

平成8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	東大気候システム研究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 廣 主任研究官 小畑 淳 研究官 山中吾郎 研究官	杉ノ原伸夫	1,500
特定共同	気象モデルを用いたデータ同化と予測可能性の研究	気象庁海洋気象郡エルニーニョ監視センター 桜井邦雄 所長 石井正好 技官	木本昌秀	1,000
特定共同	GAME - T に関する高層気象 DATA の解析	福大教育学部 渡辺 明 助教授	住 明正	150
特定共同	大気モデルによるハドレー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	高橋正明	1,000
特定共同	領域型気候モデルの開発	京大大学院理学系 木田秀次 教授 里村雄彦 助教授 気象庁気象研究所 佐々木秀孝 研究官	住 明正	1,588
特定共同	高分解気候モデルを用いた下部成層圏慣性重力波の研究	京大大学院理学系 佐藤 薫 助手 長岡技術科学大学 熊倉敏郎 助手	高橋正明	1,600
特定共同	衛星データを用いた日本付近の降雨の解析	気象庁気象衛星センター 操野年之 調査官	新田 勅	100
特定共同	オゾン化学輸送モデルの開発と数値実験	九州大学理学部 宮原三郎 教授 広岡俊彦 助教授 三好勉信 助手 吉川 美 院生 山口達也 院生 四ッ谷直紀 院生	高橋正明	1,580
特定共同	極域海洋における鉛直混合の評価	東京水産大 長島秀樹 助教授	杉ノ原伸夫	500
特定共同	全球土壌水分データセットの評価と感度実験	気象庁数値予報課 佐藤信夫 数値予報班長 偶 健一 予報官 室井ちあし	住 明正	200
特定共同	大気海洋結合モデルの初期値化及び季節予報可能性について	気象庁数値予報課 佐藤信夫 数値予報班長 吉川郁夫 予報官	木本昌秀	1,000
特定共同	高精度・海洋大循環モデル構築のための乱流拡散率のマッピング	東大海洋研 日比谷紀之 助教授	杉ノ原伸夫	1,500
特定共同	モデルの検証のための全球流域分割	東京都立大学理学部 松山 洋 助手	住 明正	200

研究区分	研究課題	研究組織	センター 担当教官	経費 (千円)
一般共同	大気海洋結合系の経年変動に関する準備的研究	北大地球環境 松野太郎 教授 山崎孝治 教授 謝 尚平 助教授 国立環境研 沼口 敦 研究員	木本昌秀	1,660
一般共同	海水・海洋結合モデルの検証と改良	北大地球環境 池田元美 教授 安田一郎 助教授 北大低温科学研 大島慶一郎 助教授 渡辺達郎 院生	杉ノ原伸夫	1,320
一般共同	プリミティブ方程式系海洋大循環流の力学の研究	東北大学院理学系 花輪公雄 教授 安田珠幾 院生	杉ノ原伸夫	555
一般共同	大気海洋陸面相互作用による海洋循環の季節・経年変動のモデル研究	東大学院理学系 山形俊男 教授 和方吉信 助教授 升本順夫 助手 鍵本 崇 院生	高橋正明	1,400
一般共同	グローバルなモンスーン気候の季節内・季節及び経年変動の研究	東大学院理学系 松本 淳 助教授 木村圭司 院生 糸失恵美 院生 梶原 誠 院生 岡谷隆基 院生	新田 勅	500
一般共同	赤道波と対流の相互作用に関する研究	東大学院理学系 山岬正紀 教授 大内和良 院生	新田 勅	800
一般共同	対流圏・成層圏物質交換に関する数値実験	京大理学部 余田成男 助教授 石岡圭一 学涯研究員 野沢 徹 学振研究員 堀之内武 学振研究員 山根省三 院生 赤堀浩司 院生	住 明正	1,400
一般共同	超高分解三次元モデルによる海洋の鉛直対流の研究	九大理学部 中島健介 助手	杉ノ原伸夫	880
一般共同	10年スケールの海洋変動におけるsubduction過程の役割	北大低温科学研 竹内謙介 教授 久保川厚 教授 深町 康 助手 乾 朋子 院生 野中正見 院生	杉ノ原伸夫	1,360
一般共同	放射対流平衡の二次元数値実験	中京学院大 岩朝美晴 助手 東大学院理学系 阿部 豊 助教授 名大水研 田中 浩 教授	住 明正	480
一般共同	大気モデルの定解と周期解	和歌山大学教育学部 伊藤久徳 教授	木本昌秀	300
消耗品				500
	合 計			23,073