

公益社団法人 日本鑄造工学会

「平成 24 年 特殊鑄型研究部会シンポジウム」のご案内

主催 公益社団法人 日本鑄造工学会
特殊鑄型研究部会 部会長 佐藤 和則

近年、グローバルな経営環境から海外生産の比率が高まり、国内における鑄造工場はその競争力を高めるため、鑄物製品の高品質・高付加価値化や生産効率の向上および低コスト化、更に低エネルギーでの環境に適応した工場が求められている。このような状況下で特殊鑄型研究部会では、「特殊鑄型と低エネルギーシステムに関する研究」をテーマに多くの事例報告を中心に活動を行ってきた。

今回、その成果を多くの方々にお知らせするため、発表の場を設定しましたので、ご参加をお待ち申し上げます。

記

日 時 : 平成 24 年 6 月 29 日 (金) 10:00~17:00

場 所 : 北とびあ 7F 第 1 研修室

〒114-8503 東京都北区王子 1-1-1

TEL03-5390-1100 (JR 王子駅徒歩 1 分)

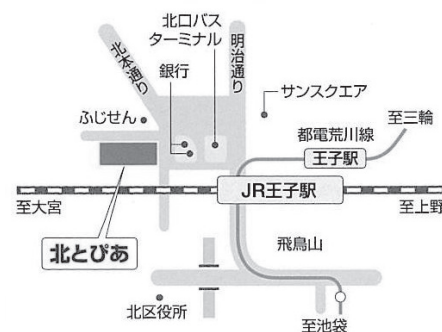
参加費 : 日本鑄造工学会会員 13,000 円, 学生 1,000 円,
非会員 26,000 円

参加申込 : 平成 24 年 6 月 22 日 (金) までに、下記宛に
郵便・FAX もしくはメールにてご連絡下さい。

申込先 : 〒104-0061 東京都中央区銀座 8-1-2-13

公益社団法人日本鑄造工学会 TEL03-3541-2758, FAX03-3541-2750

会場周辺図



=プログラム=

- 10:00~10:05 開会の挨拶
- 10:05~10:30 「無機バインダー Cordis の基礎試験および現場適用事例」
岡崎 ヒュッテナス・アルバータス化成(株) ○石田 賢三, 北野 達央
- 10:30~10:55 「球状黒鉛鑄鉄の材質に及ぼす生型と自硬性鑄型の影響」
(株)アイメタルテクノロジー ○石井 優基, 趙 柏榮, 佐藤 和則, 山田 聡
- 10:55~11:20 「ローラー加圧方式砂再生機におけるローラー加圧力の自動制御」
新東工業(株) ○大羽 崇文, 岩崎 順一, 青木 之典, 阿部 和也
- 11:20~11:45 「VRH法における真空時の鑄型爆発(砂の飛ばされ)調査」
KYBキャダック(株) ○宮入 好徳
- 11:45~12:10 「環境に配慮したシェルモールド用低臭気コーテッドサンドの開発」
(株)瓢屋 ○曾根 孝明
- 12:10~13:00 ===昼食===
- 13:00~13:25 「鑄物品質と環境に及ぼす人工砂を用いた造型プロセスの影響」
(株)木村鑄造所 ○富田 祐輔, 福田 葉椰
- 13:25~13:50 「人工砂とクロマイト砂の分離」
太洋マシナリー(株) ○井上 晃利, 岩本 実, 芳浦 良治

会 告

- 13:50～14:15 「有機プロセス向けミキサー用離型剤」
神戸理化学工業(株) ○増山 伸明
- 14:15～14:40 「高流動低温造型プロセスの開発」
旭有機材工業(株) ○池田 拓也
- 14:40～15:05 「アルカリフェノールプロセスを用いた球状人工砂水再生システムの開発」
花王クエーカー ○加藤 雅之
- 15:00～15:15 ===休憩===
- 15:15～15:40 「無機バインダーのサステナビリティ性について」
ASKケミカルズジャパン(株) ○間瀬 和行
- 15:40～16:05 「エステル硬化型プロセス砂再生の最近状況」
群栄化学工業 ○渡辺 一郎
- 16:05～16:45 総合ディスカッション (講師による質疑応答)
- 16:45～16:50 閉会の挨拶

公益社団法人日本鑄造工学会 御中
FAX: 03-3541-2750

平成 24 年度 特殊鑄型研究部会シンポジウム参加申込書(平成 24 年 6 月 29 日開催)

下記の通り参加を申し込みます。 年 月 日

勤務先名			
所在地	〒		
電話:	FAX:		
E-mail:			
参加者氏名	所属部署	資格(○で囲む)	
		会員・非会員・学生	
		会員・非会員・学生	
		会員・非会員・学生	
参加費	会員 13,000 円	非会員 20,000 円	学生 1,000 円
			送金額計 円
送金方法等	現金書留 郵便振替☆ 三菱東京UFJ銀行☆☆ (振込予定日: 月 日)		

[参加費の支払い方法]

〒104-0061 東京都中央区銀座 8-12-13 豊川ビル 公益社団法人 日本鑄造工学会

TEL03-3541-2758 FAX03-3541-2750

☆郵便振替口座 00170-9-40682

☆☆三菱東京UFJ銀行 銀座通支店 (普通口座 No. 0686846)

口座名: (社) 日本鑄造工学会 (シャ) ニホンチュウゾウコウガツカイ