

平成23年5月24日

平成23年度「産学連携若手研究者支援プログラム」  
に8プロジェクトを採択

広島大学産学・地域連携センターでは、「平成23年度産学連携若手研究者支援プログラム」に応募のあった23件について、審査会において厳正に審査した結果、8件の研究プロジェクトを採択しました。

このプログラムは、産学・地域連携センターが主催する若手研究者支援の  
為のプログラムです。

広島大学の産学連携・知的財産活用のさらなる活性化のため、平成22年  
度からスタートしました。

将来的に産業界への貢献が期待されるテーマについて研究を助成します。

## 【お問い合わせ先】

広島大学社会連携・広報・情報室社会連携グループ  
担当：大野 和司  
TEL:082-424-5672, FAX:082-424-6189

## 平成23年度「産学連携若手研究者支援プログラム」採択者一覧

広島大学 産学・地域連携センター

平成23年度産学連携若手研究者支援プログラムについて、学内に募集したところ23件の応募がありました。審査会において厳正に審査した結果、次の8件の研究プロジェクトが採択されました。

当プログラムは、産学・地域連携センターが主催する若手研究者支援の為のプログラムです。広島大学の産学連携・知的財産活用のさらなる活性化のため、平成22年度からスタートしたもので、将来的に産業界への貢献が期待されるテーマについて研究を助成します。

所 属	研 究 者	研 究 テ ー マ
工学研究院	山本 徹也	AFM解析による高分子膨潤ナノ粒子を鋳型としたナノ粒子規則配列手法の開発
理学研究科	西原 禎文	イオンチャンネル構造を有する新規固体電解質の開発
工学研究院	萩 崇	レアアースフリー新規蛍光体材料の創製と白色LEDへの応用
先端物質科学研究科	石田 丈典	アスベスト結合タンパク質の結合メカニズム解析と迅速検出法への応用
工学研究院	水雲 智信	リチウム電池用固体電源としてのアトラン化合物の評価
工学研究院	保田 俊行	強化学習法を用いた社会性創発型マルチロボットシステムの構築
工学研究院	高木 健	斜旋回送りねじを用いた負荷感応無段変速機の開発
医歯薬学総合研究科	檜垣 徹	2テンソルモデルを用いた拡散テンソル解析による脳の交差神経繊維束の可視化

(申請順に記載)