## 113學年度下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	2月17日	羅明通	Test Engineer, Manager	美商科高國際有限公司	美商公司暨科技產業之經驗分享						
加分 場	2月17日	劉嘉佳	經理	Protiviti	美國留學及職場闖蕩之甘苦談						
加分場	2月19日	Fariborz Taghipour	Professor	The University of British Columbia	UV-LED Water Treatment Systems: From Laboratory to Commercialization						
2	2月24日	鄭文惠	助理教 授	國立成功大學材料化學 及工程學系	Nanophotonics for Emission and Sensing Application	林煒淳					
3	3月3日	翁俊仁	研究員	財團法人國家實驗研究 院台灣儀器科技研究中	<u>高光譜顯微影像技術發展及超穎透鏡量測應用</u>	王俊達					
4	3月10日	丁世汎	經理	台灣積體電路製造股份 有限公司	A: CIS (CMOS Image Sensor) Introduction B: 認識台積電	洪玉珠					
5	3月17日	洪大為	總經理	Plug and Play	An international perspective for Fundraising for Deep Tech Startups: Navigating venture capital, CVCs, and other funding options. 從國際視野看深科技創業的融資策略: 深入了解創業投資(創投)、企業 創投(CVC)與其他資金的選擇。	黃文堯					
6	3月24日	張怡鳴	技術長	天光材料科技股份有限 公司	Advances and Emerging Trends in Organic Solar Cells and Organic Photodetectors	林煒淳					
7	3月31日	婁道生	總經理	辰隆科技(股)公司	尚未公佈	洪裕涵					
8	4月7日	期中考									
9	4月14日	王道維	教授	國立清華大學物理系	Application of Machine Learning in Automatic Characterization of Quantum Qubits	洪玉珠					
10	4月21日	林彥谷	副教授	國立陽明交通大學材料 系合聘副教授 國家同步輻射研究中心	Exploring the Utility of Synchrotron X-rays for Enhancing our Understanding of Catalytic Processes	林煒淳					
11	4月28日	吳思賢	研究員	中華電信研究院無線通信所	伺服器架構、基頻調變系統設計與實作	洪裕涵					
12	5月5日	尚未公佈									
13	5月12日	尚未公佈									
14	5月19日	尚未公佈									
15	5月26日	吳欣倫	副教授	國立成功大學化學系	Unlocking the Power of Size: Exploring Size-Dependent Properties in Inorganic Nanocrystals	王俊達					
16	6月2日	陳重佑	助理教 授	國立台灣師範大學化學 系	Patterning of Nanomaterials for Sensing Applications	林煒淳					
17	6月9日										
18	6月16日	自主安排課程									

### 113 學年度書報討論評分標準

#### \*成績比例:

- ▶ 出席佔 70% (依實際上課週數計算)
- ➤ Q&A 佔 30%
- \*書報心得計分方式說明:
  - 系辦於上課當日開放線上書報報告 google 表單,表單系統將於當日下午 6:00 關閉,逾期者視同當日未出席,亦不接受補繳報告。
  - ▶ 請各位同學於每堂課後當日下午6:00 前回傳心得報告,報告內容至少 100 字以上。
  - 心得報告請勿寫與演講主題無關之內容,如內容不符,則系辦有權要求 重寫或視同未繳交報告。
  - 心得報告內容嚴禁抄襲、嚴禁複製各網路平台資料來源,如經查證確認,該課程以不通過辦理,不得異議。
  - ▶ 每週發問加<u>5</u>分計算,每週至多加分1次(發問者請將發問問題註明於報告表中,以作為加分依據)

\*書報演講,每次上課點名,每位學生皆須親自簽名,如因字跡潦草無法辨別,則視同未出席,嚴禁代理簽名,如經查證確認後,代理者與受代理者該課程以不通過辦理。

## 書報請假說明



- **引**。不受理線上<mark>請假</mark>系統的假單喔\*
- ② 。不受理線上請假系統的假單喔
- 3 不受理線上請假系統的假單喔\*
- ★因為《《重要、重要、很重要》》,所以說 3次 (總是有人說沒注意到,真的 6分子)

◆書報演講之請假事由如非不可抗拒之因素,否則請假不受理喔~



請特別注意

# 國立中山大學學生請假申請單

系	所				班級		年	班	學號					
姓	名									•				
請	假类	頁別	l -		□病假 □產假				照護假		其他_		<del></del>	
請	假哥	事由												
請	假日	期			月月	日日	時起 時止	4	共	天	,共	自	節	
三	青		假		期	間		課		目		名		稱
月	/	日	課	目	名	稱	任簽	課	教		師章	備		註
									T					
導		師					系 主 (所书	任						
期	末考	試期	間請	假請	加會教	務處	,以利.	安排	補考	及成	績結	算相	關事宜	۰ 1
教	務	處												

#### 學生請假單申請核章流程:

- 1. 請假天數二日(含)以內:申請人→任課教師→簽核完畢請假單由學生自行保管。
- 2. 請假天數三日(含)以上檢具證明:申請人→任課教師→導師→系主任(所長)→簽核完畢請假單由學生自行保管。