

2023年5月吉日

生型研究部会
委員各位

第5回 生型研究部会開催案内

公益社団法人日本鋳造工学会
生型研究部会 部会長 川島浩一

拝啓

春暖の候、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、新型コロナウイルス感染症も2類から5類へと変更になって行動制限も撤廃されました。やっと対面で会議ができると喜んでいるところです。次回の第5回生型研究部会ですが、下記の日程で、ハイブリッド形式で開催する運びとなりましたのでお知らせします。研究部会後に情報交換会も開始します。対面での開催が可能になったとはいえ、遠方の方、終日の出張は困難である方などもいると存じますので、ハイブリッド形式での開催です。奮って参加頂きますようお願い申し上げます。出欠連絡を6月23日(金)までをお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2023年6月29日(木) 13:30~16:30

2. 場 所

① 愛知県産業労働センター（ウインクあいち）10階1003会議室
〒450-002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

② ZoomによるWeb会議

- ・ホスト：川島部会長、前日にアクセス先(URLと、ID/Pass)を連絡
- ・発表者のPowerPointはPDFにして事前配布。

3. 実施方法

【会議室でのリアル発表の場合】

- ・会場の委員はいつもと同じ。
- ・Web会議参加者は、リアル発表をZoomで聴講する。質疑応答はZoomを介して実施

【Zoom参加者が発表の場合】

- ・Zoomゲスト参加者がPowerPointを共有して発表。
- ・会場のホストPCを介して、発表映像をスクリーンへ映す。

4. 議 題

1) 前回議事録の確認

2) 日本鋳造協会におけるエネルギー使用量調査結果(仮)

(一社)日本鋳造協会 吉沢 亮 氏

3) 生型回収混練設備の事例紹介(仮)

太洋マシナリー(株) 藤井 真 氏

4) 予備混練, サンドクーラーを活用した砂性状の安定化(仮)

中央可鍛工業(株) 正村和也 氏

5) (造型ラインの現状と問題点) タイトル未定

KANAMORI SYSTEM Inc. 渡辺 継 氏

6) その他

生型砂管理のデジタルマニュアル作成に向けて、生型データの継続的取得と管理、DX 推進のための勉強会/共同研究を立ち上げたいと考えています。意見交換をお願いします。

7) 情報交換会

コロナウイルス感染症が 2 類から 5 類に変更になり、行動制限も解除されましたので、情報交換会(懇親会)を設定します。

大名古屋酒場 坊主 名古屋駅前店

愛知県名古屋市中村区名駅 4 丁目 5 - 1 5 コスモス名駅 east ビル 2F

(ウインクあいちの向かいビル) 電話 050-5281-4747

会費：2,000 円 17:00 開始予定

連絡先：(部会長) 川島浩一

(株)マツバラ TEL:0575-24-5657 FAX:0575-21-0012

(事務局) 前田安郭 大同大学 工学部 機械工学科

TEL 052-612-6651 内線 2525(ダイヤルイン) FAX 052-612-5623

(幹事) 曾根孝明 (株)瓢屋 TEL: 0594-24-5333 FAX:0594-22-3408

【出欠確認】

- ・ 第 5 回生型研究部会に
 - () 会議室へ参加する
 - () 会議室へ参加する予定であるが、Web 会議参加になるかもしれない
 - () Web 会議へ参加する
 - () 参加出来ない

- ・ 参加予定者(Web 参加者全員を必ず申請して下さい。盗み聴講は厳禁)
 - 所属：
 - 氏名：

- ・ 情報交歓会(懇親会)に
 - () 参加する
 - () 参加しない

- ・ 参加予定者
 - 所属：
 - 氏名：

-
- ・ 13:15 頃より Zoom 会議室をオープン予定です。
接続や機器に不安な方は早めにアクセスして下さい。
 - ・ Zoom 接続不明な方にご連絡ください。