

2020年11月吉日

生型研究部会
委員各位

第11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、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、前回の第10回生型研究部会のはじめのハイブリッド開催でしたが、大きなトラブルもなく終わることができました。次回の研究部会は下記のとおり1月を予定していますが、新型コロナ禍で実施となりそうです。ゆえに前回と同じくハイブリッド形式で実施したいと思っております。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12月25日(金)までをお願いします。

敬具

記

1. 開催日時 2021年1月7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
- ・回線トラブル予防及び記録として別途ビデオ撮影(記録ビデオの公開予定はなし)

【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。
 - ・回線トラブル予防として別途ビデオ撮影(必要に応じてストリーミング配信)を実施
- ※負荷軽減のため、ZoomによるWeb会議の記録はしない予定。

3. 議 題

1) 前回議事録の確認

2) 委員発表

① ガス欠陥対策検討について(仮)

TVC(株) 戸高貴幸 氏

② 生型量産ラインへのIoT技術導入実証実験取組み状況

(株)クボタ 白沢卓大 氏

③ ブロー成型時の生型砂の流動挙動と圧力波形(仮)

大同大学 安江拓哉, 桑隆千穂 前田安郭
大同特殊鋼(株) 堀亜由美 氏

④ WG 進捗状況など

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 11 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。