

平成 20年3月5日

鑄造工学会関西支部 会員各位

鑄造工学会関西支部第 12 回 アドバンステクノロジー (AT) 研究会  
平成 19 年度第 2 回 鑄物・材料研究会  
開催のお知らせ

アドバンステクノロジー研究会 辻川正人  
鑄物・材料研究会 入澤 毅

時下ますますご清祥の事とお喜び申し上げます。さて、鑄造工学会関西支部の AT 研究会及び鑄物・材料研究会の開催をお知らせいたします。今回は職場内や地域環境に負担が少なく、地球環境にも優しいとされている「凍結鑄型鑄造法」を考えるとというテーマで研究会を進めます。多数のご参加をお待ちしております。

日 時：平成 20 年 3 月 18 日（火）13：30 より 17：05

場 所：大阪産業大学梅田サテライトキャンパス

〒530-0001 大阪市北区梅田 1-1-3 大阪駅前第 3 ビル 19F

電話：06(6442)5522, <http://www.umedu-osu.ne.jp/>

会 費：1000 円（会場にて。非会員歓迎。ただしこれは会員勧誘の一環です）

申込み：参加者名簿及び領収書作成のためお名前、ご所属、電話・メールアドレスを  
3 月 17 日（月）午前中に下記までお知らせください。

〒599-8531 堺市中区学園町 1・1 大阪府立大学大学院工学研究科

物質・化学系マテリアル工学分野 辻川正人

電話：072-254-9317、ファックス：072-254-9912

Email:masatot@mac.com

議題

1. 支部研究会のあり方

AT研究会 辻川正人

2. 話題提供

13:45 14:25 「“氷の鑄型”とは ~凍結鑄型鑄造法の実際~」

株式会社三共合金鑄造所 松元秀人氏

14:25 15:05 「砂の材質と粒度が焼結に及ぼす影響

-製鋼取鍋用スライディングノズルを例として-

山川産業株式会社 川上 学氏

15:05 15:45 「(株)前川製作所 凍結鑄型鑄造工場の紹介」

株式会社前川製作所 福田 喜伸氏

15:45 16:25 「解凍ならびに乾燥した凍結鑄型の強度特性」

(独)産業技術総合研究所 小林慶三氏

16:25 17:05 「凍結鑄造法を用いて作製した鑄鉄・銅合金の機械的性」

室蘭工大 清水一道氏

以上

大阪府立大学 マテリアル工学分野 辻川正人 宛  
FAX 072-254-9912

AT 研究会 , 鋳物・材料研究会研究会 参加申し込み

お名前 \_\_\_\_\_

連絡先

御所属 \_\_\_\_\_

〒 \_\_\_\_\_

電 話・FAX 番号・メールアドレス

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

QuickTime<sup>®</sup> 2  
éLíÉvÉçÉOÉâÉÄ  
ç™ç±çãÉsÉNÉ`ÉÉç¾â©çÉççç½ç...çÕïKónç-ç ÅB

[交通]

JR「大阪駅」より徒歩 約5分

JR「北新地駅」より徒歩 約5分

阪急「梅田駅」より徒歩 約9分

阪神「梅田駅」より徒歩 約4分

地下鉄御堂筋線「梅田駅」より徒歩 約5分

〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3 大阪駅前第3ビル19F

TEL: 06(6442)5522 FAX: 06(6442)5524