

2021年4月吉日

生型研究部会  
委員各位

## 第13回 生型研究部会開催案内(案)

公益社団法人日本鑄造工学会  
生型研究部会 部会長 前田安郭

拝啓

陽春の候、ますます御健勝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の猛威はおさまる様子をみせず、次回もハイブリッド形式で実施したいと思います。生型砂試験法の改定WGの中間報告(続き)を予定しています。奮って参加頂きますようお願い申し上げます。

なお、研究部会会場を確保していますが、ソーシャルディスタンスを確保のため、無理な出席はせず、リモートでのWeb会議参加を検討して下さい。末尾の出欠連絡を3月18日(金)までをお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2021年6月24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：前田部会長、当日にアクセス先(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。

3. 議題

1) 前回議事録の確認

2) 委員発表

① 造型ライン導入後の砂管理について(仮)

(株)金森メタル 山村 直樹 氏

② ガス欠陥不良の対策と検討(仮)

虹技(株) 井上 直治 氏

③ WG進捗状況(1) 生型砂試験片の作成方法(第2回)

大同大学 前田部会長

④ WG進捗状況(2) 活性粘土分測定(第2回)

- |   |                              |         |
|---|------------------------------|---------|
| ① | メチレンブルー試験まとめ2 ～20210316 の考察～ | 黒川様     |
| ② | メチレンブルー測定試験法に関する調査           | 佐藤様     |
| ③ | 比色法による活性粘度の測定について            | 川島様     |
| ④ | ディスカッション                     | 前田部会長ほか |

- 3) その他  
4) 情報交換会 実施予定なし

連絡先：(部会長) 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) 川島浩一 (株)マツバラ TEL:0575-24-5657 FAX:0575-21-0012  
曾根孝明 (株)瓢屋 TEL: 0594-24-5333 FAX:0594-22-3408

---

【出欠確認】

- ・ 第 13 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 接続の簡易説明書**をご覧ください。