

黃寄倫 GILLAN CHI-LUN HUANG

學歷:

英國 Newcastle 大學政治學博士
英國愛丁堡大學 生態經濟學碩士

經歷:

淡江大學公共行政學系助理教授 (2015-)
中央研究院政治學研究所 博士後研究學者 (2014.3-2015.8)
東海大學共同學科及通識教育中心 兼任助理教授 (2014.9-2015.6)
政治大學公共行政學系 博士後研究 (2013)

研究專長及領域:

環境正義；代際正義；能源轉型；公眾參與；社會政策；生態經濟學

教授課程:

碩士班:質化研究方法；環境政策專題

大學部:憲法；公共政策；環境政策；公民參與(全英語授課)；政治經濟學(全英語授課)；全球化與公共政策(全英語授課)；社會政策；行政革新

期刊論文:

1. 黃寄倫、冷則剛、林煥笙，2016，〈世代正義的政策意涵分析〉，《臺灣經濟預測與政策》，46(2):185-207。【TSSCI】
2. Huang, Gillan Chi-Lun, Tim Gray, and Derek Bell. (2013) “Environmental justice of nuclear waste policy in Taiwan: Taipower, government, and local community”. *Environment, Development and Sustainability*, 15 (6): 1555-1571.

專書篇章:

1. “低放射性核廢料選址過程的環境正義：以台灣澎湖望安與台東達仁為例” 黃瑞祺、黃之棟 (編) 綠色思潮，台北：碩亞。(已通過匿名審查)。

會議論文:

1. Gillan Chi-Lun Huang, Rung-Yi Chen, Byung BaePark (2020, Apr). Is State-led Citizen Participation More Democratic? A Comparative Analysis of Energy Decision Making in Taiwan and South Korea. Political Studies Association Annual International Conference 2020, Edinburgh, United Kingdom.

2. Gillan Chi-Lun Huang, Rung-Yi Chen (2019, Jun). Power Struggles: Towards a "Just" Energy Transition in Taiwan. World Forum for Climate Justice, Glasgow Caledonian University, Glasgow United Kingdom.
3. Gillan Chi-Lun Huang and Rung-Yi Chen. (2019, Apr). Institutional Arrangement for Intergenerational Justice: Rethinking Representative Democracy. Academia Sinica Workshop on "Futurability: Intergenerational Equity and Sustainable Governance, Academia Sinica, Taipei, Taiwan.
4. 黃寄倫、陳蓉怡 (2018, Nov). Nuclear Transition in Taiwan: Reassessing Environmental Justice. 2018 年台灣政治學會年會暨「變動中的大國關係與民主治理」國際學術研討會。
5. 黃寄倫、陳蓉怡 (2018, Jul). Nuclear Energy Policy in Taiwan in Post-Fukushima Era: A Perspective of Environmental Justice . Comparative Politics of Nuclear Energy in Asian Countries: Assessing Dynamics of Governments, Industry, and Civil Society, Yonsei University, Seoul, South Korea.
6. 黃寄倫、陳蓉怡 (2018, Apr). Institutional Arrangement for Intergenerational Justice: Rethinking Representative Democracy. 民主治理與革新學術研討會, 淡江大學。
7. Gillan Chi-Lun Huang and Rung-Yi Chen (2016, Dec). Environmental Justice and Democratic Participation: Nuclear Debate in Taiwan and Japan in Post-Fukushima Era. Post-Fukushima Debate over Nuclear Power and Sustainable Development in East Asia, Institute of Political Science, Academia Sinica.
8. Gillan Chi-Lun Huang (2016, Sep). Nuclear Debates in Taiwan, Japan, and South Korea: The Perspective of Intergenerational Justice and Democratic Participation. Joint East Asian Studies Conference (JEAS) 2016, SOAS, University of London.
9. Gillan Chi-Lun Huang (2015, Sep). Anti-Nuclear Debates in Taiwan, Japan and South Korea: A Comparative Perspective. Sustainable Development in Asia, Seoul, Yonsei University.
10. Gillan C.L. Huang and Carl K.Y. Shaw (2014, Nov). Sustainable Development, Intergenerational Justice and Democratic Participation: the Case of 4th Nuclear

Power Plant in Taiwan. 中華民國國際關係學會 2014 年會暨第七屆學術研討會，國立中山大學社會科學院。

11. Gillan Chi-Lun Huang (2014, May). Networked Social Movement in Taiwan: An Analysis of the Sunflower Movement. 公民意識與憲政民主學術研討會，中央研究院人文社會科學研究中心。
12. 黃寄倫 (2017 年 11 月)。核電廠附近居民核能風險認知與風險溝通初探。減碳社會轉型的社會科學研究回顧與展望學術工作坊，中央研究院社會學研究所。
13. 黃寄倫；冷則剛；林煥笙 (2016 年 03 月)。世代正義的政策意涵分析。Sustainability, Intergenerational Equity, Justice and Externality 研討會，中央研究院經濟學研究所。

學術演講：

1. Environmental Justice of Power struggles: towards a “just” energy transition in Taiwan’ at Theorizing environmental justice: Transforming metastasizing trajectories of environmental injustices towards “just sustainability, Institute of Environmental Studies, The University of Tokyo (3 march 2019).
2. Environmental Justice and Public Participation: A Case Study of Nuclear Waste Management and Policy in Taiwan at Centre of Taiwan Studies, School of Oriental and African Studies, University of London (23 January 2013).

研究計畫：

1. 世代正義制度安排之落實與實踐。【計畫主持人】。科技部研究計畫 (109-2410-H-032 -028)。2020.08.01-2021.07.31。
2. 台灣深度減碳，邁向永續社會研究計畫 4.2:邁向深度低碳經濟與社會之整合性氣候-環境-經濟評估與制度基礎研究，子題 5、建構後代權益促進機制之可行性分析。【共同主持人】。中央研究院環境變遷研究中心(AS-KPQ-106-DDPP)。2016.01-
3. 永續發展與民主治理：地方化與全球化之比較分析-子計畫 1: 永續發展與政治哲學的思辯：核能發電之比較個案研究。【協同主持人】。中央研究院永續科學中心(AS-103-SS-A06)。2015.8-2016.12.