

日本薬剤学会 物性 FG セミナー2022 振動分光による原薬・製剤の物性評価

日時: 2023年3月3日(金)10:30~17:05

星薬科大学百年記念館(東京都品川区) 及び

オンライン(Zoom)のハイブリッドセミナー

振動分光とは、測定対象の分子振動を光で計測する技術であり、分子の構造や 状態を知るために用いられる。振動分光法としては、赤外(IR)分光法、Raman分光 法、近赤外分光法(NIR)、テラヘルツ分光法などがあり、いずれの手法も原薬や医薬 品製剤の評価法として用いられている。IR 分光法は古くから化合物の同定や定量な どに利用されており、近年では放射光を用いた手法や AFM-IR 法などの新しい手法 も開発され、より高感度・高空間分解能のデータが得られるようになっている。Raman 分光法は、第 17 改正日本薬局方の第二追補に収載されたことからも分かるように、 近年医薬品分野で特に普及が進む手法である。前処理なしで、非破壊・非接触で測定 できることから、低分子医薬品のスクリーニング、錠剤のイメージング、品質管理な ど、様々な目的で応用が進んでいる。特に最近では、抗体や細胞などのバイオマテリ アルを Raman 分光法により評価する新しい試みも始まっている。NIR 分光法は Process Analytical Technology (PAT)に有用な手法として広く認識されており、製薬企業 の生産現場で混合や造粒工程の管理に実用化されている。本セミナーは振動分光分 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。振動分 光の魅力を日々追求している産学の研究者からご講演頂き、振動分光法の有用性や 可能性について基礎から学ぶ。

プログラム 10:30-10:35	はじめに 東 顕二郎(千葉大学)
<u>10:35-11:15</u>	振動分光の基礎~はじめての方に向けて原理から 笹倉 大督 先生(スペクトリス)
<u>11:15-12:05</u>	低波数領域ラマン分光法の基礎と品質管理への応用 深水 啓朗 先生(明治薬科大学)
13:00-13:40	バイオライフサイエンス分野への Raman 分析の応用 廣瀬 侑太郎 先生(堀場製作所)
<u>13:40-14:30</u>	オリジナルラマンプローブによる高精度・多重イメージング 神谷 真子 先生 (東京工業大学)
14:40-15:30	高輝度赤外線領域放射光を利用した分光と物性評価 池本 夕佳 先生(高輝度光科学研究センター)
<u>15:30-16:10</u>	ナノ分解能の新しい赤外分光技術 AFM-IR 横川 雅俊 先生(ブルカージャパン)
<u>16:20-17:00</u>	PAT への振動分光の応用

<u>17:00-17:05</u> おわりに

深津 卓也 先生(アステラス製薬)

我藤 勝彦(大塚製薬)

開催概要

Zoom を用いたハイブリッドセミナーとなりますが、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頂きます。

一般参加費:セミナー(7000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ブループ

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)

会場 (対面)

星薬科大学 百年記念館(〒142-8501 東京都品川区荏原 2-4-41)

URL: http://www.hoshi.ac.jp/site/



参加申込方法

参加を希望される方は、①お名前、②ご所属、③対面 or オンラインの希望、について明記し、2023 年 2 月 6 日 (月) までに、E-mail (apstj.fg.pp@hoshi.ac.jp) にてご連絡ください。

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/

