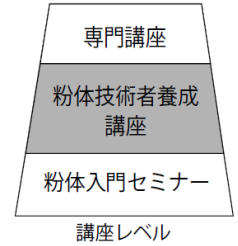


## '23 第3回 粉体技術者養成講座【粒子加工】

日時:2023年11月15日(水)~11月16日(木)  
1日目 13:00~16:35 2日目 9:00~15:05  
会場:株式会社ダルトン 大阪イノベーションプラザ  
〒579-8014 大阪府東大阪市石切町 7-1-45



粒子加工の基本から応用までを学びます。座学では造粒、整粒、コーティング等について製造方法、装置原理の基礎知識を学びます。実習では、さまざまな造粒法を実際の装置に触れ、体験していただきます。そしてさまざまな造粒法から得られた顆粒特性の評価を実施します。また、高速攪拌混合機を用いた粒子の表面改質も体験していただきます。

### プログラム

#### <1日目 11月15日(水)>

- 13:00~13:05 開会挨拶 粒子加工技術分科会 代表幹事 (株)ダルトン 浅井 直親 氏
- 13:05~13:15 受講生自己紹介
- 13:15~14:25 粒子加工装置の概要1 開発技術統括部長 浅井 直親 氏  
造粒・コーティングの基礎および概要
- <休憩> 14:25~14:35
- 14:35~15:45 粒子加工装置の概要2 技術部部長 玄甫 亮一 氏  
造粒・整粒・表面改質等の事例紹介
- <休憩> 15:45~15:55
- 15:55~16:25 実習の概要 開発部部長 小泉 一郎 氏  
実習の流れ説明
- 16:25~16:35 質疑応答

#### <2日目 11月16日(木)>

- 9:00~10:45 実習1 造粒各種の実習 技術部 杉本 宰 氏  
<休憩> 10:45~10:55
- 10:55~11:45 実習2 表面改質実習 開発部 岩崎 祥司 氏  
<昼食> 11:45~12:35
- 12:35~14:50 実習3 顆粒や混練物の評価実習 開発部 達 隆伸 氏
- 14:50~15:00 質疑応答 開発部部長 小泉 一郎 氏
- 15:00~15:05 閉会挨拶 粒子加工技術分科会 代表幹事 (株)ダルトン 浅井 直親 氏

