

2020年7月29日  
主査 大津 雅亮

最優秀鍛造技術者賞記念講演  
第108回研究集会  
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。延期となりました6月の第16回最優秀鍛造技術者賞記念講演・第108回研究集会を下記の日時で開催します。

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

2020年10月16日(金)

13:00～13:30 第16回最優秀鍛造技術者賞記念講演

13:30～13:40 休憩・会場整備

13:45～15:35 第108回研究集会

15:35～15:45 休憩・会場整備

15:45～18:00 第161回運営委員会

2. 開催場所

会場：東京都立大学 南大沢キャンパス 講堂 小ホール

アクセス

新宿より

京王線相模原線 「南大沢駅」下車

大阪方面から

新幹線「新横浜駅」→JR横浜線「橋本駅」→京王線相模原線「南大沢駅」下車

駅改札口から徒歩約5分

※改札口を出て右手に緑に囲まれたキャンパスが見えます。

注記

コロナウィルス感染症の状況により、開催の中止または延期の可能性があります。  
ご参加に際しては、マスクの着用をお願いします。

## 《第 16 回最優秀鍛造技術者賞記念講演》

日時：2020年10月16日(金) 13:00～13:30  
プログラム(司会：日本製鉄(株)加田 修君)  
開会の挨拶 鍛造分科会主査 大津 雅亮君  
1. 受賞者紹介 (13:00～13:10)  
2. 受賞記念講演(13:10～13:30)

### 2020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
なまき かずまつ 生木 一松	(株)ニチダイ 技術部 部長	自動車部品の冷間鍛造技術の高度化

## 《第 108 回研究集会》

テーマ：『これからの鍛造のための環境対応・高精度化・高付加価値化技術』

日時：2020年10月16日(金) 13:40～15:35  
プログラム：司会 日本製鉄(株)加田 修君

### 講演

- 1) 自動車用クランクシャフト鍛造におけるバリ(スクラップ)削減新技術  
(13:45～14:25:40分)  
本田技研工業(株) 田中 智也君
- 2) 超大型タービンブレードの高精度高品質型鍛造技術の開発と量産化  
(14:25～14:55:30分)  
(株)日立製作所 寺前 俊哉君
- 3) 冷間鍛造によるチタン製インプラント作製への取り組み  
(14:55～15:35:40分)  
(株)タイショーテクノ 岡室 養子君