

| | | | |
|---------|-------------------------------|------|----------------|
| 科目区分 | クラスター共通基礎科目 | | |
| 授業科目名 | 基礎医学技術実習「パッチクランプ法の原理と実践テクニック」 | | |
| 担当者名 | 三木 崇史 | 配当年次 | 1年次 |
| 単位数 | 1単位 | | |
| 授業形態 | 実験実習 | 実施場所 | 授業計画の〔実施場所〕を参照 |
| 開講期間 | 科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します | | |
| 開講曜日・時間 | 科目履修登録終了後に受講者へメールで連絡します | | |

授業の概要・到達目標

授業の目的:細胞生理学講座の研究室において、日々行っている電気生理学的研究の見学及び実習を通して、パッチクランプ法の原理について理解することを目的とする。

授業の到達目標:

1. パッチクランプ実験法の原理について理解し、膜電位固定法及び膜電流固定法を説明できる。
2. パッチクランプ実験に必要な溶液(電極内液及び細胞外液)の調整ができる。
3. 興奮性細胞の活動電位を記録できる。
4. パッチクランプ法の主なモード(全細胞記録)で、イオン電流や膜容量を記録できる。
5. パッチクランプ実験データを解析し、理解する。

授業の概要:

1. パッチクランプ法について、測定原理の説明を行ったのち、実際の測定機器について学ぶ。
2. 細胞生理学講座において用いている細胞(培養細胞あるいは急性単離細胞)用の実験溶液の組成と作成法を学ぶ。
3. パッチクランプ実験に必要なマイクロマニピュレータの操作について学ぶ。
4. 膜電流固定モードでの膜電位記録法を学ぶ。
5. 全細胞記録により、細胞の主なイオン電流系を記録する。
6. 膜容量記録法を体験し、分泌細胞のエキソサイトーシス、エンドサイトーシス機構を理解する。

授業計画

| | 講義 (講義内容) | 担当教員 | 講座名 〔実施場所〕 |
|----|----------------|-------|------------------|
| 1 | パッチクランプ実験法の原理 | 三木 崇史 | 細胞生理学 〔講座研究室〕 |
| 2 | パッチクランプ機器の取り扱い | | |
| 3 | 溶液の調整と電極作成 | | |
| 4 | 膜電位測定と活動電位記録 | | |
| 5 | 全細胞記録と解析法1 | | |
| 6 | 全細胞記録と解析法2 | | |
| 7 | 全細胞記録と解析法3 | | |
| 8 | 全細胞記録と解析法4 | | |
| 9 | 膜容量記録と解析法1 | | |
| 10 | 膜容量記録と解析法2 | | |

成績の評価方法・基準

セミナー室(研究室)での実習30時間+自学自習15時間、計45時間で1単位とし、評価は出席状況と提出したレポートの内容を考慮して行う。

問い合わせ先(氏名、メールアドレス等)

三木 崇史, tmiki@med.akita-u.ac.jp

その他特記事項

履修に関する情報:社会人大学院生など、勤務等で実習に出席できない場合には日程の調整に応じます。

教科書・参考文献:必要に応じて資料を配付する。または、文献を指定する。

自学自習時間における学習内容:到達目標や授業内容に応じた準備学習を行うことが望ましい。