



公益社団法人 日本薬剤学会
The Academy of Pharmaceutical Science and Technology, Japan

日本薬剤学会 物性 FG セミナー2020

顕微鏡法で医薬品原薬・製剤を“顕わ”にする

—低分子から細胞まで—

日時：2021年2月19日(金)10:30~16:55

Zoomによるオンラインセミナー

対象物質の形態観察は分析の基本であり、顕微鏡法は分析法の中で最も重要な手法の一つである。顕微鏡法は、医薬品の原薬や製剤の評価法として、製剤設計・品質管理においてすでに幅広く用いられている。光学顕微鏡及び走査型電子顕微鏡（SEM）は多くの製薬企業に導入されており、その汎用性・応用性は益々向上している。また近年、透過型電子顕微鏡（TEM）や原子間力顕微鏡（AFM）のハード・ソフト面での発展が著しく、創薬研究・開発における実用的な分析法となりつつある。上記の顕微鏡技術を用いることで、低分子化合物の結晶構造、ナノ DDS 製剤の形態、細胞や組織のメカニクスなど、近年の多種多様化する医薬品原薬・製剤に関する重要な物性を評価できる。本会は顕微鏡分析の初心者から中級者を対象に「わかりやすい」をコンセプトとしている。顕微鏡を用いた各種分析法を用いて研究されている産学の研究者からご講演頂き、顕微鏡研究について基礎から学ぶ。

プログラム

- 10:30-10:35 はじめに
深水 啓朗(明治薬科大学)
- 10:35-11:15 電子顕微鏡の基礎
西岡 秀夫(日本電子)
- 特別講演
- 11:15-12:10 MicroED および固体 NMR を用いた低分子医薬品の構造解析
西山 裕介(理化学研究所・JEOL RESONANCE)
- 13:10-13:55 原子間力顕微鏡によるナノ DDS 製剤の物性評価
加藤 くみこ(北里大学)
- 13:55-14:40 原子間力顕微鏡:細胞・組織のメカニクス測定
岡嶋 考治(北海道大学)
- 14:50-15:30 電子顕微鏡を用いたソフトマテリアルの三次元構造解析
島貫 純一(日産アーク)
- 15:30-16:10 透過型電子顕微鏡を用いたナノ医薬品の物性評価(仮)
中西 慶太(アステラス製薬)
- 16:10-16:50 製薬企業における顕微鏡の利用
木本 香哉(武田薬品工業)
- 16:50-16:55 おわりに
米持 悦生(星薬科大学)

開催概要

本年度は新型コロナウイルス対策のため、Zoomによるオンラインセミナーとなります。
配信されたプレゼンテーションの画面録画や音声録音は禁止させていただきます。

一般参加費：セミナー（4000円）

学生参加費：セミナー（無料）

支払は下記への銀行振り込みにてお支払い願います。

きらぼし銀行（金融機関コード：0137）、秋津支店（店番号：055）、普通口座：5028048

口座名：公益社団法人日本薬剤学会物性フォーカスグループ

シヤ）ニホンヤクザイガツカイ ブツセイフオーカスグループ

（領収書の必要な方は、登録連絡をして頂く際にその旨をご記載下さい）

参加申込方法

参加を希望される方は、①お名前、②ご所属、について明記し、2021年1月16日（土）までに、E-mail（apstj.fg.pp@hoshi.ac.jp）にてご連絡ください。定員は60名で、先着順とさせていただきます。

お問い合わせ・申込み先

事務局：日本薬剤学会 物性 FG 事務局 担当 古石 誉之まで

〒142-8501 東京都品川区荏原 2-4-41 星薬科大学薬品物理化学教室内

電話/FAX：03-5498-5159、E-mail: apstj.fg.pp@hoshi.ac.jp

URL： <http://bussei-fg.com/>