

## 4-4 その他の助成金等

### 【地理学科】

- 小元久仁夫 財団法人日本規格協会  
液体シンチレーション法によるバイオ燃料のバイオマス度測定
- 小元久仁夫 オークヴィレッジ株式会社  
樺の埋れ木の年代測定

### 【地球システム科学科】

- 竹村貴人 株式会社関ヶ原製作所  
精密石材の環境依存性変形のメカニズムの解明
- 竹村貴人 株式会社ウェーブフロントセキガハラ  
建築用石材の地質学的な分類と物性の評価
- 竹村貴人 独立行政法人産業技術総合研究所  
微細構造からの水理異方性モデリング
- 竹村貴人 独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構  
固結—未固結堆積物の変形・流体移動特性から見たメタンハイドレート集積過程の解明
- 竹村貴人 株式会社大林組  
岩石試料のX線CXT解析とグラウト材懸濁液の粒度分布の測定

### 【物理学科】

- 石川 晃 独立行政法人科学技術振興機構  
電子線1分子追跡法の基礎技術の確立とその応用
- 高橋博樹 独立行政法人科学技術振興機構  
鉄ニクタイト系化合物の高圧化における物性測定

### 【物理生命システム科学科】

- 橋本拓也 独立行政法人日本原子力研究開発機構  
放射線X線回析および電子線回析によるトリチウム増殖材料用チタン酸リチウムの結晶構造解析

### 【化学科】

- 若槻康雄 日立化成工業株式会社  
シクロオレフィン系重合体の合成技術
- 若槻康雄 株式会社ブリヂストン  
有機金属錯体に基づく配位重合触媒の計算科学を用いた設計手法探索