

## 鍛造分科会総会および第 73 回研究集会のお知らせ

鍛造分科会委員各位

日本塑性加工学会鍛造分科会

主 査 済 木 弘 行

拝啓 日頃当分科会の活動にご協力を賜り誠にありがとうございます。

さて、総会および第 73 回研究集会を下記のように開催いたしますので、万障お繰り合わせの上、ご出席のほどお願い申し上げます。

前日の研究班集会も開催いたします。ご出欠の有無を FAX にて来る 6 月 3 日 (月) までにお知らせください。

敬 具

### 記

日時：平成 14 年 6 月 7 日 (金) 9:30~16:30

場所：木更津ベイプラザホテル観月

〒292-0832 千葉県木更津市新田 2-2-1 tel 0438-22-4141

(JR 木更津駅より徒歩約 10 分。なお、JR 木更津駅までは JR 東京駅より JR にて、あるいは横浜よりアクアライン経由バスにてどちらも約 1 時間)

工場見学：大同特殊鋼(株)ハテバー見学  
新日本製鉄(株)君津製鉄所

昼食代として 1 名 1,500 円を当日いただきます。

### 研究班集会

日時：平成 14 年 6 月 6 日 (木) 13:00~17:00

場所：木更津ベイプラザホテル観月

### 運営委員会

日時：平成 14 年 6 月 6 日 (木) 17:30~20:00

場所：木更津ベイプラザホテル観月

## 日本塑性加工学会鍛造分科会総会

日時：平成 14 年 6 月 7 日（金）9：30～10：00

### 式次第

- 1 平成 13 年度事業報告および会計報告
- 2 監査報告
- 3 平成 14 年度事業計画および予算審議

## 第 73 回研究集会

### 「熱間鍛造品における高品質・高精度化」

日時：平成 14 年 6 月 7 日（金）10：00～14：00

工場見学： // 14：30～16：00

趣旨：鍛造品の結晶粒子は細かく均一であることが強度、靱性の点から望ましい。しかし熱間鍛造においては素材が高温度ゆえ、また冷間鍛造品においては鍛造後の熱処理中に結晶は粗大化する可能性がある。粗大粒子の出現をどのようにして防止するか、結晶の微細化、再結晶、変態のメカニズム等について検討する。

### 講演

- 1・ハテバ鍛造における高精度化（10：00～10：40）大同特殊鋼(株) 木村 浩二氏
- 2・Ti 添加型結晶粒調整肌焼き鋼（10：40～11：20）山陽特殊製鋼(株) 平岡 和彦氏
- 3・鍛造加工熱処理におけるフェライト・パーライトの一特性（11：20～12：00）  
(株)ゴーシュー 西郡 栄氏

### 昼食・休憩（12：00～13：00）

- 4・強加工・再結晶による超微細フェライト粒組織の形成（13：00～13：40）  
独立行政法人 物質・材料研究機構 鳥塚 史郎氏

### 5・質疑応答（13：40～14：00）

### 移動（14：00～14：30）

木更津ベイプラザホテル観月より君津製鉄所へバスにて移動

### 工場見学（14：30～16：00）

- 1・大同特殊鋼ハテバー見学
- 2・新日本製鉄(株)君津製鉄所一般見学

### 移動（16：00～16：30）

君津製鉄所よりJR木更津駅へバスにて移動、解散

なお、同業者のハテバー見学はお断りする場合がありますこと、お含みおきください。