

# 第54回マグネシウム取扱い安全講習会

主催 一般社団法人日本マグネシウム協会

構造用金属材料の中で最も軽量であるマグネシウムは、輸送分野や電子機器分野などに使用され軽量化に貢献していますが、活性な金属であるため、溶解時や微粉状態となる加工時には、取扱いに十分な注意や対策が必要な材料でもあります。本講習会は、マグネシウムを取扱う方々が安全に操業を続けていくために知っておかねばならないことを学ぶための講習会です。発生した事故例の多くは初歩的な誤りに起因しております。各社における安全対策の強化を図るため、特に現場で実際にマグネシウムを扱う現場の方々を中心に、この機会に是非本講習会にご参加ください。

**会期** 令和4年9月28日(水) 9:30~16:45

**場所** 京橋区民館 2.3号室(東京都中央区京橋2-6-7)

**参加費** 会員:20,000円(税込)、一般:33,000円(税込) **定員** 30名

*magnesium magnesium magnesium* プログラム *magnesium magnesium magnesium*

- 9:30~ 開会(挨拶:安全管理委員会委員長 佐藤 英一郎 殿)
- 9:35~ ①マグネシウムの一般特性と安全 伊藤 茂 殿(伊藤技術士事務所)
- 10:15~ ②溶解・鋳造作業における安全対策 杉浦 泰夫 殿(日本マグネシウム協会・顧問)
- 11:10~ ③マグネシウムダイカストの安全への取り組み 古田 雅揮 殿(株東海理化)
- 11:40~ 休憩
- 12:35~ ④マグネシウムの切削加工 嵯峨 常生 殿(都立工業高専・名誉教授)
- 13:15~ ⑤マグネシウム用切削油剤について 岡野 知晃 殿(出光興産株)
- 13:50~ ⑥マグネシウム粉じん爆発の原因と対策 米田 伝 殿(米田技術士事務所)
- 14:35~ 休憩
- 14:45~ ⑦マグネシウム火災用消火剤の紹介について  
佐藤 栄紀 殿(街かど防災ラボ)・古蘭 一八 殿(グッドウィン ジャパン)
- 15:15~ ⑧熱処理作業及び廃棄物処理の安全対策・燃烧と消火及び消防法  
佐藤 英一郎 殿(千葉工大・名誉教授)

▼▼▼ 申込はこちらから ▼▼▼

一般社団法人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54回マグネシウム取扱い安全講習会」参加申込書(R4.9.28)

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(紹介元: )		

※: 申込後に受講票・請求書を送付いたしますので講演会前日までにお振り込みください。

※: 問合せ:(一社)日本マグネシウム協会 事務局 駒井・小原 Tel03-3243-0280





## 【会場地図】

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 : 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

