

人類遺伝学演習

4 単位 (選択) 1 年 (通年), 2 年 (通年), 3 年 (通年)

Human Genetics seminar

井本 逸勢・教授 / プロテオミクス医学専攻 生体制御医学講座, 松本 俊夫・教授 / プロテオミクス医学専攻 生体制御医学講座

【授業目的】原則的に遺伝疫学を履修していることを前提としている。遺伝疫学で学んだことを実際の人間集団のデータを用いて演習を行う。

【授業概要】分子予防分野で行っている研究のフィールド活動から得られたデータの入力、データ解析、解析の解釈などを実際に経験する。また、自分自身でデータを持っている学生については、そのデータを利用する。

【履修上の注意】アンケートのパソコン入力をいい加減にすると、結果はまったく信頼できないものになります。このことを心して下さい。e-learning 対象ではない。

【授業計画】

	大項目	担当
1.	1~5 を各 3 回ずつ程度に分けて行う	
2.	有効なアンケートの作り方を学ぶ	勢井雅子
3.	データの入力を行う	”
4.	遺伝子解析の実際を見学する	”
5.	統計的処理を行う	”
6.	結果について小発表会を行う	”

【成績評価】演習態度、理解度の評価

【授業コンテンツ】<http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217515>

【連絡先】

⇒ 井本 (088-633-7455, issehgen@basic.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL

⇒ 松本 (088-633-7119, toshimat@clin.med.tokushima-u.ac.jp) MAIL

【備考】他の人に迷惑がかかるので、何回も休む人は取らないで下さい。