

「役に立つ！！ 鋳鉄品の品質管理と品質保証」

ご 案 内

主催：一般財団法人 素形材センター

SDGs、カーボンニュートラルでエネルギー高騰、加えてコロナウィルスで物流の混乱、さらにロシアのウクライナ侵攻で物価高騰に拍車がかかる現状、これらに対応できる品質管理と品質保証の構築のため、その基礎と評価技術についてのセミナーをオンラインで開催します。ご多忙中とは存じますがオンラインセミナーに参加下さいますよう、ご案内申し上げます。

●日 時 令和4年6月28日(火) 10:00～17:00
オンラインセミナー (Cisco Webex Meetingsを使用)

●プログラム

コーディネーター (有)日下レアメタル研究所 常務執行役員・技術部長 鹿毛秀彦

開会の辞 ----- 10:00～10:05

1. 鋳鉄品の品質保証の基礎

①統計的品質管理の基礎 ----- 10:05～10:35

(一社) 日本鋳造協会 佐藤万企夫

②工程内品質管理のポイントと管理・評価 ----- 10:35～11:05

岩手大学 鋳造技術センター 特任教授 山田 聡

2. きずの評価基準とは＝鋳鉄品の破壊靱性について＝ ----- 11:10～12:00

北海道大学 名誉教授 野口 徹

3. JIS G5502-2022 改定内容について ----- 12:50～13:20

(一社) 日本鋳造協会 伊藤賢児

4. 非破壊試験・検査 (材質ときずの評価)

<材質の評価>

①超音波試験による材質の評価 ----- 13:20～13:50

(有)日下レアメタル研究所 常務執行役員・技術部長 鹿毛秀彦

②電磁気特性による基地組織の評価 ----- 13:50～14:20

旭川工業高等専門学校 教授 堀川紀孝

<表面きずの評価>

①鋳鉄品の磁粉探傷試験 ----- 14:30～15:00

電子磁気工業(株) 販売部東京営業所 岩原昌希

②浸透探傷試験 ----- 15:00～15:30

栄進化学(株) 化学技術課 参事 高橋信好

<内部きず (鋳巣など) の検出>

①鋳鉄品での X 線 CT ----- 15:40～16:10

東芝 IT コントロールシステム(株) シニアエキスパート 富澤雅美

②鋳鉄品での超音波探傷試験 ----- 16:10～16:40

東芝検査ソリューションズ(株) 坂代一郎

5. 総合討論 ----- 16:40～17:00

司会 (有)日下レアメタル研究所 常務執行役員・技術部長 鹿毛秀彦 講師全員(予定)

* 状況によっては、プログラムの変更、開催を中止させていただく場合がございますので、ご了承ください。

●参加要領

◇定員 80名 (申込順に受け付け、定員になり次第締め切ります)

◇参加費 19,800円 (消費税込み)

素形材センター特別賛助会員、一般賛助会員は、50%割引。
協賛会員の方へ：協賛会員の特典にセミナー・研修の割引はありません。ご理解をお願いいたします。
開催前日まで参加取消のご連絡がなく、当日欠席されても参加費はお返しいたしません。

◇申込方法

下記申込書に所要事項記入の上、E-mailでお申込み下さい。

素形材センターホームページからもお申込み可能です。

〒105-0011 東京都港区芝公園3丁目5番8号 機械振興会館3階301号室

一般財団法人 素形材センター 企画部

E-mail kensyu@sokeizai.or.jp 電話 03(3434)3907 FAX03(3434)3698

◇参加費のお支払い

参加申込後、請求書をメールで送ります。

(領収書を必要とする場合は、申込書にその旨をご記入下さい。振込手数料はご負担願います。)

◇申込締切 令和4年6月21日(火)

◇注意事項

・Cisco Webex Meetingsを使用したオンラインセミナーです。セミナー参加のために、パソコンやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です。また、通信費は参加者負担になります。

・カメラ、マイク、スピーカーを備えたパソコンでの参加を推奨しています。

・セミナーの録音・録画等や、本セミナーのコンテンツ(セミナー参加のURL、パスワード等)を外部に流出させる行為は、固くお断りいたします。

・1名様につき1つのお申し込みとしてください。1社で複数名様をご参加の場合、それぞれお申込みください。

・映像や音声がかかる場合がございます。ご了承ください。

・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。

※その他注意事項につきましては、参加申し込み後にお送りするメールに記載させていただきます。

個人情報保護法に関する対応

ご記入頂いた個人情報は、本セミナーの事務に利用するとともに、参加者リストを作成し、講師に手交します。また、素形材センターの行う各種研修、セミナー、出版物、事業の案内状の送付に利用する予定です。今後、素形材センターが行う素形材産業の実情に関する調査アンケートへの協力依頼を行う場合もあります。

申込書

素形材センター企画部 E-mail kensyu@sokeizai.or.jp

オンライン素形材技術セミナー
「役に立つ！！ 鋳鉄品の品質管理と品質保証」

申込日 令和4年 月 日

会社名		
住 所	〒	
電話番号		所属区分該当に○印をつけて下さい
E-mail		ア. 素形材センター特別賛助会員 イ. 素形材センター一般賛助会員 ウ. 上記いずれも該当せず (素形材センター協賛会員含む)
受講者氏名	ふりがな	
所属・役職		
備 考		

*メールマガジン 購読希望

素形材センターメールマガジン購読をご希望の方はチェックを入れてください。
定期的に、事業の最新情報、募集案内、イベント情報、その他、官庁関連情報、業界情報などを無料で配信しています。