

第 22 回講演会「アルミ車両 技術と情報」開催報告

アルミニウム車両委員会では、2025 年 9 月 29 日（月）に日本鉄道車輛工業会会議室（東京都千代田区）にて、第 22 回講演会「アルミ車両 技術と情報」を対面とリモートによる初めてのハイブリッド方式で開催し、出席者は対面 28 名、リモート接続 54 名の方※にご参加頂き、アルミ車両関連の貴重な技術情報について意見交換を行いました。また、講演会終了後には対面で出席された方々と講師による懇親会を開催し、貴重な情報交換の機会となりました。

<講演会次第>

主催：（一社）日本アルミニウム協会・アルミニウム車両委員会

日時：2025 年 9 月 29 日（月） 13:30～17:00

場所：日本鉄道車輛工業会 6 階会議室（東京都千代田区須田町 1-2 淡路町サニービル）

講演内容

<敬称略>

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| ① 委員長挨拶 | 瀧上 唯夫（アルミニウム車両委員会・委員長） |
| ② 東海道新幹線の車両の進化とアルミ水平リサイクルの推進について | 藤井 忠（東海旅客鉄道） |
| ③ 8A系新型車両の紹介 | 喜多 陽平（近畿日本鉄道） |
| ④ ホーチミン地下鉄車両について | 門脇 孝爾（日立製作所） |
| ⑤ アルミニウム合金における面接合技術 | 鈴木 健太（日本軽金属） |

※出席者内訳

対面：鉄道事業者 7 名、車両製造 3 名、アルミ製造 5 名、団体他 13 名

リモート接続：鉄道事業者 5 名、車両製造 24 名、アルミ製造 15 名、車両部品 4 名、団体他 6 名



講演会

詳細は協会ホームページ「鉄道車両の部屋」に掲載予定です。