

# 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	<a href="mailto:m.endo@jabia.or.jp">m.endo@jabia.or.jp</a>
信澤	<a href="mailto:fax@jabia.or.jp">fax@jabia.or.jp</a>

#### 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

<a href="#">1月9日(火)</a>	<a href="#">参加申込み〆切</a>
<a href="#">1月15日(月)まで</a>	<a href="#">(Web 出席者へ) 事務局から招待メール配信</a>
<a href="#">1月18日(木)14:00~14:20</a>	<a href="#">(Web 出席者へ) ZOOM への入場受付時間</a>
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