

2022年5月吉日

生型研究部会  
委員各位

## 第1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

新緑の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は研究部会活動に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も終息には程遠いものの、3年ぶりに行動制限のないGWを楽しまれたことと思います。ただしリバウンドも懸念されますので次回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、開催日にオミクロン株が落ちついているようであれば、研究部会会場は確保いたしますので、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6月10日(金)までをお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2022年6月16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  
〒450-0002 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) 委員発表 ※20~30分(質疑込み)

① 鑄鋼生型ラインの品質改善活動事例(仮)

(株)小松製作所 山本泰寛 氏

② 真空アジテータ混練機による生砂混練の基礎検討(仮)

日立金属(株) 前野祐太 氏

③ 生砂用澱粉グリーンボンド及び天然球形けい砂ウェドロシリカサンド

(株)マツバラ 川島浩一 部会長

3) その他

① 生型研究部会シンポジウム(11/17)、研究部会報告書について

- 4) 情報交換会 できれば当日参加の有志で、情報交換会(懇親会)を開催し、前田前部会長の労をねぎらいたいと思います。

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1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：

- 
- ・ 13:00 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。