

第12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、2014年7月11日（金）に（一社）日本鉄道車輛工業会・淡路町サニービル（東京都千代田区）にて、第12回講演会 「アルミ車両 技術と情報」を開催し、84名（鉄道事業者 18名、車両メーカー 16名、車両部品関係 15名、アルミ関係 27名 団体・報道他 8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活発な意見交換ができました。本年は、経済産業省 非鉄金属課課長補佐 松本暢之様による「非鉄金属産業の現状と将来展望について」と題して特別講演も行われました。

<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：2014年7月11日（金） 13:30～17:00

場所：（一社）日本鉄道車輛工業会・淡路町サニービル6階 第1・2会議室

講演内容

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| ① 委員長挨拶 | 石塚弘道（アルミニウム車両委員会・委員長） |
| ② 非鉄金属産業の現状と将来展望について | 松本 暢之（経済産業省） |
| ③ 北陸新幹線用 E7/W7 系車両の概要 | 梅田 啓（東日本旅客鉄道） |
| ④ ゆりかもめ 7300 系車両 | 武田 哲幸（三菱重工業） |
| ⑤ 鉄道車両のリサイクルについて | 高倉 康氏（日本総合リサイクル） |
| ⑥ 鉄道車両構体向け押出型材について | 石津 幸郎（日軽新潟） |
| ⑦ 車両構体の強度に関する構造最適化手法の構築 | 高垣 昌和（鉄道総合技術研究所） |



経済産業省 松本暢之課長補佐ご講演



会場風景

本件に関するお問い合わせは、事務局・中野までご連絡下さい。（TEL03-3538-0221）