

 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 <u>トップページ</u> > <u>広報・報道</u> > <u>報道発表・報道された広島大学</u> > <u>平成19年1月-12月</u> > スーパーサイエンスハイスクール生徒課題研究発表会

ナポロ の開作

スーパーサイエンスハイスクール生徒課題研究発表会の開催

教育·学生生活

入試情報

報道機関各位

研究

社会連携

平成19年2月21日 国立大学法人広島大学 広報グループ広報課長

留学·国際交流

スーパーサイエンスハイスクール生徒課題研究発表会の開催につい

T

学部·大学院等 研究所·施設等

> 広報·報道 採用情報

広島大学附属高等学校(所在地:広島市南区翠一丁目1-1、校長:景山三平)は、スーパーサイエンスハイスクールの研究成果の普及を目的に、生徒による課題研究発表会を、下記の日程で開催しますので、ご案内申し上げます。

校友会・同窓会

支援財団·基金

図書館·博物館等

広島大学附属高等学校は、平成15年に文部科学省からスーパーサイエンスハイスクールの指定を受け、理数系研究者を育成するための教育プログラムの開発と実践に取り組んできました。今年度も、第2学年スーパーサイエンスクラス(SSクラス)の生徒は、6月の文化祭や11月の広島大学中高生科学シンポジウムをはじめ、校外での研究発表会や学会にも参加し、口頭発表やポスター展示を行うなど、グループでの課題研究に取り組んできました。

記

大学病院

附属学校

日 時: 平成19年2月24日(土)9:30~12:30

会 場: 広島大学附属高等学校 研修館 第1研修室

指導助言者: 広島大学大学院教育学研究科教授 前原俊信、鳥越兼治

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

キャンパスカメラ

学内ポータル

プログラム 9:30開会 研究発表テーマ

1. 数学で自然を探ろう	8. バイオエタノール
2. 破壊のメカニズム	9. アオギリの組織培養
3. 液面上における液滴の発生現象について	10. メダカの学習能力
4. アリはでたらめに動いて餌を探しているのか	11. 発酵 ~湯だね製法によるパン作り~
5. 二酸化窒素が発生しなくなる硝酸の濃度決定	12. 東南極オメガ岬の岩石
6. 香りの変化	13. 太陽光発電とそのペイバックタイム
7. 環境問題を科学で考える	

講評(前原先生、鳥越先生)

12:30閉会

【お問い合わせ先】 広島大学附属中・高等学校 研究部 内海良一 TEL:082-251-9867

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

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