

一般社団法人 日本塑性加工学会  
鍛造分科会 委員各位

鍛造分科会  
主査 大津 雅亮

総会・最優秀鍛造技術者賞贈賞式  
第109回研究集会・研究班集会  
開催（ご案内）

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は当分科会事業活動にご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

総会・第17回最優秀鍛造技術者賞贈賞式・第109回研究集会・研究班集会を下記の日時で対面およびWeb同時配信で開催します。

新型コロナウイルス感染対策の都合上、定員（40名）に達し次第、申し込み終了（先着順）とさせていただきますので、ご了承ください。Web配信は現在、準備を進めていますが、設備の観点から断念する可能性があり、また配信できないご講演プログラムもありますので、ご了承ください。（次頁参照）

Web配信の関係上、資料（テキスト）については全委員に事前に郵送予定ですので、会場参加の方は当日、各自持参いただくことを予定しています。

ご多用のこととは存じますが、多数ご出席くださいますようご案内申し上げます。

敬 具

記

スケジュール概要

1. 開催日時

2021年6月14日（月）13:30～18:30

13:30～14:00	総会
14:00～14:25	最優秀鍛造技術者賞贈賞式及び受賞者スピーチ
14:25～14:35	休憩・会場整備
14:35～16:45	研究集会
16:45～17:00	休憩・会場整備
17:00～18:30	研究班集会（鍛造知能化研究班）

2. 開催場所

会場：新大阪丸ビル別館3-5号室 (<https://marubiru-bekkan.com/>)

大阪市東淀川区東中島1-18-22 丸ビル別館

アクセス：JR新大阪駅東口より 徒歩2分

地下鉄御堂筋線新大阪駅5番出入口（中改札）より徒歩8分

注記

- ・ 新型コロナウイルス感染症の状況により、開催の中止・延期やWeb開催のみの可能性があります。
- ・ 当日は、参加者のマスク着用の徹底・消毒液の準備等可能な感染対策を実施します。
- ・ 当日、発熱などの症状のみられる方は参加をご遠慮ください。

## 《第 17 回最優秀鍛造技術者受賞記念講演》

日時：2021 年 6 月 14 日(月) 14：00～14：25

2021 年度最優秀鍛造技術者賞受賞者

(敬称略)

氏名	業績時の所属・職位	業績
かわさき としお 川崎 稔夫	株式会社神戸製鋼所 鉄鋼事業部 条鋼開発部 係長	冷間鍛造用材料の開発及び学会活動を通じた材料の評価技術への貢献

## 《第 109 回研究集会》

テーマ：『金型材料・表面処理の現状と鍛造への応用』

日時：2021 年 6 月 14 日(月) 14：35～16：45

講演

- 1) 工具鋼における製品開発動向

(14:35～15:15)

山陽特殊製鋼(株) 舘 幸生君

- 2) 最近の工具用硬質合金への取組み

(15:20～16:00)

ダイジェット工業(株) 梶岡 彰君

- 3) ハイテン加工用金型向け表面処理

(16:05～16:45)

(株) 神戸製鋼所 山本兼司君

## 《研究班集会》

日時：2021 年 6 月 14 日(月) 17:00～18:30

### <鍛造知能化研究班>

テーマ：『塑性加工のための IoT 技術』

講演(各講演 30 分・質疑 10 分)

- 1) センシングデータの波形重心分析による金型異常検知手法の開発

太陽工業(株) 小平裕也君

- 2) クランクシャフト鍛造ラインにおける IoT を活用した粗材品質向上の取組

日産自動車(株) 中村公香君