

民國 105 年		行政院原子能委員會暨所屬機關			支付補助金
受補助者	補助單位	核准日期	補助金額	目的或用途	受補助者 所屬縣市
國立臺灣大學醫學院藥學系暨研究所	原能會	104/12/23	1,144,000	阿茲海默症早期診斷藥物—氟-18 標誌組蛋白去乙酰化酶抑制劑之動物模式與造影研究	台北市
國立臺灣大學水工試驗所	原能會	104/12/23	850,000	地化模式應用於高放處置熱力-水力-力學-化學耦合作用之研究	台北市
國立臺灣師範大學化學系(所)	原能會	104/12/23	810,000	深耕中學生核能知識	台北市
國立成功大學地球科學系(所)	原能會	104/12/23	630,000	深地層環境下放射性廢棄物處置場之緩衝回填材料核種吸附參數研究	台南市
國立成功大學海洋科技與事務研究所	原能會	104/12/23	740,000	放射性廢棄物長期貯存與最終處置之比較研究(II)	台南市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/12/23	800,000	微型輻射劑量計之量測與製程研究	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/12/23	850,000	給低劑量放射影像感測器應用之多通道讀出電路晶片設計	新竹市
國立清華大學工程與系統科學系	原能會	104/12/23	1,080,000	科普級輻射度量實驗研發與實務推動及其成效探討(III)	新竹市
國立清華大學物理學系(所)	原能會	104/12/23	944,000	核能安全與輻射防護科普實務推動及成效探討(II)	新竹市
國立清華大學核子工程與科學研究所	原能會	104/12/23	916,000	乾式貯存系統於日常貯存狀況下之熱流特性模擬	新竹市
國立清華大學原子科學	原能會	104/12/23	672,000	乾貯系統裝載破損燃料之熱流分析技術發展與現象研析	新竹市

技術發展中心					
國立交通大學生物科技學系(所)	原能會	104/12/23	1,350,000	超順磁氧化鐵奈米粒子與奈米藥物銻-188-微脂體之診療開發及應用	新竹市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	104/12/23	830,000	發展新穎氟 18 組蛋白去乙酰化酶抑制劑作為中樞神經系統造影劑之研究	台北市
國立陽明大學生物醫學影像暨放射科學系	原能會	104/12/23	1,100,000	個人化核子醫學體內劑量評估—釷 90 影像實證研究	台北市
國防醫學院生物及解剖學研究所	原能會	104/12/23	1,220,000	運用 [18F]FE-PE2I 正子造影技術評估神經異種移植在巴金森氏症動物模式之治療效果	台北市
淡江大學土木工程學系	原能會	104/12/23	615,000	台灣潛在母岩破壞強度特性與處置坑道破裂關係之研析	新北市
國立中山大學機械與機電工程學系(所)	原能會	104/12/23	745,000	提昇地下管路薄化定位監測技術	高雄市
世新大學公共關係暨廣告學系	原能會	104/12/23	910,000	民意調查與議題溝通之執行與研析	台北市
國立台灣藝術大學廣播電視學系	原能會	104/12/23	524,000	從「新」開始—原子能安全與輻射防護新媒體教材製作與行銷	新北市
長庚大學放射醫學研究院	原能會	104/12/23	850,000	後福島民眾防護行動規範研擬之一	桃園市
國立宜蘭大學資訊工程研究所	原能會	104/12/23	530,000	樂活學習「核」家安心 東部核能知識推廣	宜蘭縣
國立臺北護理健康大學嬰幼兒保育系(所)	原能會	104/12/23	700,000	大學醫護保健類科學生輻射防護知識增能計畫	台北市

國立高雄大學土木與環境工程學系	原能會	104/12/23	515,000	乾式貯存設施密封鋼筒不銹鋼材料應力腐蝕發生條件研究	高雄市
臺北市立大學應用物理暨化學系	原能會	104/12/23	681,000	開發新住民核子防護與輻射應用之學習教材與活動推廣之研究	台北市
臺北市立大學教育學系	原能會	104/12/23	900,000	核能議題溝通策略之性別分析	台北市