

國立臺北大學統計學系

專題演講

講題：Using Poisson model for inference about characteristics of continuous data?

Taboo or Innovation

主講人：鄒宗山 教授 (國立中央大學統計研究所)

時間：106 年 09 月 20 日 (星期三，13:00~15:00)

地點：三峽校區商學大樓商 3F13 演講廳

Abstract

用Poisson分配來分析連續資料？別開玩笑了！稍微學過統計學的人都知道，前者是用來描述非負整數的分配函數，怎麼可以用來分析連續的資料！接下來我們便闡明，不但Poisson分配可以，同樣用來描述非負整數的負二項(negative binomial)分配也同樣可以用來分析非負的連續資料。

~歡迎參加~

國立臺北大學統計學系 敬邀

106.09.14