

分子生物学 I

Molecular Biology I

生命：K1-27322MS

基礎科目 3年／前期 1.5単位 必修科目

科目責任者 紀 嘉浩(病態 RNA 制御学研究室)

■ 教育目的

生命科学は着実に進歩している。ヒトゲノム情報を生かした医療が既に始まり、バイオ医薬品の存在感も大幅に増してきた。そして、これまで原因不明だった病気の原因が分かる時代になりつつある。分子生物学はこれら全ての基盤となる学問である。病気の治療法開発のためには、分子レベルで病態を解析し、発症機構や治療標的を特定する必要がある。本講義では、近年、進展が著しいゲノム科学の知見に触れ、疾患と遺伝子の関係を学ぶ。後半では現代の生命工学技術がどのように生命現象の理解や疾患治療に役立つかを解説する。以上を通じて、生命科学の現状の理解を図る。

【卒業認定・学位授与の方針：SD-②、SD-④】

■ 学習到達目標

1. ヒトゲノムと遺伝子発現に関する基本事項を説明できる。(知識)
2. 遺伝子の変異や多型と病気の関連性について理解する。(知識)
3. どのような生命科学の技術がどのような目的で利用されるかを説明できる。(知識)

■ 準備学習（予習・復習）

予習：予習用スライド(MY-CAST からダウンロード可能)に目を通しておくこと。(10分程度)

復習：授業内容を復習し、次の回の授業時に行う小テストに備えること。(1時間程度)

■ 授業形態

講義

■ 授業内容

No.	項目	授業内容	SBOコード
1	遺伝子と DNA	イントロダクション: ヒトゲノムと個人差	C6(4)-①-1~2
2	//	遺伝子発現：転写から翻訳まで	C6(4)-②-2~3 C6(4)-④-1~4
3	遺伝子とゲノム	ヒトゲノムの構造と特徴、遺伝子多型(一塩基多型、コピー数多型)	C6(4)-①-2 C7(1)-①-2
4	遺伝子と染色体	染色体構造とエピゲノム	C6(4)-②-1 C6(4)-④-2
5	遺伝子と病気①	遺伝子変異、DNA の損傷と修復機構	C6(4)-⑤-1
6	遺伝子と病気②	遺伝性疾患、疾患発症機構	C7(1)-①-3
7	遺伝子と病気③	多因子疾患、疾患感受性遺伝子、がん	C6(7)-③-1~2
8	遺伝子組換え技術①	遺伝子工学の基礎	C6(4)-⑥-1
9	遺伝子組換え技術②	遺伝子組換え技術、塩基配列解読法	C6(4)-⑥-1
10	疾患モデル動物	トランスジェニック動物、ノックアウト動物	C6(4)-⑥-2
11	タンパク質解析法	タンパク質の機能解析、抗体を用いた各種実験手法	C6(4)-⑥-1
12	核酸解析技術	RNA 干渉とマイクロ RNA、マイクロアレイ、次世代シーケンシング、アンチセンス核酸を用いた疾患治療	C6(4)-⑥-1
13	細胞工学技術	幹細胞、iPS 細胞とその応用、ゲノム編集、光遺伝学	C6(4)-⑥-2
14~15	遺伝子医療・先端医療	遺伝子診断、ゲノムワイド関連解析、個別化医療、遺伝子治療、まとめ	C7(1)-①-2

■ 授業分担者

紀 嘉浩 (No.1~15)

■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

期末試験の成績(70%)と平常点(出席・授業態度・小テスト・中間テスト:30%)で総合評価を行う。小テストと中間テストは採点結果を本人に知らせることで理解度のフィードバックを行う。

■ 教科書

『よくわかるゲノム医学 改訂第2版』服部成介・水島・菅野純子 著/ 菅野純夫 監修(羊土社)

■ 参考書

『診療・研究にダイレクトにつながる遺伝医学』 渡邊 淳（羊土社）