

2018 年度中部談話会見学講演会

主催：(一社)粉体工学会 中部談話会

共催：(一社)粉体工学会 界面特性を利用した粒子設計とプロセス開発に関するワークショップ

中部談話会の 2018 年度行事として浜松市西部清掃工場の見学および、静岡大学大学院工学領域の坂元尚紀氏、岡島いづみ氏による、それぞれ「化学溶液法によるナノサイズのかご構造結晶粉体の合成と評価」、「超臨界流体を用いる金属粒子コーティング」に関する講演会を開催いたします。

前日には、「界面特性を利用した粒子設計とプロセス開発に関するワークショップ」(代表：名古屋工業大学 高井千加氏、講演見学会参加者は参加費無料)と同じくデジタルほんまち(静岡県浜松市)にて開催されます。こちらにもご参加いただき、交流会等を通じて、参加者相互の交流を深めていただければ幸いです。

粉体工学のさらなる発展を目的として、参加されるすべての大学、企業の方々の交流を深め、有意義な会にしたいと思います。皆様お誘い合わせの上、奮ってご参加いただきますようお願いいたします。

中部談話会会長 藤 正督
世話人一同

日時：2018 年 9 月 11 日 (火)

集合場所：デジタルほんまち 2 階多目的室 (<http://www.bijitel.jp/>)

(TEL: 053-441-8151, 〒432-8055 静岡県浜松市南区御本町 36-1)

バス：(本数が少ないので注意が必要です：浜松駅からバス乗車時間は約 20 分)

浜松駅 4 番のりば系統 15 アルラ前または御本町徒歩 2 分

系統 16-4 能力開発短大徒歩 10 分

タクシー：浜松駅南口から約 10 分

お車：浜松インターまたは浜松西インターからともに約 30 分

参加費：一般 12,000 円、学生 9,000 円 (前日のワークショップに参加、交流会、宿泊を想定)

※内訳につきましては別途お問い合わせ願います。

宿泊されない場合は実費減額の参加費となります。

(9 月 11 日のみのご参加の場合、一般 4,000 円、学生 1,000 円)。

参加費は当日受付にてお支払い願います。

定員：40 名

申込締切：7 月 31 日 (火) (定員に達し次第、申込は締切らせて頂きます。)

お名前、ご所属、連絡先、宿泊の有無を下記までお知らせ願います。

申込先：静岡大学工学部化学バイオ工学科 立元 雄治

TEL: 053-478-1179 FAX: 053-476-0095 E-mail: tatemoto.yuji@shizuoka.ac.jp

プログラム

8:00-8:20 受付 (受付場所：デジタルほんまち 2 階多目的室)

8:20-8:25 開会挨拶

8:25-9:05 解説講演 I

「化学溶液法によるナノサイズのかご構造結晶粉体の合成と評価」

坂元 尚紀 氏 (静岡大学 准教授)

9:10-9:50 解説講演 II

「超臨界流体を用いる金属粒子コーティング」

岡島 いづみ 氏 (静岡大学 准教授)

10:00-10:30 見学先に移動

10:30-11:55 施設見学：浜松市西部清掃工場 (<http://www.hgw.co.jp/seisou/index.html>)

(施設建設担当者と工場長ご同席予定)

11:55-12:00 閉会挨拶

12:00 閉会

プログラムなどに変更がある場合は、中部談話会専用ホームページ、粉体工学会ホームページ等でご案内します。

http://www.phar.agu.ac.jp/lab/pharm_eng/danwakai/funtai.html