

平成 29 年 8 月 吉日

委員各位

日本鑄造工学会 東海支部
鑄鉄鑄物研究部会

部会長 川島 浩一

第 57 回鑄鉄鑄物研究部会開催のご案内

拝啓 残暑の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、第 57 回鑄鉄鑄物研究部会の開催日程等が決まりましたのでお知らせします。研究部会への出欠について事前確認をしたく、10 月 12 日(木)までに幹事の前田までメール(y-maeda@daido-it.ac.jp)あるいは FAX(052-612-5623)にてご連絡いただきたくよろしくお願い申し上げます。

なお、今回 IoT 関係の講演をプログラムしていますが、IoT については、鑄造先端プロセス研究部会と相互交流することで合意しています。鑄造先端プロセス研究部会は、9 月 22 日(金)開催の研究部会で IoT 関係の講演がある予定です。興味をお持ちの方は是非そちらへもご参加下さい。詳細は東海支部 HP(<http://jfs-tokai.jp/>)で確認できます。

敬具

記

1. 日 時 : 平成 29 年 10 月 16 日(月) 13:30~16:45

2. 場 所 : 愛知県産業労働センター「ウインクあいち」9 階 906 会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38
TEL: 052-571-6131(代表)

3. 議 事

(1) 前回議事録の確認

(2) 中小企業での AI 及び IoT 戦略の実践と成果事例

(株)木村鑄造所 菅野利猛 氏

(3) SEM による鑄造欠陥解析手法の事例

元日立金属 五十嵐芳夫 氏

(4) 鑄鉄溶湯の黒鉛核生成能力について

Technical Customer Service Team Leader, Foundry Product Division, Elkem AS

エルケム AS ファウンドリー事業部 技術サービスチームリーダー

Mr. Chris Ecob (クリス・エコブ / 英国から)

エルケム・ジャパン(株) 三宅 誠 氏

(5) その他

4. 交流会

研究部会終了後、名古屋駅周辺にて、17:00 頃～、2,000 円/人にて、交流会を開催します。こちらへも奮って参加下さい。※詳細は決まり次第、連絡します。

FAX 送信票

(E メールアドレスをお持ちの方は、メールにてご返信下さい！)

大同大学 内

鑄鉄鑄物研究部会事務局 FAX 052-612-5623

前田 安郭 あて

出欠予定の連絡等

会社名

お名前

1. 第 57 回鑄鉄鑄物研究部会に(該当する方を○で囲む)

① 出席する ② 欠席する

2. 交流会(名駅周辺、17:00～、会費 2,000 円。詳細は後日)

① 参加する ② 不参加

3. その他(連絡事項 委員交替など)