

各 位

令和 3 年 2 月 7 日

公益社団法人日本鋳造工学会
関西支部 支部長 新宮 良明
関西鋳造懇話会 委員長 丸山 徹

第 30 回関西鋳造懇話会 (Web 開催) のお知らせ

平素より関西支部の活動にご協力をいただき、ありがとうございます。関西支部では鋳造工学を総合工学と位置づけ、各種技術・現象を横断的に総合討論する場として関西鋳造懇話会を開催し、会員各位の議論の場、交流の機会としております。

今年度は新型コロナウイルスの感染拡大抑制の観点から、対面による開催は難しいのが実情であります。関西支部では、学会本部の援助をうけて、関西鋳造懇話会の Web テスト開催（第 29 回関西鋳造懇話会）を実施し、一定の情報交換は可能であることを確認いたしました。Web 開催による情報交換の質・量は対面開催とは異なりますが有利な点もあり、当面の間本会を Web 開催により継続することといたしました。

つきましては下記の通り第 30 回関西鋳造懇話会を Web 開催いたします。今回は「鋳鉄物の高強度化」と「鋳物製造における AI 利用の考え方」をテーマとして 2 件の発表を企画いたしました。会員各位のご参加をいただきますよう、お願い申し上げます。

記

日 時： 令和 3 年 3 月 4 日（木）13:30-15:50
場 所： オンライン開催（Zoom ミーティングを使用）

プログラム

13:30 ~ 13:35	開会の挨拶	支部長 新宮 良明
13:35 ~ 14:35	「ニューラルネットワーク機械学習の基礎と製造業における適応例」	SET ソフトウェア株式会社 松下 康弘
14:35 ~ 14:45	休憩	
14:45 ~ 15:45	「(α + γ) 域からオーステンパ処理を行った球状黒鉛鋳鉄の引張特性に及ぼす 合金元素と加工誘起変態の影響」	
	兵庫県立大学 井上 達央（現 虹技），伊東 篤志，足立 大樹，鳥塚 史郎	
15:45 ~ 15:50	閉会の挨拶	委員長 丸山 徹

参 加 費： 無料

参加申込： 令和 3 年 2 月 25 日（木）までに、電子メールの返信にて、
関西鋳造懇話会 jfs-konwakai@jfs-osaka.jp あてに、参加の可否をお知らせください。
参加の方法、Zoom に入室するための ID 等は、関西鋳造懇話会より後日ご連絡いたします。

参加方法： Zoom ミーティングが利用可能な端末およびインターネット環境が必要です。
カメラ、マイク、スピーカを備えた PC による参加を推奨いたします。
講演内容の録音・録画等は固くお断りをしております。

以上