

軽金属学会東海支部第2回講演会

テーマ:「アルミニウム材料を活用するための新技術」

日時: 2014年1月15日(水) 13:15~19:00

場所: 名古屋大学 ES総合館ホール

(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)

趣旨: アルミニウムは、その軽さから車両等の分野で使用拡大が見込まれていますが、成形性、防食対策など、結果的に素材コスト差以上にコストアップになる等課題も多く、用途拡大の上ではまだまだ改善を目指した取り組みが必要と思われます。今回、軽金属学会東海支部では、このようなアルミニウムの活用における課題に対し、素材を生かした活用や付加価値の付与、実際に上記されるような課題を解決しアルミ化を実現されている企業、研究者の方々からご講演を頂きアルミ用途の拡大の一助となるよう、首記、講演を企画いたしました。ぜひご出席頂き、今後のアルミ化検討、用途拡大の一助にして頂ければ、幸いです。

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、日本塑性加工学会東海支部、

日本鋳造工学会東海支部、

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

開会挨拶 13:15~13:20

- | | |
|---|-----------------------|
| 1. プレコート塗料における各種機能、意匠塗料のご紹介
日本ファインコーティングス(株) グローバル開発本部 | 13:20~13:55
大島 和美氏 |
| 2. 樹脂と金属との一体化技術の進展
ダイセル・エポニク(株)テクニカルセンター | 13:55~14:30
六田 充輝氏 |
| 3. アルミニウム合金とプラスチックまたはCFRPのレーザ直接接合
大阪大学接合科学研究所 | 14:30~15:05
川人 洋介氏 |
| 4. アルミニウムと鋼材の接合における防食技術
NOF メタルコーティングス(株)技術本部 | 15:15~15:50
篠原 知行氏 |
| 5. アルミボルトの適用と実用化
住友電工(株) 電子材料機能材営業部 | 15:50~16:25
岡村 信幸氏 |
| 6. アルミニウムによる軽量化と防音技術
(株)神戸製鋼所 アルミ銅事業部門技術部 | 16:25~17:00
杉本 明男氏 |
| 閉会の辞 | 17:00~17:05 |
| 懇親会 会場 : レストラン「花の木」 | 17:20~19:00 |

- 申込方法: 下記を記入して、メールでお申し込み下さい。
軽金属学会東海支部事務局

TEL:052-789-3353、FAX:052-789-3355

E-mail:keikin_t@numse.nagoya-u.ac.jp

「平成24年度第2回講演会申込み」

お名前:

所属:

所属学会名:

連絡先:住所、Tel番号、Fax番号、Eメールアドレス

懇親会:参加/欠席 (いずれか一方を消す)

会場地図:

