主催:一般社団法人 日本粉体工業技術協会協賛:公益社団法人 化学工学会



*20 第2回 粉体エンジニア早期養成講座 ~細川明彦・佐知子基金補助事業~ 【乾燥】



専門講座 粉体エンジニア 早期養成講座

粉体入門セミナ-講座レベル

2020年10月13日(火)~10月14日(水) 静岡県

講座目標

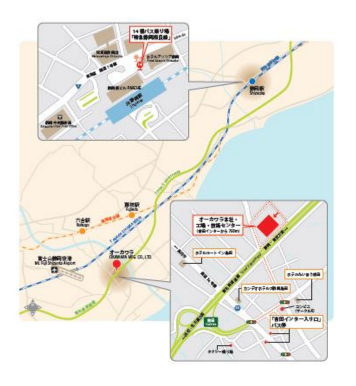
粉体技術の原理原則をしっかり理解し、それを基盤に、実務に関する技術を習得して応用・展開能力を身につけていただくことを最大目標としています。知識・技術を確実に根付かせるために、実践的な実習や演習を多く取り入れています。「粉体エンジニア早期養成講座」シリーズは、この【乾燥】の他に、【計測・測定】、【粉体ハンドリング I (輸送・供給)】、【粉体ハンドリング I (プラント・貯槽)】、【粒子加工】、【ろ過】、【分級】、【粉砕】、【集じん】、【混合・混練】の 10 科目で構成されています。なお、【計測・測定】は、他の 9 講座に共通する「計測・測定」に焦点を当てた講座になります。粉体エンジニア早期養成講座を初めて受講される方は、ぜひこちらの講座を受講されることをお勧めします。「基礎的な知識の習得」につきましては、粉体入門セミナーを受講いただけますと幸いです。また、合計 5 科目以上受講された方には、各科目の修了証のほかに "粉体エンジニア早期養成講座修了証"を授与いたします(受講年度及び受講順序は問いません)。

受講対象者

- ・化学工学関連産業(化学・薬品・素材製造・プラント製造など)に携わる技術者(実務経験 ~7年程度)
- ・中小・中堅の粉体関連エンジニアリング企業の技術者
- ·大学院生
- ・当協会が主催する「粉体入門セミナー」受講修了レベル

会 場

株式会社大川原製作所 技術センター 〒421-0304 静岡県榛原郡吉田町神戸 1235 【会場地図】



開催日程

2020年10月13日(火) 11:00~18:10 10月14日(水) 9:00~16:00

新型コロナウイルスの感染状況により、

予定が変更となる可能性があります。

現時点で技術交流会の開催予定はありません。

募集人員

10名(最少開催人数6名)

〆切日:9月29日(火)

- ※定員になり次第締切させていただきます。
- ※最少開催人員に満たない場合は開催出来ない場合もあります。
- ※講座会場企業と同業社の方の参加はお断りすることがあります。
- ※申込多数の場合は1社2名までとさせて頂くことがあります。

富士山静岡空港からタクシーで 20分

東名高速 吉田 IC から 2 分 (750m)

JR 東海道新幹線 「静岡駅」からしずてつジャストライン路線バス:特急静岡相良線に乗り継ぎ

JR 静岡駅北口 14 番バス乗り場から特急静岡相良線に乗車。バス停「吉田インター入口」下車

乗車時間は、約30分~40分

JR 東海道線「六合駅」からタクシーで 20 分

JR 東海道線「藤枝駅」からタクシーで 20 分

受講 料

単位:円

会員	非会員	大学院生
57,800	78,800	15,900

- ※上記金額には、昼食代、テキスト代、および消費税を含みます。
- ※会員は日本粉体工業技術協会 (特別協賛会費特典対象外)、 及び化学工学会の会員
- ※受講者に対する傷害保険は加入しています。

講師

中村 正秋 (名古屋大学名誉教授)

当日の持参物

筆記用具、電卓・・・・講義で使用

作業着

安全靴

ノートパソコン

飯田 晃弘 (株式会社大川原製作所)

流動層乾燥機、伝導伝熱乾燥機を使用した実習の目的、計

画づくり、実際の装置運転、観察、水分測定、まとめ、実機へ

乾燥作業の安全、乾燥作業主任者、乾燥作業における危険

性、周囲の環境に対する配慮(公害防止)、法令等について

① 乾燥実習と乾燥実験室見学

のスケールアップの検討を自ら行う。

② 安全、健康、環境に関する事項、その他

講座内容

乾燥についての基礎から応用について講義と実習で学びます。講義では乾燥の基礎論、各種乾燥方法の理論と実際、装置の選択と概略の装置決定方法、スケールアップの考え方などを習得していただきます。実習では流動層乾燥機、伝導伝熱乾燥機の乾燥実験を行っていただき、実機へのスケールアップを検証、確認します。

第2日

説明する。

第1日

① 乾燥操作の意義、乾燥についての基礎知識

乾燥操作の歴史と、「米」、「インスタントコーヒー」を例に乾燥の 意義を説明する。乾燥はどのようにして進むのか、乾燥速度と乾燥特性曲線、限界・平衡含水率、定率・減率乾燥速度、粉 粒体の熱風乾燥、伝導伝熱乾燥、伝熱容量係数、湿り材料 内の水分の状態と移動機構について解説する。

② 乾燥用ガス・湿り空気の性質、最近の研究・技術動向

湿りガス、空気の湿度の表し方、比熱、比体積(容)、エンタルピー、湿球温度、等湿球温度線、湿度図表、露点について解説する。国内外の現状、最近の国際会議における研究発表状況、研究に使用された乾燥装置、分野ごとの傾向について紹介する。

③ 乾燥装置の選定法、乾燥装置の基本設計

乾燥装置の選定法について、各種実用化されている方法装置 についての解説と選定のポイントを示す。 さらにスケールアップについての考え方を解説する。

4 乾燥プロセスにおける省エネ対策とトラブル対策

省エネルギー対策の実例とトラブル対策の事例を示す。

申込方法 (7月14日(火)より受付開始)

- ① 日本粉体工業技術協会のホームページ(HOME⇒セミナー・講演会・見学会⇒<u>教育部門のセミナー・講座</u>)上から、 お申し込みください。 ⇒ https://www.appie.or.jp/FS-APL/FS-Form/form.cgi?Code=souki1
- ② 申込書受領後、1週間以内に参加申込受理をメールにてご連絡いたします。
- ③ 参加費のお支払いについては、銀行振込、または、事前カード決済となります。

事前カード決済をご希望の方は後日、決済用 URL をお送りします。 決済用 URL より振込期限日までお手続きください(決済手数料は協会負担) 請求書発行(銀行振込)をご希望の方には後日、請求書をお送りします。 こちら QR コードからも 申込フォームにアクセス できます。



そちらに記載の口座へ振込期限日までにお振込み下さい。(振込手数料は貴社でご負担ください。) 請求書は毎月 20 日発行となっております。お急ぎの場合はご連絡ください。

また、銀行振込、または、事前カード決済のどちらも、お振込みいただいた参加費は返金できませんので、欠席の場合は代理の方のご参加をお願いいたします。

- ④ 振込期限日は、10月12日(月)になります。
- ⑤ 9月30日(水)以降のキャンセルは受付けられません。
- ⑥ 申込先·問合せ先 一般社団法人日本粉体工業技術協会

〒600-8176 京都市下京区烏丸通六条上ル北町 181 第 5 キョートビル 7 階

TEL: 075-354-3581 FAX: 075-352-8530 E-mail: enjinia@appie.or.jp