

【会員限定】

一般社団法人日本粉体工業技術協会
会員各位

一般社団法人日本粉体工業技術協会
人材育成委員会
委員長 三宅 康雄

(通算第 67 回)「若手のつどい」(大学院研究室見学会)

平素は、一般社団法人日本粉体工業技術協会・人材育成委員会の活動につきまして、ご理解とご協力を頂きありがとうございます。先生方とのネットワーク作りと情報交換の場を、下記次第にて開催致します。

今回の「若手のつどい」は東京駅から総武線で 45 分西千葉駅前に在る千葉大学大学院を訪問、4 人の先生方による研究内容のご講演を伺い実際の研究室見学もさせていただきます。見学後には、先生方や研究室の学生さんとも一緒に交流会を予定しています。流体力学、資源工学、生物化学工学と幅広い研究の現場に接することが出来、今まで知らなかった発見も沢山ある事と思います。大学研究室見学、多くは無いチャンスです。

皆様のご参加をお待ちしています <訪問をさせていただく研究室の先生方>

武居 昌宏 教授 専門分野：混相流体力学、トモグラフィ、粉体流動と生体の可視化計測

和嶋 隆昌 准教授 専門分野：化学工学、資源工学、環境工学、鉱物学、廃棄物工学

山田 真澄 准教授 専門分野：生物化学工学、マイクロフレイディクス、微細加工、生体組織工学、分析化学

劉 醇一 准教授 専門分野：エネルギーキャリア、化学蓄熱、省エネルギー、原子力化学工学、環境触媒化学

募集は 40 才以下の企業人（既参加者は 40 才以上可）30 名様限定とさせていただきます。

日時：平成 31 年 3 月 25 日（月）14：30～19：20(予定)

会場：千葉大学 工学部（西千葉キャンパス）松韻会館 1 階 JR 総武線「西千葉」駅下車 徒歩 5 分

【スケジュール】

- ・ 14：00～ 参加者受付開始
- ・ 14：30～14：40 開会司会 人材育成委員会委員長挨拶
- ・ 14：40～15：10 【講演】武居 昌宏氏（千葉大学大学院 機械工学コース 教授）
- ・ 15：10～15：40 【講演】和嶋 隆昌氏（千葉大学大学院 都市環境システムコース 准教授）
- ・ 15：40～16：10 【講演】山田 真澄氏（千葉大学大学院 共生応用化学コース 准教授）
- ・ 16：10～16：40 【講演】劉 醇一氏（千葉大学大学院 都市環境システムコース 准教授）
- ・ 16：40～18：20 研究室見学へ移動
- ・ 18：20～19：10 交流会
- ・ 19：10 中締め
- ・ 19：20 終了

◆◆◆ お申込みは [こちらから](#) **CLICK** ◆◆◆

(通算第 67 回)「若手のつどい」(大学院研究室見学会)

参加申込要領

日 時 : 平成 31 年 3 月 25 日(月) 14 : 30~19 : 20 (予定)

講演テーマ : 武居 昌宏氏「プロセス・トモグラフィー法による粉体濃度分布の可視化計測」
和嶋 隆昌氏「焼却灰の機能性粉体転換プロセスの開発」
山田 真澄氏「マイクロ流路を用いる微粒子の合成・分級操作」
劉 醇一氏 「化学蓄熱 : 気固反応を用いた未利用熱の有効利用」

会 場 : 千葉大学工学部 (西千葉キャンパス) 松韻会館 1 階 会議室 1

<http://www.eng.chiba-u.ac.jp/access.html>

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33 工学部松韻会館 1 階 JR 西千葉駅下車
JR 総武線「西千葉」駅下車 徒歩 5 分 ※JR 総武線快速利用の場合は「稲毛」駅乗り換え
京成千葉線「みどり台」駅下車 徒歩 7 分 (参加者へは別途ご案内いたします)

定 員 : 30 名 (先着順)

参加費 : ¥ 3, 0 0 0. -(消費税込)

(請求書によるお振込みになります。3 月 22 日(金)までにお振込みをお願い致します)
※お振込みいただいた参加費は返金できませんので、代理の方のご出席をお取り計らい下さい。

申込方法 : 日本粉体工業技術協会のホームページ上からお申込ください。

お申込み→ https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=wakate_rf

問合せ先 : 一般社団法人日本粉体工業技術協会 人材育成委員会事務局 伯耆(ほうき)

TEL : 03-3815-3955 E-mail : jinzai@appie.or.jp

申込締切 : 平成 31 年 3 月 11 日 (月) ※定員になり次第締め切りさせていただきます。



【個人情報の取り扱いについて】お預かりしました情報は、一般社団法人日本粉体工業技術協会が責任をもって管理し、協会が開催する「若手のつどい」などのお知らせに必要な範囲で利用させていただきます。