

会 員 各 位

一般社団法人 日本鑄造協会  
精密鑄造技術委員会  
委員長 登 勇 気  
(公印省略)

2026 年度 精密鑄造技術研修会開催のご案内  
(ロストワックス精密鑄造法)

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 2018 年度より精密鑄造技術研修会を開催しております。主に若手技術員を対象とした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、精密鑄造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。

3 年ぶりの開催となりますが、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者にとって必要と思われる基本技術、いままぐ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講義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 **2026 年 6 月 30 日(火)まで**に下記申込 URL よりご入力ください。

敬 具

記

1. 日 時:2026 年 7 月 16 日(木)、17 日(金)
2. 場 所:機械振興会館 6 階 6-64 会議室 (東京都港区芝公園 3-5-8)
3. 定 員:15 名(最少催行人数 10 名)  
\*先着順 会員優先受付とさせていただきます。
4. 参加費:会 員 33,000 円(消費税 10%含) / 名(2 日間・テキスト代含む)  
非会員 66,000 円(消費税 10%含) / 名(2 日間・テキスト代含む)  
\*1) (公社)日本鑄造工学会精密鑄造研究部会参加企業の方も会員価格で受講できます。  
\*2) **最小催行人数に達しましたら、6 月以降に順次請求書を発行します。**  
**請求書にしがたい、7 月 10 日(金)までにお振込みください。**
5. 受講対象: ①主に新入社員～入社 5 年程度までの作業者や技術員  
②精密鑄造法を主体とした工場
6. 申込 URL(Google Form)  
<https://forms.gle/qzYz6MR5PH6x6gc6A>  
\*1) 上記 URL をクリックいただき、必要事項をご入力下さい。  
\*2) 自動返信メールが届きますので、大切に保管して下さい。  
研修会当日、参加者確認のため、印刷してご持参ください。
7. 問い合わせ先:一般社団法人日本鑄造協会 技術・環境グループ 吉沢  
登録番号:T4-0104-0500-0854  
TEL:03-3432-2991 E-Mail:[yoshizawa@foundry.jp](mailto:yoshizawa@foundry.jp)

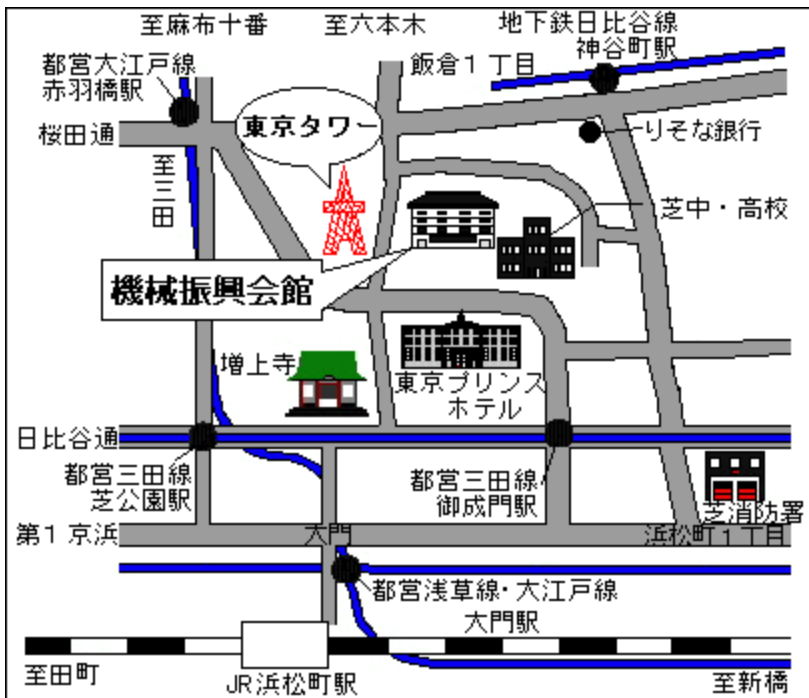


8. 研修会プログラム(予定・変更する場合があります)

	時間	内容	講師(敬称略)
第一日 7/16 (木)	10:30～	事務局からの連絡、講師紹介など	
	10:40～11:40	概説および使用用途例	本多 弘 (元(株)IHI キャスティングス顧問)
	(昼食休憩)		
	12:30～14:10	パターン成形 ・ワックス成形と組み立て ・3Dプリンターによる模型	石田昌太郎 (株)ブライソンジャパン)
	(休憩)		
	14:20～16:40	造型法 ・セラミック中子および造型用材料 ・コーティング、脱ろう、鋳型焼成	村社優希 (株)プロテリアルプレジジョン)
	16:40～17:00	まとめと質疑応答	講師全員
第二日 7/17 (金)	9:20～12:00	溶解と鋳込み ・精密鋳造で使われる金属材料 ・大気中及び真空溶解鋳造	筑後一義(株)IHI)
	(昼食休憩)		
	12:45～14:15	鋳物欠陥とその対策 後処理と仕上げ I ・切断、熱処理、表面処理 ・鋳型除去と仕上げ、検査機械、検査	須崎雅文(JUKI 会津株)
	(休憩)		
	14:30～16:40	鋳造方案 ・鋳造方案の基礎とシミュレーション	齋藤洋輔(妙中鋳業株)
16:40～17:00	質疑応答	講師全員	

## 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
  - ・都営大江戸線赤羽橋駅赤羽橋口出口より徒歩10分
  - ・都営浅草線・大江戸線大門駅A6出口より徒歩15分
  - ・都営三田線・御成門駅A1出口より徒歩8分
- JR東日本
  - ・山手線・京浜東北線浜松町駅北口より徒歩20分

### 6階 案内図

