

1. 教室・診療科・部門名：医療政策・管理学教室
2. テーマ番号：
3. 方法の種別：実験研究
4. テーマ：疫学的データの解析
5. 指導担当者：吉村公雄（専任講師）
6. このテーマのねらい：
勤務医や開業医、あるいは、基礎研究者や医療行政担当者であっても、正しく収集されたデータに基づく科学的な分析とそれによる合理的な判断が、今後ますます要求される。そこで、約 20 万人の大規模な疫学的データを解析することによって、データ解析とその結果の解釈の基礎的方法を習得する。
7. 実施方法：
統計言語 R を学び、脳卒中に関して立てた仮説が「脳卒中の実態把握と予防を目的とした疫学データ」において実際に正しいか否かを研究する。このデータは秋田県脳卒中発症登録にもとづくものであり、希望があれば、現場の見学も行う。コンピュータ言語の経験は特に要しない。
8. 担当者連絡先について：
医療政策・管理学教室（教室・研究室名）
内線番号：6 2 7 1 1 E-Mail：kyoshimu@sc.itc.keio.ac.jp
連絡のつく曜日：原則として毎日。事前にメールで連絡すること
9. 指導担当者による面接指導の目安：
週 1～2 回 1 回あたり約 1～2 時間
10. R I 取扱資格取得必要の有無：
R I 取扱資格（C 資格）取得の必要 有 ・ 無
11. 募集学生数：1～2 名