生型研究部会 委員各位

第15回 生型研究部会開催案内(案)

公益社団法人日本鋳造工学会 生型研究部会 部会長 前田安郭

拝啓

晩秋の候、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、新型コロナウィルスの感染拡大も落ち着きをみせ、緊急事態宣言も解除されました。 しかしながら対面実施とすることもできず、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。

なお、研究部会会場を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 12 月 24 日(金)までにお願いします。

敬具

記

- 1. 開催日時 2022年1月6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) 9階903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。

4. 議 題

- 1) 前回議事録の確認
- 2) 委員発表 ※30 分程度(質疑込み)
 - ① 造型圧変更による鋳型強度の影響(仮)

JFE 継手(株) 村本祐麿 氏

② 生型ライン砂の保有量改善(仮)

(株)ヤマトインテック 中山康昭 氏

③ 新砂変更による品質への影響(仮)

福島製鋼(株) 遠藤裕太 氏

④ IoT をはじめてみた(仮)

丹羽鋳造(株) 坂井雄治 氏

⑤ 生型砂試験片の圧密化機構解析

大同大学大学院 舩橋幹人、粂隆千穂、前田安郭

- 3) その他
 - ・間に合えば:共同調査メチレンブルー(活性粘度測定)のまとめ(進捗状況)
- 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)を実施したい

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 曽根孝明 (株)瓢屋 TEL:0594-24-5333 FAX:0594-22-3408

【出欠確認】

- ・第15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下さい。