



# 臺灣國立大學系統

National University System of Taiwan

# 研發工作圈 114年成果發表會

年輕學者計畫 ∞ 學生實驗室交換計畫 ∞ 特色領域研討會計畫

## 國立聯合大學 八甲校區 藝術中心

一樓Q1-101蓮荷藝文空間

報名網址：



<https://forms.gle/kxo3oEv5fzvXgsf17>

# 2026/3/20 (星期五)

# 12:30 ~ 17:00





# 研發工作圈114年成果發表會

臺灣國立大學系統 年輕學者計畫∞學生實驗室交換計畫∞特色領域研討會計畫  
National University System of Taiwan

時間：115年3月20日(星期五)12:30 ~ 17:00

地點：國立聯合大學 八甲校區 藝術中心一樓Q1-101蓮荷藝文空間

時間	內容	地點
12:30-13:00	報到	藝術中心一樓
13:00-13:15	開幕貴賓致詞	Q1-101
13:15-13:20	大合照	Q1-101
13:20-13:30	運科數據加速器：自動化程式分析應用於運動員模糊視覺干擾的動態姿勢穩定評估 報告者：國立臺灣體育運動大學體育學系林建志副教授	Q1-101
13:30-13:40	智慧禽舍的永續淨零與福祉發展計畫 報告者：國立嘉義大學生物機電工程學系龔毅副教授	Q1-101
13:40-13:50	導電高分子奈米複合材料於固態能源儲存裝置應用 報告者：國立聯合大學化學工程學系張漢成副教授	Q1-101
13:50-14:00	晶圓平台多自由度幾何誤差關鍵量測技術開發 報告者：國立聯合大學光電工程學系徐凡嬰助理教授	Q1-101
14:00-14:10	全氟化合物即時檢測與濃縮平台之整合開發 報告者：國立中興大學化學系李竹平助理教授	Q1-101
14:10-14:20	高效率與優異穩定性鈣鈦礦太陽能電池的製程與材料開發 報告者：國立雲林科技大學化學工程與材料工程系劉博滔教授	Q1-101
14:20-14:30	語文教材的與時俱進：海內外語文教科書永續發展議題之內容分析比較與啟示 報告者：國立臺中教育大學語文教育學系蔡喬育教授	Q1-101
14:30-14:40	智慧水產與永續創新研究 報告者：國立宜蘭大學資訊工程學系吳政璋助理教授	Q1-101
14:40-15:00	中場休息(茶敘)	藝術中心一樓
15:00-15:10	整合智動檢測及具環境感知的低耗能多輪自動導引載具於綠色智慧製造協作系統研發 報告者：國立彰化師範大學機電工程學系謝秉激助理教授	Q1-101
15:10-15:20	跨領域及永續發展人才培育的研究與實踐 報告者：國立暨南國際大學教育政策與行政學系林松柏教授	Q1-101
15:20-15:30	智慧化香菇培育與自動採收分類技術開發與設計 報告者：國立勤益科技大學機械工程系葉彥良教授	Q1-101
15:30-15:40	奈米技術在淨零碳能源轉型與環境保護的整合應用 報告者：國立虎尾科技大學光電工程系黃鴻基助理教授	Q1-101
15:40-15:50	「共融、活力、特色」——以學生需求為核心，結合各校特點，打造兼具功能性與美觀性的校園景觀節點 報告者：國立中興大學園藝學系吳振發教授	Q1-101
15:50-16:10	結合「數位影像」與「智慧分析」應用於遠端遙控機械手掌之整合輔具開發-用於手部復健輔助分析 報告者：國立高雄大學電機工程學系林宏益 助理教授	Q1-101
16:10-16:20	跨域共創：運動與環境教育融入碳足跡教育之創新學習模式研究 報告者：國立勤益科技大學體育室江欣惇副教授	Q1-101
16:20-16:40	頒獎典禮(獲選實驗室交換計畫成果海報優良獎)	Q1-101
16:40-16:50	閉幕	Q1-101
13:00-16:00	學生實驗室交換計畫成果海報展示∞ 特色領域研討會計畫成果海報展示	Q1-101

