

鑄育 2023 第 74 号  
2023 年 7 月 12 日

会 員 各 位

一般社団法人 日本鑄造協会  
技 術 普 及 委 員 会  
委 員 長 鈴 木 伸 二  
(公印省略)

### 2023 年度 軽合金鑄造技術研修会開催のご案内

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、協会事業に格別なるご指導・ご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、協会では鑄造現場人材育成として鑄造技術研修会を開催しており、2015 年度より軽合金鑄造技術研修会を隔年にて開催しております。若手技術員や中堅技術者に対し講義を通して実務的な内容を理解してもらい、現場作業に展開することにより、軽合金部門の現場技術力向上を目的とするもので、受講者からは体系的な学習が出来たとの感想が寄せられています。

下記のとおり 2 日間で少人数にて基本的分野の研修を行います。現場技術者ならびに作業員にとって必要と思われる基本技術、いまして仕事に役立つ現場技術を中心とした内容です。

経験豊富な講師陣の指導により日頃の疑問を解決する場としてもご活用いただきたく、是非ともご参加くださいますようご案内申し上げます。

お申込は 2023 年 10 月 27 日 (金) までに下記申込 URL よりご入力ください。

敬具

#### 記

1. 日 時： 2023 年 11 月 16 日 (木)、17 日 (金)
2. 場 所： 機会振興会館 6 階 6-61 号室  
(東京都港区芝公園 3-5-8)
3. 定 員： 15 名  
\* 先着順、会員優先受付とさせていただきます。
4. 参加費： 22,000 円 (消費税込) / 名 (会員価格・ 2 日間・資料代含む)  
\* 請求書・領収書は原則発行しませんので、下記振込先へ 11 月 10 日(金)までにお振込ください。  
\* 会員外の方は別途ご相談ください。

<参加費振込先>

みずほ銀行 神谷町支店 普通預金 No.1000022 一般社団法人日本鑄造協会

5. 受講対象： ①入社 3～10 年程度の作業員や技術員  
②砂型・金型重力鑄造法を主体とした工場
6. 申込 URL： <https://foundry.jp/bukai/2023-al/>  
\* 上記 URL をクリックいただき必要事項をご入力ください。
7. 問い合わせ先： 一般社団法人日本鑄造協会 人材育成グループ 篠崎  
TEL： 03-3432-2991 E-Mail： [shinozaki@foundry.jp](mailto:shinozaki@foundry.jp)

\* 次回の軽合金鑄造技術研修会は 2025 年度開催予定です。

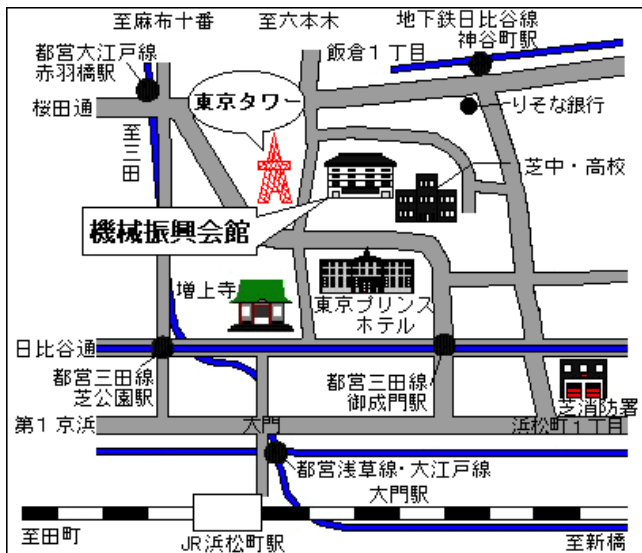
7. 研修会プログラム（予定・変更する場合があります）

	時間	内容	講師
第一日 11/16 (木)	10:00~11:00	軽合金鋳物（アルミニウム合金、マグネシウム合金）の材質と特性、用途	本山雄一 （産業技術総合研究所）
	11:00~12:30	アルミニウム合金鋳造品の各種鋳造法と製品事例	山浦秀樹 （株）プロテリアル）
	12:30~13:30	昼食休憩	
	13:30~15:00	アルミニウム合金の溶解と溶湯処理	北岡山治 （元 日本軽金属株）
	15:00~15:15	休憩	
	15:15~16:45	品質管理概論	鈴木伸二 （日本鋳造協会技術顧問）
第二日 11/17 (金)	9:45~11:45	アルミニウム合金鋳物の熱処理と後処理・表面処理	茂泉 健 （いすゞ自動車株）
	11:45~12:45	昼食休憩	
	12:45~14:15	アルミニウム合金鋳物の鋳造方案	森田茂隆 （森田技術士事務所）
	14:15~14:30	休憩	
	14:30~16:00	アルミニウム合金鋳物の不良・欠陥対策と検査法	森田茂隆 （森田技術士事務所）
	16:00~16:30	質疑応答	

・ご不明点がございましたら、事前にお問合せください。

【 機械振興会館 案内図 】

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8（東京タワー横の駐車場の向かいのビル）



<最寄り駅>

- 地下鉄
  - ・日比谷線神谷町駅1番出口より徒歩8分
  - ・地下鉄大江戸線赤羽橋駅赤羽橋口出口より徒歩10分
  - ・地下鉄浅草線・大江戸線大門駅A6出口より徒歩15分
- JR
  - ・山手線・京浜東北線浜松町駅北口より徒歩20分

