

01 | 疫学とは何か

- 医学研究の“本質”である論理的思考
- ヒトを対象とした研究方法論
- 因果関係の追求・定量化を目指す学問

From Art to Science

疫学・衛生学分野

Dept. of Epidemiology

Epidemiologists:
The Sexiest Job
of the 21st Century

02 | 大学院で学ぶ主なこと

- 疫学、医療統計学、データサイエンスの素養
- 統計ソフトの扱い方
- 論文の読み方、書き方（論文の critical appraisal）
- 現場のデータに基づき仮説立案、分析、論文化ができる力
- ◆ 教員が行っている研究の“手伝い”ではありません

皆さんの主体性を尊重します

03 | 主な研究内容

- **疫学理論、解析方法論**
医学研究の基盤となる因果論の構築。マルチレベル分析学の理論的研究・応用
- **社会疫学**
近年拡大している健康格差の問題を、社会学や経済学などを含め多面的に検証
- **環境疫学**
大気汚染、水俣病、ヒ素中毒などによる健康影響の評価
- **小児・周産期保健**
大規模データベースを利用した小児の諸疾患や発達の多様性に関する分析
- **産業保健**
職場のソーシャル・キャピタルやソーシャル・ネットワーク。産業医活動
- **国際保健**
海外のフィールドワークと海外データベースを利用した疫学研究
- **その他、疫学研究全般**
臨床研究、地域医療・保健、災害医療、医療ビッグデータベースなど

詳しくは
WEBへ

04 | 連絡先

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 社会環境生命科学専攻 疫学・衛生学（頼藤貴志）

〒700-8558 岡山市北区鹿田町2-5-1 基礎研究棟7階

Tel. 086-235-7173 Fax 086-235-7178

Email: okayama.eisei@gmail.com

URL: <http://www.unit-gp.jp/eisei/wp/>