

林逸芬

I-FENG LIN



[iflin@ym.edu.tw](mailto:iflin@ym.edu.tw)

辦公室: 醫學二館 207 室



02-28267000分機67311



FACEBOOK:

關於我

[教師個人 CV\(連結\)](#)

公共衛生研究所 教授

公衛所指導學生論文 (代表 5 篇)

1. 動態估計傳染病監測系統中每日確診陽性病例數之統計方法研究
2. 額外風險與相對風險模式之比較：以臺灣輻射污染建物居民追蹤研究為例
3. 每一預測變項之事件數對比例風險模式之係數估計影響之研究
4. 群聚性多項應變數出現非隨機遺漏值之處理
5. 高齡者健康指標變化模式之探討

學歷

美國哥倫比亞大學生物統計博士

學術專長

生物統計, 疾病風險評估, 長期追蹤及相依資料分析

代表著作 (5 篇)

1. Hsieh WA#, Lin IF#, Ho JH, Chang PW. 30 years follow-up and increased risks of breast cancer and leukaemia after long-term low dose-rate radiation exposure. *British J Cancer* 2017 Dec 5; 117(12):1883-1887(#Equal contribution)
2. Wang MC, Lin IF\*. Managing nonignorable missing data with clustered multinomial Responses. *Statistical Modelling*. 2015;15(6):548-563 (\*Corresponding author)
3. Lin IF\*, Chang WP, Liao YN. Shrinkage Methods Enhanced the Accuracy of Parameter Estimation Using Cox models with Small Number of Events. *J Clinical Epidemiology* 2013; Jul;66(7):743-51 (\*Corresponding author)
4. Yen PN, Yang CC, Chang WP, Wang JD, Hwang JS, Chang TC, Kuo KL, Lin IF\*. Late effects on the health-related quality of life in a cohort population decades after environmental radiation exposure. *International Journal of Radiation Biology* 2013; Aug;89(8):639-44 (\*Corresponding author)
5. Chuang PH, Chuang JH, Lin IF\*. A Dynamic Estimation of the Daily Cumulative Cases during Infectious Disease Surveillance: Application to Dengue Fever. *BMC Infectious diseases* 2010;10:136 (\*Corresponding author)