

(一) 已核准之專利清單

類別	專利名稱	國別	公告號	專利權人	公告日
發明專利	良性腫瘤發展趨勢評估系統、其伺服計算機裝置及計算機可讀取的儲存媒體	中華民國	I743693	國立陽明交通大學	2021/10/21
發明專利	BENIGN TUMOR DEVELOPMENT TREND ASSESSMENT SYSTEM, SERVER COMPUTING DEVICE THEREOF AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	美國	US 11,475,563 B2	國立陽明交通大學	2022/10/18

(二) 申請中之專利清單

類別	專利名稱	國別	申請號	專利權申請人	申請日
發明專利	BENIGN TUMOR DEVELOPMENT TREND ASSESSMENT SYSTEM, SERVER COMPUTING DEVICE THEREOF AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	歐盟	EP21159384.3	國立陽明交通大學	2021/02/25
發明專利	良性腫瘤發展趨勢評估系統、其伺服計算機裝置及計算機可讀取的儲存媒體 (良性腫瘍の進行傾向評価システム、そのサーバコンピュータ装置及びコンピュータ読み取り可能な記憶媒体)	日本	特願2021-029127	國立陽明交通大學	2021/02/25

發明專利	良性腫瘤發展趨勢評估系統、計算機裝置及儲存介質 (良性肿瘤发展趋势评估系统、计算机装置及储存介质)	大陸	202110199633.X	國立陽明交通大學	2021/02/23
發明專利	METHOD FOR ENHANCING AN ACCURACY OF A BENIGN TUMOR DEVELOPMENT TREND ASSESSMENT SYSTEM	美國	17/590,514	國立陽明交通大學	2022/02/01
發明專利	腦部腫瘤種類自動判別系統、其伺服計算機裝置及計算機可讀取的儲存媒體	中華民國	111107109	國立陽明交通大學	2022/2/25
發明專利	腦部腫瘤種類自動判別系統	日本	特願2022-118671	國立陽明交通大學	2022/7/26

發明專利	腦部腫瘤種類自動判別系統、其伺服器計算機裝置及計算機可讀取的儲存媒體/BRAIN TUMOR TYPES DISTINGUISH SYSTEM, SERVER COMPUTING DEVICE THEREOF AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	歐盟	EP22199621.8	國立陽明交通大學	2022/10/4
發明專利	腦部腫瘤種類自動判別系統、其伺服器計算機裝置及計算機可讀取的儲存媒體/BRAIN TUMOR TYPES DISTINGUISH SYSTEM, SERVER COMPUTING DEVICE THEREOF AND COMPUTER READABLE STORAGE MEDIUM	美國	17/888,798	國立陽明交通大學	2022/8/16