

平成29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3月1日（木）きゅりあん（東京都品川区）にて「平成29年度自動車のアルミ化技術講習会」を開催し、119名（一般参加者100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わることができました。この講習会も同形式になって19回目を迎えましたが、本年は、本田技術研究所 松浦 広和様・風間 仁様による「Honda Super Sports NSX の車体軽量化技術開発」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30年3月1日（木）10:00～16:30

開催場所：きゅりあん（東京都品川区立総合区民会館）7階（イベントホール）

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「Honda Super Sports NSX の車体軽量化技術開発」

松浦 広和・風間 仁（本田技術研究所）

③自動車用アルミニウム材料（展伸材・板）

山本 裕介（株式会社UACJ）

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・ダイカスト）

駒崎 徹（リョービ株式会社）

⑥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）

⑦自動車用アルミニウム材料の表面処理

大谷 良行（株式会社UACJ）

（以上 敬称略）



本田技術研究所 松浦様・風間様ご講演



会場風景

自動車アルミ化委員会 事務局・中野（記）

以上