

# 粉体の機械的単位操作に関する参加型講演会

主催：粉体工学会 機械的単位操作に関する産学連携研究会

協賛：一般社団法人 日本粉体工業技術協会

後援：粉体工学情報センター

※本講演会は粉体工学情報センターからの助成により開催いたします。ご関係の皆様には厚く御礼申し上げます。

本講演会では、機械的単位操作に係る産学の技術者・研究者が、技術的のみならず人的に横断的な交流を促進する「場」を提供することを目的としております。参加者全員の顔と技術・研究内容が一致するようなユニークな企画を盛り込んだ「参加型講演会」を毎年開催しております。本年度は会期二日目に電力中央研究所・横須賀地区への施設見学を併せて開催致します。粉体の単位操作のみならず材料開発・分析評価に係る産学の幅広い技術・研究者にご参加頂き、活発な情報交換の「場」となるよう、皆様のご参加をお待ちしております。

日時：（一日目）2016年12月14日（水）13:00 — 17:25

（二日目）2016年12月15日（木）10:30 — 15:30

場所：（一日目）日本大学 理工学部 駿河台校舎1号館2階122会議室

〒101-8308 東京都千代田区神田駿河台1-8-14

（JR中央線・御茶ノ水駅徒歩3分、東京メトロ・新御茶ノ水駅徒歩3分）

（二日目）電力中央研究所 横須賀地区

〒240-0196 神奈川県横須賀市長坂2-6-1

（<http://criepi.denken.or.jp/intro/access/map.html#yokosuka>）

～ プログラム ～

## 【12月14日（水）】

13:00 — 13:05 開会挨拶

13:05 — 14:15 参加企業によるプレゼンテーション

※自社製品・技術等についてショートプレゼンテーションして頂きます

（1社あたり8分程度）。詳細はお申し込み時にご案内致します。

14:15 — 15:25 大学側参加者によるプレゼンテーション

※お一人8分程度で研究内容のハイライトをご紹介します。

15:25 — 15:55 休憩

15:55 — 16:35 招待講演-1 微粉末の流動問題

九州工業大学名誉教授 富田 侑嗣 氏

16:35 — 16:45 休憩

16:45 — 17:25 招待講演-2 生産コスト、開発コスト低減のためのジェットミル ～SPK&JKE～

日本ニューマチック工業(株) 数本 優 氏

17:30 — 19:30 懇親会（日本大学理工学部駿河台校舎1号館2階カフェテリア）

## 【12月15日（木）】

10:30 — 11:10 招待講演-3 粉碎による微粒子、超微小粒子製造の考え方

山形大学名誉教授 神田 良照 氏

11:10 — 11:20 休憩

11:20 — 12:00 招待講演-4 石炭火力発電を支える粉体ハンドリング技術の現状と将来展望

電力中央研究所 牧野 尚夫 氏

12:00 — 13:00 昼食休憩

13:00 — 15:30 施設見学（電力中央研究所・横須賀地区）

15:30頃 閉会挨拶

参加費：4,000円（資料代含む）※会場受付にてお支払願います。

定員：40名程度

申込方法：「参加型講演会・参加希望」とし、以下の各項目について下記申込先までE-mailにてお申し込み下さい。

1) 氏名

2) 所属（〒、住所、所属部課、TEL/FAX、E-mail）

3) 参加予定（一日目（参加者プレゼンの有無）、二日目、懇親会）

…ご希望の部分を残してお知らせください。

申込先E-mail：mawat@che.kyutech.ac.jp（九州工業大学 馬渡佳秀）

申込〆切：2016年11月25日（金）（定員になり次第締め切らせて頂く場合がございます）

お問合せ：九州工業大学 馬渡佳秀（TEL：093-884-3385、E-mail：mawat@che.kyutech.ac.jp）

その他：その他講演会情報はウェブサイトでも公開しております。併せてご参照ください。

講演会ウェブサイト：<http://www.che.kyutech.ac.jp/chem21/iacmuo/overview.html>