

■日時 6月11日(火)、18日(火)、25日(火) (Cisco Webex を使用)

■プログラム

コーディネーター 元 岩手大学 山田 聡 氏

6月11日(火) オンライン研修講座

・球状黒鉛鑄鉄(含、CV黒鉛鑄鉄、合金鑄鉄)の材質特性と用途

岩手大学 堀江 皓 氏

・溶解及び溶湯処理

草野産業(株) 鈴木敏光 氏

・品質保証と球状黒鉛鑄鉄の炉前判定

(株)クボタ 王 麟 氏

6月18日(火) オンライン研修講座

・鑄鉄の熱処理

栗熊技術事務所 栗熊 勉 氏

・球状黒鉛鑄鉄の鑄造方案

栗熊技術事務所 栗熊 勉 氏

・球状黒鉛鑄鉄の主に鑄造方案による不良と防止対策

(株)IJTT 古里憲明 氏

6月25日(火) 集合型研修講座

・鑄物造り技術へ品質管理手法と統計的手法の活用

小林技術士事務所 小林良紀 氏

・工場見学 (株)IJTT 土浦工場

■詳しい内容やお申込みは、こちらをご覧ください。

<https://www.sokezai.or.jp/files/libs/1993/202404051622053099.pdf>

【問合せ先】

一般財団法人 素形材センター 企画部

e-mail:kensyu@sokezai.or.jp

※※

B. 素形材センター出版物情報【●☆●●】

〇〇〇

B-1. 月刊誌「素形材」令和6年4月号(Vol. 65, No. 4) 予告

New★

【主な掲載内容】

◆特集 薄肉成形可能な液相プロセスの動向

◇単ロール法によるアルミ溶湯からの板成形技術

◇縦型双ロール法によるアルミ溶湯からの板成形技術

◇横型双ロール法によるアルミ溶湯からの板成形技術

◇Hazelett法でのアルミ板製造とインパクト成形

◇高速充填における金型内の計測

◇薄肉ダイカスト鑄造に適したギガキャスト用ダイカストマシンの開発

◇「LMI450M」によるMg-Li合金成形技術の紹介

■「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/>

■お問い合わせ、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416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。