

各 位

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

## 第 45 回関西鋳造懇話会のお知らせ

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。

つきましては下記の通り第 45 回関西鋳造懇話会を開催いたします。今回はデジタル技術を活用した鋳物生産技術、押湯設計、金属組織評価に関する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 8 年 3 月 18 日(水) 講演会 13:45—16:45  
 交流会 17:00—19:00  
 場 所： 近畿大学 東大阪キャンパス 講演会 Blossom Café 3F ルーム A／オンライン配信(Zoom)  
 交流会 Blossom Café 3F 多目的ルーム  
 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1  
<https://www.kindai.ac.jp/access/>

### プログラム

|  |            |
|--|------------|
| 13:45 ~ 13:50 開会の挨拶  | 副支部長 木挽 謙治 |
| 13:50 ~ 14:40 「製造現場における品質改善活動への ICT 技術、及び IoT データ統合・分析技術の開発・導入」<br>クボタ ○南本 高望, 安宅 剛, 木村 正和, 田中 真人, 西村 隆志, 重田 正和                          |            |
| 14:40 ~ 14:50 休憩   |            |
| 14:50 ~ 15:40 「設計支援ツール連携による押湯方案設計の自動化に向けた基礎的検討」<br>ヒノデホールディングス ○梅谷 拓郎, 九州大学 大城 佳作  |            |
| 15:40 ~ 15:50 休憩   |            |
| 15:50 ~ 16:40 「2 次元局所粒数およびボロノイ分割法を用いた球状黒鉛分布定量化による衝撃特性の評価」<br>ツチヨシ産業 ○枝根 和也, 広島大学 松木 一弘, I2C 技研 糸藤 春喜,<br>広島大学 杉尾 健次郎, 崔 龍範, ツチヨシ産業 上林 仁司 |            |
| 16:40 ~ 16:45 閉会の挨拶  | 副支部長 杉山 明  |
| 17:00 ~ 19:00 交流会 (Blossom Café 3F 多目的ルーム)   |            |

参 加 費：対面参加：会員 3,000 円、学生 1,000 円、非会員 6,000 円（資料、交流会費含む）

関西支部賛助会員会社は 1 名無料

オンライン参加：1,000 円(会員のみ)

- ・対面参加の方は、研究会当日に受付にてお支払いください。
- ・オンライン参加の方は、下記に振り込みをお願いいたします。

振込先：三菱UFJ銀行 中之島支店 普通 0057153 シヤダンホウジンニポンチユウゾウコウガクイ  
 (振込手数料はご負担いただきますようお願いいたします。振込期限 3 月 12 日(木) )

申込事項：氏名、勤務先（所属先）、所属（所属部課）、E-mail アドレス、会員資格、  
 参加形態（対面／オンライン）、交流会参加の有無（対面参加のみ）を明記し、

電子メールにて、下記申し込み先まで申し込みください。

講演概要集は、対面参加者に当日配布、オンライン参加の皆様には、当日までに pdf 配信いたします。

申込締切：令和 8 年 3 月 11 日(水) 厳守

申込先：関西鋳造懇話会事務局 [jfs-konwakai@jfs-osaka.jp](mailto:jfs-konwakai@jfs-osaka.jp)

以上