

2026年6月25日

日本鑄造工学会鑄造設備研究部会委員各位

第1回鑄造設備研究部会 講演会

公益社団法人日本鑄造工学会
鑄造設備研究部会 部会長
永森 久之

拝啓 委員各位におかれましては、益々ご清栄のことと存じ上げます。また、日頃は部会運営にご協力を賜り誠に有り難うございます。

さて、第1回鑄造設備研究部会「次世代ものづくりを支える“つながる”鑄造設備と価値創出」を下記要領にて開催をいたします。ご多用中とは存じますが、ご参加下さいますようよろしくお願いを申し上げます。

敬具

記

【開催要領】

- 1) 開催日：令和8年7月24日（金）13：30～17：00
- 2) 開催方法：ハイブリッド講演会（現地+Web 講演会）
- 3) 現地会場：ウインクあいち（愛知県産業労働センター）11階 1106 会議室
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38
<https://www.winc-aichi.jp/access/>
- 4) Web 配信システム：Zoom
※開催日当日までに参加者あてに Web 講演会リンク先をお送りします。

【議題】

- 1) 13：30 研究部会開催挨拶 永森 久之 部会長
- 2) 13：35 議事録確認 伊藤 敦 幹事
- 3) 13：40 特別講演
「宇宙でもものづくりを実現する技術 —宇宙ロボットから近未来の構想まで—」
青山学院大学 理工学部 機械創造工学科 教授 菅原 佳城 氏
- 4) 14：30 委員講演
「活字鑄造をはじめとする活版印刷プロセスへのロボティクス応用」
青山学院大学大学院 理工学研究科 理工学専攻 機械創造コース 中山 宗弘 氏
休憩（15：20～15：30）
- 5) 15：30 委員講演
「カーボンニュートラルに向けての新型造型機と油圧レス搬送装置の開発」
KANAMORI SYSTEM Inc. 金森 さやか 氏
- 6) 16：20 特別企画
「鑄造工場の未来と今をつなぐ対話」
錦正工業株式会社 永森 久之 氏、株式会社クボタ 山田 拓也 氏
青山学院大学 田崎 良佑 氏、東京都立産業技術高専 伊藤 敦 氏
- 7) 16：50 部会連絡事項
- 8) 17：00 終了予定

【交流会のご案内】

交流会を行います。ご都合のつく方は是非ともご参加ください。
場所：現地会場付近で開催予定。決定後、改めてご案内いたします

時間 17：00から19：00を予定
会費：2,000円（予定）（領収書発行、現地支払い）

【出欠連絡のお願い】

ご多用中のところお手数をお掛けしますが、部会出欠のご連絡を7月17日(金)までに下記Formsから入力していただきますようお願いいたします。

出欠確認フォーム (Google Forms)

<https://forms.gle/tZqui jYCqSPeBfXs5>



出欠確認フォーム

【部会アンケートへのご回答のお願い】

今回の特別企画の開催に先立ち、部会員の皆様へアンケートを取らせていただきたいと思います。詳細につきましては今後メーリングリストや部会HPでもご案内をさせていただきます。お手数をおかけしますが7月10日(金)までにアンケートフォームへのご回答をお願いいたします。

部会アンケートフォーム (Google Forms)

<https://forms.gle/pUBNky65LNJpYnHw9>



部会アンケート

【連絡先】

青山学院大学 理工学部機械創造工学科 田崎良佑

TEL 042-759-6209 (直通) 携帯090-7218-5104

E-Mail: tasaki_s@me.aoyama.ac.jp

以上

開催場所：ウインクあいち（愛知県産業労働センター）11階 1106 会議室

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

<https://www.winc-aichi.jp/access/>



最寄駅：JR 名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩5分