

## 平成3年度 教育研究学内特別経費の決定

「教育研究学内特別経費」は、大学の教育研究の一層の充実発展を図るため、学長の判断により、適切なプロジェクトに対して必要な経費を適宜執行できるようにするための経費である。平成3年度は、次のとおり決定された。

### 平成3年度 教育研究学内特別経費配分一覧表

部 局	プロジェクトの名称	プロジェクト代表者	配分額
附属図書館	広島大学図書館の学術情報サービスを提供するための情報整備の実験的研究	教授 津留宏道	千円 3,000
総合科学部	超高压電子顕微鏡観察のための周辺技術の開発と応用に関する研究	〃 重中義信	3,000
文学部	広島大学研究・教育資料・機器類の基礎的調査研究	〃 潮見 浩	4,000
教育学部	教育系大学院の整備計画に関する基礎的研究	〃 那須俊夫	1,200
学校教育学部	教員養成系大学院における教育実践学確立のための基礎的研究	〃 吉村典久	4,000
法学部	法学部におけるサブLAN構築の試み及び判例・法学文献のデータ・ベースの作成等	〃 平田伊和男	4,000
経済学部	社会科学における基礎的情報処理教育のための実験的調査研究	〃 小林衆統	2,200
理学部	放射光科学研究センターにおける電子線利用に関する準備研究	〃 西川恭治	4,000
医学部	霞キャンパスに於ける情報・通信ネットワークの試験的構築(全学的ネットワーク構想のサブLANとして)	〃 吉永文隆	5,000
工学部	多重構造物断面形状からの3次元形状再構成と、インタラクティブステレオ観察システムの開発	〃 中前栄八郎	5,000
医学部附属病院	麻酔・集中治療、周術期管理、救急医療教育へのコンピューターシミュレーションの導入	〃 弓削孟文	4,000
歯学部附属病院	口腔感染症の発症機構の解明と予防	〃 下里常弘	5,000
原爆放射能医学研究所	ヒトの移植関連HLA遺伝子群の分子進化とその集団内多型機構—放射線被爆者を含む—	助教授 堀 寛	4,000
大学教育研究センター	大学評価と大学教授職に関する比較研究	教授 関 正夫	3,000
総合情報処理センター	ネットワークを経由した画像情報の伝達に関する実験研究	助手 北川文夫	10,000
集積化システム研究センター	極微細シリコン量子発光素子の基礎研究	教授 広瀬全孝	4,000
遺伝子実験施設	大学院におけるバイオサイエンス先端教育に関する実技教育システムの研究	〃 新見 治	5,000
留学生センター	日本語研修コース修了生の実態調査	〃 祐宗省三	2,000
機器分析センター	最先端分析機器からの情報データの高効率的分析	〃 菅 隆幸	7,000
平和科学研究センター	被爆関連文献資料のフルテキスト・データベースの構築と分析のための試験的研究	〃 松尾雅嗣	2,000
アイソトープ中央実験施設	RI(ラジオアイソトープ)利用教育の活性化	〃 山本 修	4,000
合 計	21件		85,400