

# 01 | 医学研究とは何か

- 医学研究の“真髄”を学びます
- 臨床研究の考え方・手法が理解できます
- 実際にヒトを対象とした研究を行います

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・統計学・医療経済学などの勉強会における討議
- 統計ソフトの扱い方の実習
- 論文の読み方、書き方の学習（論文の critical appraisal）
- ハーバード大学教授による社会疫学などの講義参加
- ◆ 教員が行っている研究の“手伝い”ではありません

学生の主体性を尊重します

# 03 | 主な研究内容

## □ 疫学理論・解析方法論に関する研究

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

## □ 職場環境の健康影響に関する研究

職場のソーシャル・キャピタルやソーシャル・ネットワークなどの研究。産業医活動

## □ 健康格差に関する研究

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

## □ 自殺リスクに関する研究

自殺者急増の背景にある因子を、社会学や経済学などを含め多面的に検証

## □ 環境汚染などの健康影響に関する研究

大気汚染、気候変動、水俣病、アスベスト職業性環境曝露など

## □ 日本人の長寿要因に関する研究

高齢者の生活習慣が死亡リスクに及ぼす影響を、大規模コホート研究で検証

## □ 在宅医療のシステムづくり

多職種協働の評価手法の開発、在宅医研修プログラムづくり

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（土居弘幸）

〒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/>