

# マグネシウム合金の製造技術基礎講座

マグネシウム合金は、実用金属の中で最軽量の材料として輸送分野や電子機器分野などで今後更に需要が拡大していくと見られており、当会ではマグネシウム合金の製造技術に係わる全般について紹介する講演会として「マグネシウムの利用に関する講演会」を開催することといたしました。

本講演会は、マグネシウム合金に関する各製造工程の一般的な技術紹介から、一般特性と最近の製品化事例などについて紹介する基礎講座となります。この機会に是非ご参加ください。

<b>日 時</b>	平成 30 年 5 月 16 日 (水) 10:00~16:45
<b>場 所</b>	京橋区民館 1 号室 (東京都中央区京橋 2-6-7)
<b>参加費</b>	会員 20,000 円、一般 30,000 円 (税込)
<b>定 員</b>	40 名
<b>協賛</b> (予定含む)	(一社)軽金属学会、(一社)塑性加工学会、(公社)日本鑄造工学会、(一社)軽金属溶接協会、 (一財)素形材センター、(一社)日本アルミニウム協会、(一社)日本ダイカスト協会、 (一社)日本鍛造協会、(一社)日本チタン協会、(一社)日本機械学会

## <プログラム>

10:00~	開会 (開会挨拶: 日本マグネシウム協会)
10:10~	① マグネシウムの一般特性と用途 森村商事(株) 虫明 守行 殿
11:00~	② マグネシウム合金のダイカスト成形技術 筑波ダイカスト工業(株) 小河原和夫 殿
11:50~	休憩 (60分)
12:50~	③ マグネシウム合金のチクソモールド成形技術 (株)日本製鋼所 中安 拓也 殿
13:35~	④ マグネシウム合金の押出加工技術 三協立山(株) 三協マテリアル社 小川 正芳 殿
14:20~	⑤ マグネシウム合金の板圧延プレス技術 日本金属(株) 佐藤 雅彦 殿
15:05~	休憩 (10分)
15:15~	⑥ マグネシウム合金の接合技術 日本大学 前田 将克 殿
16:00~	⑦ マグネシウム合金の表面処理技術 (株)アート1 西中 一仁 殿
16:45	閉会

参加希望の方は以下に必要事項を記載いただきお申込み下さい

日本マグネシウム協会 事務局行き

【申込先】 E-mail: office@magnesium.or.jp / FAX: 03-3243-0285

平成 30 年度マグネシウムの利用に関する講演会「マグネシウム合金の製造技術基礎講座」参加申込書(H30.5.16)

氏 名	1 2	会社名・所属	1 2
住 所	〒		
連絡先	Tel :		Fax :
	E-mail :		
区分: (該当するものに○印) [ 会員 ・ 一般 ]			

※①申込後に受講票・請求書を送付いたします。参加費を可能であれば講演会前日までにお振込みください。

※②講演会に関する問合せ: (一社)日本マグネシウム協会事務局 平野、駒井 Tel 03-3243-0280

## 【会場地図】

■会場：京橋区民館 1号室

■住所：東京都中央区京橋2丁目6番7号

■アクセス：東京駅八重洲口 徒歩8分

東京メトロ銀座線京橋駅下車6番出口 徒歩2分

都営地下鉄浅草線宝町駅A5・A6番出口 徒歩2分

