

平成26年度「自動車のアルミ化技術講習会」開催報告

自動車アルミ化委員会では、去る11月25日(火) きゅりあん(東京都品川区)にて「平成26年度自動車のアルミ化技術講習会」を開催し、99名(一般参加者76名、大学2名、経産省2名、講師・委員等19名)の方にご参加いただき、活発な質疑応答がなされて盛況の内に終えることができました。この講習会も同形式になって16回目を迎えましたが、本年は、トヨタ自動車株式会社 小島康一様による「トヨタ自動車における燃料電池自動車開発の現状と展望」と題しての特別講演もおこなわれました。

<講習会次第>

主催：(一社)日本アルミニウム協会 自動車アルミ化委員会

協賛：(一財)金属系材料研究開発センター、(一社)軽金属学会、(一社)軽金属製品協会、
(順不同) (一社)軽金属溶接構造協会、(公社)自動車技術会、全国軽金属商協会、

(一社)日本アルミニウム合金協会、(一社)日本ダイカスト協会、(一社)日本マグネシウム協会

開催日時：平成26年11月25日(火) 9:30 ~ 16:40

開催場所：きゅりあん(東京都品川区総合区民会館) 6階(大会議室)

講演内容：①委員長ご挨拶、自動車のアルミ化動向 一谷 幸司 (株式会社UACJ)

②特別講演「トヨタ自動車における燃料電池自動車開発の現状と展望」

小島 康一 (トヨタ自動車株式会社)

③自動車用アルミニウム材料(展伸材・板)

櫻井 健夫 (株式会社神戸製鋼所)

④自動車用アルミニウム材料(展伸材・押出)

柳本 哲史 (三菱アルミニウム株式会社)

⑤自動車用アルミニウム材料(鋳物)

水草 康行 (リョービ株式会社)

⑥自動車用アルミニウム材料(ダイカスト)

武田 秀 (株式会社アーレスティ)

⑦自動車用アルミニウム材料の接合

今村 美速 (株式会社神戸製鋼所)

⑧自動車用アルミニウム材料の表面処理

小山 高弘 (株式会社UACJ)



トヨタ自動車 小島様ご講演



会場風景

自動車アルミ化委員会 事務局・中野(記)

以上