

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：

學術發展組擬辦：

一、文陳閱後，公告於電子公布欄、學校首頁最新消息及本處訊息公告。

二、文存。

會辦單位：

| 第二層決行 | | |
|------------------|--------------|-------------------------|
| 承辦單位 | 會辦單位 | 決行 |
| 行政 辦事員 盧錦惠 | 0617 1912 | |
| 副教授兼 組長 林淑萍 | 0618 0538 | |
| 教授兼 研究發展長 宋振銘 | 0618 0836 | 代為決行 教授兼宋振銘 研究發展長 |

裝

訂

線



檔 號：

保存年限：

臺中榮民總醫院 函

機關地址：407台中市西屯區台灣大道四段
1650號

聯絡人：許碧紋

聯絡電話：04-23592525#4004

電子信箱：biwun@vghtc.gov.tw

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國113年6月17日

發文字號：中榮研字第1134300420號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

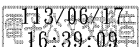
附件：如文(附件一 A51020000P113430042000-1.pdf)

主旨：本院謹訂於113年7月13日（星期六）舉辦「112年度臺中榮民總醫院暨中區大學及國立陽明交通大學合作研究計畫成果發表會」，敬邀有興趣者踴躍參加並請協助公告周知，請查照。

說明：

- 一、名稱：112年度臺中榮民總醫院暨中區大學及國立陽明交通大學合作研究計畫成果發表會。
- 二、時間：113年7月13日（星期六）上午8時30分至下午4時。
- 三、地點：臺中榮民總醫院研究大樓1樓。
- 四、報名網址：<https://forms.gle/RWSnB6P65fQvs4Gj9>。
- 五、檢附活動議程表，活動承辦人04-23592525轉4004許小姐。

正本：大葉大學、逢甲大學、東海大學、靜宜大學、弘光科技大學、中臺科技大學、國立聯合大學、國立中興大學、國立臺中科技大學、國立暨南國際大學、本院各一二級單位

副本：醫學研究部 

國立中興大學



裝

訂

線



112年度 臺中榮民總醫院暨中部地區大學 合作研究計畫成果發表會

113.7.13 地點：
08:30-16:00 臺中榮總研究大樓1樓第二會場

主辦單位：臺中榮民總醫院
協辦單位：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大葉大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學

發表會議程

| 時間 | 題目 | 計畫主持人 | 計畫共同主持人 | | |
|------------------------------------|--|----------------------|---------|--|---------------------|
| 08:30-09:00 | 報到 & 張貼海報 | | | | |
| 09:00-09:10 | 開幕致詞 | | | | |
| 09:10-09:15 | 全體合照 | | | | |
| 血液學及血液病學相關研究 | | | | | |
| (主持人：臺中榮民總醫院血液科/血液病學科/血液科/血液科/血液科) | | | | | |
| (協辦：臺中榮民總醫院血液科/血液科/血液科/血液科) | | | | | |
| 時間 | 題目 | 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
| 09:15-09:30 | 糖尿病臨床用胰下新穎基因 cas 表達改變對葡萄糖代謝和葡萄糖吸收的影響 | 東海大學 生科系 | 謝明麗 | 臺中榮民總醫院 醫研科 | 蔡尚峰 |
| 09:30-09:45 | 探討樹耳孢菌精萃取物於高質纖維共同培養模式之抗發炎和抗糖活性(第二年) | 臺中榮民總醫院 藥學部 | 朱振文 | 大葉大學食品暨 應用生物科技學系 | 朱祖榮 |
| 09:45-10:00 | 以術後大量模型研究普利斯德注射劑對心肌細胞的粒線體自噬影響 | 臺中榮民總醫院 麻醉部 | 蔡翠卿 | 東海大學 生科系 | 趙偉廷 |
| 10:00-10:15 | 超高度加工技術生產之米蛋白對改善糖尿病性心臟病機制之探討 | 靜宜大學食品 營養學系 | 李柏豪 | 臺中榮民總醫院 心臟內科 | 鄭瑜聰 |
| 10:15-10:25 | Q&A | | | | |
| 10:25-10:45 | 中場休息暨餐後評語 | | | | |
| 腦神經學及其他相關研究 | | | | | |
| (主持人：臺中榮民總醫院神經科/神經科/神經科/神經科) | | | | | |
| (協辦：臺中榮民總醫院神經科/神經科/神經科/神經科) | | | | | |
| 時間 | 題目 | 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
| 10:45-11:00 | 原兒茶鞣酸由多元醇糖基抑制感庫病腎病變引起的腎臟纖維化 | 臺中榮民總醫院 腎臟科 | 鍾牧奇 | 弘光科技大學營養系暨 營養醫學研究所 | 邱雅婷 |
| 11:00-11:15 | 乳腺密度與維持液體平衡：fMRI-MR 成像中使用深層神經網絡與信號強度測量減除進行分析 | 國立中興大學 電機工程學系 | 歐陽孝杰 | 臺中榮民總醫院 放射線部 | 陳詩華 |
| 11:15-11:30 | 運用頭戴顯示裝置改善高車與醫療人員之作業流程 | 臺中榮民總醫院 放射線部 | 游偉強 | 東海大學工工系 | 王怡然 |
| 11:30-11:45 | 製備含微囊藥物之自帶液抗菌水凝膠及其應用 | 國立中興大學 化學工程學系 | 黃智豪 | 臺中榮民總醫院 心臟血管外科 | 王中瑋 |
| 11:45-11:55 | Q&A | | | | |
| 11:55-12:30 | 午餐 | | | | |
| 癌症醫學 | | | | | |
| (主持人：臺中榮民總醫院放射科/放射科/放射科) | | | | | |
| (協辦：臺中榮民總醫院放射科/放射科/放射科) | | | | | |
| 時間 | 題目 | 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
| 13:30-13:45 | 運用人臍間成纖維細胞及其衍生細胞分析成食子酸月桂酸的抗腫瘤機制 | 弘光科技大學 生物科技系(所) | 程淑琴 | 臺中榮民總醫院 腸胃內科 | 衛宇穎 |
| 13:45-14:00 | 增強癌症 CT 灌注影像的體素數據成像時間 | 臺中榮民總醫院 放射線部 | 劉明承 | 逢甲大學 生物控制工程學系 | 劉益瑩 |
| 14:00-14:15 | 利用列門對於肝結核菌的小鼠模型之影響 | 臺中榮民總醫院內科部 | 吳明燦 | 國立中興大學 生物醫學研究所 | 張嘉祐 |
| 14:15-14:25 | Q&A | | | | |
| 14:25-14:45 | 中場休息暨餐後評語 | | | | |
| 人工智慧與智慧大數據應用 | | | | | |
| (主持人：臺中榮民總醫院資訊科/資訊科/資訊科) | | | | | |
| (協辦：臺中榮民總醫院資訊科/資訊科/資訊科) | | | | | |
| 時間 | 題目 | 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
| 14:45-15:00 | 以人工智慧預測急診血液性感染病人臨床預後的表現 | 臺中榮民總醫院急診部 | 胡松原 | 東海大學資管系/ 臺中榮民總醫院急診部/ 臺中榮民總醫院急診部 | 麥自強/ 馬建文/ 林南慶 |
| 15:00-15:15 | 人工智慧用於未開學醫生的運動力學之測試與驗證 | 逢甲大學精密系統設計 學士學位學程 | 蔡狂龍 | 臺中榮民總醫院 兒童醫學中心 | 林明志 |
| 15:15-15:30 | 深度学习導引液體壓測流分析影像輔助診斷之研究-以雙邊迴流便通血之痔瘡為例 | 國立中興大學 電機工程學系 | 莊家豪 | 臺中榮民總醫院海內科 | 吳明峰 |
| 15:30-15:45 | 開發以增量疊測單元為主之中應後病毒神經數據探測分析系統 | 國立聯合大學 電機工程學系 | 吳育基 | 國立聯合大學 資訊工程學系/ 臺中榮民總醫院復健科/ 臺中榮民總醫院 醫學研究所 | 韓欽銘/ 柯麗滿/ 陳享民 |
| 15:45-15:55 | Q&A | | | | |
| 15:55-16:00 | | | | | |



112年度 臺中榮民總醫院暨國立陽明交通大學 合作研究計畫成果發表會

113.7.13 地點：
08:30-16:00 臺中榮總研究大樓1樓第四會場

主辦單位：臺中榮民總醫院
協辦單位：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大眾大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學

發表會議程

| 時間 | 題目 | 計畫主持人 | 計畫共同主持人 | | |
|---|--|---------------|---------|---|-----------------|
| 主辦人 | 協辦人 | 單位 | 姓名 | 單位 | 姓名 |
| 08:30-09:00 | 報到 | | | | |
| 09:00-09:10 | 致歡迎詞 (第二會場) | | | | |
| 09:10-09:15 | 余慶合照 (第二會場) | | | | |
| 醫學部醫學研究計畫成果發表會 | | | | | |
| 【主辦人：臺中榮民總醫院醫學部 / 醫學部研究課】 | | | | | |
| 【協辦：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大眾大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學】 | | | | | |
| 09:15-09:35 | 利用單細胞 RNA 定序及基因分型來研究急性骨髓細胞性白血病患產生學特性之機制 | 臺中榮民總醫院血液腫瘤科 | 陳傑特 | 國立陽明交通大學生物醫學研究所 | 黃奇英 |
| 09:35-09:55 | 癌素誘發改善鐵質代謝素誘發的第一型糖尿病小鼠模型糖尿病病源病源活化 PINK1 的線粒體自噬作用 | 臺中榮民總醫院醫學研究部 | 許美鈴 | 國立陽明交通大學傳統醫學研究所 | 藍秋立 |
| 09:55-10:15 | ND1CH3 R544C 基因變異者之功能性腦部 MRI 及腦白質纖維束相連因子研究 | 臺中榮民總醫院神經內科 | 李威儀 | 國立陽明交通大學生物科技學系 | 黃德德 |
| 10:15-10:25 | Q&A | | | | |
| 10:25-10:45 | 中場休息 | | | | |
| 醫學部醫學研究計畫成果發表會 | | | | | |
| 【主辦人：臺中榮民總醫院醫學部 / 醫學部研究課】 | | | | | |
| 【協辦：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大眾大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學】 | | | | | |
| 10:45-11:05 | 探討慢性骨髓炎 HLA-B*27 以外之遺傳前置因子及風險評估 | 臺中榮民總醫院品質管理中心 | 陳俊華 | 國立陽明交通大學生物科技學系 | 柯壽名 |
| 11:05-11:25 | ABCG2 rs22311422 基因多態性、生活型態因子與腎結石之相關性研究 | 臺中榮民總醫院醫學研究部 | 林敏傑 | 國立陽明交通大學醫務管理研究所 | 林寬佳 |
| 11:25-11:45 | HLA 基因及微菌體變異與自體免疫疾病相關之探討 | 臺中榮民總醫院醫學研究部 | 陳一銘 | 國立陽明交通大學臨床醫學研究所 | 李美瑛 |
| 11:45-11:55 | Q&A | | | | |
| 11:55-12:00 | 午餐 | | | | |
| 心血管代謝疾病及其他相關創新研究 | | | | | |
| 【主辦人：臺中榮民總醫院內科 / 心臟血管科】 | | | | | |
| 【協辦：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大眾大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學】 | | | | | |
| 12:00-12:20 | 血液病動物模型模式藥功效探討 | 臺中榮民總醫院兒童醫學中心 | 王建奇 | 國立陽明交通大學生物醫學研究所 | 吳俊穎 |
| 12:20-12:40 | 探討 IL-4 的葡萄糖代謝異常改善作用特性 | 臺中榮民總醫院醫學研究部 | 陳春榮 | 國立陽明交通大學醫學生物技術檢驗學系 | 黃瑋 |
| 12:40-14:00 | 主動式與被動式短波紅外光譜成像對於糖尿病周邊神經病變偵測輔助診斷比較之研究 | 臺中榮民總醫院醫學研究部 | 陳學民 | 臺中榮民總醫院新陳代謝科 / 臺中榮民總醫院眼科 / 國立陽明交通大學生醫光電研究所 | 沈宜靜 / 周建志 / 陳奕凱 |
| 14:00-14:20 | 以磁振造影技術探究神經精神性痛患者腦部淋巴系統功能 | 臺中榮民總醫院放射線部 | 蔡志文 | 國立陽明交通大學神經科 / 醫學研究所 / 臺中榮民總醫院放射線部 / 臺中榮民總醫院放射線部 | 林慶波 / 陳文賢 / 陳虹潔 |
| 14:20-14:30 | Q&A | | | | |
| 14:30-14:45 | 中場休息 | | | | |
| 人工智慧與精準醫學之創新研究 | | | | | |
| 【主辦人：臺中榮民總醫院醫學部 / 醫學部研究課】 | | | | | |
| 【協辦：國立中興大學、國立暨南國際大學、靜宜大學、中臺科技大學、逢甲大學、東海大學、國立臺中科技大學、弘光科技大學、大眾大學、國立聯合大學、國立陽明交通大學】 | | | | | |
| 14:45-15:05 | 人工智慧準確判讀 ICG 影像定位淋巴管走向 | 臺中榮民總醫院產科暨產科 | 顧志昇 | 國立陽明交通大學資訊工程學系 (新) | 陳奕廷 |
| 15:05-15:25 | 建立主動脈瘤與胸主動脈的自動評估深度學習模型 | 臺中榮民總醫院放射腫瘤部 | 游惟強 | 國立陽明交通大學生醫光電研究所 | 吳育德 |
| 15:25-15:45 | 使用深度學習在電腦斷層上勾畫海馬迴位置 - 立體空間影響率與核種共置資訊遷移 | 臺中榮民總醫院放射腫瘤部 | 黃瑞文 | 國立陽明交通大學智慧系統與應用研究所 | 陳建志 |
| 15:45-15:55 | Q&A | | | | |
| 15:55-16:00 | | | | | |

