

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)

## 2022 年度 第 2 回 Web 鑄造技術研修会開催のご案内

### 「造型・品質保証」コース

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、当協会では鑄造業の人材育成として、銑鉄鑄物製造に関する鑄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、銑鉄鑄物製造の現場で必要と思われる基本技術、いますぐ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。

従来 of 研修会では溶解・造型を含む鑄造に関する基本的分野の講義を対面にて行っていました。2021 年度よりコロナウィルス感染防止の観点から Web にて研修会を開催しています。2022 年度は「溶解・築炉」、「造型・品質保証」、「方案・欠陥」の 3 分野に分けて研修を実施します。3 分野からご自身の専門分野のみをご受講いただくことも可能です。

第 2 回は「造型・品質保証」分野の研修を行います。現場に従事する方だけでなく、営業をはじめ、鑄造業にかかわるすべての方を対象とし、聴講するだけでなく、経験豊富な講師陣の指導により日頃の具体的な疑問を解決する場としてご活用いただきたく、是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

「造型・品質保証」に関わる参加者からの質問（鑄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。）は別紙質問票にご記入の上、2022 年 7 月 4 日（月）までに FAX または E-Mail にて事務局宛にご送付ください。講義にて回答・説明いたします。 敬具

記

1. 日 時： 2022 年 7 月 29 日（金） 13：00～17：00（受付開始：12：40～）
2. 場 所： Zoom による Web 講義  
\*お申込みの方には別途研修会 URL 等詳細をご連絡させていただきます。
3. 定 員： 30 名 2022 年 7 月 15 日（金）申込締切  
(定員になり次第締め切らせていただきます。)  
**\*質問票の締切は 2022 年 7 月 4 日（月）です。**
4. 参加費： 6,600 円（消費税込）／名（会員価格・テキスト含む）  
\*会員企業以外の方はご相談ください。  
\*請求書・領収書は原則発行しませんので申込用紙記載の振込先へ 7 月 15 日（金）までにお振込ください。
5. 受講対象者：現場鑄造技術者ならびに作業員  
営業担当をはじめ鑄造業に関わるすべての方

## 6. ご参加にあたっての注意事項

本研修会は Zoom 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くこととなります。  
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。
- ・研修テキストは別途郵送させていただきます。
- ・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。（URL はご入金確認後お知らせします。）また、通信費は参加者負担となります。
- ・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。
- ・1社で複数名様をご参加の場合、人数分お申込みください。
- ・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。

## 7. 研修会プログラム（出席会社、質問状況により変更する場合があります）

### 【第2回 造型・品質保証】

	時 間	研 修 内 容	講 師（予定）	
7/29（金）	1	13：00～14：45	砂・造型法 関係	小林良紀
	15分休憩			
	2	15：00～16：30	品質保証 関係	鈴木伸二
	3	16：30～17：00	質疑応答	全講師

※お問合せ先

（一社）日本鑄造協会 人材育成グループ 篠崎

TEL：03-3432-2991 [shinozaki@foundry.jp](mailto:shinozaki@foundry.jp)

## 2022年度鑄造技術研修会（予定）

\* 第3回研修会は別途ご案内いたします。

第1回受付終了	第1回・7/1（金） 溶解・築炉コース
	第2回・7/29（金） 造型・品質保証コース
	第3回・8/25（木） 方案・欠陥コース

\*9月以降の研修会については未定です。