## 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 ベーシックトレーニング 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	統計ソフトウエア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。)