



2024年度 中部談話会 見学講演会

主催：粉体工学会 中部談話会

共催：省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携研究会

中部談話会の2024年度行事として大川原化工機（静岡県富士宮市）の見学および名古屋大学 山本徹也先生「ナノサイズ化を実現するリアクター」の講演会を開催いたします。

翌日には、「省エネルギーに貢献する粒子設計・粉体プロセスの薬工連携研究会」（代表：高井千加氏，講演会見学会参加者は参加費無料，（別途参加申し込みが必要です））が西の家（静岡県富士宮市）にて開催されます。こちらにもご参加いただき，交流会などを通じて，参加者相互の交流を深めていただければと思います。

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。皆様お誘いの上，奮ってご参加いただきますようよろしくお願いいたします。

中部談話会 会長 藤 正督
世話人一同

日 時：2024年9月4日（水）13:00～16:40

集合場所：大川原化工機株式会社 粉体技術研究所（〒418-0111 静岡県富士宮市山宮 2165-26）

アクセス：大川原化工機のページをご覧ください。

<https://www.oc-sd.co.jp/company/?url=company07.html>

*JR 身延線富士宮駅よりタクシーまたはレンタカーをご利用ください。

参加費：19:00以降の総合討論へ参加される方 一般9,000円，学生3,000円（夕食・宿泊費含む）

19:00以降の総合討論へ参加されない方 一般5,000円，学生2,000円（夕食・宿泊費なし）

定員：40名

申込締切：2024年7月31日（定員に達し次第，申し込みは締め切らせていただきます。）

申し込み先：名古屋市立大学 大学院薬学研究科 薬物送達学分野 氏名 小川 昂輝

E-mail: kogawa@phar.nagoya-cu.ac.jp TEL: 052-836-3784

①ご氏名（一般・学生の別），②ご所属，③ご連絡先，④宿泊の有無をメールにてご連絡下さい。できるだけご所属ごとにまとめてご連絡いただければ幸いです。

プログラム：

13:00～13:20 受付

13:20～13:30 開会挨拶 藤 正督（名古屋工業大学）

13:30～15:00 大川原化工機 粉体技術研究所の説明，見学

15:00～15:45 解説講演 大川原化工機株式会社 根本 源太郎 先生

「噴霧乾燥の基礎と応用技術例の紹介」

15:45～16:30 特別講演 名古屋大学大学院工学研究科 山本 徹也 先生

「ナノサイズ化を実現するリアクター」

16:30～16:40 閉会挨拶 山本浩充（愛知学院大学）

〈以降のスケジュール〉

16:40～ 民宿・旅館 西の家（にしの家）へ移動（車で約10分）

休憩

18:00～19:00 粉体工学に関する座談会，夕食

19:00～21:30 総合討論

※ 19:00以降は公共交通機関での移動は難しいです。

【宿泊先および研究会の場所の情報】

民宿 西の家（にしの家）（〒418-0103 静岡県富士宮市上井出 1774）

<https://oyado-nisinoya.com/nisinoya.html>

* タオル，歯ブラシ，浴衣はご自身でご用意願います。

見学会から来られる方は，車にて移動，相乗りにご協力ください。

直接，西の家に来られる方の交通手段はバスがあります。