

会 員 各 位

一般社団法人 日本铸造協会  
技 術 普 及 委 員 会  
委 員 長 山 田 聡  
(公印省略)

## 2026 年度 铸造技術研修会(铸铁分野)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、当協会では铸造業の人材育成として、現場に従事する方だけでなく、営業をはじめとする铸造業にかかわるすべての方を対象として、铸铁铸件製造に関する铸造技術研修会を開催しております。テキスト（非売品）を使用した研修会は、铸铁铸件製造の現場で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。特に、参加者の事前質問に回答する Q & A も非常に好評です。

この研修会は、2021 年度よりコロナウィルス感染防止の観点から Web にて開催しており、昨年度も多くの方にご受講いただきました。2026 年度も皆様からの要望に応えるため以下の 4 分野の研修を実施します。本年度は、第 1 回から第 3 回の【溶解・築炉】、【方案・欠陥】、【砂・生型造型】を従来通り Web にて開催し、第 4 回のみ対面で開催します。【品質保証】の講義と全 4 分野の総合的な内容を Q & A に準じて回答する場を設けます。ご自身の専門分野などを選択して、受講いただければ幸いです。

### 【第 1 回～第 3 回】 オンライン

**募集人数** 各回 30 名程度  
(先着順、最大で 40 名前後まで受け付けます)

**場 所** Microsoft Teams によるオンライン形式  
開催日の約 1 週間前に、連絡先に URL 等の接続情報を送ります。

**受講料金** 会員価格 6,600 円(消費税 10%含)/人、(テキスト代を含む)  
非会員価格 13,200 円/人(同上)

### 講義内容

#### 【第 1 回 溶解・築炉コース】

開催日 2026 年 7 月 30 日(水) 11:00～16:30(予定)

講義内容及び講師(敬称略)

1. 溶解・材料関係 鈴木敏光(元 ㈱アイメタルテクノロジー)
2. 築炉・耐火材関係 鈴木裕之(日本ルツボ㈱)

#### 【第 2 回 方案・欠陥コース】

開催日 2026 年 8 月 26 日(水) 10:00～16:00(予定)

講義内容及び講師(敬称略)

1. 铸造方案・欠陥対策Ⅰ 栗熊 勉(栗熊技術士事務所)
2. 铸造方案・欠陥対策Ⅱ 栗熊 勉(栗熊技術士事務所)

#### 【第 3 回 砂・生型造型コース】

開催日 2026 年 11 月 12 日(木) 13:30～16:30(予定)

講義内容及び講師(敬称略)

砂および造型法(生型造型) 田村 稔(㈱IJTT)

## 【第4回(品質保証コース)】 対面

**募集人数** 30名

(先着順、30名に達したら自動的に申込終了となります)

**開催日・時間** 2027年2月10日(水) 10:00~16:30(予定)

**開催場所** 機械振興会館 6階 6-65会議室

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

- 東京メトロ日比谷線 …… 神谷町駅下車 徒歩8分
- 都営地下鉄三田線 …… 御成門駅下車 徒歩8分
- 都営地下鉄浅草線・大江戸線… 大門駅下車 徒歩10分
- 都営地下鉄大江戸線… 赤羽橋駅下車 徒歩10分
- JR山手線・京浜東北線… 浜松町駅下車 徒歩15分

### 受講料金

会員価格 11,000円(消費税10%含)/人、  
テキスト代含む)

非会員 22,000円(同上)

### 講義内容および講師(敬称略)

1. 鋳鉄品の品質保証について  
山田 聡(元 (株)アイメタルテクノロジー)
2. Q&A 総合 山田聡 他第1~3回講師  
2025/2026年度受講者アンケートより  
テーマを選定して解説する。



### 申込方法

下記 QR コードから Google Form にアクセスし、1名ずつ参加登録してください。  
参加登録後情報を入力して送信すると、申込内容がメールで自動返信されますので、大切に  
保管下さい。第4回(対面)ご参加の方は、自動返信メールを印刷し、当日ご持参ください。



第1回



第2回



第3回



第4回

パソコンからのアクセスはこちらになります。

第1回 <https://forms.gle/ATDwuAG5gAFqhS2Y7>

第2回 <https://forms.gle/rsfSvkuAXB8ijGsA7>

第3回 <https://forms.gle/Fy5AmVquvAWNydvR9>

第4回 <https://forms.gle/N5KGjv1BDjkhWtUF8>

## 質問票について

各回の申込用紙、および講義内容に関する参加者からの質問（鋳物工場現場における技術的な疑問・不良対策などの質問はもちろん、最新のトピックスに対する疑問でも何でも結構です。）を添付の質問票にご記入の上、**各回期限までに E-Mail にて事務局宛**にご送付ください。いただいた質問票への回答は、講義にて説明いたします。第4回は第1回から第4回までの全体的内容に対する質問も受け付けます。

	内容	研修会開催日	事前質問票*)	参加申込期限
第1回	溶解・築炉コース	2026年7月30日(水)	6月30日(火)	7月17日(金)
第2回	方案・欠陥コース	2026年8月26日(水)	7月27日(月)	8月7日(金)
第3回	砂・生型造型コース	2026年11月12日(木)	10月16日(金)	10月30日(金)
第4回	品質保証コース	2027年2月10日(水)	1月8日(金)	1月27日(水)

\*)回答作成の都合上事前質問票の受付の期限が早くなっています。ご注意ください。

## 振込先

みずほ銀行 神谷町(カミヤチョウ)支店 普通預金 No.1000022  
一般社団法人日本鋳造協会 \*登録番号 T4-0104-0500-0854

各回の参加申込入力フォーム(GoogleForm)記載の期日までに、お振込ください。

なお、請求書発行希望の方は事務局までご連絡下さい。

領収書は銀行の受領書をもってかえさせていただきます。

## 注意事項

### 【第1回～第3回】

本研修会は Microsoft Teams を使用したオンラインで開催いたします。以下の注意事項をよくお読みの上ご参加ください。

- ・受講生はご自宅（または会社）等で受講していただきます。  
そのため、Wi-Fi などの通信環境、PC またはタブレット版が必要となります。  
詳細やご不明点につきましては事務局にお問合せ下さい。
- ・研修テキストは開催日のおおよそ1週間前に会社毎に代表者宛で郵送します。
- ・研修会当日は開始時間までに受講用 URL にアクセスしてください。  
また、通信費は参加者負担になります。
- ・受講用 URL も開催日のおおよそ1週間前には参加者が登録したメールアドレス宛に送ります。開催日の4日ほど前になって何も連絡が無い場合、ご面倒でも事務局の吉沢までお問い合わせください。
- ・研修の録音・録画は禁止します。また、研修参加の URL、パスワード等を受講者以外に転送する行為は、固くお断りいたします。
- ・参加者ご自身の機材に関するトラブル等のお問合せには、事務局は対応いたしかねます。

### 【第4回】

- ・第4回のみ対面での開催となります。会場の関係上、定員になった時点で締め切ります。先着順ですのお早めに申込ください。
- ・午後の Q&A 総合では、受講者アンケートの中で質問のあった内容から講師がテーマを選んで解説しますが、当日会場でも質問を受け付ける予定です。

※お問合せ先

主催 (一社)日本鋳造協会 (担当) 吉沢 (技術・環境グループ)

TEL : 03-3432-2991、FAX : 03-3433-7498、  
E-mail : [yoshizawa@foundry.jp](mailto:yoshizawa@foundry.jp)

一般社団法人日本鑄造協会 吉沢 宛

(E-Mail : yoshizawa@foundry.jp)

質問票締切:第1回 2026年6月30日(火) 第2回 2026年7月27日(金)

第3回 2026年10月16日(金) 第4回 2027年1月8日(金) 必着

## 2026年度第1/2/3/4回鑄造技術研修会 質問票

\*) 「第1/2/3/4回」の該当回以外を消して送付してください

会社名			質問者の氏名		
質問者の職種と年数			個別質問の希望	希望する・希望しない	
T E L			F A X		
主要生産品名					
従業員数	名	生産量 t/月	製品重量 /個	最大 t・kg	最小 t・kg
溶解設備	1. キュボラ 2. 電気炉 (高周波炉・低周波炉) 3. その他( )				
生産材質	1. FC 2. FGD 3. その他( )		造型法	1. 自硬性 2. 生型 3. その他( )	
<b>質問事項</b>					
1. 本講座以外で聴きたい講義に○印を付けて下さい。(複数でも可)					
a. 溶解 b. 生型 c. 自硬性型 d. 特殊鑄型 d. 鑄造方案 e. 鑄造欠陥 f. 品質保証 g. 検査 h. その他( )					
2. 貴工場ではどこの工程に問題点が多いですか					
a. 溶解 b. 造型 c. 型ばらし d. 仕上げ e. 検査 f. 加工 g. 塗装 h. その他( )					
3. 講義のテーマに関して、問題点や困っていること、特に知りたいことをご自由にお書きください。 <u>質問は1社2件まで</u> とします。					
<b>質問内容は具体的にご記入ください。不明点は個別に問い合わせさせていただきます</b>					

(記入する枠が小さい場合は、広げてご記入ください)