

3-2 科学研究費補助金 (文部科学省・日本学術振興会)

【地理学科】

高阪宏行 特定領域研究 (B)

「人文地理学における空間データの構築, 管理, 分析手法の開発とその適用」

【地球システム科学科】

遠藤邦彦 基盤研究 (B) 海外

「過去2万年間における東アジアの環境変遷の標準的枠組の構築」

田端寛和 若手研究 (B)

「超高压変成岩の流体包有物から解析するスラブ・マントル相互作用」

大野希一 若手研究 (B)

「火砕推積物を用いた水蒸気爆発およびマグマ水蒸気爆発の特性に関する研究」

【数学科】

渡辺敬一 基盤研究 (B)

「特異点の可換環論」

茂手木公彦 基盤研究 (C)

「双曲結び目の非双曲 Dehn 手術に関する研究」

森 真 基盤研究 (C)

「Perron-Frobenius 作用素とフラクタルに関する研究」

谷 聖一 基盤研究 (C)

「絡み目の多項式不変量の計算量解析」

渡辺敬一 萌芽

「整閉イデアルの族の研究」

【情報システム解析学科】

斎藤 明 基盤研究 (C)

「グラフの閉包操作を用いた因子研究」

戸田誠之助 基盤研究 (C)

「離散的な計算問題の計算量解析」

【物理・応用物理学科】

石田 浩 基盤研究 (C)

「遷移金属電極表面からのスピン分極電流の第一原理計算」

茶園 茂 基盤研究 (C)

「ADP 結合非筋ミオシンクロスブリッジの1分子解析」

平野愛弓 若手研究 (B)

「神経伝達物質の領野レベルの濃度分布を可視化するための酵素膜イメージング法の開発」

鞆 達也 若手研究 (B)

「形質転換体を用いた光化学系 II 反応中心 “P 680” の高電位形成の解明」

【化学科】

菅原正雄 基盤研究（B）

「脳内の生理活性物質を対象とするキャピラリー電気化学センサーの創案」

永井尚生 基盤研究（B）

「宇宙線生成核種をトレーサーとする物質循環の研究」