

2014年10月

委員各位

社団法人日本塑性加工学会
鍛造分科会 主査 五十川幸宏

2014年度「第97回研究集会・研究班集会」開催のご案内

拝啓 初秋の候、時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

平素は当分科会活動にご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、第97回研究集会及び研究班集会を下記日程で開催致しますので、諸事ご多忙のこととは存じますが、多数ご参加くださいますようご案内申しあげます。

参加ご希望の方は、下記内容をご確認後、別紙申込書に必要事項ご記入の上、メール又はFAXにてお申込み下さい。なお、研究集会および研究班集会の詳細は、別紙をご参照ください。

敬具

記

1. 第97回研究集会・工場見学

開催日時：2014年11月28（金） 09：30～15：00

研究集会

開催場所：マツダ(株) 広島本社 201 会議室 09:30～12:00

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地 3-1

電話番号代表 (082)282-1111

見学会：マツダ(株) 広島本社 13：00～15：00

アクセス：<http://www.mazda.com/jp/about/access/>

※ 同業者はお断りする場合がありますので、ご了承下さい。

2. 研究班集会

開催日時：2014年11月27（木） 13：00～17：00

開催場所：安芸区民文化センター

〒736-8509 広島市安芸区船越南 3-2-16

電話 (082)824-1330 FAX (082)824-1337

JR 海田市（かいたいち）駅から徒歩5分。

アクセス：

<http://www.cf.city.hiroshima.jp/aki-cs/access/index.html>

A 会場 (4階/会議室A)

13：00～15：00

15：00～17：00

B 会場 (4階/会議室B)

13：00～15：00

15：00～17：00

※内容については、後日、ご案内致します。

以上

第 97 回研究集会

「テーマ：自動車産業におけるモノ造り革新技術」

開催日時：2014年11月28日（金）09：30～15：00

開催場所：研究集会／マツダ(株) 広島本社 201 会議室

〒730-8670 広島県安芸郡府中町新地 3-1

電話番号代表 (082)282-1111

工場見学／マツダ 広島本社

参加費：無料

開会の挨拶 (09：30～09：40)

鍛造分科会 主査 五十川幸宏君

1. 講演

1) アルミニウム適用による自動車の軽量化（仮題）

(09：40～10：20)

日産自動車(株) 藤川慎一郎君

2) 軽量クランクシャフト製法（仮題）

(10：20～11：00)

ホンダエンジニアリング(株) 安藤 勤君

3) マツダのモノ造り革新と工場の概要

(11：00～11：40)

マツダ(株) 池原浩三君

4) 質疑・応答 (11：40～12：00)

2. 昼食・休憩 (12：00～13：00)

委員の方々には昼食を用意しております。

3. 工場見学 (13：00～15：00)

マツダ(株) 広島本社

(構内はバスで移動)

4. 解散 15：00 マツダ(株) 広島本社で解散。

JR 時刻表 (10/5 現在)

1. 11月28日 研究集会
マツダ(株) 広島本社 JR 向洋駅南口徒歩5分

広島 → 向洋
8:48 8:55
9:01 9:06
9:09 9:15

向洋 → 広島
15:04 15:11
15:08 15:15
15:21 15:28
15:38 15:44
15:53 16:00

2. 11月27日 研究班集体会
安芸区民文化センター JR 海田市駅徒歩5分

広島 → 海田市
12:17 12:27
12:30 12:37
12:34 12:42
12:40 12:49

海田市 → 広島
20:15 20:25
20:19 20:28
20:31 20:41
20:38 20:48
20:55 21:05

◎時刻は、JR おでかけネット <http://time.jr-odekake.net> で確認しました。

向洋駅と海田市駅は、広島駅と岡山駅の間で、広島駅よりになります。

広島駅→天神川→向洋→海田市……………→岡山駅