

近年論著

(一) 期刊論文

Chiao-Yu Shih, Min-Liang Chu, Tsung-Cheng Hsieh, Han-Lin Chen, Chih-Wei Lee, 2020, Acute Myocardial Infarction among Young Adult Men in a Region with Warm Climate: Clinical Characteristics and Seasonal Distribution, International Journal of Environmental Research and Public Health, 17, 17, 8, 瑞士。(SSCI)

Min-Liang Chu 1, Chiao-Yu Shih 2, Tsung-Cheng Hsieh 1, Han-Lin Chen 3, Chih-Wei Lee 4, Jen-Che Hsieh, 2019, Acute Myocardial Infarction Hospitalizations between Cold and Hot Seasons in an Island across Tropical and Subtropical Climate Zones—A Population-Based Study, International Journal of Environmental Research and Public Health, 16, 15, 8, 瑞士。(SCI)

陳翰霖等，2013，男性急性心肌梗塞發作日日均溫與身體質量指數相關性之探討，台灣醫學，17，4-7，國科會期刊。

陳翰霖、張瑞津，2010年12月，台江內海陸化過程與人文活動的關係，地質，第29卷，第4期，34-38頁。

陳翰霖、張瑞津，2008年1月，台灣西南部菜寮溪流量及懸移質的季節性變化，工程環境會刊，第20期，35-54頁。

陳翰霖、張瑞津，2007年6月，曾文溪流流域豪大雨事件的流量及輸沙量，國立台灣大學地理學報，第48期，43-65頁。(TSSCI)

陳翰霖、陳世嵐，2007年7月，二十世紀以來花蓮地區豪大雨特性之研究，慈濟技術學院學報，第10期，151-172頁。

陳翰霖，2005年9月，古倒風內海地形變遷之研究，南瀛文獻，第四輯，22-37頁。

陳翰霖、張瑞津，2003年11月，曾文水庫對流量及輸沙量的影響，國立台灣師範大學地理系地理研究報告，第39期，37-53頁。

(二) 研討會論文

陳翰霖，2022，全球永續發展中的氣候難民議題，「天下為公與大愛思想的踐行」學術研討會，中華民國花蓮。

陳翰霖，2020，「大愛地球村」之環境永續發展理念在技專校院的教學踐行經驗，「天下為公與大愛思想的踐行」學術研討會，中華民國花蓮。

陳翰霖，2019，以地方本位為基礎的鄉土環境教育通識課程設計，「全人通識

- 教育與未來展望研討會」，中華民國台北。
- 陳翰霖，2019，以地方特色為基礎的環境教育通識課程教學實踐，教學實踐研究研討會，中華民國高雄。
- 陳翰霖，2019，花東地區的地理環境資源特色分析與地方創生，花東在兩岸和平統合歷程中的角色與功能研討會，中華民國花蓮。
- 陳翰霖，2019，大專校院的鄉土環境教育研究-以「走讀花蓮地理」為例，教學實踐研究暨校務研究學術研討會，中華民國宜蘭。
- 陳翰霖，2018，技職校院中的鄉土教育試探—以「走讀花蓮地理」為例，106年度技專校院教學創新先導計畫期末成果展暨2018教學創新實務與學術研討會，中華民國基隆。
- 陳翰霖，2013，從影片《第11個小時》談環境倫理與環境正義，「視聽文本融入公民素養『民主與科學』課程」術研討會，中華民國花蓮。
- 陳翰霖，2012，花蓮縣地理景觀資源與特色分析，第四屆花蓮學學術研討會，中華民國花蓮。
- 陳翰霖，2012，從影片「與鯨魚共舞」(Whaledreamers)談環境倫理的省思，「視聽文本融入公民素養『倫理』課程：以慈濟人文為典範」，中華民國花蓮。
- 陳翰霖，2011，偏遠聚落居民的洪水及坡地災害識覺與調適行為之研究：太麻里地區居民自然災害識覺的空間差異分析，第十二屆海峽兩岸地貌與環境災害學術研討會，中華民國台北。
- 陳翰霖，2011，從《HOME》談全球環境永續發展，「圖書視聽資料融入『社會科』教學」研討會，中華民國花蓮。
- 陳翰霖、陳世嵐，2010，木瓜河流域降水量、流量、含沙量變化之研究，99年中華民國地質學會年會學術研討，台北。
- 陳翰霖，2010，氣候暖化下木瓜流域的雨量、流量、輸沙量變化，地球科學系統的變遷與災害學術論壇，台北。
- Chen, Han-Lin; Tsai, C.H., July in 2009, A research on the geomorphological hazard and environmental program of the Suhu drainage, eastern Taiwan, 7th International Conference on Geomorphology, Melbourne, Australia.
- Chen, Han-Lin; Chang, Jui-Chin, March in 2008, The seasonal variation of discharge and suspended load of Tsailiao river in southwestern Taiwan, Taiwan and Japan Joint Symposium on Geomorphological Hazards and Management, Taipei.

陳翰霖、張瑞津，2007年8月，萊寮溪懸移質輸沙特性的分析，第八屆海峽兩岸地貌學研討會，144-147頁，南京大學及台灣大學聯合主辦，中國南京。

陳翰霖、張瑞津，2007年4月，豪大雨事件對萊寮溪流域的流量及輸沙量之影響，2007年全球華人地理學家大會研討會，133-138頁，中國地理學會主辦，台灣高雄。

陳翰霖、陳世嵐，2007年4月，二十世紀以來花蓮地區豪大雨特性之研究，2007年全球華人地理學家大會研討會，479-484頁，中國地理學會主辦，台灣高雄。

陳翰霖、張瑞津，2006年9月，曾文溪流域豪大雨流量及輸沙量之研究，第十一屆「台灣之第四紀」研討會論文集，39-42頁，中國地質學學會主辦，台灣花蓮。

林宗儀、張瑞津、陳翰霖，2006年9月，台灣西南海岸變遷，第十一屆「台灣之第四紀」研討會論文集，48-50頁，中國地質學學會主辦，台灣花蓮。

陳翰霖、張瑞津，2006年8月，台灣西南部豪大雨的流量及輸沙量之研究—以曾文溪為例，第七屆海峽兩岸地形學術研討會論文摘要集，中國南京，72-76頁。

陳翰霖、陳世嵐，2006年6月，花蓮地區豪大雨特性及其災害之研究，第二屆堽淼暨營建發展研討會論文集，大漢技術學院暨中國土木水利學會主辦，台灣花蓮。

陳翰霖、陳世嵐等，2005年7月，花蓮地區降水量的時空特性之研究，氣候變遷與永續發展研究進展研討會論文集，台灣大學全球變遷中心，台灣台北。

(三) 專書及專書論文

陳翰霖，2019，大專校院的鄉土環境教育研究-以「走讀花蓮地理」為例，教學實踐研究校務研究學術研討會論文集，國立宜蘭大學，ISBN：978-986-05-9353—2。

陳翰霖、陳世嵐、鄭仁亮、蔡忠宏，2005年7月，花蓮地區降水量的時空特性之研究，氣候變遷、因應與永續發展研究進展 2005，柳中明編輯，台灣大學全球變遷中心，台北。