

法人会員様限定

第7回粉体塾 —粉体工学の基礎の基礎—

昨年度に引き続き、本年度も**法人会員様限定（無料）**の「粉体塾」を開催いたします。

粉体塾は、粉体工学の最も基礎的なところに焦点を当てて、講義を行うものです。この企画は、少人数でアットホームな環境において講師と受講生との質疑、討論を通じて、受講生に、粉体技術を使いこなし、イノベーションを生み出すための基盤を提供することを目指しております。可能な限り受講生の皆様との議論を深めるよう努力いたしますので、是非奮ってご参加ください。本年度はハイブリッド方式で開催します。

日 時：2024年6月18日（火）13:30～16:40

場 所：京都経済センター 会議室/web 配信（Microsoft Teams）

〒600-8009 京都市下京区烏丸四条通室町東入函谷鉾町 78 番地

*ログイン情報は後日お届けします。

【プログラム】

13:30～15:00 「最新粉体工学。概論」

講師：創価大学理工学部 教授 松山 達 氏

粉体工学会では2022年2月に『粉体工学用語辞典 web 版』を公開しました。約2500語の見出し語が収録されています。誰でもアクセスできますし、主要検索エンジンからも到達できます。現在までそれなりの実アクセスも得られているようです。今回の粉体塾では、公開から2年を経過したこれまでに、用語辞典 web 版でどのような用語にアクセスがあるのかといった、アクセス情報解析の結果をざっくりと眺めながら、「最近の粉体工学」全般についての俯瞰を議論してみたいと思います。意外な用語がアクセス上位に出現したりします。お楽しみに。そして講師としては参加者との質疑を愉しみにしています。皆さまとの質疑の結果を次回以降の開催内容に反映させたいと考えています。

15:00～15:10 休憩

15:10～16:40 「粉砕とシミュレーションによる粉体プロセスの設計」

講師：東北大学多元物質科学研究所 教授 加納 純也 氏

粉砕は、ものづくりにおいて最初の一步ともいえる重要なプロセスであり、食品、電子材料、医薬品、土木、資源など様々な分野で活躍している。その中で、粉砕の技術も高性能化、高効率化、新しい機能の付与など常に発展を続けている。本講義では、粉砕の基礎として、粉砕機構、粉砕方法、粉砕の評価、粉砕装置等とシミュレーションを活用した粉体プロセスの設計について紹介する。

参加費：無料 オンサイト定員 50 名様（お申込み先着順）

※法人会員（維持会員、賛助会員、事業所会員）に在籍している社員の方でしたら、どなたでも参加できます。
（原則、各社3名様まで）

申込方法：下記の申込みフォームもしくはQRコードよりお申込みください。

[第7回粉体塾申込みフォーム](#)

申込締切：5月末日（定員になり次第締め切ります）

問合せ先：一般社団法人粉体工学会（事務局 金谷）

TEL: 075-351-2318、E-mail: office@sptj.jp

