

## 会告

# 社団法人 日本設計工学会 中国支部 平成18年度支部定時総会及び研究発表講演会のご案内

日時 平成18年6月10日(土) 10:30～16:10

会場 広島工業大学広島校舎  
〒730-0811 広島市中区中島町5-7  
TEL. 082-249-1251

交通案内 JR山陽線広島駅下車。市電またはバス「紙屋町經由宇品行き」乗車、袋町あるいは中電前下車(所要時間約15分)。100米道路平和大橋西詰南へ50m(徒歩約7分)

参加料 無料(但し、論文集1冊 1,000円)

[講演時間15分、質疑討論5分、※印は発表者]

### I 研究発表講演(午前の部) 10:30～11:30

座長 呉高専 河野正来

- (1) 熱変形による立形スクロール加工機のスピンドルの挙動について

広島工大(院) ※水島 亮,  
リョービ 久保良典,  
広島工大 鈴木文寛・片山剛之丞

- (2) 高減速特殊遊星歯車装置の運転性能

広島大 永村和照・池条清隆・田中英一郎,  
広島大(院) ※平井孝昌・公森俊之,  
荻野工業 上村一郎

- (3) 3次元CADによる自動設計製図(ブレーキ装置の場合)

下関メカトロ協同組合 ※中田博美,  
山口大 専徳博文・RAHIMI MOHD

### II 第32期支部定時総会 13:00～13:50

#### 議事

- 第31期(平成17年度)事業報告および会計報告
- 第32期(平成18年度)事業計画案および予算案審議
- その他

### III 特別講演会 14:00～15:00

司会 広島工業大学 片山剛之丞(中国支部長)  
「マツダロードスターの開発」  
マツダ株式会社 車両コンポーネント開発本部  
設計副主査 山本修弘氏

### IV 研究発表講演(午後の部) 15:10～16:10

座長 山口大 専徳博文

- (4) リバース式差動回転直動変換機構の設計と基礎的特性評価

岡山大 ※關 正憲・吉田 彰,  
岡山大(院) 清水一郎・多田直哉

- (5) 鉄骨架構上に設置された両吸込両袖付型遠心送風機の振動特性

テラルキョクトウ ※藤井武夫,  
広島大 中川紀壽

- (6) 各種複合被膜処理を施したSCM415H鋼の摩擦・摩耗特性

呉高専 中迫正一・河野正来・灘野宏正,  
鋼鉄工業 深田一徳・山根健作  
呉高専専攻科 ※重松祐介

懇親会 16:30～18:30 研究発表講演会終了後、同校にて懇親会を開催いたします。(会費 3,000円)

申込方法 ハガキあるいはFAXにて、①氏名、②勤務先、③連絡先・住所・電話番号、④講演会への出欠、⑤懇親会への出欠をご記入の上、下記へお申込み下さい。なお、懇親会の会費は会場にていただきます。

申込締切 平成18年6月2日(金)

申込先 〒739-8527 東広島市鏡山1-4-1  
広島大学大学院 工学研究科 機械システム工学専攻内  
(社)日本設計工学会中国支部  
TEL. 082-424-7580,  
FAX. 082-422-7193(機械専攻事務室)