

第13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、2015年7月6日（月）にきゅりあん（品川区立総合区民会館）にて、第13回講演会 「アルミ車両 技術と情報」を開催し、79名（鉄道事業者 24名、車両メーカー 8名、車両部品関係2名、アルミ関係29名 商社・団体・報道他16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、東京大学生産技術研究所千葉実験所長・次世代モビリティ研究センター長 須田義大様による「路面電車の衝突防止に向けた ITS 車車間通信技術」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：2015年7月6日（月） 13:30～16:45

場所：きゅりあん（品川区立総合区民会館）6階大会議室

講演内容

- ① 委員長挨拶
- ② 路面電車の衝突防止に向けた ITS 車車間通信技術
- ③ 仙台市地下鉄東西線 2000 系車両の概要
- ④ 英国 IEP 都市間高速鉄道 新型車両
- ⑤ 最近の鉄道車両の車体弾性振動とその低減技術
- ⑥ 新幹線用アルミハニカムパネル

<敬称略>

- 石塚弘道（アルミニウム車両委員会・委員長）
須田 義大（東京大学）
中村 浩（仙台市交通局）
山口 剛（日立製作所）
富岡 隆弘（鉄道総合技術研究所）
新井 隆行（神鋼ノース）



東京大学 須田義大教授ご講演



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。（TEL 03-3538-0221）