

2024年4月吉日

生型研究部会
委員各位

第9回 生型研究部会開催案内

公益社団法人日本鑄造工学会
生型研究部会 部会長 川島浩一

拝啓

陽春の候、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、連絡が遅くなりましたが、下記の日程で第9回生型研究部会をハイブリッド形式で開催する運びとなりました。奮って参加頂きますようお願い申し上げます。また研究部会後に情報交換会の開催も予定しています。合わせてご参加頂きますよう出欠連絡を5月24日(金)までにお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2024年5月31日(金) 13:30~16:30

2. 場 所

① 愛知県産業労働センター（ウィンクあいち）12階 1204 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) 生型砂と RCS, 生型砂のコンパクトビリティの違いがブロー造型挙動に及ぼす影響

大同大学 前田安郭 氏

- 3) KMX を使用した砂管理 (仮)

KANAMORI System Inc. 林 正憲 氏
(株)金森メタル 山村直樹 氏

- 4) 遊休設備を活用した回収砂の安定化と IoT の活用 (仮)

森川産業(株) 松澤孝治 氏

- 5) (共同研究)生型砂混練プロセスの機械学習の試み(仮)

(株)マツバラ 川島浩一 部会長

6) 情報交換会

名古屋駅周辺で情報交換会を設定します。決まり次第、メールにて連絡します。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9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接続不明な方はご連絡ください。