

國立成功大學統計學系

專題演講

時 間：109 年 4 月 9 日（星期四）下午 3:30 – 5:00

地 點：統計學系三樓視聽教室 (62331)

演講者：鄭宗山 教授

中央大學統計研究所

題 目：A reproducible robust likelihood approach to inference about marginal characteristics of binary data in paired settings

茶 會：下午 3:00 – 3:25 (統計學系二樓教師休息室)

Abstract

We introduce a robust likelihood approach to inference about marginal distributional characteristics for paired data without modeling correlation/joint probabilities. This method is reproducible in that it is applicable to paired settings with various sizes. The virtue of the new strategy is elucidated via testing marginal homogeneity in paired triplet scenario. We use simulations and real data analysis to demonstrate the merit of our robust likelihood methodology.

敬請公佈 歡迎蒞臨 國立成功大學統計學系 敬邀

統計學系：<http://www.stat.ncku.edu.tw/news/news.asp>

校園地圖：<http://news.secr.ncku.edu.tw/p/412-1037-1389.php>

交通資訊：<http://www.stat.ncku.edu.tw/introduction/transportation.asp>



成大統計系



校園地圖



交通資訊