

平成 28 年 1 月 13 日

(公社)日本鑄造工学会関西支部

消失模型鑄造法研究会委員長 池永明

第 107 回 消失模型鑄造法特別研究会開催案内（一般公開）

拝啓 時下ますますご清栄のことと存じます。

さて、第 107 回研究会を下記要領により開催致します。このたびは、鑄物の破損解析の第一人者で北海道大学名誉教授の野口徹先生をお招きして特別招待講演をしていただきます。

また、今回は鑄物関係者を始め多くの方々と広範な情報を共有したく、特別に一般公開として開催のご案内をさせていただいております（会員・非会員問わず参加費無料）。

多数の皆様にご参加いただきますようお願い申し上げます。 敬具

このたび、本研究会会員であり鑄造シミュレーションの研究では世界的権威とされる大中逸雄先生が脳髄膜瘤のため 1 月 6 日ご逝去されました。謹んで弔意を呈し哀悼の意を表します。

記

1. 日時 : 平成 28 年 2 月 10 日(水) 午後 1 時 00 分～5 時 20 分

2. 場所 : 東大阪市立産業技術支援センター3 階研修室

東大阪市高井田中 1 丁目 5 番 3 号 Tel. 06-6785-3325

地下鉄中央線高井田駅・JR おおさか東線高井田中央駅より南徒歩 15 分

近鉄奈良線布施駅より北東徒歩 15 分

3. 議題 :

1. 前回議事録の承認

4. 発表およびその他 :

1. 開会の挨拶

(公社)日本鑄造工学会関西支部 ○○ ○○○○

2. 「故大中逸雄先生追悼講演」

(仮題) 大中逸雄先生との鑄造シミュレーション研究での思い出

大阪産業工学部 教授

杉山 明

3. 振動フラスコの開発と新消失模型鑄造ラインへの応用(本部 H27 年度技術賞受賞)

(株)エクセディ鑄造 代表取締役

衣川眞司

— 休憩 (14 時 30 分～14 時 40 分予定) —

4. 「特別招待講演」 鋳物屋さんのための破損解析と種々の破損事例
北海道大学 名誉教授
野口材料技術コンサルタント 野口 徹先生
5. Al 合金のレオキャスト・チクソキャストについて
ー 消失模型鋳造への応用を模索 ー
大阪府立大学地域連携研究機構 教授 辻川正人
6. 閉会の挨拶
(公社)日本鋳造工学会関西支部 支部長 辻川正人

研究会終了後、野口先生を囲んでの懇親会を予定しています。奮って御参加下さい。
(会費：会員・非会員 1000 円 会場：鼻尻屋 布施北口駅前店 050-5798-3261) 以上

非会員（一般）の参加申込について：

会場準備の都合上、平成 28 年 2 月 6 日（土）までに、「第 107 回消失模型鋳造法研究会参加申込」と明記の上、下記申込先あて、氏名・勤務先を電子メールにてお知らせください。

多くの皆様のご参加をお願い申し上げます。

申込先：日本鋳造工学会関西支部 消失模型鋳造法研究会事務局
a-ikenaga@mth.biglobe.ne.jp

東大阪市立産業技術支援センター アクセス



- 徒歩の場合
 (近鉄線) 布施駅又は河内永和駅下車・徒歩15分
 (JR・地下鉄) 高井田中央駅又は高井田駅下車・徒歩18分
- 自動車の場合
 (国道308号線＝中央大通) 高井田中5丁目の交差点を南へ
 (府道702号線) 柳通東交差点を北へ。1つめの信号を右折。川端金属鋳業を右折
 ※センター付近の道路は一方通行規制ですので気をつけてください。

東大阪市立産業技術支援センター
 東大阪市高井田中1-5-3
 電話: 06-6785-3325
 FAX: 06-6785-3363