

No.72

コース名 Course Title	Stataを用いた多変量解析とメタアナリシス (Multivariate analysis and meta-analysis using Stata)
科目種別 Course Type	基盤医科学実習 ベーシクトレーニング Basic Training
収容人数 Capacity	5名 (5 persons)
担当教員 Instructor	菱田朝陽 (Asahi Hishida)
担当教員専門分野 Department	予防医学 (Dept of Preventive Medicine)
担当教員連絡先 Contact	内線2132 (ext. 2132)
	E-mail: a-hishi@med.nagoya-u.ac.jp; ah758u.unc@gmail.com
単位数 Number of Credits	0.5単位
実施日時 Time and Date	未定(6-9月期、月・火・金の夕方5時より2時間、計3日間を予定。)(T.B.A.: on Monday, Tuesday and Friday, 2hrs*3days during the summer season of June-September.)
実施場所 Place	建物名 (Building) : 2号館 (2nd Research Building) 階 (Floor) : 6F 教室名等(Room): 予防医学 (Preventive Medicine)
授業形態 Type of Class	実習 Seminar
授業の目的 Objectives of the Course	Stataを用いた多変量解析とメタアナリシスの習得。 (Acquisition of analysis skills for multivariable analysis and meta-analysis using Stata.)
学習到達目標 Goals of the Course	統計ソフトウェアStataを用い、基本的な多変量解析、メタ解析が可能になること。(The aim is to acquire the skills to conduct basic multivariate analyses and a meta-analysis using Stata.)
授業の構成 Course Content	講義と実践 (lecture and practice)
教科書・参考図書等 Textbooks	(資料は当日配布します。)
成績評価方法 Grading system	練習問題解答のレポートにより評価します。 To be assessed based on the report answering to the questions for a credit.
備考 Additional Information	連絡先 (contact): ah758u.unc@gmail.com (菱田 A. Hishida) (担当教員は都合により変更の可能性があります。)