

## 開催報告

### 第21回講演会「アルミ車両 技術と情報」開催報告

2024年9月25日（火）に、Web開催にて第21回講演会「アルミ車両 技術と情報」を開催しました。アクセス数で79名（鉄道事業者9名、車両メーカー21名、車両部品関係4名、アルミメーカー35名、商社・団体・研究・省庁等10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講演を行いました。

#### <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、（一社）日本鉄道車輛工業会

日時：2024年9月25日（火） 13:30～16:50

開催方式：Web（Microsoft Teams）

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 先進アルミニウム国際研究センターの取り組み  
柴柳 敏哉 様（国立大学法人 富山大学 学長補佐 先進アルミニウム国際研究センター長）
- ③ 新型車両273系「やくも」の紹介  
鶴岡 誠治 様（西日本旅客鉄道株式会社 車両部 車両設計室 課長）
- ④ 自動車バンパー用高強度7000系押出合金の開発  
志鎌 隆広 様（株式会社神戸製鋼所 素形材事業部門 アルミ押出・サスペンションユニット  
アルミ押出・加工品工場 開発室 室長）
- ⑤ 溶接継手疲労強度小委員会活動報告  
沖野 友洋 様（（公財）鉄道総合技術研究所 車両技術研究部 車両強度研究室 上席研究員 GL）



Web講演風景

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。

本件に関するお問い合わせは、事務局・鈴木までご連絡下さい。（TEL 03-3538-0221）

以上