

第6回 ものづくり技術セミナー

「ものづくりを支える粉体プロセス処理装置」

主催：（公社）化学工学会関東支部

協賛：化学工学会 開発型企業の会、化学工学会 材料・界面部会、
化学工学会 超臨界流体部会、化学工学会 分離プロセス部会、
化学工学会 粒子・流体プロセス部会、一般社団法人 日本粉体工業技術協会、
一般社団法人 日本食品工学会、分離技術会、一般社団法人 粉体工学会

化学工学会関東支部では、オリジナリティーの高い装置やシステムなどを開発販売しているメーカーの方々をお招きし、開発の経緯や元になった考え方をご説明頂く『ものづくり技術セミナー』を開催しております。開発に纏わる生の話を既に企業で活躍されている技術者の方々、あるいは化学系企業に入社された比較的若い技術者の方々に聴講頂き、「ものづくり技術の情報」を短時間で理解して頂く貴重な時間になることと存じます。

第6回は「ものづくりを支える粉体プロセス処理装置」と題しまして粉碎・造粒・分級装置などのメーカー5社様に講演をお願いしております。特に若い技術者の方々のご参加をお待ちしております。

日 時：2019年9月4日（水） 講演 13:00-17:10 交流会 17:30-19:00

会 場：東京工業大学 大岡山南1号館2階215会議室

（地図：http://www.titech.ac.jp/about/campus_maps/ookayama.html）

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1 TEL 03-3726-1111(代表)

交 通：東京急行大井町線 目黒線 大岡山駅下車 徒歩1分

募集人数：40名（定員になり次第募集を締め切りとさせていただきます）

参加費：4,000円（参加費には交流会費・消費税・テキスト代を含みます）

プログラム：

1. 開会の挨拶（13:00～13:05）

2. 講演1：「GEA Niro 流動層内蔵型スプレードライヤ」（13:05～13:50）

GEAプロセスエンジニアリング株式会社 荻田 邦久 氏

3. 講演2：「ビーズミルを用いた粉碎・分散技術」（13:50～14:35）

アシザワ・ファインテック株式会社 池田 俊彬 氏

休憩 ・ 講師への個別質問（14:35～14:50）

4. 講演3：「Nanovater System の原理・構造・処理事例・製品紹介」（14:50～15:35）

吉田機械興業株式会社 西田 智 氏

5. 講演4：「空気分級技術の高性能化」（15:35～16:20）

日清エンジニアリング株式会社 小澤 和三 氏

6. 講演5：「TSK コンテナ®を用いた粉体ハンドリングシステムへの提案」(16:20～17:05)
月島機械株式会社 吉村 知規 氏

7. 閉会の挨拶 (17:05～17:10)

8. 交流会 (17:30～19:00)

公益社団法人 化学工学会 関東支部 行き FAX：03-3943-3530 受理 . . No.

2019年9月4日(水)開催 第6回「ものづくり技術セミナー」 申込書		参加費 4,000円
氏名 <small>ふりがな</small>		請求書 要・不要 (該当に○)
所属		
所在地	〒 ー	
連絡先	FAX: E-Mail:	TEL: