

アルミ協発第87号  
平成27年8月10日

関係各位

平成27年度  
「自動車のアルミ化技術講習会」ご案内

一般社団法人 日本アルミニウム協会  
(公印省略)

排ガス・CO2削減、エネルギー消費削減の環境保全対応のみならず、安全性、快適性の追求という側面からも、自動車車体の軽量化ニーズはますます高まっており、自動車へのアルミニウム使用量は堅調に増加しております。

当会では、各分野で自動車軽量化に取り組む皆様に、自動車へのアルミニウム適用の技術を基礎から紹介するために、毎年自動車のアルミ化技術講習会を開催し好評を戴いて参りました。

本年は、株式会社本田技術研究所様による「燃料電池自動車の開発と水素社会に向けて」と題しての特別講演も予定しております。

奮ってご参加戴きますようよろしくお願い申し上げます。

記

主催：一般社団法人 日本アルミニウム協会 自動車アルミ化委員会

協賛：一般財団法人金属系材料研究開発センター、一般社団法人軽金属学会、

(予定) 一般社団法人軽金属製品協会、一般社団法人軽金属溶接協会、  
公益社団法人自動車技術会、全国軽金属商協会、  
一般社団法人日本アルミニウム合金協会、一般社団法人日本ダイカスト協会、  
一般社団法人日本マグネシウム協会

日時：平成27年11月19日（木） 10:00 ～ 16:40

(会場受付は9:30より開始致します。昼食は近隣にて各自お取願います。)

場所：きゅりあん（品川区立総合区民会館）6F 大会議室

〒140-0011 東京都品川区東大井5-18-1 TEL:03-5479-4100

\*会場案内図は別紙に掲載

対象者：これから自動車のアルミ化および研究開発に携わる方 など

参加費：一般(当協会会員：8,000円、非会員：10,000円)、学生4,000円 )  
尚、協賛団体会員の方は、会員と同じ参加費となります。

(テキスト代及び税込み)

定員：90名(定員になり次第締め切ります。)

申込先：〒104-0061 東京都中央区銀座4-2-15 塚本素山ビル 7F  
一般社団法人 日本アルミニウム協会 担当 中野  
TEL:03-3538-0221 FAX:03-3538-0233

平成27年度 技術講習会 プログラム  
(平成27年11月19日(木) きゅりあん)

- (1) 10:00~10:20 ご挨拶  
自動車のアルミ化動向  
水越 秀雄 (株式会社UACJ)  
・自動車アルミ化委員会委員長)
- (2) 10:20~11:10 特別講演  
燃料電池自動車の開発と水素社会に向けて  
齊藤 信広 (株式会社本田技術研究所)
- (3) 11:10~11:50 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) 11:50~12:30 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)
- 12:30~13:20 昼 食 (各自近隣にてお取り下さい。)
- (5) 13:20~14:00 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) 14:00~14:40 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)
- 14:40~14:50 休 憩
- (7) 14:50~15:30 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) 15:30~16:10 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)
- 16:10~16:40 Q&A (全体を通して)

きゅりあん（品川区立総合区民会館）6階大会議室  
東京都品川区東大井 5-18-1 TEL:03-5479-4100



●**交通のご案内** JR京浜東北線・東急大井町線・りんかい線 …… 大井町駅 徒歩約1分  
※駐車場は商業施設との共用のため、土・日・祝日は特に混雑します。なるべく電車・バスをご利用ください。  
※会館周辺道路は狭いため、近隣にご迷惑となりますので駐停車ができません。ご注意ください。  
※駐車料金 30分200円（利用時間 8:30~21:30）

●**きゅりあん会場への案内**（ご参考）

- ①JR 大井町駅中央口（アトレ側）の改札口を出て左へ行くと歩道橋の上に出ます。
- ②歩道橋の正面のビルが「きゅりあん」と「ヤマダ電機 LABI 品川大井町店」との複合ビルです。
- ③ビルに入らず、ビルの右側の通路を進むと「きゅりあん」の2階入り口があります。
- ④2階入り口から入り、正面の喫茶店横のエレベータで6階大会議室にお越しください。  
（③でビル正面左側のエレベータでは、6階には出られませんのでご注意ください）