

113學年度上學期書報演講邀請明細

週	時間	姓名	職稱	單位	題目	邀請老師	
1	9月9日	開學事務說明					
2	9月16日	梁家昌	副教授	國立中山大學通訊工程研究所	Research 001: What Research Newbies Gotta Know (讀研 001 之研究新手秘笈)	洪裕涵	
3	9月23日	范育睿	教授	臺北醫學大學 生物醫學工程學系	光誘導血栓晶片的開發用於藥物測試 (Laser-induced thrombosis on	王俊達	
4	9月30日	王祥辰	教授	國立中正大學機械工程學系	以高光譜影像技術建構智能化感測之應用	李晁達	
5	10月7日	曾致豪	博士	成大光電	求學歷程與創新發現：半導體雷射非線性動力行為的物理特性與應用	洪裕涵	
6	10月14日	王培勳	副教授	國立陽明交通大學 國際半導體產業學院	Fabrication of Next-generation Silicon Photonics	洪裕涵	
7	10月21日	許智瑜	工程師	博精儀器股份有限公司	表面分析技術介紹	林煒淳	
8	10月28日	賈世璿	副教授	國立陽明交通大學學生醫 光電研究所	多功能飛秒光纖光源在深層組織非線性顯微術及拍赫茲光電元件應用	王俊達	
9	11月4日	施淵耀	助理教授	國立中正大學	TSN - Next-Generation Networking for Industrial IoT and Industry 4.0	洪裕涵	
10	11月11日	黃鴻基	助理教授	國立虎尾科技大學	Magnetic field-affected plasmonic photocatalytic reaction in a micro optofluidic chip reactor	于欽平	
11	11月18日	田宗謨	研究員	海軍造船發展中心、海軍大氣海洋局	水聲量測及其應用	洪裕涵	
12	11月25日	蔡慧貞	創意總監	知本形象廣告有限公司	美學力創造企業競爭力	張美澐	
13	12月2日	賴穎暉	副教授	國立陽明交通大學生物醫學工程學系	Hearing through Light: Enhancing Auditory Assistive Devices with Optical Microphones and Deep Learning	洪裕涵	
14	12月9日	劉瑞農	助理教授	國立成功大學電機系/ 微電子所	在超微尺度探究中紅外光與分子振動之交互作用	王俊達	
15	12月16日	洪濬詠	律師	証毅法律事務所	律師訴訟實務	林煒淳	
16	12月23日	王耀霆老師		中山光電系			
17	12月30日	自主安排課程					
18	114/1/6	自主安排課程					