

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 鈴 木 伸 二
(公印省略)

2023 年度 第 1 回 Web 铸造技術研修会開催のご案内

「溶解・築炉」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、当協会では铸造業の人材育成として、銑鉄铸物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、銑鉄铸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。

従来の研修会では溶解・造型を含む铸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おり、多くの方にご受講いただいております。2023 年度も皆様から Web 研修の要望が寄せられており「溶解・築炉」、「造型・品質保証」、「方案・欠陥」の 3 分野に分けて Web 研修を実施します。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。

今回は第 1 回として「溶解・築炉」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、铸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ご案内申し上げます。

「溶解・築炉」に関わる参加者からの質問（铸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、2023 年 7 月 24 日（月）までに F A X 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： 2023 年 8 月 22 日（火） 13：15～17：00（受付開始：13:00～）
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 2023 年 8 月 4 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 2023 年 7 月 24 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 8 月 10 日（木）までにお振込ください。
5. 受講対象者：現場铸造技術者ならびに作業者
営業担当をはじめ铸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 1 回 溶解・築炉】

	時 間	研 修 内 容	講 師（予定）	
8/22（火）	1	13：15～15：00	溶解・材質関係	鈴木敏光
	15分休憩			
	2	15：15～16：45	築炉・耐火材関係	岸田了一
	3	16：45～17：00	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

2023 年度鑄造技術研修会（予定）

* 第 2 回以降は別途ご案内いたします。

1 回のみ受講も出来ます

第 2 回
造型・品質保証コース
第 3 回
方案・欠陥コース

【受講者の声】

上司に勧められての参加でしたが、移動もなく、社内で受講出来たのが良かったです。他の人にも勧めたいと思います。

【受講派遣企業担当者の声】

社内研修として利用しています。研修後も受講者同士で研修内容を確認しあっており、学習効果を高められています。

【受講派遣企業担当者の声】

研修内容別に社内で各部門の担当者が研修に参加しています。

- ★配布テキストと Web 画面の両方で講師の資料をじっくり見ることが出来ます。
- ★Web 研修なので移動時間なく自社での受講が可能です。

2023 年 月 日

一般社団法人日本鑄造協会 篠崎 宛

(FAX : 03-3433-7498)

(E-Mail : shinozaki@foundry.jp)

申込締切 : 2023 年 8 月 4 日 (金)

参加申込書

2023 年度第 1 回 Web 鑄造技術研修会 (2023 年 8 月 22 日 Web 開催)

会社名				
所在地	〒			
連絡者	所属		氏名	
TEL			FAX	
E-mail				
溶解設備	1. キュポラ 2. 電気炉 (高周波炉・低周波炉) 3. その他 ()			
生産材質	1. FC 3. その他 ()	2. FCD その他	造型法	1. 自硬性 2. 生型 3. その他 ()
参加者	氏名		所属 役職	
	氏名		所属 役職	
	氏名		所属 役職	
	氏名		所属 役職	

参加費振込先 みずほ銀行神谷町支店 普通預金 No.100022 一般社団法人日本鑄造協会
振込日(予定日): 月 日
なお、請求書、領収書は原則発行いたしません。
*** 8 月 10 日までにお振込ください**

