

平成 27 年 10 月

各 位

第 22 回 ホソカワ粉体工学シンポジウムのご案内

粉体技術談話会 会長 高橋 実

拝 啓

ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は当財団に格別のご高配を賜り、厚くお礼を申し上げます。

さて、当粉体技術談話会主催の第 22 回「ホソカワ粉体工学シンポジウム」を、ホソカワミクロン株式会社の本社にて開催することになりました。

今回は「ネオジム磁石の発明・工業化と金属資源の回収技術」のテーマで、別紙プログラムに従って講演と討論を進めたいと存じます。多数の方々のご参加を賜りますようにご案内申し上げます。

参加ご希望の方はお手数ながら、別紙参加申込書に所定事項をご記入の上、郵送、FAX または e-mail にてご送信をお願い申し上げます。なお勝手ながら会場の都合により、満席になり次第締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込み下さいますようお願い申し上げます。また、シンポジウムの後、懇談会を準備致しておりますので、引き続きご参加頂けましたら幸甚です。

敬 具

記

日 時：平成 27 年 11 月 5 日（木） 午後 2 時 30 分～午後 5 時 00 分（講演会）
午後 5 時 00 分～午後 6 時 30 分（懇親会）

場 所：ホソカワミクロン(株) 本社 12 階 大会議室

〒573-132 大阪府枚方市招提田近 1-9 ([Tel:072-867-1686](tel:072-867-1686))

参加費：無 料

定 員：40 名（満席になり次第締め切らせて頂きます）

以上

第22回 ホソカワ粉体工学シンポジウム 「ネオジム磁石の発明・工業化と金属資源の回収技術」

- 日時: 2015年11月5日(木) 14:30~17:00 シンポジウム
17:00~18:30 懇談会
- 場所: ホソカワミクロン株式会社 本社12階 大会議室
- 主催: 粉体技術談話会
- 共催: 公益財団法人ホソカワ粉体工学振興財団
- 後援: ホソカワミクロン株式会社

◆プログラム: (総合司会) 同志社大学 名誉教授 日高 重助

1. 開会挨拶 (14:30~14:40) 粉体技術談話会 会長
(名古屋工業大学 名誉教授) 高橋 実

2. 講演1 (14:40~15:40) (座長)ホソカワミクロン(株) 粉体工学研究所 所長 猪ノ木 雅裕

「ネオジム磁石の発明と工業化-- 日本のもの作りについて--」

NDFEB株式会社代表取締役 佐川 真人

これまで33年間、ネオジム磁石の発明と工業化に関わってきた経緯を述べるとともに、その経験をもとに、日本のもの作りについて考えていることを述べる。

3. 講演2 (15:40~16:40) (座長)同志社大学 名誉教授 日高 重助

「最近の金属資源回収技術に期待される粉体処理操作」

早稲田大学 教授 所 千晴

金属資源回収技術は、粉砕、物理選別、湿式/乾式製錬等、粉体工学で長年培われた単位操作の組み合わせにより成る。特に近年、レアメタルショックに端を発したレアメタル回収への期待を始めとして、難処理廃棄物から多種多様な金属を回収するために、粉砕や物理選別といった前処理技術の高度化が強く求められている。本講演では、当該分野において近年発展が目覚ましい特殊粉砕技術や選別技術について、背景と共にその概要を紹介する。

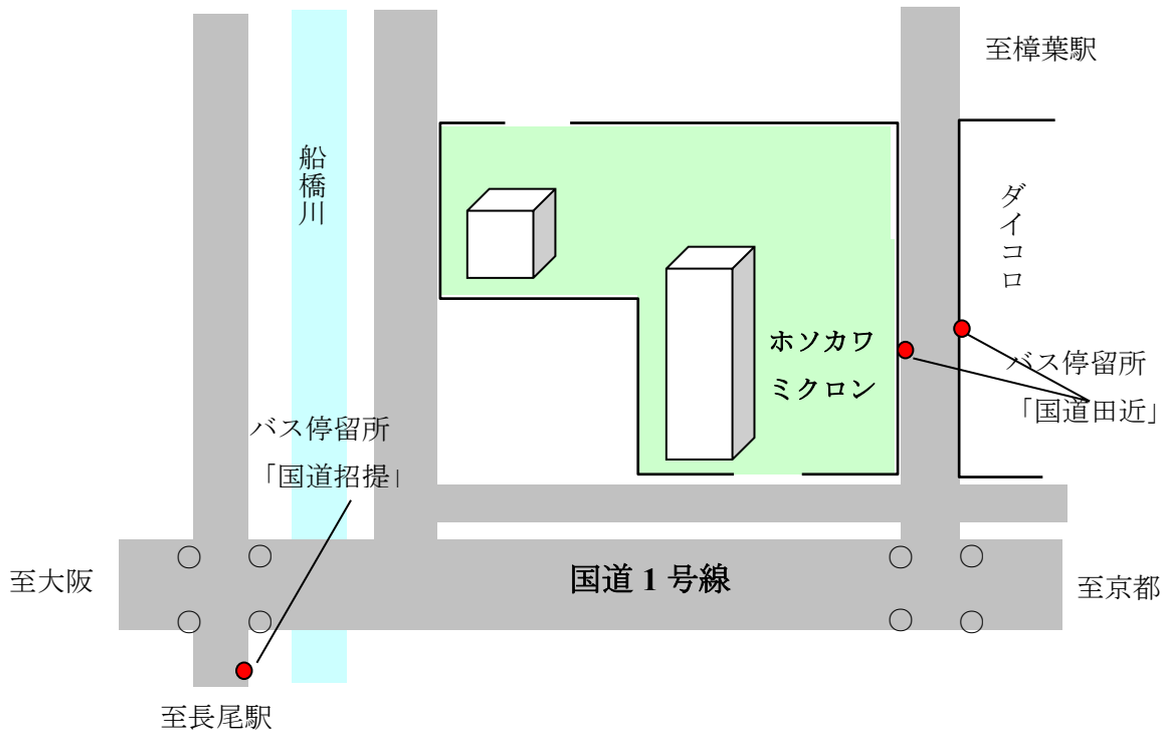
4. 総合討論 (16:40~17:00) (司会) 同志社大学 名誉教授 日高 重助

5. 懇談会 (17:00~18:30)

<会場アクセス案内>

「ホソカワミクロン株式会社 周辺地図」

〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9 Tel: 072-867-1686 Fax: 072-867-1658



- 駐車場が限られていますので、お車でのご来場はご遠慮下さい。
- 最寄り駅（京阪樟葉駅）から、タクシーで約10分、バスで約20分かかります。

(1) 京阪樟葉駅へのアクセス（京都・大阪・大阪空港からの電車経路）

【JR京都駅から】

京都 $\xrightarrow[\text{急行(10分)}]{\text{近鉄}}$ 丹波橋 $\xrightarrow[\text{特急・急行(15分)/普通(25分)}]{\text{京阪(淀屋橋行き)}}$ 樟葉（くずは）

【JR新大阪駅から】

新大阪 $\xrightarrow[\text{(10分)}]{\text{地下鉄御堂筋}}$ 淀屋橋 $\xrightarrow[\text{特急(30分)/準急(45分)}]{\text{京阪(京都方面行き)}}$ 樟葉

【大阪空港から】

大阪空港 $\xrightarrow[\text{(伊丹) (40分)}]{\text{モノレール}}$ 門真(かどま)×門真市駅 $\xrightarrow[\text{(30分)}]{\text{京阪}}$ 樟葉
(終点)

(2) 樟葉駅からのバス

「国道田近」停車バス（4番バス乗場より発車）
[92][93][94]系統 枚方カンントリー口・枚方カンントリー・
長尾駅・藤阪ハイツ 行き

FAX 072-867-1658

(公財)ホソカワ粉体工学振興財団 講演討論会事務局 中山 幸治／崔 霊 宛
〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 1-9
Tel: 072-867-1686
E-mail: contact_zaevent@hmc.hosokawa.com

申込日：平成 27 年 月 日

第 22 回 ホソカワ粉体工学シンポジウム 参加申込書

ご勤務先名		所 属 部 課 名	
ご連絡先住所	(〒 -)		
参 加 者	ご氏名	フリガナ	ご役職
	Tel : - -		Fax : - -
	E-mail : @		

*準備の都合上、下記の各項目についていずれかに印をつけて (Word®で入力する場合は、チェックボックスをクリックして)、ご予約をお知らせ下さい。

講 演 会	出席 <input type="checkbox"/> / 欠席 <input type="checkbox"/>
懇 親 会	出席 <input type="checkbox"/> / 欠席 <input type="checkbox"/>

*その他のご要望等