Course nu	ımber	G-I	G-LAS11 80010 LJ60									
	分光解析化学 Spectroscopic Analysis for Chemistry					name and d	Instructor's name, job title, and department of affiliation		Institute for Chemical Research Professor,HASEGAWA TAKESHI			
Group In	Interdisciplinary Graduate Courses Field					l(Classifi	cation)	Natural Sciences				
Language of instruction	Japa	Japanese				Old group			Number of credits 2		2	
Number of weekly time blocks	1		Class sty		ecture Face-to	ture ace-to-face course)			Year/semesters		2024 • Second semester	
Days and periods Tue.2		2	Та		jet year	Graduate	e students	Elig	Eligible students		For science students	

(Students of Graduate School of Science cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.)

[Overview and purpose of the course]

界面の吸着分子や薄膜中の分子構造を定量的に解析するのに,振動分光学はきわめて強力な解析手段である.有機半導体薄膜,液晶,化学・バイオセンサーといった応用分野もちろん,分子集合系が示す独特な物性を構造と関連付けて理解するのに,振動分光が使いこなせるとよい.本講義では赤外分光法を中心に,分子振動の物理,選択律の量子論及び電磁気学,薄膜分光の物理,光学配置の異なる測定によって得られるスペクトルの相互理解,多変量解析などを学ぶ.薄膜・界面の化学に関わる多くの大学院生にとって,身近な分光器を研究の主力にするべく,学部の講義ではほとんど語られることのない分光学の基礎をまとめて把握することを目的とする.

[Course objectives]

もっとも身近な分光器のひとつフーリエ変換赤外分光器 (FT-IR)を使いこなし,分子のコンフォメーション,パッキング,官能基ごとの配向,結晶多形の解析および分子間相互作用の定量化などが自在にできるようになり,単分子膜レベルの超薄膜試料の解析に自信をもって取り組めるようにする.また,分光の基礎を知らないと誰でも簡単に陥る過ちを把握し,間違いのない定量的な議論ができるようする.

[Course schedule and contents)]

1.赤外スペクトルからなにがわかるか: 分子コンフォメーション , パッキング , 会合 , イオン性 化合物の

塩形成など

- 2.連成振動子解析の基礎: 基準座標と基準振動 , 連成振動子から見る赤外およびラマン分光法の 違い
- |3.選択律: フェルミの黄金律,群論,Beer-Lambert則の電磁気学的理解
- 4.フーリエ変換分光の詳細とFT-IRの基本パラメータ
- |5.薄膜分光の基礎: 試料の厚みを波長より十分に減らすと何が起こるのか
- 6.種々の薄膜分光法: 各種測定法と電磁気学的表現による定量的な理解
- 7.種々の薄膜分光の相互理解を可能にする信号理論: コンボリューションの考え方,Kramers-Kronigの関係
- 8.多変量解析: スペクトルの縦軸を生かす
- 9.多角入射分解分光(MAIRS)法: 薄膜中の分子配向の定量的解析

Continue to 分光解析化学(2)

分光解析化学(2)
[Course requirements]
None
[Evaluation methods and policy]
出席及び小テスト
[Textbooks]
配布資料を利用.資料はKULASISで事前配布.
[References, etc.]
(References, etc.) 古川行夫 『赤外分光法』(講談社サイエンティフィク)
Takeshi Hasegawa 『Quantitative Infrared Spectroscopy for Understanding of a Condensed Matter』 (
Springer) ISBN:978-44315649115
[Study outside of class (preparation and review)]
なし
[Other information (office hours, etc.)]
[