

## 105 年度

### 申請案:24 案(6 件不符資格)

司別	獲獎人	機構別	研發成果名稱
自然司	謝建台	中山大學	多游離源的質譜游離裝置及質譜分析系統
自然司	陳志宏 闕志達	臺灣大學	寬頻磁共振造影技術:同時取得多截面/區塊磁共振訊號之控制方法、成像方法
自然司	鄭友仁 蔡秉錡	中正大學	微奈米薄膜-機械性質與磨潤性能測試
工程司	林世明 李世光	臺灣大學	崩解抑制病毒細菌感染增殖之物質及方法
工程司	劉建宏	中興大學	五軸工具機線上精度量測技術
工程司	邱俊誠	交通大學	微晶片式眼壓感測器設計與其相關技術
工程司	劉正毓	中央大學	覆晶封裝結構及其製程
工程司	鄭芳田 黃憲成	成功大學	AVM 之精進與延伸應用
生科司	胡幼圃 何善台 李芳全	國防醫學院	長效止痛前驅軟藥
自然司 工程司 生科司	劉浩澧 魏國珍	長庚大學	聚焦式超音波腦部藥物釋放系統開發
生科司	莊偉哲	成功大學	專一性拮抗組合蛋白 $\alpha v$ -和/或 $\alpha 5 \beta 1$ 之新穎去組合蛋白及其醫藥用途
科國司	楊雅婷	成功大學	運用創新教學與雲端運算融入自我健康管理技術