第14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、2016年7月13日(水)「きゅりあん」(品川区立総合区民会館)にて、第14回講演会「アルミ車両 技術と情報」を開催し、96名(鉄道事業者35名、車両メーカー7名、車両部品関係11名、アルミ関係32名 商社・団体・報道他11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。本年は、(株)本田技術研究所 齊藤信広様による「燃料電池自動車の開発と水素社会に向けて」と題した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:2016年7月13日(水) 13:30~16:30

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 <敬称略>

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 燃料電池自動車の開発と水素社会にむけて 齊藤 信広(本田技術研究所)

③ E353 系特急形直流電車の概要 外崎 昌志(東日本旅客鉄道)

④ BEC819系 交流架線式蓄電池電車「DENCHA」について 高野 利浩(九州旅客鉄道)

⑤ 高強度・高靱性アルミニウム合金開発(革新的新構造材料等研究開発プロジェクト)

渡辺 良夫 (UACJ)

⑥ LIBS ソーティングによるアルミ車両スクラップ選別技術 張田 真(ハリタ金属)



本田技術研究所 齊藤信広様ご講演



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)