			MSB-S1
授業科目名	生物分析化学特論	単位数	2
Course Title	Advanced Analytical Chemistry in Biology	Credit	2
担当教員 Instructor	高橋 透 TAKAHASHI Toru 藤田 聡 FUJITA Satoshi 鈴木 悠 SUZUKI Yu	開講学期 Semester	春学期 Spring
キーワード Keywords	クロマトグラフィー、電気泳動、顕微鏡、細胞イメージン グ、タンパク質構造、NMR Chromatography, Electrophoresis, Microscopy, Cell Imaging, Protein Structure, NMR	曜日/時限	月曜 4限

授業概要 Course summary

本講義ではバイオ・医学等の分野で使用される分析手法の原理および応用について学ぶ。講義は以下 のパートから成る。(1)クロマトグラフィーや電気泳動などの分離法に基づく分析技術。(2) 蛍光 標識を使用した細胞イメージングなどの顕微鏡を利用した組織・細胞の分析技術。(3)NMRを使用 したタンパク質高次構造解析など。

In this course, students learn about the principles and applications of analytical methods used in the fields of biotechnology and medicine. The course consists of the following parts. (1) Bioanalytical methods based on the separation techniques, such as chromatography and electrophoresis. (2) Analysis of tissues and cells using microscopy including cell imaging with fluorescent labeling. (3) Protein structural analysis using NMR.

到達目標 Course goal

バイオテクノロジー分野での最先端の分析化学的手法や実用化されている技術を理解する。

To understand the state-of-art analysis methods and practical applications in biotechnology.

授業内容 Course description

1.バイオ分析における分離の重要性 / Importance of Separation in Bioanalysis

2.クロマトグラフィー / Chromatography

3.電気泳動 / Electrophoresis

4.ハイフネーティッド分析法: 質量分析法との結合 / Hyphenated Analytical Techniques: Combination with Mass Spectrometry

5. ハイフネーティッド分析法によるオミクス解析 / Omics Analysis by Hyphenated Analytical Techniques 6.細胞分析の基礎 / Principal of Cell Analysis

7. 蛍光顕微鏡 / Fluorescent Microscopy

8. 細胞画像処理 / Cell Imaging Processing

9. 電子顕微鏡 / Electron Microscopy

10. フローサイトメトリー / Flowcytometry

11. NMR とは / What is NMR?

12. NMR の原理 / Principal of Nuclear Magnetic Resonance

13. NMR 測定 / NMR Measurements

14. 生体高分子と NMR パラメータ / Biomacromolecule and NMR Parameters

15. 生体高分子の NMR 構造解析 / NMR analysis of Biomacromolecular Structure

準備学習(予習・復習)等 Preparation / Review

授業で解説した技術について、インターネット等を利用して最新の動向を確認する。 Students should retrieve information of technologies described in lectures on the internet to check the current trends.

授業形式 Class style

講義と演習

Lectures and exercises

成績評価の方法・基準 Method of evaluation

レポート

Reports and assignments

教科書・参考書等 Textbook and material

必要に応じ資料を配布する。

Materials are distributed as needed.

受講要件·予備知識 Prerequisite

生物学、生化学、分析化学

Biology, Biochemistry, Analytical Chemistry

その他の注意事項 Note