

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・第18回最優秀鍛造技術者賞贈賞式
第111回研究集会開催のご案内

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18回最優秀鍛造技術者賞贈賞式・第111回研究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）

今回、受講者用テキストは紙面ではなく、セキュリティをかけたPDFファイルでの配付のみとなりますのでご了承ください。

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

2022年6月14日（火）13:30～17:20
13:30～14:00 総会
14:00～14:50 最優秀鍛造技術者賞贈賞式及び受賞者スピーチ
14:50～15:00 休憩・会場整備
15:00～17:20 研究集会

2. 開催場所

会場：名古屋工業大学 4号館ホール
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町
アクセス：JR東海中央本線 鶴舞駅下車（名大病院口から東へ約400m）
地下鉄 鶴舞線 鶴舞駅下車（4番出口から東へ約500m）
桜通線 吹上駅下車（5番出口から西へ約900m）

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 18 回最優秀鍛造技術者受賞記念講演》

日時：2022 年 6 月 14 日(火) 14：00～14：50

2022 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
ひらいし けんじ 平石 研二	所属：住友重機械工業株式会社 産業機器事業部 設計部 プレス設計 G 役職：GL	大型鍛造プレスの高機能化への貢献
もりした ひろかず 森下 弘一	所属：トヨタ自動車株式会社 鍛圧・表改生技部 第1鍛圧技術室 役職：室長	自動車部品における鍛造技術の発展 と学会活動への貢献

《第 111 回研究集会》

テーマ：『気になる次世代自動車部品と板鍛造技術』

日時：2022 年 6 月 14 日(火) 15：00～17：20

講演

- 1) 次世代自動車産業に向けた自動車部品イノベーション

(15:00～15:40)

(一社) 日本自動車部品工業会 松島正秀君

- 2) 板鍛造技術の進化から次世代自動車部品への展開を考える

(15:50～16:30)

テクノオフィス凜 中野 隆志君

- 3) プレステックでの加工事例紹介

(16:40～17:20)

(株)デンソープレス テック 杉山 聡君