

現場鑄造技術の改善

公益社団法人 日本鑄造工学会関東支部 支部長 西 直美

(公社) 日本鑄造工学会関東支部第 104 回講演会では、現場鑄造技術の改善事例を支部講演会として広く紹介し、鑄造業全体の技術向上に貢献していくことを目的としています。この事例紹介では、関東支部現場鑄造技術研究会の協力の下、下記 3 件の事例を紹介していただき、意見交換することで、参加者各位の現場鑄造技術の改善に役立てていくことを期待しています。多くの方にご参加いただきたくご案内いたします。

日時	令和 3 年 2 月 19 日(金曜日) 15:20~17:00
日程	15:20~15:30 挨拶 (社)日本鑄造工学会関東支部 支部長 西 直美 15:30~16:00 CAE 活用による良品率向上 株式会社 コイワイ 村儀 忠朗 氏 16:00~16:30 フィッシャー欠陥の事例 株式会社ヤマトインテック 秋葉 洋平 氏 16:30~17:00 各けい砂と生砂特性比較 株式会社 瓢屋 曾根 孝明 氏
配信方法	ZOOM によるオンライン配信 オンライン講演会にアクセスするための URL やパスワードは、参加申し込みされた方へ講演会当日にメールで連絡させていただきます。
参加費	無料
申込方法	講演会への参加を希望される方は、メールにて氏名、所属、メールアドレスを記載の上、野田までご連絡ください。電話でのお申し込みも受け付けております。メールアドレスおよび電話番号は問い合わせ先をご覧ください。
申込締切	2 月 17 日(水)
問い合わせ先	〒400-8511 山梨県甲府市武田 4-3-11 山梨大学 大学院総合研究部 工学域機械工学系 野田 善之 TEL:055-220-8440 E-mail: noday@yamanashi.ac.jp