

第250回埼玉県鋳物技術講習会の開催のご案内

電気炉溶解の実務を分かりやすく紹介する講習会を開催します。
今回は9月12日(木)と9月19日(木)の二日間の開催です。奮ってご参加ください。

1. 全体テーマ：「電気炉溶解の保守と管理の実際 — 溶解実務のポイントをつかもう！ —」

2. 日時と講師、講習題目と概要：

(1) 日時：令和元年9月12日(木) 18:30~20:30

題目：「**鋳鉄溶解の管理ポイント**

— 良い溶湯及び良い材質を作るためにはどうすべきか —」

講師：株式会社IJTT シニアエキスパート 古里 憲明 氏

概要：最初に溶解炉の加熱原理を解説し、続いて故障の本解析(FTA)を利用した高周波誘導炉の電力原単位低減の改善事例を紹介し、さらに良い溶湯を造るための材料と溶解作業の管理方法を説明の後、製品品質に大きく影響するCE値について、CEメータの取り扱い方、精度維持のための装置と作業の管理方法を紹介し、

(2) 日時：令和元年9月19日(木) 18:30~20:30

題目：「**電気炉の安全操業**

講師：株式会社タイチク 取締役 製造部長 末川 義和 氏

概要：電気炉を使用する上で一番怖いのが、湯漏れによる水蒸気爆発でしょう。その他、地震等の災害による停電、不慮の故障による断水などにより、炉の焼損が発生したり、溶湯が固まったり、いろいろな突発事故が発生します。そのとき、誤った対処をすると、大切な設備を壊したり、長く稼働できなくなったり、果ては、けが人が出たりと、重大な事態に陥ることがあります。こんなとき、どう対処したらよいか、普段からの心がけが大切です。今回は、突発で発生するこれらの事故への対処方法、予防するための方策、等々について紹介します。

3. 会 場：川口鋳物工業協同組合 3階 会議室

埼玉県川口市元郷2丁目1番3号 TEL：048-224-6200

(アクセス：http://www.kawaguchi-imonno.jp/?page_id=29 参照)

※最寄り駅と駅からの所要時間(次ページの案内地図を参照)

① JR 京浜東北線・川口駅東口から 徒歩 20分

② 埼玉高速鉄道・川口元郷駅から 徒歩 5分

4. 対象者：鋳物工場の従業員、技術者、経営者等が主な対象です。どなたでも参加できます。

5. 定 員：60名

6. 受講料：無料

7. 主 催：埼玉県、川口市、川口鋳物工業協同組合、川口商工会議所

8. 問合せ：埼玉県産業技術総合センター 技術支援室 材料技術担当

電話：048-265-1369 FAX：048-265-1334

川口鋳物工業協同組合 総務課

電話：048-224-6200 FAX：048-224-1536

9. 申込み：受講希望者は、次ページの受講申込書に氏名、連絡先電話番号、会社名(個人の方は不要)を記載してファクシミリ又は必要事項を記載したE-mailにより、下記までお申し込みください。個人の方も申込みができます。受講申込書の行が不足する場合は、コピーしてご利用ください。

【申込先】川口鋳物工業協同組合 総務課
 FAX : 048-224-1536 (電話 : 048-224-6200)
 E-mail : kumiai@kawaguchi-imonono.jp

最寄り駅から会場への案内図



..... (切り取り線)

川口鋳物工業協同組合 総務課 行
FAX : 048-224-1536
E-mail : kumiai@kawaguchi-imonono.jp

受講申込書

第 250 回埼玉県鋳物技術講習会
 「電気炉溶解の保守と管理の実際
 — 溶解実務のポイントをつかもう！ —」

氏名 (ふりがな)	連絡先 電話番号・FAX・メールアドレス	会社名 (個人の場合不要)