

第1回マグネシウム合金溶接の実技講習会

主催：一般社団法人日本マグネシウム協会

マグネシウム合金は、構造用金属材料の中では最も軽量な特性を持ち、強度特性にも優れることから、自動車、鉄道車両などの輸送機器や車椅子、杖などの福祉機器といった軽量化ニーズの高い分野の製品を中心に採用されており、今後の益々の発展が期待されています。

マグネシウム合金製品の組立は、鉄鋼やアルミニウムなどの金属材料と同様に熔融溶接で行うことができ、最近では溶接を必要とするマグネシウム合金製品が増え始めてきています。しかしながら、マグネシウム合金の溶接技術はまだ広く普及するまでには至っておりません。そこで当会では、マグネシウム合金の熔融溶接（TIG、MIG）の普及を図るため、(株)ダイヘン様のご協力をいただきマグネシウム合金溶接の実技講習会を開催することといたしました。

今回が第1回目の実技講習会となるので、参加者の皆様はマグネシウム合金溶接の先駆者となります。この機会に是非奮ってご参加いただきますようご案内申し上げます。

- 【日 時】 平成31年2月26日(火)13:00~17:00
【場 所】 (株)ダイヘン 六甲事業所 兵庫県神戸市東灘区向洋町西4-1 ※別紙地図をご参照ください
【参加費】 <会員>30,000円 / <一般>40,000円(税込) (実技材料費含む)
※当会会員企業からの紹介者並びに協賛団体会員企業の方は会員価格となります。
【定 員】 20名
【協 賛】 (一社)軽金属学会、(一社)日本アルミニウム協会、(一社)日本チタン協会、(一社)日本溶接協会、
(一社)軽金属溶接協会、(一社)日本塑性加工学会、(公社)日本鑄造工学会、(一社)日本ダイカスト協会、
(一社)日本鍛造協会、(一財)素形材センター(予定含む)
【その他】 ①溶接実技の際に着用する作業着をお持ちください。
②溶接実技作業で使用する保護面を持参ください。無い場合は、会場で準備します。

スケジュール

- 13:00 1.開会のご挨拶
13:05~ 2.マグネシウム合金の溶接技術 大阪大学 名誉教授 中田 一博 殿
13:50~ 3.マグネシウム合金溶加材と安全作業 木ノ本伸線(株) 技術部長 上田 光二 殿
休憩
14:30~ 4.マグネシウム合金の溶接実技内容 (株)ダイヘン 殿
14:50~ 5.マグネシウム合金のTIG、MIG溶接実習(1.5時間を予定)
16:20~ 6.実技講習修了証書の授与
16:40~ 閉会

■参加ご希望の方は、以下にご記入のうえ E-mail または 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 / FAX : 03-3243-0285



第1回「マグネシウム合金溶接の実技講習会」参加申込書 (H31.2.26)

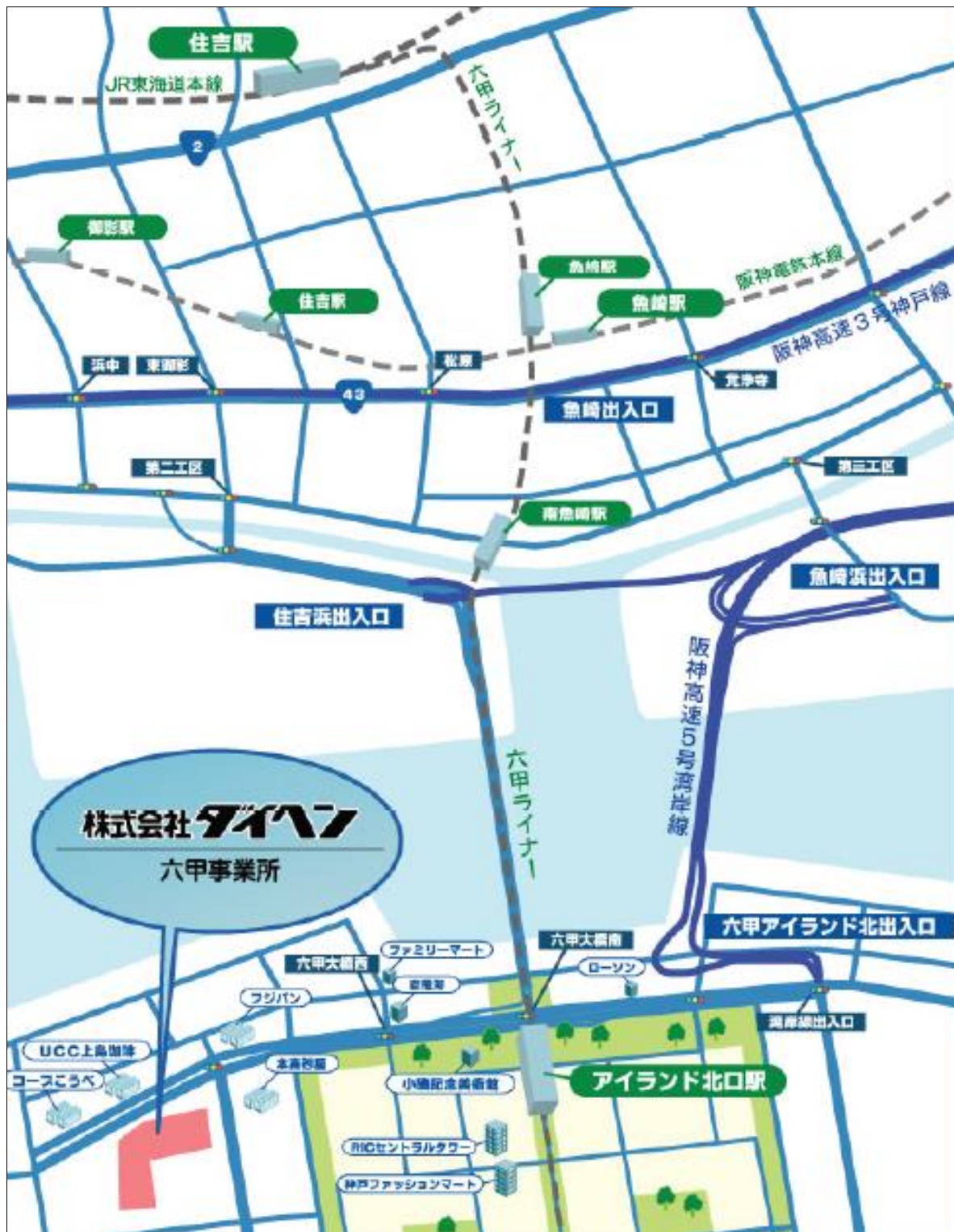
氏名	会社名・所属	
住所	〒	
連絡先	Tel :	Fax :
	E-mail :	
区分 (該当に☑)	<input type="checkbox"/> 日本マグネシウム協会会員 ・ <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 会員企業紹介(紹介先:) ・ <input type="checkbox"/> 協賛団体会員(団体名:)	
その他	保護面の有無(該当に☑): <input type="checkbox"/> 有 ・ <input type="checkbox"/> 無	

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 駒井、平野 Tel 03-3243-0280

【会場地図】

- 実技講習会会場：(株)ダイヘン 六甲事業所
- 住所：兵庫県神戸市東灘区向洋町西4-1
- アクセス：JR住吉駅又は阪神魚崎駅より六甲ライナーに乗り換えアイランド駅下車
「小磯記念美術館」方面に進み、道沿いに直進 徒歩15分



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。

