

日本マグネシウム協会主催（マグネシウム合金溶接入門書発刊記念）

# マグネシウム合金溶接・接合技術講演会

日本マグネシウム協会のマグネシウム合金溶接技術普及委員会は、マグネシウム合金の溶接に実用的に用いられており、かつアルミニウム合金に幅広く用いられているアーク溶接（ティグ溶接、ミグ溶接）を対象とした、マグネシウム合金のアーク溶接施工法の基本概要を取り纏めた入門書を作成しました。本講演会は、同入門書の発刊を記念して行う講演会で、入門書の内容であるマグネシウム合金溶接の一般事項、材料、機器、施工法などを中心とした解説に、最近の技術開発、用途開発の事例などを5名の講師により紹介いたします。

マグネシウム合金の溶接・接合に関する技術を基礎から知る事ができる貴重な講演会となりますので、この機会に是非ご参加ください。

## ■講演会概要■

日時 2026年7月23日(木)13:30~16:45  
場所 機械振興会館 B3-1(東京都港区芝公園3-5-8)  
参加費 会員:12,000円/一般:20,000円(税別)

※入門書発刊記念につき、入門書「マグネシウム合金の溶接・接合技術の基礎とアーク溶接工法入門書」も配布します。

■協賛■ ※協賛団体の会員の方の参加費は上記の会員の金額となります。

(調整中)

## ■プログラム■

時間	講演テーマ・講師
13:30~13:35	開会挨拶（日本マグネシウム協会事務局）
13:35~14:25	①マグネシウム合金の溶接・接合技術の基礎と特徴 大阪大学 名誉教授 中田 一博 殿
14:25~15:05	②マグネシウム合金の摩擦攪拌技術開発の取り組み(仮) 茨城県産業技術イノベーションセンター 行武 栄太郎 殿
15:05~15:15	休憩
15:15~15:45	③マグネシウム合金溶加材の基礎と選択・取り扱いについて 木ノ本伸線(株) 木ノ本 裕 殿
15:45~16:15	④マグネシウム合金溶接の設備・装置(仮) (株)ダイハン 恵良 哲生 殿
16:15~16:45	⑤鉄道車両構体の溶接を主とした組立作業のご紹介 (株)総合車両製作所 石川 武 殿
16:45	閉会

## ■申込■

以下よりメールまたはFAXにてお申込みください。

送付先:日本マグネシウム協会 事務局行き メール：[office@magnesium.or.jp](mailto:office@magnesium.or.jp) / FAX:03-3538-1285

### 「マグネシウム合金溶接・接合技術講演会」参加申込書

氏名		会社名・所属	
住所	〒		
連絡先	E-mail:		
	TEL:		
区分:該当する方の口に○印 <input type="checkbox"/> 日本マグネシウム協会会員 ・ <input type="checkbox"/> 一般 ・ <input type="checkbox"/> 協賛団体会員(団体名: )			

①申込後に請求書を送付しますので、請求書に記載の振込先まで参加費をお振込みください。

②問合せ:一般社団法人 日本マグネシウム協会 事務局 駒井、小原 Tel 03-3538-1280

