

## アジアにおけるアルミものづくり最前線

近年成長著しい ASEAN、中国、インドをはじめとするアジア各国にはすでに日本の製造メーカーや、部品、素材メーカーも多数進出している。また研究機関における交流も活発化している。アジアのアルミものづくりの最新情報を紹介いただき、成長市場における軽金属への期待、役割、人材について考える。

日時: 2013年1月17日(木)

場所: 名古屋大学ES総合館 E S ホール

(名古屋市千種区不老町、地下鉄名城線名古屋大学駅 2 番出入口徒歩 2 分)

参加費: 講演会 会員, 協賛会員; 2,000 円, 非会員; 5,000 円, 学生; 無料

懇親会 3,000 円

主催: 一般社団法人 軽金属学会・東海支部

協賛: 日本金属学会・日本鉄鋼協会東海支部、塑性加工学会東海支部、日本鋳造工学会東海支部

支部長あいさつ(13:00 - 13:05)

| タイトル                         | 講演者  |
|------------------------------|--|
| 13:05 - 13:50                |  |
| 1. 次世代自動車の技術 - アジアに期待されること - | 名古屋大学エコトピア科学研究所 副所長<br>融合プロジェクト研究部門 教授<br>(公益社団法人)自動車技術会副会長<br>大日方 五郎氏 |
| 13:50 - 14:35                |  |
| 2. アジアにおける自動車用アルミ熱交換器の現状と将来  | (株)デンソー 材料技術部金属材料2室<br>外山 猛敏氏  |
| 14:35 - 15:20                |  |
| 3. タイにおけるアルミ圧延・押出し           | 三菱アルミ(株) 板事業本部熱交事業室<br>黒田 周氏   |
| 休憩10分                        |  |
| 15:30 - 16:15                |  |
| 4. 中国におけるアルミ鍛造               | (株)神戸製鋼所 アルミ・銅カンパニー<br>相浦 直氏   |
| 16:15 - 17:00                |  |
| 5. アジアにおけるアルミ鋳造              | 日軽エムシーアルミ(株) 開発部<br>堀川 宏氏  |
| 懇親会(17:10 - 19:00)           |  |
|                              | (世話人: 名古屋大学 興戸正純、(株)デンソー 磯部保明、ヤマハ発動機(株) 小池俊勝)                          |

申込み先: [keikinzoku\\_tokai@mail.sumitomo-LM.co.jp](mailto:keikinzoku_tokai@mail.sumitomo-LM.co.jp)

「平成24年度第2回講演会申込み」と題記し、氏名、所属、所属学会、連絡先、懇親会参加の有無を記入してお申込み下さい。**締め切りは12月27日(木)といたします。**なお、定員(190名)になり次第締め切らせて頂きます。

軽金属学会東海支部事務局: 津田卓郎

住友軽金属工業(株) 研究開発センター 研究開発業務室

455-8670 名古屋市港区千年3-1-12 TEL: 052-651-2100、FAX: 052-651-8117

FAX でのお申し込み：052-651-8117  
住友軽金属工業（株）研究開発センター内  
軽金属学会東海支部事務局：津田 卓郎 宛

一般社団法人 軽金属学会東海支部  
H24 年度第二回講演会 参加申込書

お名前 \_\_\_\_\_

ご所属 \_\_\_\_\_

連絡先 〒 \_\_\_\_\_  
住所 \_\_\_\_\_

Tel \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Email アドレス \_\_\_\_\_

懇親会 参加・不参加

所属学会 \_\_\_\_\_

申込み締切 平成24年12月27日（定員になり次第締切）

