

会員各位

一般社団法人日本塑性加工学会  
鍛造分科会 主査 五十川幸宏

総会・第94回研究集会  
並びに研究班集会・贈賞式・総会開催のご案内

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。早速ですが、総会、第94回研究集会、研究班集会を下記により開催致します。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お願い申し上げます。

別紙申込書に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXにてお申し込み下さい。

5月10日(金) 必着にてご返信下さいますよう宜しくお願い致します。

敬 具

記

1. 開催日時

2013年 5月 23日(木) 13:00～17:00 研究班集会  
2013年 5月 24日(金) 9:00～9:30 総会  
9:30～10:00 最優秀鍛造技術者表彰式  
及び受賞者講演  
10:00～16:30 研究集会(工場見学を含む)

2. 開催場所

○研究班集会・総会・最優秀鍛造技術者表彰式及び受賞者講演・研究集会  
大同大学 A棟(総会:14階交流室、研究班集会:14階交流室、  
2階第二会議室)  
アクセスマップ <http://www.daido-it.ac.jp/access/>  
〒457-8530 名古屋市南区滝春町10番地3 TEL. 052-612-6111(代)

○工場見学

万能工業株式会社 明祥工場  
(同業者は見学をご遠慮願う場合があります。)

《第46回総会・第9回最優秀鍛造技術者賞贈賞式》

日時:2013年5月24日(金) 9:00～10:00

プログラム

1. 第46回総会(9:00～9:30)
2. 第9回最優秀鍛造技術者賞の贈賞式、受賞スピーチ(9:30～10:00)

2013年度最優秀鍛造技術者賞受賞者

(敬称略)

氏名	所属	業績
安藤 弘行	株式会社ケイ&ケイ	わが国の鍛造技術発展への貢献
龍野 信隆	元株式会社シマノ	自転車部品の冷間鍛造技術の高度化

## 《第 94 回研究集会》

テーマ：大物鍛造部品の軽量化技術

日時：5月24日(金)10:00～16:35

プログラム

開会の挨拶

鍛造分科会 主査 五十川幸宏君

講演

1) 鉄鋼材料の制御鍛造技術 (10:00～10:40)

大同特殊鋼株式会社 吉田 広明君

2) 熱間と冷間の複合加工による部品の中空化 (10:40～11:20)

株式会社 ゴーシュー 田崎 賢児君

3) 大物アルミニウム鍛造品の開発から量産まで(11:20～12:00)

埼玉プレス鍛造株式会社 金子栄一君

昼食休憩 12:00～13:00

工場見学

13:00～13:50 大同大学より万能工業(株)へバスによる移動

14:00～14:30 会社・工場概要説明

14:30～16:00 工場見学(鍛造工場と機械工場)・質疑応答

16:00～16:35 バスにて JR 三河安城駅(16:20)、名鉄新安城駅(16:35)へ移動・  
解散

---

☆総会および研究集会の前日に、「研究班集会」を開催します。なお、すべての参加費は無料です。

## 《研究班集会》

日時：2013年5月23日(木)

場所：大同大学 A棟(14階交流室)

＜工具研究班＞13:00～15:00

1. 金型への表面処理技術の応用と今後の展望(岐阜大学・土屋能成君)
2. 磁界励起型イオンプレーティング法によるc-BN膜の特性(野間正男君・神港精機(株))
3. 最近のコーティング事情(安永龍哉君・(株)神戸製鋼所)

＜鍛造 CAE 究班＞15:00～17:00

1. 冷間鍛造用金型の損傷予測(名古屋大学・阿部英嗣君)
2. 熱間据込み鍛造特性に及ぼす鋼材の酸化皮膜の影響(大阪大学・松本良君)
3. 中炭素鋼の熱間鍛造における熱伝達係数に及ぼす酸化膜の影響(名古屋大学・湯川伸樹君)

以上