

し、3日間の日程で実施されます。皆様のご参加をお待ちしております。

令和7年3月5日(水)、11日(火)、18日(火)
オンライン研修講座 (Cisco Webex Meetings を使用)

コーディネーター (一社)日本ダイカスト協会 渡邊 一彦 氏

3月5日(水)

- ・ダイカスト用合金の特性と最近の動向 日軽エムシーアルミ(株) 北岡山治 氏
- ・溶解および手元炉における溶湯品質と管理 日軽エムシーアルミ(株) 北岡山治 氏
- ・ダイカストマシンと周辺機器 芝浦機械(株) 相田 悟 氏

3月11日(火)

- ・製品設計と鋳造方案 (株)ナノキャスト 菊池政男 氏
- ・ダイカストのCAE技術 (株)日立産業制御ソリューションズ 谷本雅俊 氏
- ・ダイカスト金型の故障とその対策 日原技術士事務所 日原政彦 氏

3月18日(火)

- ・ダイカスト欠陥と不良対策技術 ものづくり大学 西 直美 氏
- ・最近の高品質ダイカスト技術と薄肉化技術 ものづくり大学 西 直美 氏
- ・ダイカストの品質管理 ウチダエスコ(株) 影山 望 氏

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokeizai.or.jp/files/libs/2298/202501081054018782.pdf>

■センターの技術研修のスケジュールは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokeizai.or.jp/pages/27/>

【問合せ先】

一般財団法人 素形材センター 企画部 e-mail:kensyu@sokeizai.or.jp

oo

A-2. 素形材技術セミナー「鋳鉄品の鋳造欠陥現象の原因追求とその対策」締切迫る！！

わが国の素形材産業は様々な技術革新が行われており、基盤産業として著しい発展を遂げて参りました。しかしながら、わが国経済は従来とは異なる抜本的な変革を求められており、素形材産業もさらに競争力強化を図ることが重要と考えられます。本セミナーは、鋳造欠陥対策に取り組んでいらっしゃる鋳鉄鋳造現場の皆さんに参考にしていただきたい、次のような項目に関して、経験豊かな講師の先生方からお話を聴ける絶好の機会です。皆様のご参加をお待ちしております。

【講義項目】

- (1) 鋳造欠陥の見方、見分け方
- (2) その欠陥の生い立ち
- (3) 製造工程の変化と欠陥との関係 (溶湯化学成分や生砂などの変化)
- (4) 鋳造に関する原理原則
- (5) 工程管理を行うためのデータの見方
- (6) 鋳造欠陥によって鋳物製品の機能は損なわれてしまうのか

- 「メルマガ素形材」は、基本、毎月2回程度で発行致します。
次回をお楽しみに！
- 「素形材業界関連—募集・トピックス等」に掲載ご希望の方は、
「1. 件名 2. 主催者名 3. 概要 4. HPリンク先」
を記載の上、mail@sokeizai.or.jp までお送り下さい。
- 登録内容の変更、配信停止希望はこちら(メルマガの申込 / 配信停止ページ)から
ご連絡下さい。
<https://www.sokeizai.or.jp/pages/114/>
- お問合わせ、ご意見、ご感想、また掲載内容のご要望はこちらからご連絡下さい。
gyoumu@sokeizai.or.jp
- メルマガ 素形材は、今回で第434号となります。メルマガ素形材は“利用しやすい素
形材情報”を目指して発信しています。より多くの方にご覧いただくことで内容の充実を
図りたいと思っています。
読者の皆様のご意見、ご感想はもちろんのこと、ご関係の方々を当センター事務局にご紹
介・ご連絡下さい。

- 発行元：〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 3階 301号室
一般財団法人 素形材センター
TEL：03-3434-3907 FAX：03-3434-3698 <http://sokeizai.or.jp/>

※ドメイン変更による不着メールが多くなっております。ご所属機関のドメインが変わら
れた際には必ずお知らせくださいますようお願い致します。