

## 日本自動車車体工業会より技術発表会のご案内

2025年2月5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18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18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 2025年3月14日(金) 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、後日配信予定の発表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 Web (Teams)

#### 3. 発表テーマ (各テーマ発表15分+質疑応答5分を予定)

部会	発表テーマ		
	タイトル	概要	会社名
特種	乗合自動車の貨物自動車登録	カテゴリM車両のカテゴリNでの登録	中京車体工業(株)
	UN-R46 対応ガイドラインの策定	UN-R46の衝撃要件に対する補助ミラーの影響確認方法のガイドラインを作成	(株)野口自動車
	採血車用電動バスクーラーの開発	サブエンジンクーラーの生産中止に伴い、電動バスクーラーを開発	東京特殊車体(株)
バス	カラーユニバーサルデザインを取り入れた降車合図装置のJABIA規格見直し	JABIA規格のバス用乗客降車合図装置の改正を進める中で、乗客が目にする降車押しボタンの灯火色などに着目、多様な色覚の方にも識別しやすいカラーユニバーサルデザインの考え方を取り入れた灯火色の研究に取り組んだ	バス部会技術委員会・ワンマン機器小委員会
小型	新型LBXの開発	新型LBXの開発概要/取組み	トヨタ自動車東日本(株)
資材	多用途に向けて提案可能なスプリットクーラー	バスドライバー用、庫内作業用、補助冷房用等、今までにない用途でのクーラー提案	エバスペヒャーミクニ クライメットコントロールシステムズ(株)

※発表資料は後日メール配信いたします。

#### 4. お申込方法及び宛先

①別紙（申込書用紙）に必要事項を記載の上、E-mail でお申し込みください。

※お申込み後に都合が悪くなられた際には、準備の都合がありますので、遠藤までご連絡をお願いします。

②集計の都合がありますので、**必ずエクセルでご提出をお願いします。PDF 不可**

※アドレスに誤りがあると**招待メールをお届けできません**。気をつけてご記入をお願いいたします。

③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. 締切 **2月28日(金)**

#### 6. Web (Teams) での参加の流れ

<b>3月12日(水)</b>	<b>事務局から発表資料をメール配信 ※1</b>
<b>3月14日(金) 14:00~14:20</b>	<b>Teamsへの入場受付時間 ※2</b>
14:20~14:30	待機時間（最終準備）
14:30~16:45	発表会

※1 申込書のメールアドレスへ配信いたします。

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。

※2 後半は集中することが予想されますので、分散化(お早めの手続き)にご協力をお願いします。

#### 7. 問い合わせ先

日本自動車車体工業会 小森、遠藤 TEL : 03-3578-1681

以上