## 90 年度第二期自然處【特約研究計畫】主持人計畫名稱

計畫主持人	學門代碼	計畫名稱
余文卿	數學	二階 Jacobi 型式理論(3/3)
康明昌	數學	有理性問題與 Galois 理論(3/3)
蔡宜洵	數學	複流形幾何與無限維分析的研究(3/3)
許順吉	數學	隨機分析在最佳投資組合問題上的應用(1/3)
林長壽	數學	橢圓型非線性方程解的奇異行為(1/3)
林松山	數學	網格動態系統的型及混沌現象(2/3)
伊林	物理	微粒電漿微動力行為與微結構成長(1/3)
朱國瑞	物理	高頻電磁輻射機制創新與應用(3/3)
張達文	物理	計算物理與生物物理之初探(2/3)
黃偉彥	物理	非微擾物理現象之進一步探索(2/3)
鄭海揚	物理	B 物理與 CP 破壞(3/3)
古煥球	物理	強關聯電子系統之超導及磁性研究(1/3)
陳永芳	物理	尖端半導體材料之物理特性研究(1/3)
林金全	化學	氣態分子動力學,光分解反應與光譜技術在分析化學應用之研究(3/3)
胡紀如	化學	有機矽化合物之新化學(1/3)
陸天堯	化學	含染色小分子之剛性高分子之合成及物性的研究(2/2)
方俊民	化學	釤離子媒介反應,不對稱催化及醫藥化學之研究(2/3)
王瑜	化學	單獨分子至固態晶體之鍵性分析(2/3)
季昀	化學	化學氣相沉積前驅物的合成與應用(3/3)
牟中原	化學	電子自旋共振光譜與限制空間內的化學(中美國合計畫)(1/3)
合計:20件		