

## 平成6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 教授 広岡敏彦 助教授 三好勉信 助手 栢原孝浩 院生 竹内 覚 院生	高橋正明	1,860
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 数値予報班長 岩崎俊樹 予報官 隅 健一 プログラマ - 若山郁夫 運輸技官	住 明正	1,300
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 研究室長 石崎 広 研究官 山中五郎 研究官 小畑 淳 研究官	杉ノ原伸夫	1,700
特定共同	雲システムのモデル開発	東大理学部 山岬正紀 教授	松野太郎	1,000
特定共同	人工衛星によるエアロゾル。パラメータの評価	東北大理学部 早坂忠裕 助手 鈴木恒明 学振研究員 目暮明子 院生	中島映至	398
特定共同	大気モデルによるハドレ - 循環と傾圧波動の相互作用の研究	埼玉工業大 佐藤正樹 講師	松野太郎	700
特定共同	AVHRR(Split Window 等)による雲パラメータの評価	気象庁気象研究所 井上豊志郎 主任研究員	中島映至	200
特定共同	地表面熱収支からみた気象モデルの検証	都立大理学部 増田耕一 助教授	松野太郎	300
特定共同	人工衛星による気候研究。特に放射収支及び雲パラメータの抽出に関する研究	奈良女子大 久慈 誠 助手	中島映至	311
特定共同	気候モデルを用いた亜熱帯前線帯の生成気候の研究	弘前大理学部 児玉安正 助手	新田 勅	374