



空間疫学

－疾病の集積性を検出する統計学的方法とその実際－

Spatial Epidemiology

- Statistical Methods for Disease Clustering -

講師： **丹後俊郎**（医学統計学研究センター）

高橋邦彦（国立保健医療科学院）

日時： **平成23年9月2日（金）** PM1:30～PM4:30

場所： **汐留イタリア街東京茶業会館** 8F東茶協ホール

テキスト： Tango T. *Statistical Methods for Disease Clustering*, Springer (2010)

参考書： 丹後、高橋、横山著．*空間疫学への招待*、朝倉書店（2007）

対象： 疫学、公衆衛生学、社会医学、生物統計学などの大学院生、研究者、実務家

参加費： 大学院生1万円 一般2万円（いずれもテキスト代を含む）

定員： 50名（定員に達しだい受付締切）

セミナーの内容：

疫学は疾病の分布を記述しその原因を探る学問である。つまり、ある疾病の発生の時間（地域、あるいは、要因別）分布を観察し、他と比べて“通常期待される頻度よりかなり多い”「疾病の集積（クラスター）」を観察することからその原因究明の研究が開始される。しかし、偶然変動により見かけのクラスターが生じることも少なくないので実際の疫学研究では、観察された疾病の集積性が偶然変動か否かを見極める統計学のセンスが必要となる。

本セミナーでは、研究デザインに応じた疾病集積性検出のための最新の統計手法を解説するとともに、統計ソフトR、FleXScanを利用した実データの解析の実演も行う。なお、会場で実習も試みたい受講者は、PC（電源はありませんので、バッテリーは十分に）を持参していただくとともに、次のソフト、プログラム、データなどを事前にダウンロードしておいてください。

R : <http://www.r-project.org/>

FleXScan : http://www.niph.go.jp/soshiki/gijutsu/download/flexscan/index_j.html

統計手法の関数 : <http://www.medstat.jp/downloadrfunctions.html>

データファイル : <http://www.medstat.jp/downloadrdata.html>

エレガントな汐留イタリア街で行われる最先端のセミナーに出席しませんか？

Coffee Break では素敵な音楽と *Coffee & Sweets* が楽しめます

