

公益社団法人日本鑄造工学会 関西支部  
第3回関西鑄造懇話会のお知らせ

支部長 木口昭二  
関西鑄造懇話会 委員長 毛利勝一

鑄造工学は総合工学である。すなわち、精製・調整された熱流体を鑄型へ入れてネットシェープ成型品を得る間に、熱移動、凝固、相変態、変形というそれぞれが複雑な現象を総合的に扱うことを求められる技術です。関西支部ではこれまでのテーマ別の研究会ではなく、総合的に議論できる場として関西鑄造懇話会を設立いたしました。機に応じたテーマを取り上げることで、この研究会が会員各位の豁達な議論の場となることとともに、会員相互の熱い交流の場となることを期待しております。

さて、ここに第3回の開催をお知らせいたします。多数のご参加をいただきますよう、お願い申し上げます。

記

日 時：平成24年1月27日（金）10:00-17:00 交流会: 17:00-18:30  
場 所：たかつガーデン 8F たかつ西  
〒大阪市天王寺区東高津町7-11 Tel：06-6768-3911  
近鉄線：上本町下車徒歩約3分／地下鉄：谷町九丁目下車徒歩約8分

プログラム

- |               |   |  |
|---------------|---|--|
| 10:00 - 10:05 | 開会の挨拶   | 委員長 毛利勝一   |
| 10:05 - 11:35 | (1) タイの金属産業事情（在タイ12年の経験から）                                | 東京大学名誉教授 梅田高照  |
| 11:35 - 12:20 | (2) シェフィールド大学留学記  | 近畿大学 浅野和典  |
| 12:20 - 13:20 | 昼食  |  |
| 13:20 - 14:35 | (3) 鑄鉄の凝固直接観察（その2）  | 大阪産業大学 杉山 明<br>大阪大学 安田秀幸, 吉矢真人, 柳楽知也<br>IHI 山根功士朗, 佐藤彰洋, 牛込智章<br>JASRI 上杉健太郎, 梅谷啓二 |
| 14:35 - 15:35 | (4) 各種ロール鑄造の特徴  | 大阪工業大学 羽賀俊雄  |
| 15:35 - 15:45 | 休憩  |  |
| 15:45 - 16:45 | (5) 産高大連携によるミニキュボラ操業実習等<br>全国産業教育フェア発表の報告ならびに鑄造実習教育45年の経緯 | 大阪市立都島工業高校 小松賢治<br>藤原隆誠, 二階堂信次, 田中祥嗣, 小倉将悟, 中西隆文                                   |
| 16:45 - 16:55 | 閉会の挨拶   | 支部長 木口昭二   |
| 17:00 - 18:30 | 交流会   |  |

