

平成23年2月9日

## 「第38回プロセス設計技術講演会・見学会」

主催：化学工学会東北支部

共催：宮城化学工学懇話会

今回の講演会・見学会では、新たな材料創成を目指し窒化アルミニウム、窒化ガリウム、さらにはイオン液体などの材料プロセッシングと関連する熱物性研究に積極的に取り組んでおられる東北大学多元物質科学研究所の先生方に、最新の研究成果についての講演をお願い致しました。独自の装置・手法の開発についての紹介とともに関係する装置の見学もさせていただきます。また、懇親会も予定しておりますので、あわせてご参加いただければ幸いです。

準備の都合もございますので、別紙の参加申込書あるいはe-mailにて、**3月4日(金)まで**にお申し込みください。

### 記

日時：平成23年3月10日(木)

場所：東北大学多元物質科学研究所窒化物ナノ・エレクトロニクス材料研究センター

(仙台市青葉区片平二丁目1番1号) 講演会場：材料物性総合研究棟1号館 大会議室

### プログラム：

14:00～14:05 プロセス設計技術専門委員長挨拶

14:05～14:50 講演1「超臨界流体・イオン液体を用いたプロセスにおける熱物性」

東北大学 富田大輔 氏

14:50～15:35 講演2「非接触レーザー周期加熱カロリメトリー法による熔融金属の熱物性計測法の開発」

東北大学 福山博之 氏

15:35～15:50 休憩

15:50～17:00 見学会（福山研，横山研）

17:30～19:30 懇親会

参加費 会員：無料、非会員：1000円、学生：無料

### 懇親会のご案内(17:30～)

会場：居酒屋 樽 (TEL 022-227-1391)

仙台市青葉区一番町2-6-17 内ヶ崎ビル

会費：5,000円

### 連絡先：佐藤善之

〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-11-403

東北大学大学院工学研究科超臨界溶媒工学研究センター

TEL&FAX 022-795-7282 E-mail: ysato@scf.che.tohoku.ac.jp

- ・会場のご案内（東北大学多元物質科学研究所 材料物性総合研究棟 1号館 大会議室）

多元物質科学研究所の位置に関しては  
[http://www.tagen.tohoku.ac.jp/modules/public/index.php?content\\_id=33](http://www.tagen.tohoku.ac.jp/modules/public/index.php?content_id=33)  
 をご参照ください。



- ・懇親会会場のご案内  
 居酒屋 樽  
 仙台市青葉区一番町 2-6-17  
 内ヶ崎ビル TEL 022-227-1391

第38回プロセス設計技術講演会・見学会（平成23年3月10日（木））参加申込書

返信先：東北大学超臨界溶媒工学研究センター 佐藤善之

申込締切：平成23年3月4日（金）

**FAX 返信票（FAX：022-795-7282）**

御所属

TEL:

FAX:

E-mail:

御氏名

どちらかに○をご記入ください。

第38回プロセス設計技術講演会・見学会

講演会に参加

する ・ しない

見学会に参加

する ・ しない

懇親会に参加

する ・ しない

ご記入ありがとうございました。

通信欄：