

2026年4月吉日

生型研究部会
委員各位

第5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 曾根孝明

拝啓

春暖の候、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、下記の日程で第5回生型研究部会を東京地区&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。また研究部会後に交流会(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6月22日(月)09:00までにお願ひします。

敬具

記

1. 開催日時 2026年6月26日(金) 13:30~16:45

2. 場 所

① 機械振興会館 6階 6D-3 会議室

〒105-0011 東京都港区芝公園 3-5-8

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) 第3回、第4回議事録の確認
- 2) 【クボタ賞受賞記念】

(株)マツバラ 川島浩一 氏

3) 生型自動造型ラインによる鑄鉄製部品の湯境不良低減

中央可鍛工業(株) 山中憲徳 氏

4) 生型ラインにおける鑄鉄鑄物部品仕上げ設備異常の低減

トヨタ自動車(株) 森島義行 氏

5) JACT 試験方法改定について

日本鑄造協会 吉沢 亮 氏

6) 機械学習を用いた生型造型ライン管理値のモデリングにおけるデータ処理方法の

検討

(大同大院) 高山亮成, (大同大) 内藤洵・前田安郭 氏
(株)マツバラ 川島浩一 氏

7) 事務連絡

鑄造工学 12 月特集号「砂型」、3 月の工場見学会、全国講演大会 OS(第 189 回@近畿大、第 190 回@岡山)について

8) 交流会(旧：情報交換会(懇親会))

(予定) 浜松駅周辺に移動して開催します
会費：2,000 円 17:30 開始予定(2 時間)

連絡先：(部会長) 曾根孝明

(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 6 回 10/2(金) @名古屋(ウイंकあいち)

第 7 回 2027 年 1/8(金) @東京(機械振興会館)

第 8 回 2027 年 3/16～18 頃 工場見学会で調整中

【出欠確認】

・第 5 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。