

(C) 參與研究計畫：

A 科技部計畫

1. 科技部專題研究計畫：【新冠病毒相關死因診斷分析：填寫品質與超額死亡率】（計劃編號 NSTC 112-2314-B-006-082-MY2）。（2023/08-2025/07）
2. 科技部專題研究計畫：【十大死因排序：跨國比較與方法學問題探討】（計劃編號 MOST 111-2314-B-006-030）。（2022/08-2023/07）
3. 科技部專題研究計畫：【台灣肝病相關死因診斷可能低報之估計】（計劃編號 MOST 110-2314-B-006-045）。（2021/08-2022/07）
4. 科技部專題研究計畫：【解構台灣嬰兒死亡率上升】（計劃編號 MOST 109-2314-B-006-048）。（2020/08-2021/07）
5. 科技部專題研究計畫：【台灣地區別嬰兒死亡率可比性之探討：活產判定差異之影響】（計劃編號 MOST 108-2314-B-006-054）。（2019/08-2020/07）
6. 科技部專題研究計畫：106 年度【應用地理資訊科技減少慢性病疾病管理結果之地理不平等－醫療體系觀點（總計畫暨子計畫一）（3/3）】（計劃編號 MOST 106-2627-M-006-008）。（2017/08-2018/07）
7. 科技部專題研究計畫：【新媒體科普傳播：健康醫療新媒體科普實作計畫】（計劃編號 MOST 105-2515-S-006-008）。（2016/08-2017/07）
8. 科技部專題研究計畫：【勾勒兒童虐待死亡率與發生率冰山輪廓】（計劃編號 MOST 105-2314-B-006-031-MY3）。（2016/08-2019/07）
9. 科技部專題研究計畫：105 年度【應用地理資訊科技減少慢性病疾病管理結果之地理不平等－醫療體系觀點（總計畫暨子計畫一）（2/3）】（計劃編號 MOST 105-2627-M-006-008）。（2016/08-2017/07）
10. 科技部專題研究計畫：104 年度【提昇醫院事故傷害外因病歷記錄品質介入計畫】（計劃編號 MOST 104-2314-B-006-096）。（2015/08-2016/07）
11. 科技部專題研究計畫：104 年度【應用地理資訊科技減少慢性病疾病管理結果之地理不平等－醫療體系觀點（總計畫暨子計畫一）（1/3）】（計劃編號 MOST 104-2627-M-006-008）。（2015/08-2016/07）
12. 科技部專題研究計畫：104 年度【國民健康保險署政府資料增值分析與應用－增值分析相關政府單位資料協助業務推動】（計劃編號 MOST 104-2321-B-006-024）。（2015/04-2015/09）
13. 科技部專題研究計畫：偵測作假身故保險理賠系統之開發（計劃編號 NSC 103-2622-B-006-009）。（2014/02-2015/01）

14. 科技部專題研究計畫：以多重死因資料分析事故傷害死亡率（計劃編號 NSC 102-2314-B-006-054-MY2）。（2013/08- 2015/07）
15. 科技部專題研究計畫：解構台灣地區別機動車事故傷害死亡率不平等（計劃編號 NSC101-2314-B-006-054）。（2012/08- 2013/07）
16. 科技部專題研究計畫：台灣急性農藥中毒發生率與致死率：人口基礎之估計（計劃編號 NSC100-2314-B-006-053）。（2011/08- 2012/07）
17. 科技部專題研究計畫：糖尿病相關死因診斷填寫之研究－台灣與美國之趨勢比較（計劃編號 NSC 98- 2314- B- 006- 015- MY2）。（2009/08- 2011/07）
18. 科技部專題研究計畫：經濟發展與道路交通事故傷害死亡率關係之研究。（計劃編號 NSC96-2314-B-006-048-MY2）。（2007/08-2009/07）
19. 科技部專題研究計畫：死因統計傷害外因填寫品質：跨國家、地區與開具者之比較。（計劃編號 NSC95-2314-B-006-093）。（2006/08-2007/07）
20. 科技部專題研究計畫：國際疾病分類第九版與第十版死因可比性分析。（計劃編號 NSC94-2314-B-006-074）。（2005/08-2006/07）
21. 科技部專題研究計畫：糖尿病多重死因跨國比較分析。（計劃編號 NSC93-2320-B-006-051）。（2004/08-2005/07）
22. 科技部專題研究計畫：醫師在哪些情況下會將糖尿病填為原死因？不同專科別之比較。（計劃編號 NSC92-2320-B-040-039）。（2003/08-2004/07）
23. 科技部專題研究計畫：應用資料探勘技術於醫院疾病資料庫之分析：以糖尿病為例。（計劃編號 NSC91-2320-B-040-028）。（2002/08-2003/07）
24. 科技部專題研究計畫：921 集集大地震後死因別死亡率分析。（計劃編號 NSC90-2320-B-040-046）。（2001/08-2002/07）
25. 科技部專題研究計畫：台灣糖尿病多重死因組合型態改變之研究。（計畫編號 NSC89-2314-B-040-028）。（2000/08-2001/07）
26. 科技部專題研究計畫：台灣健康轉型研究之一：地區別死亡率不平等之趨勢分析。（計畫編號 NSC88-2412-H-040-001）。（1998/08-1999/07）

B 一般建教案

1. 國健署委託研究計畫：113-115 年推動縣市兒童死因回溯分析計畫（計劃編號 E1121105）（2023/01- 2023/12）
2. 衛福部委託研究計畫：113 年度我國死因統計接軌國際與作業品質提升計畫（計劃編號 M1311028）（2024/01- 2024/12）
3. 國健署委託研究計畫：111- 112 年推動縣市兒童死因回溯分析計畫- 112 年後續擴充(計

劃編號 E1101104-112) (2023/01-2023/12)

4. 衛福部委託研究計畫：112 年度我國死因統計接軌國際與作業品質提升計畫 (計劃編號 M1211009) (2023/01-2023/12)
5. 國健署委託研究計畫：111-112 年推動縣市兒童死因回溯分析計畫(計劃編號 E1101104) (2022/01-2022/12)
6. 衛福部委託研究計畫：111 年度我國死因統計自動化作業品質提升計畫 (計劃編號 M1111006) (2022/01-2022/12)
7. 衛福部委託研究計畫：110 年度我國死因統計自動化作業品質提升計畫 (計劃編號 M1011012) (2021/01-2021/12)
8. 國健署委託研究計畫：推動縣市兒童死因回溯分析計畫 (108-109 年) - 109 年後續擴充 (計劃編號 E1081005-109) (2020/12-2021/12)
9. 衛福部委託研究計畫：109 年度我國死因作業模式接軌國際與資料應用提升計畫 (計劃編號 M09K2013) (2020/01-2020/12)
10. 國健署委託研究計畫：推動縣市兒童死因回溯分析計畫 (108-109 年) (計劃編號 E1081005) (2019/12-2020/12)
11. 健保署委託研究計畫：健保門診申報資料診斷編碼品質評估計畫 (計劃編號 C1070077708) (2018/12-2019/05)
12. 衛福部委託研究計畫：我國死因作業模式接軌國際與資料應用提升計畫 (計劃編號 M07K2423) (2018/12-2019/12)
13. 衛福部委託研究計畫：106 年度衛生福利資料科學中心服務管理專案計畫 (計劃編號 M06K1012) (2017/01-2017/12)
14. 衛福部委託研究計畫：106 年度與國際自動化多重死因編碼及原死因選擇系統接軌計畫 (計劃編號 M06K1041) (2017/01-2017/12)
15. 國健署委託研究計畫：臺灣兒童死亡原因複審及分析先驅計畫 (計劃編號 C1050809) (2016/10/12-2017/12/12)
16. 國健署委託研究計畫：台灣地區不孕症盛行率調查計畫 (計劃編號 C1050607) (2016/09/13-2017/09/12)
17. 衛福部委託研究計畫：提升我國死因統計之國際可比較性計畫 (計劃編號 M05K1021) (2016/01-2016/12)
18. 衛福部委託研究計畫：衛生福利資料科學中心服務品質及管理標準化計畫 (計劃編號 M05K1002) (2016/01-2016/12)
19. 國健署委託研究計畫：台灣地區不孕症盛行率調查計畫 (計劃編號 C1040207)

(2015/05/06- 2015/12)

20. 衛福部委託研究計畫：健康資料增值應用協作中心服務品質及管理標準化計畫（計劃編號 M04K1006）（2015/01- 2015/12）
21. 衛福部委託研究計畫：提升我國死因統計之國際可比較性計畫（計劃編號 MOHW104-ST-M-124-112301）（2015/01/23- 2015/12）
22. 衛福部委託研究計畫：國人平均餘命與婦幼死亡率的統計評估（計劃編號 MOHW103-TDU-M-211-000016）（2014/09- 2014/12）
23. 犯罪防治中心委託研究計畫：死亡證明書內容比對行政管理機制之建立（2014/04- 2014/12）
24. 衛福部委託研究計畫：健康資料增值應用協作中心管理及服務品質提升計畫（計劃編號 MOHW103-ST-2005）（2014/02/20- 2014/12）
25. 衛福部委託研究計畫：如何提升死亡資料通報完整性與正確性研究（計劃編號 MOHW103-ST-M-124-000001）（2014/02/12- 2014/12）
26. 犯罪防治中心委託研究計畫：建立系統即時比對死亡證明書內容機制（2012/11- 2013/08）
27. 衛福部委託研究計畫：死亡證明書開具者品質提升計畫（計劃編號 102Z6012）（2013/01- 2013/12）
28. 國健署委託研究計畫：國人事故傷害資料長期趨勢分析計畫（計劃編號 1010202V）（2012/03/15- 2012/12）
29. 衛福部委託研究計畫：100 年度死因資料品質提升與死因統計應用之擴展計畫（計劃編號 101Z3087）（2012/02- 2011/12）
30. 保發金委託研究計畫：保險理賠爭議死亡相驗問題之研究（計劃編號 10012A）（2011/06/10- 2012/03/10）
31. 國健署委託研究計畫：以健保資料庫及戶政資料庫實施兒童及少年事故傷害監測及醫療成本評估（計劃編號 9907029T）（2011/01- 2011/12）
32. 衛福部委託研究計畫：100 年度死因資料品質提升與死因統計應用之擴展計畫（計劃編號 100Z4006）（2011/01- 2011/12）
33. 衛福部委託研究計畫：99 年度死因資料品質提升與死因統計應用之擴展計畫（計劃編號 99Z4001）（2010/01- 2010/12）
34. 衛福部委託研究計畫：死因統計品質維護計畫（2009/04- 2009/12）
35. 衛福部委託研究計畫：推廣及建立我國第 10 版疾病分類制度，應用於死因統計及試用於病因統計（2009/03- 2010/02）

36. 衛福部委託研究計畫：推廣及建立我國第 10 版疾病分類制度應用於死因統計及試用於病因統計（2008/02-2009/02）
37. 衛福部委託研究計畫：衛生所行政相驗培力計畫。（計劃編號 970522）(2008/07-2008/11)
38. 嘉義縣衛生局委託研究計畫：複合式篩檢對癌症發生率與死亡率之影響。
(2008/06-2008/12)
39. 衛福部委託研究計畫：死因統計自動化系統品質維護計畫。（計劃編號 97Z4167）
(2008/04-2008/12)
40. 衛福部國民健康局委託研究計畫：編撰衛生所行政相驗注意事項手冊。(2007/09-2007/12)
41. 衛福部國民健康局委託研究計畫：第 6 屆性別與醫療工作坊計畫。(2007/04-2007/05)
42. 衛福部委託研究計畫：推廣及建立我國第 10 版疾病分類制度應用於死因統計及試用於病因統計。（計劃編號 DOH96-TD-M-113-049）(2007/03-2010/02)
43. 衛福部委託研究計畫：股骨頭壞死與人工髖關節置換手術流行病學調查計畫。（計畫編號：95C4117）。(2006/04-2006/12)
44. 衛福部委託研究計畫：國際疾病分類 ICD-9 與 ICD-10 註碼準確度評估與轉換系統之建置。(2006/03-2006/12)
45. 衛福部委託研究計畫：改善台灣醫師填寫死因診斷品質計畫：建立求證制度試驗計畫。
(2006/03-2006/12)
46. 衛福部國民健康局委託工作計畫：建立縣市事故傷害死因統計資料及運用(2/2)。（計畫編號 H94-B407）。(2006/01-2006/12)
47. 衛福部國民健康局委託工作計畫：建立縣市別事故傷害死因統計資料及運用(1/2)。（計畫編號 H94-B407）。(2005/06-2005/12)
48. 衛福部統計室委託研究計畫：台灣地區多重死因死亡率趨勢分析。（計畫編號 DOH93-ST-0324）。(2004/04-2005/04)
49. 衛福部健保局委託研究計畫：台灣感染性疾病醫療資源使用趨勢分析。計畫編號 DOH92-NH-1026）。(2003/12-2004/12)
50. 衛福部國民健康局委託研究計畫：跨國菸草公司對台灣市場行銷策略—文件檔案分析。
(計畫編號 BHP-92-Anti-Tpbacco-G6)。(2003/04-2003/12)
51. 衛福部統計室委託研究計畫：建立自動化多重死因註碼系統。（計畫編號 DOH92-ST-1011）。(2003/04-2003/12)
52. 衛福部疾病管制局委託研究計畫：台灣結核病死因準確度研究。（計畫編號 DOH92-DC-113）。(2003/04-2003/12)
53. 衛福部健保局委託研究計畫：不同層級診斷分類統計架構之建立。（計畫編號 DOH91-NH-1006）。(2002/09-2002/10)
54. 衛福部委託研究計畫：建立 ICD-10 多重死因統計制度。(計畫編號 DOH90-TD-1156)。

(2001/01-2001/12)

55. 衛福部統計室委託研究計畫：實施電腦化原死因系統。(計畫編號 89Shu025)。
(2000/08-2001/06)
56. 衛福部醫政處委託研究計畫：研修連江縣醫療保健發展方案計畫。(2000/07-2000/12)
57. 法務部法醫研究所委託研究計畫：車禍死亡相驗資料庫之建立—以雲彰地檢署為例之分析。(計畫編號 IFM89-M005)。(1999/07-2000/12)
58. 衛福部醫政處委託研究計畫：山地離島地區醫師人力現況調查。(1999/04-1999/06)
59. 法務部法醫研究所委託研究計畫：車禍類型與受傷部位之相關探討。(計畫編號 IFM88-A007)。(1999/01-1999/06)
60. 衛福部委託研究計畫：事故傷害防制研究成果整合。(計畫編號 DOH88-TD-1122)。
(1998/07-1999/06)
61. 衛福部委託研究計畫：建立台灣地區交通事故傷害資料庫。(計畫編號 DOH87-TD-1076)。(1997/07-1998/06)
62. 衛福部委託研究計畫：台灣死因統計準確度評估。(計畫編號 DOH85-TD-042，
DOH86-TD-017，DOH87-TD-1042)。(1995/07-1998/06)

(D) 研究獎勵：

1. 2014 年成杏基金會優秀論文獎
2. 2013 年成杏基金會優秀論文獎
3. 2013 年 HiCi papers 高品質論文獎
4. 2013 年「邁向頂尖大學計畫」高排名期刊論文
5. 2011 年成杏基金會優秀論文獎
6. 2010 年度成大醫學院最佳論文獎
7. 2008 年 Fulbright Visiting Scholarship
8. 2007 年成杏基金會優秀論文獎
9. 2007 年台灣家庭醫學醫學會葛蘭素史克優秀論文獎
10. 2004 年歐巴尼基金會防疫論文獎
11. 2001 年台灣家庭醫學醫學會默沙東優秀論文獎
12. 2000 年第六屆中華民國公共衛生學會優秀論文獎(陳拱北教授紀念獎)
13. 2001 年度科技部一般研究獎勵
14. 2000 年度科技部一般研究獎勵

15. 1999 年度科技部一般研究獎勵
16. 1998 年度科技部一般研究獎勵
17. 1997 年度科技部一般研究獎勵