

## 3-3 日本大学学術研究助成金

### 【情報システム解析学科】

鈴木理 一般研究

「複雑系のハミルトニアンの決定法とその応用」

### 【物理・応用物理学科】

平野愛弓 奨励研究

「脳内の神経情報伝達を対象とする新しい電気生理学的推定法の創案」

王 紹栄 奨励研究

「高密度・高強度の非平衡機能性酸化物結晶の新合成法—熔融急冷法の開発」

### 【化学科】

鈴木浩一 奨励研究

「層状ペロブスカイト型量子井戸結晶の新規合成とその物性発現機構の解明」

藤森裕基 一般研究

「液晶CBOOAの固体高分解能NMR」

永井尚生 一般研究

「大気・海洋における宇宙線生成核種濃度の季節変動」

浅地哲夫 一般研究

「層状ペロブスカイト磁性体の構造相転移と磁気転移」