

[處務報導]

九十四年度自然處【特約研究計畫】主持人及其計畫名稱

計畫主持人	機關名稱	計畫名稱	學門名稱
郭鴻基	國立臺灣大學大氣科學系暨研究所	雙眼牆與颱風生成動力(1/3)	大氣科學
張達文	國立清華大學物理學系(所)	粒子與凝態物理的理論課題(3/3)	重力、高能、粒子及核子物理
侯維恕	國立臺灣大學物理學系暨研究所	探討味道與 CP 破壞效應在 B 工廠與高能對撞機之現象學	重力、高能、粒子及核子物理
趙桂蓉	國立清華大學化學系(所)	無機薄膜(1/3)	材料化學
余靖	國立清華大學化學系(所)	纖維母細胞生長因子的蛋白質摺疊之研究(1/3)	生物物理化學
胡紀如	國立清華大學化學系(所)	新型合成方法及前導藥物之研發(2/3)	有機化學
周必泰	國立臺灣大學化學系暨研究所	當前一些重要化學反應之快速光譜，光譜動力學探討(1/3)	物理化學
林松山	國立交通大學應用數學系(所)	胞狀神經網路及腦動態系統(3/3)	微分方程
許順吉	中央研究院數學研究所	機率專題研究及其應用(2/3)	機率
陳俊全	國立臺灣大學數學系暨研究所	系統 Liouville 型方程(1/3)	微分方程
阮希石	中央研究院數學研究所	相關物理之代數幾何研究(1/3)	幾何與拓樸學
黃顯貴	中央研究院統計科學研究所	隨機結構與算法上之相變現象(1/3)	機率

九十四年度自然處【提升產業技術及人才培育研究計畫】主持人及其計畫名稱

提升產業技術及人才培育研究計畫			
計畫主持人	機關名稱	計畫名稱	學門名稱
徐照程	弘光科技大學化妝品應用系	輔酶 Q10 化妝品抗皺成分之經皮吸收率分析	化學
吳劍侯	國立清華大學原子科學系(所)	奈米二氧化鈦竹炭複合材料對毒性有機物之光催化分解協同效應研究	化學
劉瑞雄	國立清華大學化學系(所)	有機電激光藍色材料開發	有機化學
陳崇裕	樹德科技大學流行設計系	維生素 C 磷酸鎂微脂粒之製備及功能性研究	化學
陳建添	國立臺灣師範大學化學系(所)	功能化氧金屬物種催化紫杉醇支鍊、抗憂鬱前驅藥、和聚傑物之合成應用整合計畫	有機化學
產學合作研究計畫			
計畫主持人	機關名稱	計畫名稱	學門名稱
董騰元	國立中山大學化學系(所)	再製碳煙後處理製備導電碳煙技術開發(1/2)	觸媒化學