

平成15年 3月18日

報道機関 各位

広島大学総務部大学情報室長  
西田良一

### 広島大学プロジェクト研究センターの設置について

広島大学では、本学の特徴ある研究を広く学内外の人々に知ってもらうこと、及び自立的で自由な発想の下で展開される学部や研究科の枠を超えたプロジェクト型の研究活動を推進し、一層の活性化を促すことを目的とした「プロジェクト研究センター」を設置することとしましたので、お知らせします。

#### 【お問い合わせ先】

広島大学総務部研究協力課長 渡邊博善  
TEL: (0824) 24-6031

[発信枚数: A4版 3枚(本票含む)]

○[プロジェクト研究センターの設置について](#) ○[プロジェクト研究センター採択一覧](#)

## 広島大学プロジェクト研究センターの設置について

広島大学では、本学の特徴ある研究を広く学内外の人々に知ってもらふこと、及び自立的で自由な発想の下で展開される学部や研究科の枠を超えたプロジェクト型の研究活動を推進し、一層の活性化を促すことを目的とした「プロジェクト研究センター」を設置することとしました。

このような趣旨に合致するプロジェクト研究センター構想を学内で公募した結果、全学から65件の申請があり、学内審査会の審査を踏まえ、3月18日に開催の評議会において、41件のプロジェクト研究センターを4月1日から設置することが報告されました。

このプロジェクト研究センターの設置に伴い、以下のような効果が期待できます。

(1) 本学の研究活動を学内外に見えるものとするとともに、社会のニーズに応じた先端的研究をスクラップ&ビルドが可能な研究組織で実施できる。

(2) 学内外に周知された一定規模の研究組織を持つことにより、大型の外部研究資金獲得を容易にし、本学の学術研究の活性化に寄与できる。

(3) 『世界トップレベルの特色ある総合研究大学』を目指す広島大学の研究戦略の一環として、将来の「21世紀COE」候補と成り得る研究プロジェクトチームを育成できる。

(4) 大学院の学生確保につながることを期待できる。

なお、このプロジェクト研究センターの設置に当たっては、原則として定員措置や研究場所の供与は行わず、構成する教官等が自ら外部資金等を獲得した上で研究を進めることとしています。また、プロジェクト研究センターの設置に伴い期待できる上記効果のうち(1)をより一層促進するために、センターの研究活動を学内外の人が広く知ることができるようにプロジェクト研究センター専用ホームページを開設する予定です。

### 【本件照会先】

広島大学総務部研究協力課 渡邊 博善  
TEL 0824-24-6031

## 「プロジェクト研究センター」採択一覧

整理番号	名称	研究代表者 (所属・職名・氏名)
14-01	統合脳科学センター	総合科学部・教授・筒井 和議
14-02	外国語CALL研究開発センター	総合科学部・教授・吉田 光演
14-03	アメリカエスニック文学地政学的研究センター	文学研究科・教授・田中 久男
14-04	印欧比較論理学研究センター	文学研究科・教授・桂 紹隆
14-05	日本応用倫理研究センター	文学研究科・助教授・山内 廣隆
14-06	文化交流史比較研究センター	文学研究科・教授・岡本 明
14-07	中国古典文学研究センター	文学研究科・教授・狩野 充徳
14-08	表現技術研究センター	文学研究科・教授・位藤 邦生
14-09	現代南アジア地域システム研究センター	文学研究科・教授・岡橋 秀典
14-10	活断層調査研究センター	文学研究科・教授・中田 高
14-11	広島県北・帝釈峡地域における自然環境と人間の歴史と文科	文学研究科・教授・古瀬 清秀
14-12	国際理数科技術教育協力実践研究センター	教育学研究科・教授・池田 秀雄
14-13	エネルギー・環境教育研究センター	教育学研究科・教授・田中 春彦
14-14	科学わくわくプロジェクト研究センター	教育学研究科・教授・林 武広
14-15	日本語CALLシステム研究センター	教育学研究科・教授・水町伊佐男
14-16	「育む・学ぶ」ことばの脳科学研究センター	教育研究科・助教授・酒井 弘
14-17	スポーツ科学研究センター	教育研究科・教授・渡部 和彦
14-18	認知と感情・ストレス研究センター	教育研究科・助教授・宮谷 真人
14-19	金融工学研究センター	経済学部・教授・前川 功一
14-20	量子生命科学研究センター	理学研究科・教授・相田美砂子
14-21	生命秩序再構築研究プロジェクトセンター	理学研究科・教授・吉田 勝利
14-22	宇宙地球科学的進歩に関する同位体研究センター(MIRAGE)	理学研究科・教授・日高 洋
14-23	数理シミュレーション科学研究センター	理学研究科・教授・三村 昌泰
14-24	老年科学統合研究センター	医歯薬学総合研究科・教授・山脇 成人

14-2 5	バイオマス研究センター	工学研究科・教授・菊地 義弘
14-2 6	高機能難加工材の加工・生産システム研究センター	工学研究科・教授・吉田 総仁
14-2 7	ハイパーヒューマンテクノロジーセンター	工学研究科・教授・金子 真
14-2 8	「ナノ粒子の合成と機能化技術」	工学研究科・教授・奥山喜久夫
14-2 9	災害軽減科学技術センター	工学研究科・教授・佐々木 康
14-3 0	構造安全・信頼性研究センター	工学研究科・教授・佐藤 良一
14-3 1	閉鎖性海域環境管理技術研究センター	工学研究科・教授・土井 康明
14-3 2	アジア海上輸送総合研究センター	工学研究科・教授・小瀬 邦治
14-3 3	ニワトリ抗体の戦略的応用技術開発	生物圏科学研究科・教授・松田 治男
14-3 4	CO2固体エコ・バイオ技術・施策開発センター	生物圏科学研究科・教授・中根 周歩
14-3 5	「里海」創生プロジェクト研究センター	生物圏科学研究科・教授・上 眞一
14-3 6	複合自由度機能物質研究センター	先端物質科学研究科・教授・高畠 敏郎
14-3 7	シリコンウエハ表面精密制御プロジェクト研究センター	先端物質科学研究科・教授・高萩 隆行
14-3 8	環境生命科学技術研究センター	先端物質科学研究科・教授・大竹 久夫
14-3 9	酵母細胞研究センター	先端物質科学研究科・教授・宮川 都吉
14-4 0	国際環境協力研究センター	国際協力研究科・教授・松岡 俊二
14-4 1	白血病分子標的探索プロジェクト	原爆放射線医科学研究所・教授・稲葉 俊哉

注)プロジェクト研究センターとして適切な名称に変更するなどの条件付き採択もある。