

平成 29 年度第 1 回技術講演会 *mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg*

マグネシウム合金展伸材の技術動向

mamamamamama mamamamamama mamamamamama mamamamamama

実用金属中で最軽量などの優れた材料特性を有するマグネシウム合金は、軽量化ニーズの高い輸送分野、電子機器分野を中心として幅広い分野に使用されている金属材料で、ダイカストなどの鋳造品が主に使用されています。最近では押出形材や圧延板材の開発も進み、徐々に使用量が増え、今後は更なる需要拡大が期待されております。このマグネシウム合金の展伸材に焦点を当て、製造技術、製品化の事例、周辺技術などを紹介する講演会を企画いたしました。また、アメリカの Galvotec Alloys 社からの講演もあり、米国の動向も知ることができる貴重な機会となります。マグネシウム合金製品の市場拡大へ向け、期待のできる内容の講演会となりましたのでこの機会に是非ご参加ください。

日程 平成 29 年 5 月 10 日(水) 10:00~16:30
 場所 機械振興会館 B3-6 会議室 (東京都港区芝公園 3-5-8)
 参加費 <会員> 20,000 円 / <一般> 30,000 円 (税込)
 定員 35 名

mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg **プログラム** *mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmgmgmgmgmg*

- 10:00~ 開会 (挨拶: 日本マグネシウム協会)
- 10:10~ ①マグネシウム合金押出技術の過去・現在・未来
 三協立山(株) 三協マテリアル社 宮本 進 殿
- 11:00~ ②マグネシウム合金鍛造ホイールについて (株)TAN-EI-SYA 餅川 昭二 殿
- 11:50~ 休憩
- 12:50~ ③マグネシウム合金の鍛造技術 宮本工業(株) 西雪 徹 殿
- 13:30~ ④マグネシウム合金接触腐食と米国の展伸材の技術と市場の最新動向
 Galvotec Alloys, Inc Scott Shook 殿 (逐次通訳あり)
- 15:00~ 休憩
- 15:10~ ⑤マグネシウム合金板プレスの技術動向 日本金属(株) 佐藤 雅彦 殿
- 15:50~ ⑥マグネシウム合金展伸材の製品化事例
 橋本エンジニアリング(株) 大城 徳彦 殿
- 16:30 閉会

mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmg mgmgmgmgmgmgmgmgmgmgmg

◆参加ご希望の方は以下によりお申込みください。

日本マグネシウム協会 事務局行き
 E-mail : office@magnesium.or.jp / FAX : 03-3243-0285

平成29年度第1回技術講演会「マグネシウム合金展伸材の技術動向」参加申込書 (29.5.10)

氏名		会社名・所属	
住所	〒		
連絡先	Tel :		Fax :
	E-mail :		
区分 : (該当するものに○印) [会員 ・ 一般]			

【備考】 ①申込後に受講票・請求書を送付いたします。参加費を請求書に記載の振込先までお振込ください。
 ②問合せ : 一般社団法人 日本マグネシウム協会 事務局 平野、駒井 Tel 03-3243-0280

【機械振興会館】



住 所：東京都港区芝公園 3-5-8

- アクセス：
- ・東京メトロ日比谷線・・・・・・・・・・神谷町駅下車 徒歩 8分
 - ・都営地下鉄三田線・・・・・・・・・・御成門駅下車 徒歩 8分
 - ・都営地下鉄大江戸線・・・・・・・・・・赤羽橋駅下車 徒歩 10分
 - ・都営地下鉄浅草線・大江戸線・・・・大門駅下車 徒歩 10分
 - ・JR山手線・京浜東北線・・・・・・浜松町駅下車 徒歩 15分

※無料バス：神谷町駅より無料送迎バスが運行しています。