

# 2021 彰雲嘉大學校院聯盟研發成果發表暨 精準健康新視野 啟動嘉義新未來論壇

## 活動企劃書



活動日期：110 年 11 月 12 日

學校名稱：國立中正大學

聯絡電話：(05)272-0411 轉 16203

聯絡單位：研究發展處

聯絡人：劉素卿

聯絡人 E-mail：admchl@ccu.edu.tw

壹、 活動目的：

藉由各夥伴學校間交流互動分享所見所長，激發創新研發能量，強化聯能量，強化聯盟學校之能見度及競爭力，同時提高校際間之合作機會，並將聯盟學校師生全年度之研發成果作一整體呈現，希望藉由此成果展示，讓聯盟學校之間互動觀摩，進而相互合作而提昇彰雲嘉地區的產業競爭力。

特與財團法人金屬工業研究中心、科技部南部科學園區管理局及嘉義縣政府聯合舉辦活動，鏈結園區周邊產學研機構，精進在地產學研醫合作及培育人才作法，以軟硬整合方式培育產業所需之人才，吸引產業優先投資南臺灣，推動南臺灣科技產業廊帶成形，加速南臺灣科技產業數位升級。

貳、 辦理單位

指導機關：科技部、嘉義縣政府、彰雲嘉大學校院聯盟

主辦機關：科技部南部科學園區管理局

承辦單位：財團法人金屬工業研究發展中心、國立中正大學

協辦單位：參加對象：中國醫藥大學、吳鳳科技大學、南華大學、建國科技大學、國立中正大學、國立虎尾科技大學、國立雲林科技大學、國立嘉義大學、國立彰化師範大學、環球科技大學等校之教職員生。(依校名筆劃排列)

參、 活動日期：110年11月12日

肆、 活動地點：嘉義長榮文苑酒店1樓\_文苑廳(嘉義縣太保市故宮大道777號)

伍、 研發成果展示攤位規定事項：

- 一、 活動當日全程現場各展示攤位至少1位最多3位解說人員。
- 二、 入場布置時間：110年11月12日上午12:00-13:00
- 三、 離開撤場時間：110年11月12日下午16:40~
- 四、 展示資料海報由各校自行製作，建議尺寸為A0或A1，每件作品1張為限，並於展示前製作完成自行攜帶至會場布置，另分配桌子1張、椅子3張。
- 五、 展示方式：請規劃以實物、模型或其他可凸顯成果之展出物品，供現場實體展示為主，以彰顯成效，另看板海報說明為輔。
- 六、 參展所使用之儀器、電腦等物品設備請自行保管，承辦單位概不負責保管。
- 七、 攤位安排由本大會全權處理，另展示攤位實作部分不得有燃燒動作、空污氣體或使用危險物品，且勿於會場上使用高分貝之擴音器材。
- 八、 研發成果聯合展示截止日期：110年11月5日，請於截止日前將回函表及調查表等相關資料E-mail至admchl@ccu.edu.tw信箱(併以電話確認收件-劉小姐05-2720411轉分機16203)。

陸、 活動議程表如下：

## 活動議程表

附件一

時間：110年11月12日

地點：嘉義長榮文苑酒店1樓\_文苑廳（嘉義縣太保市故宮大道777號）

11/12 (五)	時間	議程	備註
	12:00-13:00	成果聯展布置及報到 (含用餐)	工作人員及參 展人員準備
	13:00-14:00	研發成果展示發表及交流	
	14:00-14:10	2021 彰雲嘉大學校院聯盟研發成果發表 暨精準健康新視野 啟動嘉義新未來論壇 大會開幕式	
	14:10-14:30	貴賓致詞： 蘇振綱 局長/科技部南部科學園區管理局 翁章梁 縣長/嘉義縣政府 彰雲嘉大學校院聯盟理事長暨彰化師範大 學陳明飛校長致詞 郝鳳鳴 副校長/國立中正大學	暫定
	14:30-15:00	專題演講： 人工智慧(AI)與物聯網(IoT)技術應用於 精準健康產業鏈發展-以智慧醫院為例 演講者： 余金樹 總經理/慧誠智醫股份有限公司	
	15:00-15:10	茶敘	
	15:10-16:40	策略論壇： 議題「整合嘉義產官學研醫量能推動精準 健康產業鏈」 主持人： 林志隆 副執行長/財團法人金屬工業研究 發展中心 郝鳳鳴 副校長/國立中正大學	
	16:40~	撤展、賦歸	

## 2021 彰雲嘉大學校院聯盟研發成果聯合發表會

## 研發成果展示出席回函表

學校單位		
姓名		
職稱		
聯絡電話		
手機		
E-mail		
膳食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
備註		

請於本(110)年11月5日(星期一)前逕至 <https://reurl.cc/xEpa85> 填報附件二回函表。

# 2021 彰雲嘉大學校院聯盟研發成果聯合發表會

## 研發成果展示調查表

附件三

題目	中文	
	英文	
學校名稱		
所屬系所		
發明人/單位		指導老師 (教授/副教授/助理教授) :
		團隊成員 :
技術/作品 功能及概念說明 (150-200 字)		
應用範圍 場域/產業/企業 (50 字)		
預期效益 (100-150 字)		
技術/作品圖片		1. 請提供 2-4 張 JPEG 檔 (1MB 以上、解析度 500dpi、檔名為圖片說明) 2. 圖片請併同調查表回復, 如不符前開規定, 將不予採用, 恕不另通知。
職 絡 窗 口		姓名 : 職稱 : 電話 : E-mail :
備 註		1. 展示方式 : <input type="checkbox"/> 靜態平面展示 <input type="checkbox"/> 靜態模型展示 <input type="checkbox"/> 動態實作展示 2. 實體展示尺寸大小 : 長 _____ cm 寬 _____ cm 高 _____ cm 3. 各展示學校於發表會當天請指派老師 (至少 1 人) 及學生 (2) 參加。 4. 本資料將用於印製成果發表手冊用, 如表格不敷使用, 請自行增列。 5. 本案請於 11 月 5 日前請寄至 admchl@ccu.edu.tw 信箱, 並請主動以電話確認。電話 : 05-2720411 轉分機 16203 劉小姐。