

各位

平成 27 年 7 月 30 日
公益社団法人 日本鑄造工学会
東海支部 非鉄鑄物研究部会
部会長 青山 俊三
事務局 小林 光浩

第 117 回非鉄鑄物研究部会 開催案内

拝啓、時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
今回は「ダイカストの熱に関する課題対応」をテーマに第 1 部:「講演会」、第 2 部:「講演者との討論会」を下記のように開催いたします。ご多忙とは思いますが、多くの方々のご参加をお待ち致しております。

記

日時 : 平成 27 年 9 月 18 日(金) 第 1 部:13:10~16:40 第 2 部:17:15~19:45
(会場へは 13:00 頃から入れます)

場所 : 第 1 部:愛知県産業労働センター ウィンクあいち 1202 会議室

〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38

TEL:052-571-6131

第 2 部:百楽 名古屋店

〒450-0002 名古屋市中村区名駅 4 丁目 6-23 第三堀内ビル 14F・15F

TEL:052-581-1511

第 1 部:講演会

13:10-13:25 部会長挨拶

13:25-14:45

講演1:「アルミニウムダイカストの CAE による歪み予測」の取組について

寿金属工業(株) 谷川 昌司 氏

講演2: ダイカスト金型の型冷却技術による慢性課題対策

トヨタ自動車(株) 財前 智章 氏

14:45-15:05

— 休憩 —

15:05-16:25

講演3: スリーブとチップ間に生じるカジリ現象の発生メカニズムの調査検討

宇部興産機械(株) 田中 元基 氏

講演4: ダイカスト金型用水溶性離型剤付着状態の定量化とアルミの焼付き

アイシン精機(株) 金 成姫(キン セイキ) 氏

16:25-16:40 連絡事項

第 2 部:講演者との討論会(先着申込み 24 名まで)

17:15-19:45 テーブル毎に講演者を囲んでの討論会

※第 2 部への参加は会場の関係上、先着申込み順に 24 名を上限とさせていただきます。

※次回、第 118 回非鉄鑄物研究部会は 12/4(金) 13:00-17:00 を予定しております。

連絡・問い合わせ先: 非鉄鑄物研究部会 事務局 小林 光浩

トヨタ自動車(株) 鑄造生技部 開発室

TEL 0565-23-7839

FAX 0565-23-5747

携帯 080-6986-6361

e-mail: mitsuhiro_kobayashi@mail.toyota.co.jp

敬具

