

平成 22 年 2 月 23 日

平成 21 年度 日本鑄造工学会関西支部
「学生・院生，若手研究者・技術者による発表大会」(YFE 発表大会)開催のご案内

(社) 日本鑄造工学会関西支部 YFE
委員長 浅野和典

拝啓 平素は支部 YFE 活動に格別のご協力を賜り、ありがとうございます。

さて、恒例の「学生・院生，若手研究者・技術者による研究・技術発表大会」を開催致します。学生のコミュニケーション能力向上、また会社紹介・求人などの良い機会と存じます。何かとお忙しい時期とは存じますが、積極的にお申し込みいただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

日時 平成 22 年 3 月 5 日 (金)
講演会 13:30～16:50
交流会 17:00～18:30

場所 近畿大学 38 号館 2 階 多目的利用室 (講演会)
Cafeteria November (交流会)
地図：<http://www.kindai.ac.jp/about/access/> をご参照願います。

参加費 一般 5,000 円
学生 1,000 円
※交流会費を含みます。参加費は当日ご持参の上、発表会受付でお支払い下さい。

申込方法・期限

添付の参加申込用紙にて3月1日(月)までにお申し込み下さい。すでに発表の申込を頂いている方も改めて参加申込頂きますようお願いいたします。申込書は関西支部ホームページ <http://www.mpd.ams.eng.osaka-u.ac.jp/jfskansai/> から取得可能です。

申込・問合せ先 〒577-8502 東大阪市小若江 3-4-1
近畿大学理工学部機械工学科 浅野和典
E-MAIL : asano@mech.kindai.ac.jp
TEL : 06-6721-2332 (内線 5368) FAX : 06-6727-2024

以上

講演会 (13:30～)

13:30 開会の挨拶

(社) 日本鑄造工学会関西支部 支部長 村田悦夫

13:40-14:00 (1) 脱融液処理による鉛入り銅合金からの鉛の除去

関西大学 ●坂口竜一, 丸山 徹, 小林 武

14:00-14:20 (2) プラズマ浸炭処理ステンレス鋼 SUS316L の疲労特性

関西大学 ●森 諒平, 植田 優, 星山康洋, 三宅秀和

14:20-14:40 (3) 球状黒鉛鑄鉄溶湯からのボロン除去に関する研究

近畿大学 ●片山圭祐, 米田博幸, 浅野和典

14:40-15:00 (4) アルミナ短繊維強化アルミニウム合金複合材料の切削性

近畿大学 ●村田俊樹, 米田博幸, 浅野和典

(10分休憩)

15:10-15:30 (5) 環境配慮型アルミニウム合金地金「VE1 2」

アサヒセイレン(株) ○冨瀬斗悟, 平野健太郎

15:30-15:50 (6) 非破壊検査によるねずみ鑄鉄の組織予測

虹技(株) 藤尾和樹

15:50-16:10 (7) 素形材成形プロセスのエネルギーコスト比較

近畿大学 ●柴山大輔, 木口昭二

16:10-16:30 (8) 鑄物材質の機能コストテーブル

近畿大学 ●柴山大輔, 木口昭二

16:40 閉会の挨拶

(社) 日本鑄造工学会関西支部 YFE 副委員長 村田博敏

F A X宛先 06-6727-2024
E - M A I L asano@mech.kindai.ac.jp
近畿大学理工学部機械工学科 浅野和典 宛

平成21年度 日本鑄造工学会関西支部 YFE 発表大会 参加申込書

下記の通り参加申し込みます。

平成22年 月 日

参加者氏名	勤務先	所属部課・役職（ <u>大学の場合は教員と学生の区別をお願いいたします。</u> ）
連絡先 住所：〒 氏名： TEL： FAX： E-mail：		

- 3月1日（月）までにE-mailまたはFAXでお申込ください。
- すでに発表の申込を頂いている方も本書にて改めて参加申込願います。