作業をサ ポートできるように、LED等を用いた安全性 向上に寄与する製品開発をおこなったので 発表する。	極東開発工業(株)

4. お申込方法及び宛先

(1) 申込方法

申込書に必要事項を記載の上、**EXCEL ファイル**をメール添付してお申込みください。**PDF不可**

※発表会資料をメール送信しますので、会場出席をご希望の場合も、『E-mail アドレス欄』に
アドレスを記載してお申込みください。

(2) 宛先 *必ず下記2名に届くようお願いいたします。

遠藤	m.endo@jabia.or.jp
信澤	fax@jabia.or.jp

5. 参加費 無 料

6. 締 切 [2024年 1月 9日\(火\)](#)

7. ZOOMでの参加方法等

(1) ZOOMへの接続

ZOOMの招待メールは[1月15日\(月\)まで](#)に参加者へお送りいたします。

※1月15日までに招待メールが届かない場合は、総務部 遠藤までお問い合わせください。

※接続方法は、招待メールに添付の「ZOOM 操作説明」をご覧ください。

(2) 発表会当日までのスケジュール

1月9日(火)	参加申込み〆切
1月15日(月)まで	(Web 出席者へ) 事務局から招待メール配信
1月18日(木)14:00~14:20	(Web 出席者へ) ZOOM への入場受付時間
1月18日(木)14:30~16:45	発表会

※Web出席のパソコンはマイク付きのものを推奨します(質疑で使用)

※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。

8. 問い合わせ先

日本自動車車体工業会 信澤、遠藤 TEL : 03-3578-1681

以上