

2023年1月30日

生型研究部会
委員各位

第4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

厳冬の候、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。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は相変わらずで、政府は感染症法における2類から5類へ変更を検討しているようですがもう少し先みたいです。よって次回の研究部会もハイブリッド形式で実施したいと思います。奮って参加頂きますようお願い申し上げます。

もし、開催日にコロナ感染が落ちついているようであれば、研究部会会場は確保していますので、出席可能な方は現地で、あるいは無理な出席はせずリモートでのWeb会議、いずれかで参加を検討して下さい。末尾の出欠連絡を3月3日(金)までにお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2023年3月9日(木) 13:30~16:30

2. 場 所

① 機械振興会館 6階6-67会議室
〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8

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) コロナ渦における資源・物価上昇の経緯・メカニズムとその他資源における構造上の問題点について

(株)ボルクレイ・ジャパン 栗田 毅 氏
双日(株) 市川善和 氏

- 3) 鑄鉄鑄造時の変形に及ぼす生型反力の影響とFEM熱応力解析による変形予測の試み(仮)

早稲田大学 沖村泰彦, 吉田 誠 氏

- 4) ブロープロセスにおける生型砂/RCSと圧縮空気の相互作用

大同大学 前田安郭 氏

5) 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。

6) 情報交換会 久しぶりの東京開催です。会館もしくは浜松町周辺で情報交換会(懇親会)を開催したいと思います。是非、現地参加をご検討下さい。

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 4 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：

-
- ・ 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。