

「平成25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12月12日（木）きゅりあん（東京都品川区）にて「平成25年度自動車のアルミ化技術講習会」を開催し、83名（一般参加者59名、大学3名、経産省3名、講師・委員等18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15回目を迎えましたが、今年は、株式会社本田技術研究所・佐山 満様による「アルミとスチールの異種材接合技術を用いたハイブリッドサブフレームの開発」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25年12月12日（木）10：00～16：50

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 櫻井 健夫（株式会社神戸製鋼所）
②特別講演「アルミとスチールの異種材接合技術を用いたハイブリッドサブフレームの開発」
佐山 満（株式会社本田技術研究所）
③自動車用アルミニウム材料（展伸材・板） 一谷 幸司（株式会社UACJ）
④自動車用アルミニウム材料（展伸材・押出） 佐田 俊一（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） 駒崎 徹（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）



本田技術研究所 佐山様ご講演



会場風景

自動車アルミ化委員会 事務局・中野（記）

以上