

# 生命科学特論

[講義] 第1・2学年 前期 選択 2単位

《担当者名》西出真也 nishide@hoku-iryu-u.ac.jp

## 【概要】

本講義は概日リズム（サーカディアンリズム）に代表される、生体がもつ周期的变化について理解を深めることを目的とする。

## 【学修目標】

1. 概日リズムとは何か説明できる。
2. 概日リズムの知識が医療にどのように応用されるか説明できる。
3. 医療に関連する一つの話題について適切な文献を探し、科学的に考察することができる。

## 【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	概日リズムとは	概日リズムとは何か	西出真也
2	概日リズムの光同調	昼夜変化に対する同調	西出真也
3	概日リズムの非光同調	光以外の概日リズム調節機構、特に食事による同調について	西出真也
4	概日リズム中枢	視床下部視交叉上核	西出真也
5	時計遺伝子	概日リズム発振の分子メカニズム	西出真也
6	末梢時計	全身の器官、細胞に存在する概日リズムの性質と中枢による制御	西出真也
7	概日リズムと代謝	概日リズムによる代謝の変化	西出真也
8	概日リズムと循環	概日リズムによる循環の変化	西出真也
9	概日リズムと睡眠	睡眠覚醒のメカニズムと概日リズムによる制御	西出真也
10	さまざまな生物にみられる概日リズム	哺乳類以外の概日リズム	西出真也
11	季節性変化	季節による生理機能の変化 概日リズムによる季節性変化の形成	西出真也
12	概日リズム以外のリズム	概年リズム 概潮汐リズム 月周リズム	西出真也
13	担当教員の研究紹介	担当教員がこれまで行った概日リズムに関する研究	西出真也
14	まとめ	これまでの講義のまとめ	西出真也
15	論文抄読	概日リズムに関する、教員が指定した論文を読み、内容について議論する	西出真也

## 【授業実施形態】

面接授業と遠隔授業の併用

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

## 【評価方法】

レポート（65%）、抄読した論文に関するプレゼンテーション（35%）

## 【教科書】

海老原 史樹文、吉村 崇（編集）「時間生物学」 化学同人 2012年

## 【参考書】

講義中に提示する

## 【学修の準備】

事前に「授業内容および学習課題」に提示した項目について、教科書などを参照し調べておくこと。（80分）  
毎回の講義後に関連する内容についてレポートを出題する。（80分）