

2024年1月吉日

生型研究部会
委員各位

第8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

厳寒の候、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。

去る1月1日に発生した能登半島地震で被災した委員の方もおられるかと存じます。部会としてできる協力は行いますので遠慮なく申し出てください。

さて、連絡が遅くなりましたが、下記の日程で第8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。2023年12月のアジア鑄物会議で発表された内容を中心にプログラムしました。国際会議と違って日本語です。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3月8日(金)までにお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2024年3月14日(木) 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）11階 1104 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) フランジ付き鑄物の冷却時の変形と鑄型反力を測定するための鑄造実験とその結果(仮題)

早稲田大学 総合機械工学専攻 沖村泰彦 氏

- 3) (参考)GF 社の水分凝縮層強度試験機

(株)ボルクレイジャパン 栗田 毅 氏

- 4) Cooper-Eaton 式を用いたスクイズ加圧による生砂試験片作成過程の動的解析

大同大学 前田安郭 氏

5) 生型砂の活性粘土分測定における比色法の応用

(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8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。