

# 平成 29 年度第 6 回技術講演会 マグネシウムの用途展開を考える

主催：一般社団法人日本マグネシウム協会

マグネシウムは軽量、制振性、放熱性、電磁波シールド性、電気化学的特性など多くの魅力的特性を持っています。自動車、3C（パソコン・デジカメなど）や、電池、医療機器、車イス、テニスラケット、オーディオ分野、建設資材、ドローン、日用品など多岐に渡る用途展開が図られています。技術的側面のみならずマーケティングにもスポットライトをあて、今回は講演会とともに、用途展開の課題と展望について語りあうパネルディスカッションも企画いたしました。また、講演会終了後には技術交流会も行います。この機会に是非ご参加ください。

- 【日 時】 平成 29 年 12 月 22 日 (金) 10:00～16:30  
【場 所】 京橋区民館 2・3 号室（東京都中央区京橋 2-6-7）※別紙地図をご参照ください  
【参加費】 講演会：<会員>20,000 円 / <一般>30,000 円（税込）  
※正会員・賛助会員で 1 企業から複数名参加の場合、2 人目以降は 10,000 円  
技術交流会：会員・一般ともに 3,000 円（税込・当日現金払い）  
【定 員】 40 名

## <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マグネシウムには世界を変える力がある	(株)宮本製作所	宮本 隆 殿	
10:50～	②マグネシウム電池の製品化事例	(株)コンサル	野坂 洋一 殿	
11:30～	◆パネルディスカッション「非構造材の用途展開の課題と展望」	進行：マグネ協会	平野 省吾	
12:00～	休 憩			
12:50～	③マグネシウム合金製楽器ケーナの開発	丸山工業(株)	九川 治喜 殿	
13:30～	④地域企業連携によるマグネシウム合金用途開発の取り組み	(株)マクルウ	安倍 信貴 殿	
14:10～	休 憩			
14:20～	⑤マグネシウム合金の車イスへの採用	橋本エンジニアリング(株)	大城 徳彦 殿	
15:00～	⑥医療分野におけるマグネシウムの可能性	不二ライトメタル(株)	上田 祐規 殿	
15:40～	◆パネルディスカッション「構造材の用途展開の課題と展望」	進行：大阪富士工業	清水 亨 殿	
16:30	閉 会			

講演会終了後：技術交流会（17:00～18:30 予定） / 場所：日本マグネシウム協会会議室

■参加ご希望の方は、以下にご記入のうえ E-mail あるいは Fax にてお申込み下さい ■

日本マグネシウム協会 事務局行き

E-mail：[office@magnesium.or.jp](mailto:office@magnesium.or.jp) / FAX：03-3243-0285

平成 29 年度第 6 回技術講演会「マグネシウムの用途展開を考える」参加申込書（H29.12.22）

氏 名	1. 2.	会社名・所属	1. 2.
住 所	〒		
連絡先	Tel：	Fax：	
	E-mail：		
【該当するものに○印】 ・区分：[ 会員 ・ 一般 ] ・技術交流会への参加：[ 参加する ・ 参加しない ]			

注 ①申込後に受講票と講演会参加費の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お問合せ：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

## 【会場地図】

■講演会会場：京橋区民館 2・3号室

■住所：東京都中央区京橋2丁目6番7号

■アクセス：JR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

■技術交流会会場：日本マグネシウム協会(東京都中央区日本橋3-6-10)



日本マグネシウム協会 ホームページ

<http://magnesium.or.jp>

こちらからもご覧いただけます。

