

一、個人簡歷表

個人簡歷		
中文姓名	王瑞庚	
英文姓名	David Walther	
通訊方式	Tel: 866-2-3366-8422	Mail: Waltherzion@gmail.com
研究領域	風險社會學、科技與社會、科技與風險治理	
研究議題	新興科技風險治理（空污 PM2.5、電磁波）、都會社區與鄉村社會學、前瞻研究、國家發展與風險治理	
現職	臺灣大學社科院風險社會與政策研究中心 助理研究員	
學歷	國立臺灣大學國家發展研究所博士	
	國立臺灣大學國家發展研究所碩士	
	國立臺灣大學農業推廣學系（現為生物產業傳播與發展學系）	
	國立臺灣師範大學附屬高級中學	
著作	<b>Journal paper</b>	
	1. 王瑞庚、彭立沛*（2015）。都會社區高地供水系統之行動者網絡研究。都市與計畫，42(2)，171-208 頁。（TSSCI）	
	2. 王瑞庚、周桂田*（2012）。台灣發展 WiMAX 之潛在健康風險與風險治理探討。台灣衛誌；31(5)：399-411。（TSSCI）。	
	<b>Book Chapter, Report and Other articles</b>	
	1. 王瑞庚、周桂田（2018）。淺析空污法修法：治理效果的觀點。臺灣大學風險與社會研究中心：臺北。 <a href="http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-tw/m01-3/air-pollution/1060-1071024-governance-view.html">http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-tw/m01-3/air-pollution/1060-1071024-governance-view.html</a>	
	2. 周桂田、杜文苓、王瑞庚、施佳良、劉怡亭、趙家緯（2018）。臺灣空氣品質治理展望。臺灣大學風險與社會研究中心：臺北。 <a href="http://rsprc.ntu.edu.tw/fordownload/10701/0117/2018working%20Paper.pdf">http://rsprc.ntu.edu.tw/fordownload/10701/0117/2018working%20Paper.pdf</a>	
	3. Hai-Chen, Lin, Hui-Fang Li and <u>David Walther</u> . (2017). Improvement of R&I Policies and Systems for Enhancing the Life Cycle Planning and Integrated Management of Research Infrastructures in Taiwan. Technology Management for Interconnected World. PICMET '17 Conference. July 9-13, Portland, Oregon, USA. (peer reviewed article)	
	4. 周桂田、王瑞庚（2017）。創造電力穩定供應與乾淨能源雙贏。全球工商 717 期，工商協進會：台北。	
5. 王瑞庚（2017）。治理改革才有好空氣：美國經驗兩點參考。鉅變新視界電子報，二十二期。 <a href="http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01-3/climate-change/76-air-pollution/846-1061208_governance-reform">http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01-3/climate-change/76-air-pollution/846-1061208_governance-reform</a>		
6. 杜文苓、周桂田、王瑞庚（2017）。臺灣空氣污染之風險治理與制度研究。臺灣大學風險與社會研究中心：臺北。		
7. 王瑞庚、洪俊智（2017）。空氣污染跨域問題與改善方案研議：美國經驗介紹。鉅變新視界電子報，二十期。 <a href="http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01-3/climate-change/76-air-pollution/699-10606_20-air-pollu-cross-bound">http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01-3/climate-change/76-air-pollution/699-10606_20-air-pollu-cross-bound</a>		



8. 洪俊智、王瑞庚 (2017)。PM2.5 跨域污染之改善研議：以臺灣南投為例。鉅變新視界電子報，十九期。  
<http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01/climate-change-energy-transformation/air-pollution/624-0329-air-pollution-cross-regional-pollution-improvement-nantou>
  9. 王瑋彤、王瑞庚 (2017)。臺灣空氣污染微型監測之現行建置盤點 (一)。鉅變新視界電子報，十九期。  
<http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m01/climate-change-energy-transformation/air-pollution/622-0329-air-pollution-micro-sensor-citizen-science>
  10. 周桂田、王瑞庚 (2016) 輪到誰來犧牲？臺灣經濟發展過程之環境、生態與社會風險。王震寰、簡旭伸主編：發展社會學。巨流：臺北。
  11. 周桂田、王瑞庚 (2016) 臺灣食品安全風險治理與公眾信任探討。周桂田主編：永續與綠色治理新論。韋伯，臺北。(有學術審查)
  12. 王瑞庚 (2015)。臺灣應針對細懸浮微粒 (PM2.5) 進行跨域治理。鉅變新視界電子報，十一期。<http://rsprc.ntu.edu.tw/en/air-pollution/263-pm2-5-governance>
  13. 周桂田、王瑞庚 (2015)。臺灣 4G 通訊科技潛在健康風險治理。臺灣風險公共性考察，周桂田 主編，329-351 頁。台北：遠流。
  14. 陳明俐、紀凱齡、羅愛雁、呂成凱、黃意丹、滕曉峯、廖文如、詹德譯、王瑞庚 (2015)。知識產業化策略路徑分析。國家實驗研究院，技術報告。(有學術審查)
  15. 周桂田、王瑞庚 (2014)。全球化風險社會下的兩岸經貿風險評估。全球工商 675 期，工商協進會：台北。
  16. 劉華美、周桂田、王瑞庚 (2014)。歐盟科技研發政策。台北：台灣大學社會科學院風險社會與政策研究中心。
  17. 王瑞庚 (2014)。細懸浮微粒 (PM2.5)：風險治理新挑戰。鉅變新視界電子報，五期。  
<http://rsprc.ntu.edu.tw/zh-TW/m04/21-articles-category/technology-governance/112-fine-suspended-particles-a-new-risk-management-challenges>
  18. 邱錦田、紀凱齡、陳明俐、王瑞庚、劉文燭、黃詩茵 (2013)。國際科技評估模式綜覽。國家實驗研究院，技術報告。(有學術審查)
  19. 陳雅美, 詹長權, 王瑞庚 (2011). 塑化劑與健康風險-上、中、下. 和樂新聞. 創價基金會: 台北。
  20. 陳雅美、詹長權、王瑞庚(2011)。健康與社會-以過動症的醫療化為例。管理與溝通。教育部連結科技與風險社會的公共衛生目標計畫。教育部，臺北。(有學術審查)
  21. 周桂田、陳雅美、王瑞庚(2011)。從臺灣處理牛海綿狀腦病牛肉事件探討我國風險管理與溝通。教育部連結科技與風險社會的公共衛生目標計畫。教育部，臺北。(有學術審查)
  22. 王瑞庚 (2011)。臺灣 WiMAX 技術發展政策之科技治理研究－漠視科學爭議與風險治理的科技決策模式。碩士論文，國立臺灣大學。
- Conference paper**
23. 王瑞庚、張景儀 (2015)。風險非不確定管制非常不確定：談中部地區 PM2.5 治理。環境與土地正義工作坊，台中，東海大學。<http://soc.thu.edu.tw/news/20150614-2.pdf>
  24. 王瑞庚 (2013)。里中有里：居住型態研究。臺灣大學國家發展研究所論文發表會。臺北，國立臺灣大學。
  25. Chou,Kuei-tien and Walther,David (2012) .The Deepening Distrustful Society without Risk Communication - A Comparison of Public Risk Perception on GMO in 2004 and 2011 in Taiwan.2012 基因體意向研討會。臺北：中研院。
  26. 王瑞庚 (2012)。電磁波健康風險疑慮之臺灣資訊科技治理探討.臺灣大學國家發展研究所論文發表會。臺北，國立臺灣大學。

	<p>27. 劉華美、周桂田、王瑞庚 (2011)。歐盟科技政策。會議論文。歐洲聯盟柔性權力學術研討會。臺北：台大社會科學院第一會議室。</p> <p>28. 周桂田、王瑞庚 (2009)。臺灣推動 WiMAX 政策之科技治理研究。臺灣風險分析學會暨風險分析學會臺灣分會第一次會員大會暨學術研討會，臺灣：台中市中國醫藥大學。</p>		
經歷	職稱	單位	任職時間
	鉅變新視界沙龍承辦人 兼任助理研究員	臺灣大學風險社會與政策研究中心	3. 2014~6. 2018
	國科會計畫兼任研究助理	臺灣大學國家發展研究所科技政策與風險治理中心	10. 2011~2. 2014
	國科會計畫兼任助理	國家實驗研究院科技政策與資訊中心	11. 2011~6. 2018
	碩士研究助理	教育部科技與社會三年期計畫台大公衛學院職衛所	8. 2010~9. 2011
	社長、總編輯	本校國家發展研究所所訊	9. 2008~ 7. 2010
	研究助理	生醫科技倫理法律與社會研究中心	10. 2007~ 8. 2010
	特約攝影師	有福報報社	10. 2008~5. 2010
	特約編輯	臺北靈糧堂文字部	10. 2006~10. 2008
	人力資源管理 助理顧問師	知識經濟協會臺北經營管理研究院基金會	10. 2005~11. 2008
	人力資源管理師	國防部精進案計畫	2. 2002~5. 2005
學術活動 經歷	地點/日期	活動名稱	備註
	上海復旦大學 /101年8月	復旦大學社會科學高等研究院高級研究班	8. 2012~9. 2012
	台大公衛學院 /100年3月25日	福島核災與公共衛生記者會	講者：學者、記者 / 60人
	台大法律學院 /100年3月5日	氣候變遷產業政策與風險管制研討會	講者：臺灣學者、環保署 長等官員 / 350人
	台大國家發展研究所/100 年1月3日	2011 Richard Hindmarsh 教授訪台學術交流活動：GMO、風險與公共政策研討 會－臺灣科技與社會議題探討	講者： 澳洲學者、比利時學者 /60人
	台大國家發展研究所 /100年11月22日	2010 環境、科技與風險社會工作坊－社會影響評估 方法與應用	講者：香港學者 /30人
	台大國家發展研究所 /99年9月25日	2010 科技評估論壇	講者：日本學者 /30人
	台大應用力學館 台大法學院 /99年8月11日至14日	2010 Sheila Jasanoff 教授訪台學術交流活動：科 技與社會、科技治理、法律與管制科學論壇－臺灣 當前面臨之科技與社會議題	講者：美國、日本、韓 國、法國學者、臺灣學 者 /500人
	台大醫學院 /98年11月21日	2009 倫理與決策之神經科學：看見心智之哲學、倫理 及政策議題研討會	講者：加拿大學者 /50人
	台大法律學院 /2009年10月16-17日	2009 專業倫理研討會：專業倫理之理論實務與教育	講者：臺灣學者 /150人
	台大電機學院 /2008年10月23-24日	2008 無線網路科技之健康法律社會議題國際研討會	講者：美國、德國、日 本、中國、韓國、維也

			納、以色列學者 政府官員、環境團體 /300人
特殊經歷	事蹟	說明	
	2014 兩岸生命教育:看見台灣之美志工	擔任隊輔、靜態攝影。主辦：中國新東方集團-麥格森教育事業與台灣彩虹愛家生命教育協會。	
	2010 聯合國兒童基金會四川災區兒童夏令營	2009年參與中國四川地震災區兒童關懷夏令營，由聯合國兒童基金會和廈門關懷機構主辦。	
	2009 苗栗客家兒童服務隊	2007年參加客家生活兒童服務隊。	
	2008 中國甘肅地區農耕服務隊	2006年參加甘肅地區農業服務隊，將大學農業推廣所學學以致用。	