

 English
 中文
 交通アクセス・地図
 お問い合わせ
 サイトマップ
 サイト内検索

 受験生の方
 広大へ留学希望の方
 一般・地域の方
 企業の方
 卒業生の方
 在学生・保護者の方

トップページ > 広報·報道 > 報道発表·報道された広島大学 > 平成20年1月-12月 > マツダ財団研究助成贈呈式のお知らせ

大学案内 入試情報

マツダ財団研究助成贈呈式のお知らせ

教育·学生生活

研究

社会連携

NEWS RELEASE

式次第:

広島大学

広島大学学長室広報グループ 〒739-8511 東広島市鏡山 1-3-2 TEL:082-424-6017 FAX:082-424-6040 E-mail:koho@office.hiroshima-u.ac.jp (※@は半角に置き換え送信してください。)

平成20年10月6日

留学•国際交流

学部・大学院等

研究所·施設等

広報・報道

採用情報

校友会·同窓会

支援財団・基金

図書館・博物館等

広大公式アカウント

Twitter

Facebook (日本語版)

Facebook

(英語版)

YouTube

行事カレンダー

ストリートビュー

キャンパスカメラ

大学病院

附属学校

2008年度マツダ研究助成贈呈式のお知らせ 広島大学から3件採択

財団法人マツダ財団が優れた研究に対して助成するマツダ研究助成の贈呈式が、10月9日(木)、本学東広島キャンパスで行われますので、お知らせいたします。

日 時: 平成20年10月9日(木) 10時~10時20分

場 所: 工学研究科 事務棟2階 小会議室

ー、マツダ財団理事長挨拶 ー、研究助成贈呈

一、受賞者代表挨拶(青木准教授)

出席者: 財団法人マツダ財団

 理事長
 山内 孝 氏

 常務理事·事務局長
 山根英幸 氏

 事務局長代理
 西川俊秀 氏

 事務局長代理
 永松貴文 氏

広島大学

〇 受賞者(助成金申請順)

工学研究科・助教 曙 紘之

研究題目名「積層構造を利用した自己潤滑硬質被膜の極厚膜化技術による高機能被覆材料の開発」助成金額130万円

先端物質科学研究科・助教 鬼丸孝博

研究題目名「希土類を含む新規カゴ状結晶の創製と熱電・磁気特

性の評価」助成金額140万円

教育学研究科•准教授 青木多寿子

研究題目名「品性・品格を育む教材の教師による評価の分析」助

成金額100万円

〇 陪席者

教育学研究科長 坂越正樹 先端物質科学研究科長 城 健男

工学研究科長 山根八洲男 ほか

【研究助成・贈呈式に関するお問い合わせ先】 財団法人マツダ財団 担当:山根英幸

電話:082-565-0240

>広島大学公式ウェブサイトについて(サイトポリシー) ><u>プライバシーポリシー</u>

Copyright(C) 2003-2014 広島大学 *電話番号・所在地 <編集>: 広島大学広報グループ が問い合わせはこちら