

平成5年度共同研究採択一覧

研究区分	研究課題	研究組織		センター 担当教官	経費 (千円)
特定共同	オゾン化学輸送モデルの 開発と数値実験	九大理学部	宮原三郎 広岡俊彦 三好勉信 柏原孝浩 竹内覚	松野太郎	1, 500
特定共同	高分解能大気モデル及び 高精度物理過程スキーム の開発	気象庁数値予報課	佐藤信夫 岩崎俊樹 露木義 隈健一 若山郁生	住 明正	1, 500
特定共同	東大気候センター及び気 象研究所の世界海洋大循 環モデルのパフォーマン スの相互比較	気象庁気象研究所	遠藤昌宏 石崎広 山中吾郎	杉ノ原伸夫	2, 000
特定共同	雲システムのモデル開発	東大理学部	山岬正紀	松野太郎	500
特定共同	人工衛星によるエアロゾ ル・パラメータの評価	東北理学部	早坂忠裕 鈴木恒明 久慈誠 日暮明子	中島映至	1, 000
特定共同	大気の放射対流平衡の基 本特性	埼玉工業大	佐藤正樹	松野太郎	400
特定共同	AVHRR (SplitWindow) 雲パラメータの評価	気象研究所	井上豊志郎	中島映至	300
一般共同	中層大気循環の季節内変 動に関する数値実験	京大理学部	余田成男 石岡圭一 堀之内武	住 明正	900
一般共同	回転球面上の対流の研究	東大理学部	林祥介 竹広真一 石渡正樹 保坂征宏	松野太郎	1, 200
一般共同	大気モデルの定常解と 周期解	気象研究所	木本昌秀 伊藤久徳	松野太郎	700
一般共同	モンスーン域における 海洋循環の季節・ 経年変動の研究	東大理学部	山形俊男 升本順夫	杉ノ原伸夫 松野太郎	1, 800
一般共同	内部重力波の非線型相互 干渉による乱流スケール へのエネルギー輸送過程	北大理学部	日比谷紀之 丹波淑博	杉ノ原伸夫 中島健介	500
			合計 12件		12,300円