

呂宗學老師學術論文目錄：

[死方]：死因統計方法學與品質相關論文 83 篇

[死資]：使用死因統計資料分析論文相關 36 篇

[非死]：使用非死因統計資料分析論文 44 篇

只列第一作者與通訊作者論文，依發表年代呈現。

1. [死方] 呂宗學*、陳潤秋、黃閔照、彭純芝、陳佳慧、蔡卉妮、張雅筑：新北市與其他縣市新生兒死亡率與證明書填寫行為之比較。台灣衛誌 2024;43(2):199–210.
2. [死方] 梁富文、呂宗學*、江東亮：作者回覆：降低台灣新生兒死亡率—標準化死亡率後，還要有系統蒐集相關資料與分析！。台灣衛誌 2024;43(1):106–107.
3. [死方] 梁富文、呂宗學*、江東亮：調整後台灣新生兒死亡率：國際與國內縣市比較。台灣衛誌 2024;43(1):93–102.
4. [死方] 韓伊晴、雷子瑩、戴書郁、簡玉雯、呂宗學*：十大死因排序：兩種分類表比較。台灣衛誌 2024;43(1):21–31.
5. [死方] 梁富文、呂宗學*、江東亮：過度登錄與台灣新生兒死亡率上升。台灣衛誌 2023;42(4):352–359.
6. [死資] Lo YT, Chi YC, Chang CM, Kawachi I, Lu TH*. Changes in place of death trends among Asian American older adults with dementia in the United States from 2004 to 2021. *J Am Geriatr Soc* 2023;71(11):3628–3631.
7. [死方] Chi YC, Chu WM, Chang HY, Lu TH*. International variations in dementia and Alzheimer disease diagnosis and certification habits and their associations with dementia and Alzheimer disease mortality: A cross-sectional study of 38 countries. *Alzheimer Dis Assoc Disord* 2023;37(3):215–221.
8. [死方] Tai SY, Chi YC, Chien YW, Kawachi I, Lu TH*. Dashboard with bump charts to visualize the changes in the rankings of leading causes of death according to two lists: national population-based time-series cross-sectional study. *JMIR Public Health Surveill* 2023;9:e42149.
9. [死方] Tai SY, Chi YC, Lo YT, Chien YW, Kawachi I, Lu TH*. Ranking of Alzheimer's disease and related dementia among the leading causes of death in the US varies depending on NCHS or WHO definitions. *Alzheimers Dement (Amst)* 2023;15(2):e12442.
10. [死方] Chang YT, Feng JY, Chang HY, Lu TH, Wu J, Chang YC. Health services utilization and cost of abusive head trauma in Taiwan: A population-based retrospective matched cohort study. *Child Abuse Negl* 2022;128:105603.
11. [死方] 呂宗學*：為什麼 COVID-19 確診者死亡數不等於原死因是 COVID-19 死亡數？。台灣衛誌 2022;41(4):366–373.
12. [死方] Tai SY, Wu J, Lee LJH, Lu TH*. Which ICD-9 codes were assigned for malignant

mesothelioma in the mortality data in the United States before the ICD-10 was introduced? *Am J Ind Med* 2022;65(2):143–148.

13. [死方] Tai SY, Cheon S, Yamaoka Y, Chien YW, Lu TH*. Changes in the rankings of leading causes of death in Japan, Korea, and Taiwan from 1998 to 2018: a comparison of three ranking lists. *BMC Public Health* 2022;22(1):926.
14. [死方] Tai SY, Liang FW, Hng YY, Lo YH, Lu TH*. Impacts of using different standard populations in calculating age-standardised death rates when age-specific death rates in the populations being compared do not have a consistent relationship: a cross-sectional population-based observational study on US state HIV death rates. *BMJ Open* 2022;12(4):e056441.
15. [非死] Sheu MJ, Chin TW, Ku FP, Li CY, Li ST, Lu TH*. Validation of coding algorithms for identifying people with viral hepatitis using claims data according to different standard references. *BMC Infect Dis* 2022;22:222.
16. [死資] Guo Q, Gao J, Duan J, Hou R, Lu TH*, Zhang L. Secular trends in cryoglobulinemia mortality in the USA in the era of direct-acting antivirals. *Arthritis Res Ther* 2022;24(1):41.
17. [死方] Chang YT, Chang HY, Chen LW, Lu TH, Tsai HJ, Chen YW, Feng JY. Incidence and characteristics of paediatric abusive head trauma in Taiwan, 2006–2015: a nationwide population-based study. *Inj Prev* 2021;27(4):356–362.
18. [死方] Tai SY, Wu J, Lee LJH, Lu TH*. How malignant mesothelioma was coded in mortality data in Taiwan during years when the specific ICD code was not available? *Clin Epidemiol* 2021;13:1135–1140.
19. [非死] 顧芳萍、呂宗學*。以台灣健保申報資料進行糖尿病相關研究個案定義作法之差異。 *台灣衛誌* 2021;40(6):725–733.
20. [死方] Tai SY, Lu TH*. Why was COVID-19 not the first leading cause of death in the United States in 2020? rethinking the ranking list. *Am J Public Health* 2021;111(12):2096–2099.
21. [死資] Guo Q, Ling M, Duan J, Zhang L, Kawachi I, Lu TH*. Age differences in secular trends in black-white disparities in mortality from systemic lupus erythematosus among women in the United States from 1988 to 2017. *Lupus* 2021;30(5):715–724.
22. [死方] Sheu MJ, Liang FW, Lin CY, Lu TH*. Changes in liver-related mortality by etiology and sequelae: underlying versus multiple causes of death. *Popul Health Metr* 2021;19(1):22.
23. [非死] Lee PC, Kao FY, Liang FW, Lee YC, Li ST, Lu TH*. Existing data sources in clinical epidemiology: The Taiwan national health insurance laboratory databases. *Clin Epidemiol* 2021;13:175–181.

24. [死方] Sheu MJ, Liang FW, Lu TH*. Hepatitis C virus infection mortality trends according to three definitions with special concern for the baby boomer birth cohort. *J Viral Hepat* 2021;28:317–325.
25. [死方] 呂宗學*：原死因選擇準則改變對死因別死亡率趨勢分析的影響。台灣衛誌 2020;39:469–477.
26. [死方] 呂宗學*：台灣使用自動化編碼系統與國際疾病分類第十版對死因統計之影響：雙軌編碼研究。台灣衛誌 2020;39:578–597.
27. [死方] 呂宗學*：由不同國家 2019 冠病毒疾病死亡率差異談死亡率可比性問題。台灣衛誌。 2020;39:356–363.
28. [死方] 呂宗學*、江東亮：解讀台灣 1995 年嬰兒死亡率上升。台灣衛誌 2020;39:105–111.
29. [死方] 梁富文、呂立、呂宗學*、江東亮、呂鴻基：兒童死亡回顧。台灣衛誌 2020;39:8–16.
30. [非死] Sheu MJ, Ling FW, Li ST, Li CY, Lu TH*. Validity of ICD-10-CM codes used to identify patients with chronic hepatitis B and C virus infection in administrative claims data from the Taiwan National Health Insurance outpatient claims dataset. *Clin Epidemiol* 2020;12:185–192.
31. [非死] Ling FW, Wang LY, Liu LY, Li CY, Lu TH*. Physician code creep after the initiation of outpatient volume control program and implications for appropriate ICD-10-CM coding. *BMC Health Serv Res* 2020;20:127.
32. [死方] Lin CY, Wang LY, Lu TH*. Changes in drowning mortality rates and quality of reporting from 2004-2005 to 2014-2015: a comparative study of 61 countries. *BMC Public Health* 2019;19:1391.
33. [死方] Lin CY, Tsai PY, Wang LY, Chen G, Kuo PL, Lee MC, Lu TH*. Changes in the number and causes of maternal deaths after the introduction of pregnancy checkbox on the death certificate in Taiwan. *Taiwan J Obstetr Gynecol* 2019;58:680–683.
34. [死方] Wang LY, Chang YS, Liang FW, Lin YC, Lin YJ, Lu TH*, Lin CH. Comparing regional neonatal mortality rates: the influence of registration of births as live born for birth weight <500 g in Taiwan. *BMJ Paediatrics Open* 2019;3:e000526.
35. [死方] Liang FW, Chen M, Wu MH, Lue HC, Chiang TL, Lu TH*. Infant mortality rates based on two registration criteria for live births: a comparison of Taiwan with 26 European countries. *Pediatr Neonatol* 2019;60:224–226.
36. [死資] Hsieh WH, Wang CH, Lu TH*. Bathtub downing mortality among older adults in Japan. *Int J Inj Contr Saf Promot* 2019;26:151–155.
37. [非死] Wang LY, Wu CY, Chang YH, Lu TH*. Health care utilization pattern prior to maltreatment among children under five years of age in Taiwan. *Child Abuse Negl* 2019;98:104202.

38. [死方] Liang FW, Chou HC, Chiou ST, Chen LH, Wu MH, Lue HC, Chiang TL, Lu TH*. Trends in birth weight-specific and -adjusted infant mortality rates in Taiwan between 2004 and 2011. *Pediatr Neonatol* 2018;59:276–273.
39. [死方] Hsieh WH, Wang CH, Lu TH*. Drowning mortality by intent: a population-based cross sectional study of 32 OECD countries, 2012–2014. *BMJ Open* 2018;8:e021501.
40. [死方] Lin JJ, Liang FW, Li CY, Lu TH*. Leading causes of death among decedents with mention of schizophrenia on the death certificates in the United State. *Schizophr Res* 2018;197:116–123.
41. [非死] Lu TH, Li ST, Liang FW, Lee JC, Yin WH*. When high volume PCI operators in high volume hospitals move to lower volume hospitals—do they still maintain high volume and quality of outcomes?. *Catheter Cardiovasc Interv* 2018;92:644–650.
42. [非死] Liang FW, Lee JC, Lu TH*, Yin WH*. Trends in proportions of hospitals and operators not meeting minimum percutaneous coronary intervention volume standards in Taiwan, 2001–2013. *Catheter Cardiovasc Interv* 2018;92:247–250.
43. [非死] Wang CH, Hsieh WH, Liang FW, Lu TH*. Using matrix frame to present road traffic injury pattern. *Inj Epidemiol* 2018;5:22.
44. [非死] Lin CY, Liang FW, Li ST, Lu TH*. 5S Dashboard Design Principles For Self-service Business Intelligence Tool Users. *J Big Data Res* 2018;1:5.
<https://openaccesspub.org/jbr/article/902>
45. [死方] Wang CH, Hsieh WH, Lee JC, Wu HM, Lu TH*. Ranking regional drowning mortality rates: population-based versus aquatic area-based rate. *Inj Prev* 2017 23:349–351.
46. [死方] Lu TH, Li ST, Ying WH*. Geographic representations of mortality data with confidence intervals. *Circ Cardiovasc Qual Outcomes* 2017;10:e002763.
47. [非死] Liang FW, Lee JC, Wu HM, Lu TH, Yin WH*. Regional and hospital variations in the extent of decline in the proportion of percutaneous coronary interventions performed for nonacute indications – a nationwide population-based study. *BMC Cardiovasc Disord* 2017;17:149
48. [非死] 王健興、黃俊雄、陳昭文、張晏晏、呂宗學*：急診與外傷科醫師應該知道的 ICD-10-CM 修訂理念。台灣醫界 2017;60:124–129
49. [死方] Liang FW, Wu MH, Lue HC, Chiang TL, Huang YL, Chen LH, Lu TH*. International ranking of infant mortality rates: Taiwan compared with European countries. *Pediatr Neonatol* 2016;57:326–332.
50. [死資] 梁富文、黃雅莉、吳美環、呂鴻基、江東亮、呂宗學*：兒童死亡率：台灣與經濟發展合作組織國家比較。台灣衛誌 2016;35:221–233.

51. [死方] Sha L, Wu TP, Liang FW, Chen LH, Lu TH*, Huang YL*. Pregnancy-associated mortality in Taiwan, 2004-2011. *Taiwan J Obstetr Gynecol* 2016;55:331–335
52. [非死] 韓佩軒、李昇暉、許明暉、呂宗學*：台灣政府衛生福利開放資料現況及利用率分析。台灣衛誌 2016;35:395–405.
53. [非死] Wei KC, Bee YS, Wang WH, Huang YT*, Lu TH. Incidence of cataract surgery in patients after percutaneous cardiac intervention in Taiwan. *JAMA Intern Med* 2016;176:710–711.
54. [非死] 呂宗學*、邱桂珍、林白鳳、蔡淑玲：對話式 ICD-10-CM/PCS 查詢系統。台灣醫界 2016;59:192–194.
55. [非死] Ying WH*, Lu TH, Chen KC, Cheng CF, Huang YT, Lee JC, Liang FW, Yang LT. The temporal trends of incidence, treatment, and in-hospital mortality of acute myocardial infarction over 15 years in a Taiwanese population. *Int J Cardiol* 2016;209:103–113.
56. [死方] Wu TP, Huang YL, Liang FW, Lu TH*. Underreporting of maternal mortality in Taiwan: a data linkage study. *Taiwan J Obstetr Gynecol* 2015;54:705–708.
57. [死方] Wu TP, Liang FW, Huang YL, Chen LH, Lu TH*. Maternal mortality in Taiwan: a nationwide data linkage study. *PLOS One* 2015;10: e0132547.
58. [死方] Hsiao AJ, Chen LH, Lu TH*. Ten leading cause of death in Taiwan: a comparison of two grouping lists. *J Formos Med Assoc* 2015;114:679–680.
59. [死方] Lu TH*, Hsiao AJ, Chang PC, Chao YC, Hsu CC, Peng HC, Chen LH, Kawachi I. Counting injury deaths: a comparison of two definitions and two countries. *Inj Prev* 2015;21:e127–e132.
60. [死資] Wu WS, Sung KC, Cheng TJ, Lu TH*. Associations between chronic diseases and choking deaths among older adults in the United States: a cross-sectional study using multiple-cause mortality data from 2009 to 2013. *BMJ Open* 2015;5:e009464
61. [死資] Wu WS, Cheng TJ, Lu TH*, Kawachi I. Body of water involved in older adult drowning deaths in the United States. *J Am Geriatrics Soc* 2015;63:813–815.
62. [死資] Sung KC, Liang FW, Cheng TJ, Lu TH*, Kawachi I. Trends in unintentional fall-related traumatic brain injury death rates in older adults in the United States, 1980-2010: a joinpoint analysis. *J Neurotrauma* 2015;32:1078–1082.
63. [死資] Lin CY, Wang CF, Lu TH*, Kawachi I. Unintentional drowning mortality, by age and body of water: an analysis of 60 countries. *Inj Prev* 2015;21:e43–e50.
64. [非死] Wu MF, Lu TH, Lin CJ, Feng JY*. Risk factors and physical signs of child abuse in hospitalized children in Taiwan. *Child Youth Serv Rev* 2015;58:137–141.
65. [非死] Lu TH, Huang YT, Lee JC, Yang LT, Liang FW, Ying WH*, Kawachi I. Characteristics of early and late adopting hospitals providing percutaneous coronary

- intervention in Taiwan. *J Am Heart Assoc* 2015;4:e002840.
66. [非死] Lin WY, Liang FW, Lu TH*. Risk of end-stage renal disease after cancer nephrectomy in Taiwan: a nationwide population-based study. *PLOS One* 2015;10: e0126965.
67. [非死] 呂宗學*、蔡淑玲：簡介 ICD-10-CM/PCS 的多分類軸結構。台灣醫界 2015;58: 40–44.
68. [非死] 呂宗學*、陳端容、江東亮：釐清健康不平等相關名詞。台灣衛誌 2015;34:115–118.
69. [死方] Lin CY, Cheng TJ, Peng HC, Chen LH, Huang SM, Lu TH*. Possible effect of implementing national query program on site-specific cancer mortality rates in Taiwan. *Asian Pac J Can Prev* 2014;15:793–796.
70. [死方] 張嘉祐、鄭天浚、邱桂珍、呂宗學*、蔡淑玲：腦中風的 ICD-10-CM 編碼簡介。台灣腦中風學會會訊 2014;21:10–18.
71. [死資] Chang CY, Lu TH*, Cheng TJ*. Trends in reporting injury as a cause of death among people with epilepsy in the US, 1981–2010. *Seizure* 2014;23:836–843.
72. [非死] Chiou ST, Lu TH*, Lai CH, Chiang TL, Kawachi I. Social inequality in motorcycle helmet use: when a reduction in inequality is not necessarily good news. *J Epidemiol Community Health* 2014;68:630–634.
73. [非死] Chiou ST, Wu CY, Hurng BS, Lu TH*. Changes in the magnitude of social inequality in the uptake of cervical cancer screening in Taiwan, a country implementing a population-based organized screening program. *Int J Equity Health* 2014;13:4.
74. [非死] Chiou ST, Lu TH*. Changes in geographic variation in the uptake of cervical cancer screening in Taiwan: Possible effects of “leadership style factor”? *Health Policy* 2014;114:64–70.
75. [死方] 呂宗學*、蕭安芝、徐俊強、彭花春、陳麗華：死因診斷與死因統計品質。台灣醫學 2013;17:551–557.
76. [死方] Lu TH*, Anderson RN, Kawachi I. Effect of coding rules on hypertension mortality. *Epidemiology* 2013;24:168–169.
77. [死資] Chang CY, Cheng TJ, Lin CY, Chen JY, Lu TH*, Kawachi I. Reporting of aspiration pneumonia or choking as a cause of death in patients who died with stroke. *Stroke* 2013;44:1182–1185.
78. [非死] 呂宗學*、蘇慧貞：海量資料分析在醫療照護領域的應用。台灣醫學 2013;17:652–661.
79. [死方] Cheng TJ, Chang CY, Lin CY, Ke DS, Lu TH*, Kawachi I. State differences in the reporting of “unspecified stroke” on death certificates: implications for improvement. *Stroke* 2012;43:3336–3342.

80. [死方] Cheng TJ, Chang CY, Lin CY, Lu TH*, Kawachi I. Reporting of incorrect cause-of-death causal sequence on death certificates in the US: using hypertension and diabetes as an educational illustration. *Postgrad Med J* 2012;88:690–693.
81. [死方] Cheng TJ, Lu TH*, Kawachi I. State differences in the reporting of diabetes-related incorrect cause-of-death causal sequences on death certificates. *Diabetes Care* 2012;35:1572–1574.
82. [死方] Lin YP, Lu TH*. Trends in death rate from diabetes according to multiple-cause-of-death differed from that according to underlying-cause-of-death in Taiwan but not in the US, 1987 to 2000. *J Clin Epidemiol* 2012;65:572–576.
83. [死方] Cheng TJ, Lee FC, Lin SJ, Lu TH*. Improper cause-of-death statements by specialty of certifying physician: a cross-sectional study in two medical centers in Taiwan. *BMJ Open* 2012;2:e001229.
84. [死資] Chang SS, Lu TH*, Eddleston M, Konradsen A, Sterne JAC, Lin JJ, Gunnell D. Factors associated with the decline in suicide by pesticide poisoning in Taiwan: a time trend analysis, 1987–2010. *Clin Toxicol* 2012;50:471–480.
85. [死資] Chang SS, Lu TH*, Sterne JAC, Eddleston M, Lin JJ, Gunnell D. The impact of pesticide suicide on the geographic distribution of suicide in Taiwan: a spatial analysis. *BMC Public Health* 2012;12:260
86. [死資] Lu TH*, Lai CH, Chiang TL. Reducing regional inequality in mortality from road traffic injuries through enforcement of mandatory motorcycle helmet law in Taiwan. *Inj Prev* 2012;18:150–157.
87. [死資] Chang YH, Ho WC, Tsai JJ, Li CY, Lu TH*. Risk of mortality among patients with epilepsy in southern Taiwan. *Seizure* 2012;21:254–259.
88. [非死] Chiang WL, Huang YT, Feng JY, Lu TH*. Incidence of hospitalization due to child maltreatment in Taiwan, 1996–2007: a nationwide population-based study. *Child Abuse Negl* 2012;36:135–141.
89. [非死] Weng MY, Huang YT, Liu MF, Lu TH*. Incidence of cancer in a nationwide population cohort of 7852 patients with primary Sjogren's syndrome in Taiwan. *Ann Rheum Dis* 2012;71:524–527.
90. [死方] Lu TH*, Huang YT, Chiang TL. Using the diamond model to prioritize 30 causes of death by considering both level and inequality of mortality. *Health Policy* 2011;103:63–72.
91. [死資] Lu TH, Chang WT, Lin JJ, Li CY*. Suicide method runs in families: a birth certificate cohort study of adolescent suicide in Taiwan. *Suicide Life Threat Behav* 2011;41:685–689.
92. [死資] Lin JJ, Lu TH*. Trends in solids/liquids poisoning suicide rates in Taiwan: a test

- of the substitution hypothesis. *BMC Public Health* 2011;11:712
93. [死資] Chang YH, Li CY, Tung TH, Tsai JJ, Lu TH*. Age-period-cohort analysis of mortality from epilepsy in Taiwan, 1971-2005. *Seizure* 2011;20:240–243.
94. [非死] Feng JY, Chiang WL, Lu TH*. What's new in ICD-10-CM in classifying child maltreatment? *Child Abuse Negl* 2011;35:655–657.
95. [非死] Weng MY, Huang YT, Liu MF, Lu TH*. Incidence and mortality of treated primary Sjögren's syndrome in Taiwan: a population-based study. *J Rheumatol* 2011;38:706–708.
96. [死方] Lu TH*, Anderson RN, Kawachi I. Trends in frequency of reporting improper diabetes-related cause-of-death statements on death certificates, 1985 to 2005: an algorithm to identify incorrect causal sequences. *Am J Epidemiol* 2010; 171:1069–1078.
97. [死方] Lu TH*, Kwok CF, Ho LT. Whether to report diabetes as the underlying cause-of-death? a survey of internists of different sub-specialties. *BMC Endocr Disord* 2010;10:13
98. [死方] Lu TH*, Lunetta P, Walker S. Quality of cause-of-death reporting using ICD-10 drowning codes: a descriptive study of 69 countries. *BMC Med Res Methodol* 2010;10:30
99. [死方] Chang SS, Sterne JAC, Lu TH*, Gunnell D. ‘Hidden’ suicides amongst deaths certified as undetermined intent, accident by pesticide poisoning and accident by suffocation in Taiwan. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 2010;45:143–152.
100. [死方] Lu TH*, Lin JJ. Using multiple-cause-of-death data as a complement of underlying-cause-of-death data in examining mortality differences in psychiatric disorders between countries. *Soc Psychiatry Psychiatr Epidemiol* 2010;45:837–842.
101. [死資] Lin JJ, Chang SS, Lu TH*. The leading methods of suicide in Taiwan, 2002-2008. *BMC Public Health* 2010;10:480
102. [非死] 呂宗學*：消弭健康不平等的相關政策—歐洲國家經驗。醫療品質雜誌 2010;4:20–23.
103. [死資] Chen YY, Park NS, Lu TH*. Pattern of suicide methods used by women in Korea, Sweden, Taiwan and the USA. *J Formos Med Assoc* 2009;108:452–459.
104. [死資] Lu TH*. A closer look of fatal medication errors. (letter). *Arch Intern Med* 2009;169:718.
105. [死資] Chen YY, Gunnell, D, Lu TH*. Descriptive epidemiological study of sites of suicide jumps in Taipei, Taiwan. *Inj Prev* 2009;15:41–44.
106. [死方] Lin JJ, Chen LH, Huang SM, Lu TH*. Problems in estimating number of charcoal burning suicide deaths in Taiwan. (letter) *J Epidemiol Community Health* 2008;62:566.

107. [死方] **Lu TH***, Hsiao KP, Chen LH, Huang SM. Non-referral of unnatural deaths to coroners and non-reporting of unnatural deaths on death certificates in Taiwan: implications of using mortality data to monitor quality and safety in healthcare. *Int J Qual Health Care* 2008;20:200–205.
108. [死方] Wu YC, Lin RS, Yang SL, **Lu TH***. Assessing the quality of tuberculosis-related underlying cause of death assignment in Taiwan, 2001–2005. *J Formos Med Assoc* 2008;107:30–36.
109. [死資] Yang CH, Huang YT, Janes C, Lin KC, **Lu TH***. Belief in ghost month can help prevent drowning deaths: a natural experiment on the effects of cultural beliefs on risky behaviours. *Soc Sci Med* 2008;66:1990–1998.
110. [死資] Lin JJ, **Lu TH***. High risk groups for carbon monoxide (charcoal burning) suicide deaths in Taiwan, 2001–2005. *J Clin Psychiatry* 2008;69:1499–1501.
111. [死資] Lin JJ, **Lu TH***. Suicide mortality trends by sex, age and method in Taiwan, 1971–2005. *BMC Public Health* 2008;8:6.
112. [死方] **Lu TH***, Walker S, Anderson RN, McKenzie K, Bjorkenstam C, Hou WH. The proportion of injury deaths with unspecified external cause codes—a comparison of Australia, Sweden, Taiwan and the United States. *Inj Prev* 2007;13:276–281.
113. [死方] **Lu TH***, Lai MS, Anderson RN, Huang CN. Diabetes reporting as a cause of death: response to McEwen et al. (letter) *Diabetes Care* 2007;30:e46.
114. [非死] **Lu TH***, Chou YJ, Liou CS. Impact of SARS on healthcare utilization by disease categories: implications for delivery of healthcare services. *Health Policy* 2007;83:375–381.
115. [死方] **Lu TH***, Hsu PY, Bjorkenstam C, Anderson RN. Certifying diabetes-related cause-of-death: a comparison of inappropriate certification statements in Sweden, Taiwan and the USA. *Diabetologia* 2006;49:2878–2881.
116. [死方] **Lu TH***, Sun SM, Huang SM, Lin JJ. Mind your manners? Quality of manner of death certification among medical examiners and coroners in Taiwan. *Am J Forensic Med Pathol* 2006;27:352–354.
117. [死資] Lin JJ, **Lu TH***. Association between the accessibility to lethal methods and the method-specific suicide rates: an ecological study in Taiwan. *J Clin Psychiatry* 2006;67:1074–1079.
118. [死資] **Lu TH***, Chang HJ, Chen LS, Chu MH, Ou NM, Jen I. Changes in causes of death and associated conditions among persons with HIV/AIDS after the introduction of highly active antiretroviral therapy in Taiwan. *J Formos Med Assoc* 2006;105:604–609.
119. [死資] **Lu TH***, Chen YY, Tu CC, Sung YJ. Method-specific suicide rates in Taipei City, 2002–2005. *Taipei City Med J* 2006;3:970–981.

120. [非死] **Lu TH***. Unalterable host factors? A social epidemiologist's view of the Haddon matrix. *Inj Prev* 2006;12:285–286.
121. [非死] Chen YY, **Lu TH***. Suicide prevention is not just about treating depression (letter). *Inj Prev* 2006;12:208.
122. [非死] 呂宗學*、江東亮：事故傷害外因註碼：國際疾病分類第九版與第十版之比較。台灣衛誌 2006;25:242–251.
123. [死方] **Lu TH***, Walker S, Johannson LA, Huang CN. An international comparison study indicated physicians' habits in reporting diabetes in part I of death certificate affected reported national diabetes mortality. *J Clin Epidemiol* 2005;58:1150–1157.
124. [死方] **Lu TH***, Tsau SM, Wu TC. ACME (Automated Classification of Medical Entities) system could help objectively assessing the appropriateness of underlying cause of death certification and assignment. *J Clin Epidemiol* 2005;58:1277–1281.
125. [死方] **Lu TH***, Jen I, Chou YJ, Chang HJ. Evaluating the comparability of different grouping schemes for mortality and morbidity. *Health Policy* 2005;71:151–159.
126. [死方] **Lu TH**. Don't overlook infectious diseases in ICD-9 chapters other than Chapter I (letter). *Int J Inf Dis* 2005;9:180–181.
127. [死方] **Lu TH***, Anderson RN, Shu PY, Huang CN. Mortality and causes of death in a national sample of diabetic patients in Taiwan: response to Tseng. (letter) *Diabetes Care* 2005;28:1266–1267.
128. [死資] **Lu TH***, Huang RM, Chang TD, Tsao SM, Wu TC. Tuberculosis mortality trends in Taiwan: a resurgence of non-respiratory tuberculosis. *Int J Tuberc Lung Dis* 2005;9:105–110.
129. [非死] **Lu TH**, Chiang TL, Lynch JW. What can we learn from international comparisons of social inequalities in road traffic injury mortality? *Inj Prev* 2005;11:131–133.
130. [死方] **Lu TH***, Walker S, Huang CN. It is not appropriate to record diabetes on death certificates for every diabetic patient (letter). *Diabet Res Clin Pract* 2004;65:293–295.
131. [死資] **Lu TH***. Earthquake and suicide: bringing context back into disaster epidemiological studies (letter). *Int J Epidemiol* 2004;33:1406–1409.
132. [非死] 張鴻仁、任一安、周穎政、呂宗學*：疾病費用統計分類群組架構相關問題探討兼介紹疾病分類軟體。台灣衛誌 2004;23:338–354.
133. [非死] 林宜平、呂宗學*：談社經因素在流行病學研究之角色。台灣衛誌 2004;23:335–337.
134. [非死] 韓佩軒、呂宗學*：由個案管理到疾病管理到健康管理：社區護理如何因應？榮總護理 2004;21:145–152.
135. [死方] **Lu TH***. Using ACME (Automatic Classification of Medical Entry) software to monitor and improve the quality of cause of death statistics. (letter) *J Epidemiol*

Community Health 2003;57:470–471.

136. [死方] **Lu TH***. Is high diabetes mortality in Taiwan due to coding errors? Implications for international comparison. *Diabet Res Clin Pract* 2003;60:75–76.
137. [死資] **Lu TH***, Ho LH, Lee MC, Yen CH. Epidemiological transition and trends of inequality in mortality in aboriginal areas in Taiwan, 1974–1998. *Chung Shan Med J* 2003;14:545–555.
138. [非死] **呂宗學***: 公衛人的出路應該自己創造：健康相關非營利組織是一個好出路。台灣衛誌 2003;22:347–350.
139. [非死] **Lu TH**, Sung FC, Li CY*. Demographic characteristics and trends in the prevalence of low birth weight from singleton pregnancies in Taiwan, 1978–1997. *J Formos Med Assoc* 2003;102:313–318.
140. [死方] **Lu TH***, Shih TP, Janes C, Lee MC, Chou MC, Lin CK. High frequency death certifiers in Taiwan: a sociocultural product. *Soc Sci Med* 2002;55:1663–1669.
141. [死方] **Lu TH***, Huang SM. Querying the ill-defined stroke diagnoses on death certificates and their effects on type-specific mortality in Taiwan. *Kaohsiung J Med Sci* 2002;18:182–190.
142. [死資] **Lu TH***. Changes in injury mortality by intent and mechanism in Taiwan, 1975–1998. *Inj Prev* 2002;8:70–73.
143. [死方] **Lu TH***, Shou WY, Shih TP, Lee MC, Chou MC, Lin CK. Factors associated with errors in death certificate completion: a national study in Taiwan. *J Clin Epidemiol* 2001;54:232–238.
144. [死方] **Lu TH***, Shih TP, Lee MC, Chou MC, Lin CK. Diversity in death certification: a vignette approach. *J Clin Epidemiol* 2001;54:1086–1093.
145. [死方] **Lu TH***, Lai CH, Lin FF, Lee MC, Chou MC. Experience of linking Road Traffic Accident File and Cause of Death File. *Taiwan J Public Health* 2001;20:112–120.
146. [死方] **Lu TH***, Chang HY, Hwu CM, Chiu HC, Yin WH, Pan WH. Comparison of official coders versus physician panel in assignment of underlying cause of death. *J Formos Med Assoc* 2001;100:365–369.
147. [死資] **Lu TH***, Lee MC, Chou MC. Injury mortality among youth in Taiwan: pattern of changes and international comparisons. *Chung Shan Med J* 2001;12:1–10.
148. [非死] **Lu TH***. International comparisons do help and are essential for avoiding type III error in injury prevention research. *Inj Prev* 2001;7:270–271.
149. [死方] **Lu TH***, Lee MC, Chou MC. Regional mortality from motor vehicle traffic injury: relationships among place-of-occurrence, place-of-death, and place-of-residence. *Acc Ana Prev* 2000;23:65–69.

150. [死方] **Lu TH***, Lee MC, Chou MC. Accuracy of cause of death coding in Taiwan: types of miscoding and effects on mortality statistics. *Int J Epidemiol* 2000;29:336–343.
151. [死方] 呂宗學*: 為什麼高血壓不是第一大死因？談原死因選擇規則的相關問題。台灣衛誌 2001;20:5–14
152. [死方] 呂宗學*，黃熾楷，陳宜冠，陳愛娣，李孟智，周明智：機動車事故傷害發生地、死亡地與戶籍地關係之初探：花東經驗。中華衛誌 1999;18:28–33.
153. [非死] **Lu TH**, Hwang MN, Suhng LA, Lee MC*, Chou MC. Demographic characteristics of fathers of infants born to adolescent mothers in Taiwan. *J Adolesc Health* 1999;24:446–448.
154. [死資] **Lu TH***, Lee MC, Chou MC. Trends in injury mortality among adolescents in Taiwan, 1965–1994. *Inj Prev* 1998;4:111–115.
155. [非死] 呂宗學*，李孟智，周明智：事故傷害研究資料收集與分析的相關問題。中山醫學 1998;9:25–33.
156. [死方] 呂宗學*，石台平，李麗雪，賴華山，李孟智，周明智：台灣死因統計準確度評估(II)：高頻率開具者特徵分析。中華衛誌 1997;16:273–279.
157. [死方] 呂宗學*，石台平，李麗雪，賴華山，李孟智，周明智：一所教學醫院死因診斷形式錯誤及準確度分析。中華衛誌 1996;15:373–381.
158. [死方] 呂宗學*，李孟智，周明智：死因統計品質的國際間比較。中山醫學 1996;7:57–62.
159. [死資] 呂宗學*，陳宜冠，陳愛娣，黃玲娟，李孟智，周明智：台東縣原住民死亡率分析。公共衛生 1996;23:1–6.
160. [死方] 呂宗學*，石台平，李麗雪，賴華山，李孟智，周明智：台灣死因統計準確度評估(I)：可能錯誤來源的概念化與文獻回顧。中華衛誌 1995;14:179–190.
161. [死資] 呂宗學*，劉增應，蕭秀如，李孟智，周明智：馬祖離島居民健康需要評估：生命統計分析。公共衛生 1995;22:125–133.
162. [非死] 呂宗學*，石台平，李麗雪，賴華山，李孟智，周明智：國際疾病分類簡史與第十版簡介。公共衛生 1995;21:221–229.
163. [死方] 呂宗學*，林金坤，李孟智，周明智：臨床醫師對死因診斷所應有的觀念與態度。台灣醫界 1994;37:521–524.

(B) 其他出版品部份

1. 白璐與呂宗學等：主題三：傷害預防與安全促進。行政院衛福部國家衛生研究院，《2020 國民健康白皮書》，台北：行政院衛福部，民 98 年，頁 120– 125。
2. 呂宗學：健康的社會不平等：以事故傷害為例。成令方主編，《醫療與社會共舞書》，台北：群學出版社，民 97 年，頁 241– 249。
3. 呂宗學等譯 (Fletcher R, Fletcher SW, Wagner EH)：臨床流行病學精要，第三版。香港，Williams & Wilkins，民 86 年。
4. 呂宗學：第十一章：青少年健康／冒險行為。李孟智編著，《青少年醫學與保健》，台北，力大圖書公司，民 85 年。
5. 呂宗學：第八章：青少年傷害事故防制。李孟智編著，《青少年醫學與保健》，台北，力大圖書公司，民 85 年。
6. 呂宗學譯：你的身體會說話。台北，太雅出版社，民 85 年。
7. 呂宗學譯：國際原死因選擇規則。台灣地區死因統計作業手冊，中興新村：省衛生處，民 83 年，頁 20–39。
8. 呂宗學：台灣地區區域經濟發展與死亡率的相關研究。台北：台灣大學公共衛生研究所碩士論文，民 79 年。
9. 呂宗學譯：馬克思主義看現代科技。南方出版社，民 77 年。
10. 呂宗學譯：馬克思主義看醫療保健。南方出版社，民 77 年。

(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加值分析與應用—加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。（計劃編號 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。（計劃編號 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：健康資料加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：健康資料加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 屬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：股骨頭壞死與人工髋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-Tpabacco-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