

生型研究部会  
委員各位

## 第3回生型研究部会開催案内

公益社団法人日本鋳造工学会  
生型研究部会 部会長 曽根孝明

### 拝啓

師走の候、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。日頃は大変お世話になっております。

さて、連絡が遅くなりましたが、下記の日程で第3回生型研究部会を名古屋 ウィンクあいち&Web会議形式のハイブリッドで開催する運びとなりました。万障お繰り合わせの上、ご参加いただきますようお願い申し上げます。※当初計画から日程変更になっていますのでお注意下さい。

また研究部会後に新年会をかねて交流会(旧名:情報交換会)を開催予定です。奮って参加頂きますようお願い申し上げます。交流会の人数確定のため出欠連絡を1月6日(火)までにお願いします。

敬具

### 記

1. 開催日時 **2026年1月13日(火) 13:30~16:45**

2. 場 所

① 愛知県産業労働センター (ウィンクあいち) **11階 1104会議室**

〒450-002 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: 川島幹事、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) 「AM砂型における通気度試験方法の国際標準化活動」

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 鈴木逸人 氏

3) 生型砂の圧縮強さ測定値に関する一考察

橋本技術士事務所豊橋 橋本邦弘 氏

4) Cooper-Eaton式を用いたスクイズ加圧による生砂試験片作成過程の動的解析

大同大学 前田安郭 氏

5) 活性粘土分測定の考察(仮)

三重県工業研究所 金属研究室 森 康暢 氏

6) 生型試験法の規定追加について

生型研究部会長 曽根孝明 氏

7) (共同研究)生型砂混練プロセスの機械学習の試み

(株)マツバラ 川島浩一 氏

大同大学 ○前田安郭 氏

8) 交流会(旧:情報交換会(懇親会))

(予定) 名古屋駅周辺に移動して開催します

会費：2,000 円 17:15 開始予定(2 時間)

連絡先：(部会長) 曽根孝明

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

(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) 川島浩一 (株)マツバラ TEL:0575-24-5657 FAX:0575-21-0012

生型研究部会 HP : <https://jfs-namagata.com/>

会員ページは ID/Pass が必要です。お忘れの方は連絡下さい。

今後の予定：

第 4 回 3/12 (木) @工場見学会(㈱クボタ様)

---

#### 【出欠確認】

- ・ 第 3 回生型研究部会に  
( ) 会議室へ参加する  
( ) 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：

- ・ 交流会(旧：情報交換会)に

- ( ) 参加する  
( ) 参加しない

- ・ 参加予定者

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。