

學術履歷

姓名：葉筱凡

現職：國立中正大學哲學系兼任助理教授

聯絡地址：嘉義縣民雄鄉三興村大學路168號 中正大學哲學系

聯絡電話：0989-189-915

電子信箱：phylliesyeh@gmail.com

學歷：

2008/09~2017/06 國立中正大學哲學博士

2003/09~2007/06 東吳大學哲學研究所碩士

1998/09~2003/06 東吳大學哲學系畢業

現職：

2018/01- 國立中正大學哲學系兼任助理教授

2013/09- 國立虎尾科技大學通識中心兼任講師

經歷：

2013/09- 國立虎尾科技大學通識中心兼任講師

2011/08~2012/07 美國明尼蘇達大學科學哲學研究中心訪問學生

2010/09~2011/06 樹人醫護管理專科學校通識中心兼任講師

專長領域：

科學哲學、生物學哲學

開設課程：

科學哲學、從科幻學哲學（受中正大學深耕計畫通識教育課程改進計畫補助）、批判思考、生命倫理學

學術獎勵：

2011/08-2012/07 國科會獎助博士生赴國外研究（千里馬計畫一年）美國明尼蘇達大學(University of Minnesota)科學哲學研究中心(Center for Philosophy of Science)

學術著作：

2017, (co-author with Ruey-Lin Chen) An Experiment-Based Methodology for Classical Genetics and Molecular Biology. *Annals of the Japan Association for Philosophy of Science* 26:39-60.

2017, 《生命科學的機制與實驗》。中正大學哲學研究所博士論文。

會議論文：

2019/07, (co-author with Chen, Ruey-Lin) The construction by exploration: From the PaJaMo experiment to the synthesis of protein. The Biennial Meeting for International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology. Oslo, Norway, July 7-12.

2018/11, (co-author with Chen, Ruey-Lin) Multiple interventions for both testing and exploring: Reframing the PaJaMo experiment based on aims and modes of interventions. The Workshop of Modeling and Reasoning in the Science. Taipei, Taiwan, November 23-24.

2018/11, (co-author with Chen, Ruey-Lin) Multiple interventions for both testing and exploring: Reframing the PaJaMo experiment based on aims and modes of interventions. The 27th Biennial Meeting for the Philosophy of

- Science Association. Poster. Seattle, USA, November 1-4.
- 2018/06, (co-author with Chen, Ruey-Lin) Modes of Experimental Interventions in Molecular Biology: A Case Study of the β -Galactosidase Synthesis. The 7th Biennial Conference of the Society for Philosophy of Science in Practice. Ghent, Belgium, Jun 30-July 2.
- 2018/05,〈分子生物學的實驗干預模式〉，發表於2018年廣州中山大學國際青年學者哲學論壇，5月25-27日。
- 2017/12, (co-author with Chen, Ruey-Lin) A Taxonomy of Experiments or Modes of Intervention? The 7th Asian and Pacific Conference on Philosophy of Science. Chiayi, Taiwan, December 15-16.
- 2017/05,〈基因概念與生物實驗實作模式〉，「科學實踐哲學」工作坊，陽明大學心智研究所，5月20日
- 2016/09, Interactivities in the Internal Contexts of Mechanisms. The 6th East Asian and Pacific Conference on Philosophy of Science. Kyoto, Japan, September 10-11.
- 2015/07, (co-author with Chen, Ruey-Lin) Reexamining the Taxonomy of Experiments: Review of *In Search of Mechanisms*. International Society for History, Philosophy, and Social Studies of Biology, 2015 Biennial Conference. Montreal, Canada, July 6-10.
- 2014/11,〈發現機制、調查現象與實驗發現：一個生物學實作的新視角〉，發表於2014年台灣哲學學會年會「科學、規範與實踐理性」學術研討會，11月1-2日。
- 2014/08, Discovering Mechanisms, Investigating Phenomena, and Experimental Discovery : A New account for biological practice. The 2nd Conference on Contemporary Philosophy in East Asia, Kyoto, Japan, August 28-29.
- 2014/03, Discovering Mechanisms, Manipulation Investigation and Data Model : An Example from C. H. Waddington. Japan-Taiwan Philosophy of Biology Workshop, National Chung-Cheng University, March 7-8.

2013/03,〈整合生物學實作中的發現與調查：以古典遺傳學為例〉，發表於第五屆台灣科技與社會研究學會年會。台灣大學哲學系，3月23-24日。

2013/03, Integrating Mechanism Discovery, Phenomenon Investigation and Experimental Discovery in Biology Practice. Taiwan-Japan Workshop on the Philosophy of Biology, Kyoto, Japan, March 15.

2012/05, Two New Approaches to the Old Issue of Reductionism: The Example of Classical Genetics and Molecular Biology. Paris I, Pantheon-Sorbonne University, May, 18-20, Paris.

2011/07, Why Can Classical Genetics Not be Reduced?: A Convergence of Lindley Darden's Mechanism Approach with C. Kenneth Waters' Genetics Approach. The 14th International Congress for Logic, Methodology and Philosophy of Science, Nancy, France.

演講：

2018/06, 陽明大學心智研究所邀請於「科學推理的實作系列」No.11演講〈分子生物學的實驗干預模式〉。6月1日。

2017/11, 應成功大學醫學系邀，於11月21, 28日「生命倫理學」課程演講〈倫理的哲學觀(I)：效益論、義務論〉、〈倫理的哲學觀(II)：德行倫理學、關懷倫理學〉。

2015/10~11, 應成功大學醫學系之邀，「生命倫理學」課程演講〈倫理的哲學觀(I)：效益論、義務論〉、〈倫理的哲學觀(II)：正義論、德性論〉、〈安樂死〉、〈生命是不是一種工具？〉、〈從不同世代談墮胎〉。

2015/06, 成功大學醫學、科技與醫療中心（STM中心）邀請於TGIF演講〈從干預調查到機制的發現〉。6月12日。

譯作：

2015/10, Lindley Darden著〈演化變遷的多層機制〉，《科技、醫療與社會》
第二十一期，頁209-233。

其他文章：

2014/08,〈解開果蠅雙胸突變之謎〉，《科學月刊》第536期，頁600-606。

2013/10,〈我對今年物理指考的一點想法〉，《科學月刊》第526期，頁
792-794。