

細胞間情報伝達学 I

Intercellular Signal Transduction I

単位数：5 単位

○藤谷昌司 教授：神経科学

横田茂文 准教授：神経科学

1. 科目の教育方針

生体のもつ細胞間情報伝達システムに関する最新の知見、研究動向を紹介し、今後の研究課題を考える。細胞間の情報伝達に関する研究トピックスを紹介する。

2. 教育目標

一般目標 general instructional objectives

- 1) 細胞間情報伝達システムに関する最新の知見、研究動向を理解する。
- 2) 細胞間の情報伝達に関わる構造を機能と関連づけて理解する。
- 3) シナプス電位の発生機構およびシナプスの統合作用を理解する。

行動目標 specific behavioral objectives

- 1) 細胞間情報伝達に関する最新の知見を理解し、今後の研究に生かすことができる。
- 2) 細胞間の情報伝達に関わる構造を機能と関連づけて説明できる。
- 3) シナプス伝達におけるシナプス電位の意義を説明できる。

3. 教育の方法、進め方

オムニバス形式を基本とする講義と演習により行う。講義は主としてオンラインで行うこととし、Teams 等によるライブ配信を中心にオンデマンドを併用する。講義方法に変更（オンライン⇒対面等）がある場合には都度、連絡を行う。

4. 成績評価の方法

すべての講義と演習が終わった後、規定の出席率（2/3 以上）を満たした学生に対し、課題を呈示し、レポートの提出等を指示する。そのレポート等を行動目標の達成度を主眼に評価する。

5. 使用テキスト・参考文献

- 1) Principles of Neural Science (5th edition), E.R. Kandel et al., McGraw-Hill, 2012
- 2) The Synaptic Organization of the Brain, (5th edition), G.M. Shephard, Oxford University Press, 2003
- 3) From Neuron to Brain (5th edition), A.R. Martin et al.. Sinauer, 2011

- 4) Cardiovascular Gap Junctions (Advances in Cardiology) (1st edition), S. Dhein (編), Karger Pub, 2006
- 5) Gap Junction Protocols (Methods in Molecular Biology) (1st edition), M. Vinken, S.R. Johnstone (編), Humana Press, 2016

6. 教育内容

回	授業内容	担当
1	細胞間情報伝達系の構造と機能 (1)	藤谷昌司
2	細胞間情報伝達系の構造と機能 (2)	藤谷昌司
3	細胞間情報伝達系の構造と機能 (3)	横田茂文
4	細胞間情報伝達系の構造と機能 (4)	横田茂文
5	細胞間情報伝達系の構造と機能 (演習)	横田茂文
6	中枢神経における感覚系の情報伝達 (1)	横田茂文
7	中枢神経における感覚系の情報伝達 (2)	横田茂文
8	中枢神経における運動系の情報伝達 (1)	横田茂文
9	中枢神経における運動系の情報伝達 (2)	横田茂文
10	中枢神経における情報伝達(演習)	横田茂文
11	シナプス電位の発生機構 (1)	藤谷昌司
12	シナプス電位の発生機構 (2)	藤谷昌司
13	シナプスの統合作用 (1)	藤谷昌司
14	シナプスの統合作用 (2)	藤谷昌司
15	シナプスにおける情報伝達 (演習)	藤谷昌司