



	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

- 大学案内
- 入試情報
- 教育・学生生活
- 研究
- 社会連携
- 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
- 大学病院
- 附属学校

[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19年1月-12月](#) > 科学わくわくプロジェクトの開催について

科学わくわくプロジェクトの開催について

NEWS RELEASE



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19年8月10日

**広島大学・マツダ財団連携事業「科学わくわくプロジェクト」**  
**科学塾／ジュニア科学塾の開催について**

広島大学とマツダ財団の連携事業「科学わくわくプロジェクト」は、高校生対象の科学塾と中学生対象のジュニア科学塾を、下記のとおり開催しますのでお知らせいたします。

記

日 時：平成19年8月20日(月)9時～16時  
 8月21日(火)10時～16時  
 9月 8日(土) 〃

会 場：広島大学東広島キャンパス 大学院教育学研究科  
 (20日は竹原市の水産実験所)

講 師：広島大学大学院教育学研究科 教授 鳥越兼治  
 〃 生物生産学部附属練習船豊潮丸 船長 郷 秋雄

テーマ：「海辺の生物の不思議をのぞいてみよう」

内 容

- (1) 海産プランクトンの多様さをのぞいてみよう  
自分で採集したプランクトンの形の不思議さを顕微鏡を使って確認する。
- (2) 生物の微細構造を見よう  
生物の表面はどのような形をしているのか。自分の肉眼で見世界と電子顕微鏡で見る世界を比べる。
- (3) 細胞内のタンパク質を比較してみよう  
細胞内のタンパク質をゲル電気泳動で分離して電気泳動のパターンを見る。

※8月27日(月)には、生物生産学部所有の練習船「豊潮丸」に乗船して行う特別講座も実施します。

科学わくわくプロジェクトとは

マツダ財団の支援により、広島大学の科学研究者(教員)と小・中・高校をはじめとする教育関係者が密接に連携しながら実施するプロジェクト。サイエンスレクチャーやジュニア科学塾、科学塾など、中・高校生が科学にわくわくできるような事業を行っています。 <http://wakupro.jp/>

【お問い合わせ先】  
 広島大学地域連携センター  
 TEL 082-424-6134  
 wakupro@hiroshima-u.ac.jp  
 (※@を半角に変換の上、送信してください)

広大公式アカウント一覧

- 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
- 学内ポータル