

■平成23年度【共同研究】応募及び配分一覧

研究区分	研究課題	研究組織	センター担当教員	割り当て
				計算機CPU時間
特定研究	地表面・水文モデルの開発及びデータ解析	東京大学生産技術研究所 東京大学工学部 東京大学工学部	沖 大幹 教授 山崎 大 院生 佐藤 雄亮 院生	芳村 圭 4,000
特定研究	地表面・水文モデルの開発及びデータ解析	東京大学大学院工学系研究科 東京大学大学院工学系研究科 東京工業大学大学院情報理工学研究科	平林由希子 准教授 洪尾 欣弘 特任助教 鼎 信次郎 准教授	芳村 圭 4,000
特定研究	衛星データと数値モデルの複合利用による温室効果気体の解析	気象庁気象研究所	松枝 秀和 室長 澤 庸介 主任研究官 丹羽 洋介 研究官	今須良一 10,000
特定研究	「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	平原 幹俊 主任研究官 辻野 博之 主任研究官 中野 英之 主任研究官	羽角博康 7,500
特定研究	オゾン化学輸送モデルの開発と数値実験	九州大学大学院理学研究院	廣岡 俊彦 教授 三好 勉信 准教授 近藤 聡 院生	高橋正明 2,000
特定研究	気候モデルにおける力学過程の研究及び惑星大気大循環モデルの開発	九州大学応用力学研究所	山本 勝 准教授	高橋正明 5,000
小 計				32,500

研究区分	研究課題	研究組織	センター担当教員	要求額
				計算機CPU時間
一般研究	オホーツク海・北太平洋の高分解能シミュレーション	北海道大学低温科学研究所	中村 知裕 講師 松田 淳二 院生 三寺 史夫 教授 内本 圭亮 研究員	羽角博康 6,000
一般研究	数値モデルを用いた東アジア大気循環の変動力学の探究	東京大学大学院理学系研究科 ハワイ大学国際太平洋研究センター	中村 尚 准教授 宮坂 貴文 特任助教 小坂 優 研究員	渡部雅浩 7,000
一般研究	大気海洋結合モデルを用いたインド洋・太平洋・アジア域の気候変動・気候変化に関する研究	(財)電力中央研究所	大庭 雅道 主任研究員	渡部雅浩 5,000
一般研究	放射伝達モデルに基づく静止気象衛星の可視データ較正技術の開発	気象庁気象衛星センター	大野 智生 課長 大和田浩美 調査官 奥山 新 係員 中山隆一郎 係員 高坂 裕貴 係員	中島映至 0
一般研究	季節サイクルの中でみた東アジア前線帯付近の水循環と変動に関する数値的研究	岡山大学大学院教育学研究科	加藤内蔵進 教授 大谷 和男 院生 西村奈那子 院生	高橋正明 4,000
一般研究	放射スキームの高速・高精度化	東京海洋大学海洋工学部	関口 美保 准教授	中島映至 500
小 計				22,500
特 定 共 同 合 計			6 件	32,500
一 般 共 同 合 計			6 件	22,500
合 計			12件	55,000