

114年癌症登記資料庫申請進行中案件列表

序號	申請人	單位	癌症別	資料使用目的	資料使用名稱
1	廖敏琪	癌症中心	肺癌	學術研究	102-112年肺癌-癌症登記資料庫肺癌(本院治療I-IV期)之EGFR相關分析
2	林巧峯	胸腔外科	多癌症	學術研究	106-111 AI技術評估腫瘤病理影像與基因變異點之相關性
3	夏君毅	外科部	肺癌	學術研究	102-111 肺癌-癌症資料庫大數據臨床AI決策支援系統-肺癌復發與第二癌預測分析(IRB計畫)
4	李祥麟	肝膽腸胃外科	肝癌	學術研究	100-111年肝癌-運用深度學習對HCC 根除性治療後早期復發之CT影像進行識別學術研究(IRB計畫)
5	楊旻鑫	泌尿科	泌尿道癌	學術研究	102-111年膀胱癌-bladder cancer Cystoscope exam 影像分析
6	賴品弦	醫影部	頭頸部癌	學術研究	106-108頭頸部癌症病人頸上交感神經節放療後變化
7	王紹全	泌尿科	膀胱癌	學術研究	96-11106膀胱癌 -outcom of different agents for intravesical instillation in urinary bladder cancer
8	張基晟	肺癌診治研究中心	十六大癌症	學術研究	96-110 十六大癌症-導入人工智慧輔助癌症資料庫應用於常見癌症登記服務計畫(IRB計畫)
9	吳銘芳	內科	黑色素瘤	學術研究	109/06~111/06 黑色素瘤-國衛院T1622黑色素瘤精準醫療回溯性收案計畫(IRB計畫)
10	曹昌堯	細胞治療中心	肺癌	學術研究	102-111年06月肺癌-針對肺癌評估新型生物標誌物 GSK-3 α 對預測術後復發風險的研究(IRB計畫)
11	賴彥廷	血液腫瘤科	淋巴癌	學術研究	102-110年淋巴癌(DLBCL)回溯性研究
12	邱昱瑋	口腔顎面外科	口腔癌	學術研究	104-109年口腔癌-評估口腔癌淋巴結復發病人復發後治療方式與癒後的關係
13	丁文謙/ 張啟昌	大腸直腸外科	乳癌	學術研究	探討乳癌病患血液指標對新冠疫苗免疫誘發程度與生活品質的關聯(IRB計畫)
14	丁文謙/ 張啟昌	大腸直腸外科	21種癌症	學術研究	93-108年癌症個案(含21種癌症別)-癌症資料庫大數據臨床AI決策支援系統(IRB計畫)
15	沈偉誌	醫資部	多癌症	學術研究	(109/12/15申請102-108年肺、頭頸、鼻咽癌症-初步估計癌別患者數量、診斷、期別與治療方式以評估研究計畫之可行性)+102-108年肺、頭頸、鼻咽癌症(新增 100-108年卵巢、食道癌)- IRB計畫名稱:人工智能輔助癌症精準診斷與治療研究

16	曾志仁	婦科	子宮頸癌	學術研究	97-107年子宮頸癌-A 10 year survival and time trends in cervical cancer (IRB 計畫)
17	張滄榮/ 張啟昌	腎臟科	泌尿系統	學術研究	102-106年泌尿系統-科技部計畫-分析泌尿系統癌症之預測與預後關聯之研究
18	曾志仁	婦產部	婦癌	學術研究	統計癌數據 (gyn) 撰寫論文, 雙癌症, 其中一癌為婦癌