

1. Cheng TJ, Wong RH, Lin YP, Hwang YH, Horng JJ, Wang JD. Chinese herbal medicine, sibship and blood lead in children. *Occup Environ Med* 1998;55:573-6. (SCI)
2. Lin YP, Hsieh HI, Chen YC, Cheng TJ. Association between smoking, Acetaldehyde Dehydrogenase-2 1-1 status, and alcohol drinking among Taiwanese polyvinyl chloride workers. *J Occup Environ Med* 2001;43:701-5. (SCI)
3. 林宜平：地震的健康效應〔綜論〕。台灣衛誌 2001；20:93-111。
4. Lin YP, Cheng TJ. Why can't Chinese Han drink alcohol? Hepatitis B virus infection and the evolution of acetaldehyde dehydrogenase deficiency. *Med Hypotheses* 2002;59:204-7. (SCI)
5. 林宜平，李蘭，吳文琪：少年對自殺的看法：國中生焦點團體質性資料分析。醫學教育 2002;6:136-46.
6. Chan CC, Lin YP, Chen HH, Chang DY, Cheng TJ, Chen LS. A population-based study on the immediate and prolonged effects of the 1999 Taiwan earthquake on mortality. *Ann Epidemiol* 2003;13:502-8. (SCI)
7. 林宜平，丁志音：由全民健保西醫門診資料探討台灣民眾的感冒求醫特性。台灣衛誌 2003;22:217-26. (TSSCI)
8. Chan CC, Chang DY, Lin YP, Chen HH, Cheng TJ, Chen LS. Response to letter by Yu [letter]. *Ann Epidemiol* 2004;14:310. (SCI)
9. 林宜平，呂宗學：社經因素在流行病學研究之角色〔短評〕。台灣衛誌 2004;23:335-7. (TSSCI)
10. Lin YP, Yen LL, Pan LY, Chang PC, Cheng TJ. Emerging epidemic in a rising industry: cigarette smoking among Taiwanese female microelectronics workers. *Public Health* 2005;119:184-8. (SCI, SSCI)
11. 林宜平：回顧社區健康介入計畫：以預防心血管疾病為例〔綜論〕。台灣衛誌 2005;24:461-70. (TSSCI)
12. 林宜平、馮宗蟻、莊義利、詹長權、王榮德：簡介世界衛生報告的死亡率分組與基本健康指標：以台灣與西太平洋國家為例〔簡報〕。台灣衛誌 2006;25:163-8. (TSSCI)
13. 鄭尊仁、林宜平、雷侑蓁：奈米科技的健康風險管理〔綜論〕。台灣衛誌 2006;25:169-76. (TSSCI)

14. 黎雅如、沈佩瑩、廖玫涵、林宜平*：台灣婚姻移民的人口學特性與公共衛生需求初探〔實務〕。台灣衛誌 2006;25:482-93. (TSSCI)
15. 林宜平：女人與水：由性別觀點分析RCA健康相關研究。女學學誌：婦女與性別研究2006;21:185-212.
16. Sung TI, Chen PC, Lee LJH, Lin YP, Hsieh GY, Wang JD*. Increased standardized incidence ratio of breast cancer in female electronics workers. BMC Public Health 2007;7:102. (SCI)
17. Chen WC, Wang JD, Lew-Ting CY, Chiu HJ, Lin YP*. Work place violence on workers caring for long-term institutionalized schizophrenic patients in Taiwan. J Occup Health 2007;49:311-6. (SCI)
18. 鄭雅文*、葉婉榆、林宜平：台灣職場疲勞問題的社會性〔短評〕。台灣衛誌2007;26:251-3. (TSSCI)
19. 林宜平：STS為什麼樂此不疲？疲勞的批判討論與回應始末。科技、醫療與社會 2007;5:229-44.
20. 陳文慶、胡海國、林宜平、郭育良、蘇德勝、王榮德*：精神科醫療工作來自病人的職場暴力。勞工安全衛生研究季刊2010; 18:152-62.
21. 林宜平*、林彥君、詹長權、鄭尊仁：台灣民眾對不同來源電磁場的利益、風險與信任感知。台灣衛誌2010;29:87-96. (TSSCI)
22. 林宜平、吳亭亭、黎雅如、周桂田、鄭尊仁*：台灣成年民眾對奈米產品與科技的公眾感知。台灣衛誌2010;29:431-9. (TSSCI)
23. Lin YP, Liu SY. A Forgotten war: Malaria eradication in Taiwan 1905-1965. In: Leung KC, Furth C. (eds), Health and Hygiene in Chinese East Asia: Policies and Publics in the Long Twentieth Century. Duke University Press, 2011:183-203.
24. 林宜平：對蚊子宣戰：二次戰後台灣根除瘧疾的科技與社會研究。台灣社會研究季刊2011;81: 187-235. (TSSCI)
25. 林宜平：死了幾位電子廠女工之後：有機溶劑的健康風險爭議。科技、醫療與社會2011;12:61-112.
26. Tseng MCM, Lin YP, Cheng TJ*. Prevalence and psychiatric co-morbidity of self-reported electromagnetic field sensitivity in Taiwan: A population-based study. Journal of the Formosan Medical Association2011;110(10):634-41. (SCI, IF=0.661)

27. 林宜平，〈蚊子宣戰：以噴灑 DDT 根除瘧疾的社會世界研究〉。載：盧葦艷、蔣欣欣、林宜平（編）：《護理與社會：跨界的對話與創新》。台北：群學出版社，2012。
28. 林宜平，〈案例三 中毒 有機溶劑毒害我們的健康，為什麼無法防範？〉載：王文基、王秀雲、郭文華（編）：《意外多重奏：STS 如何重組真相》。台北：行人出版社，2012。
29. Chen MF, Lin YP, Cheng TJ. Public attitudes toward nanotechnology applications in Taiwan. *Technovation* 2013;33:88-96 (SCI).
30. 林宜平，〈對蚊子宣戰：DDT 與二次戰後臺灣的瘧疾根除〉。載：祝平一編：《健康與社會：華人衛生新史》。台北：聯經出版社，2013。
31. Tseng MCM, Lin YP, Hu FC, Cheng TJ*. Risks Perception of Electromagnetic Fields in Taiwan: The Influence of Psychopathology and the Degree of Sensitivity to Electromagnetic Fields. *Risk Analysis* 2013;33(11):2002-2012 (SCI).
32. Tseng MCM, Lin YP, Cheng TJ*. Effects of Psychopathology on the Characteristics of Individuals with Self-reported Electromagnetic Field Hypersensitivity. *Taiwanese Journal of Psychiatry* 2014;28(1):26-36 (TSSCI).
33. 林宜平，〈現代羅生門：揭開跨國公司的神秘面紗〉（討論與回應）。《科技、醫療與社會》，2015;20:251-254. (TSSCI)
34. 林宜平，〈RCA 訴訟與判決裡的科學證據〉（公衛短評）。《台灣衛誌》，2015;34:219-222. (TSSCI)
35. 施琮仁，林宜平，鄭尊仁，〈奈米科技發展與政策之常民認知〉。《中華傳播學刊》，2015; 29:183-219.
36. 林宜平，〈賽伯格的悲歌：東亞的性別、勞動與健康〉。《東亞醫療史：殖民、性別與現代性》。台北：聯經出版社，2017。
37. Yi-Ping Lin, *Reconstructing Genba: RCA groundwater pollution, research and lawsuit in Taiwan, 1970-2014. positions asia critique*, 2018; 26: 305-341.
38. Yi-Ping Lin & Hsin-Hsing Chen. STS on the Street and at the Court: Interlocutors in the Taiwan RCA Collective Occupational Disease Lawsuit. In Gary Lee Downey & Teun Zuiderent-Jerak (eds.), *Making and Doing: Activating STS through Knowledge Expression and Travel*. Boston, MA: MIT Press, 2021:29-43.