

日期：  
**便簽** 單位：研究發展處  
 速別：普通件  
 密等及解密條件或保密期限：

計畫業務組 擬辦：

- 一、公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、另發群組信件予學術專長與能源相關之教師知照。(如附件一)
- 三、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
<p>本案擬公告網頁之中英文內容如參考附件。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>行政 辦事員 <b>楊凱婷</b> 0419 1114</p> <p>副教授 兼組長 <b>江信毅</b> 0422 1037</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;"> <p>代為決行</p> <p>教授兼 研究發展長 <b>宋振銘</b> 0422 1037</p> </div> </div>		

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

## 財團法人台灣經濟研究院 函

機關地址：104台北市中山區德惠街16-8號7樓

聯絡人：陳珮君

電子信箱：d23465@tier.org.tw

聯絡電話：(02)2586-5000\*845

傳真電話：(02)2586-7648

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年4月18日

發文字號：台經伍發字第1130002201號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(說明會報名表 113120000684\_1\_說明會報名表.pdf)

主旨：敬邀貴單位派員參加113年5月6日（星期一）「能源領域申請APEC計畫說明會」（下稱說明會），敬請查照。

說明：

- 一、為鼓勵國內公私部門善用APEC平台與資源，積極提案申辦APEC基金計畫，特舉辦本說明會，針對APEC計畫申請流程、相關規定與辦理效益進行說明。
- 二、說明會訂於113年5月6日（星期一）下午2時30分至4時於經濟部能源署13樓第1會議室舉辦(臺北市復興北路2號13樓)。
- 三、檢附說明會簡介、議程及報名表各1份以供卓參（詳如附件）。
- 四、響應紙杯減量，請自備環保杯。

正本：中華民國能源技術服務商業同業公會、台灣能源技術服務產業發展協會、台灣新能源產業促進協會、台灣智慧能源產業協會、中華民國太陽光電發電系統商業同業公會、中華民國太陽熱能商業同業公會、台灣太陽光電產業協會、台灣中小型風力機發展協會、台灣風能協會、台灣生質能源產業協會、台灣區車輛工業同業公會、台灣綠建材產業發展協會、台灣綠建築發展協會、零耗能建築技術發展聯盟、國家原子能科技研究院、財團法人工業技術研究院、財團法人中華經濟研究院、財團法人台灣建築中心、財團法人台灣經濟研究院、財團法人台灣綜合研究院、財團法人車輛研究測試中心、財團法人金屬工業研究發展中心、大仁科技大學、大葉大學、中原大學、元智大學、明志科技大學、明道大學、東南科技大學、健行科技大學、國立中山大學、國立中央大學、國立中

國立中興大學



1130008213 113/04/18

正大學、國立中興大學、國立成功大學、國立東華大學、國立虎尾科技大學、  
國立屏東科技大學、國立政治大學、國立高雄大學、國立高雄科技大學、國立  
清華大學、國立陽明交通大學、國立雲林科技大學、國立勤益科技大學、國立  
嘉義大學、國立臺北大學、國立臺北科技大學、國立臺東大學、國立臺南大  
學、國立臺灣大學、國立臺灣科技大學、國立臺灣海洋大學、國立澎湖科技大  
學、國立聯合大學、崑山科技大學、敏實科技大學、逢甲大學、輔仁大學、遠  
東科技大學

副本：經濟部能源署

113/04/18  
15:21:58



訂

線



訪問人  
次：  
237

查詢類別：學術專長 ▾

學院：全選 ▾

系所：全選 ▾

學術專長：能源

(如輸入二個以上關鍵字，請以;區隔，例：動物;營養。)

教師姓名：

學院	系所	教師姓名	個人網頁	學門類科	學門專長	學術專長
工學院	機械工程學系	戴慶良		工程技術類 (工程司)	機械固力、生產自動化技術	"微機電系統、半導體製程技術、微感測器與微致動器"、奈微米技術、微感測器技術、感測技術與物聯網、能源收集技術
工學院	機械工程學系	林楷翔		工程技術類 (工程司)	熱傳學、流體力學、能源科技	冷凍空調與熱流能源系統、熱交換器設計、熱傳與廢熱回收相關應用、熱輻射測溫學、熱輻射與熱流能源、金屬氧化物之光譜放射率測定
工學院	機械工程學系	沈君洋		工程技術類 (工程司)	能源科技	"熱傳學、能源工程、熱質傳輸、冷凍空調、模具製造"
工學院	土木工程學系	蔡清標		工程技術類 (工程司)	海洋工程	1.流體力學2.水力學3.海洋及海岸工程、海岸工程、海岸水動力學、海洋再生能源、人工智慧、海洋政策
工學院	環境工程學系	洪俊雄		工程技術類 (工程司)	環境工程	分生技術在環工之應用、厭氧產氫、廢水處理生物除氮、環境生物技術 潔淨能源 水與廢水生物處理
工學院	材料科學與工程學系	劉恒睿		工程技術類 (工程司)、自	材料工程、物理	X光繞射、吸收光譜、低維度電子及能源陶

學院	系所	教師姓名	個人網頁	學門類科	學門專長	學術專長
				然科學類(自然司)		瓷材料、低維度電子及能源陶瓷材料、X光繞射、薄膜製程
工學院	材料科學與工程學系	林孟昌	檢視	工程技術類(工程司)	材料工程、能源科技	原位界面反應、氫能技術、能源材料、非鐵合金、奈米材料與技術、金屬離子電池
工學院	材料科學與工程學系	武東星		工程技術類(工程司)	光電工程、微電子工程、材料工程	LED照明、太陽光電、薄膜製程、影像顯示、半導體元件與製程技術、綠色能源材料
工學院	材料科學與工程學系	汪俊延				再生氫能源與新儲氫材料、層狀雙氫氧化物(LDH)的新穎製備法與其特殊應用、熔煉金屬與鑄造、高強度輕金屬材料開發
工學院	材料科學與工程學系	賴盈至	檢視	工程技術類(工程司)、自然科學類(自然司)	光電工程、微電子工程、材料工程、物理、能源科技	半導體光電元件、摩擦奈米發電機、能源獲取元件、能源獲取元件、記憶體元件、壓力感測元件、軟性電子、自供電系統、軟性機器人、軟性電子、電子皮膚
工學院	材料科學與工程學系	顏秀南				功能陶瓷、生醫材料、能源材料、腐蝕與材料保固
循環經濟研究學院	半導體與綠色科技碩士學位學程	林家吟				綠色能源科技、環境工程
文學院	歷史學系	吳政憲		人文及社會科學類(人文司)	歷史學	日治時期臺灣電力史、通訊史、歷史學-時期臺灣通訊與社會、科技能源史
法政學院	法律學系	陳信安		人文及社會科學類(人文司)	法律學	憲法、憲法、行政法、能源法、能源法、行政法
理學院	化學系	林寬錕		自然科學類(自然司)	化學	SwiCity 共享經濟物聯網雲端技術的應用、先進光電材料在精準醫療、能源電池及空