[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
黄顯貴	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	輔脢 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、和聚倮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		