

第11回 広島大学ホームカミングデー

平成29年11月4日(土) 広島大学東広島キャンパス

オープニングセレモニー

時 10:20~11:05

Welcome Speech

ご挨拶

広島大学長
広島大学校友会会長 越智 光夫



メイン会場 サタケメモリアルホール



Commendation

表彰式

今年、広島大学が讃える方々をご紹介します。
広島大学の「いま」が見える表彰式です。

■広島大学長表彰
特色ある顕著な業績を挙げ、広島大学の発展に貢献した学内外の個人・団体を顕彰します。

■Phoenix Outstanding Researcher Award表彰
多くの学術研究論文を執筆するなどすぐれた研究業績を挙げた若手研究者を顕彰します。

■教育賞表彰
学生の指導や教育方法の改善などで顕著な成果を挙げた教員を顕彰します。

Chorus

大学歌合唱

卒業生と在学学生、ステージと客席が一つになって、大学歌を歌い上げます。

ホームカミングデー企画



サタケメモリアルホール前広場

サタケメモリアルホール前の広場に、ご来場の皆さまをおもてなしするためのブースが並びます。センターにテントやテーブル、椅子を用意しますので、昼食や休憩にご利用ください。

連携市町の物産展

時 10:00~17:00

広島大学と連携協定を結ぶ広島県内市町から、特産品や人気のグルメが結集。毎年恒例のホームカミングデー特設市場です。

校友会学生チーム おもてなし企画

時 10:00~17:00

今の広島大学を見て感じていただきたいと、在学生たちが奮闘。恒例の先輩見つけ隊(5ページ参照)やお好み焼きをはじめ、今年の企画をお楽しみください。

サタケメモリアルホールロビー

「広島大学の歴史」展

時 10:00~17:00

広島大学のキャンパスや学生生活の移り変わりを写真パネルを通して振り返ります。



学生会館レセプションホール

懇親会 会費制(5,000円)

時 15:30~17:00

地元西条の銘酒を集めた立食パーティです。どなたでもご参加いただけます。



ensemble [KYO-ON] ミニ演奏会

時 11:10~11:25

本学の徳永崇准教授によって編成された吹奏楽団が、エジプトを舞台にしたオペラや映画の音楽を熟演します。多くの芸術家たちの想像力と創造力をかきたてた古代エジプト文明とアラブ世界へ思いを馳せながらお聴きください。『凱旋行進曲』は吉村作治先生ご推薦の一曲です。

【演奏曲】

アラビアのロレンス(映画「アラビアのロレンス」より)
眼想曲(マズネ作曲 オペラ「タイス」より)
凱旋行進曲(ヴェルディ作曲 オペラ「アイダ」より)

●ensemble [KYO-ON]

徳永崇准教授の指導の下、第11回ホームカミングデーのために特別編成されたアンサンブル。メンバーは広島大学大学院教育学研究科音楽文化教育学講座の在学生約30人。管打楽器のスペシャリストたちです。



教育学研究科音楽文化教育学講座 定期演奏会 ensemble [KYO-ON] は、このうち約30人の有志で編成

ホームカミングデースペシャル

メイン会場 サタケメモリアルホール

講演会 吉村 作治氏

(東日本国際大学学長、早稲田大学名誉教授)

「エジプト発掘の魅力」

時 11:30~12:30

エジプト考古学者としてテレビなどでもおなじみの吉村作治先生の講演会です。

エジプトでの暮らしや発掘経験はもとより、世界各地を旅されている先生の豊富な経験と知識の引き出しから、今回はどんな話題が飛び出すか、楽しみです。



●吉村作治氏プロフィール

1943年東京生まれ。1966年アジア初の早大エジプト調査隊を組織し現地に着いて以来、約半世紀にわたり発掘調査を継続、数々の発見により国際的評価を得る。

中でも2005年1月に未盗掘・完全ミイラの状態で見つかった、軍司令官セヌウの青いミイラマスクは非常に美しく、考古学史上も貴重な発見であった。

現在は古代エジプト最古の大型木造船「第2の太陽の船」を発掘・復原するプロジェクトの他、ギザ地区に眠るクフ王墓の探査プロジェクトもいよいよ本格的に開始、全世界からの注目が集まっている。エジプトでの発掘だけでなく、日本国内においては、エジプト展の開催やe-ラーニングの普及と祭りを通しての地域活性化に努めている。

公式ホームページ:『吉村作治のエジプトピア』<http://www.egypt.co.jp/>

ホームカミングデー特別体験企画

最先端科学の現場を探究 放射光科学研究センター(HISOR) 見学

宇宙のかなたで輝く星雲の光を地上で作り出せる施設が、国立大学では唯一、広島大学にあります。世界中から研究者が集まり、その強力な光「放射光」を活用して最先端の科学研究を行っている放射光科学研究センターを、ホームカミングデーに合わせて開放。どなたにも分かりやすくご案内いたします。

光を使う実験装置を間近に見ることができます。
○演示実験
液体窒素を使った超伝導の実験や光と磁気に関連した実験など、年齢を問わず楽しめる参加型のデモを行います。

時 10:30~16:00

(随時受付)

問 放射光科学研究センター事務局

詳しくは

URL <http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp>



東広島天文台観望会 宇宙科学センター見学

「史上もっとも明るいα型超新星」「超巨大ブラックホール周辺の構造を解明」などの世界的な研究成果を挙げてきたのが広島宇宙科学センター。ホームカミングデーでは、専用バスで東広島天文台にご案内します。1.5m光学赤外線望遠鏡「かなた」から見る土星・二重星などの観望と4Dシアターをお楽しみください。



定員:50名(先着順)
受付開始:16:30(総合受付)
キャンパス帰着は19:00予定

曇天の場合は施設見学のみの、雨天の場合は中止することがありますのでご了承ください。

問 学術室学術支援グループ
☎082-424-5675

同時開催

大学祭

11月4日(土)・5日(日)
総合科学部周辺、スペイン広場

E-storm
(教育学部祭)

11月4日(土)・5日(日)
教育学部周辺

第11回 広島大学ホームカミングデー

平成29年11月4日(土) 広島大学東広島キャンパス **学部・研究科企画**

総合科学部・総合科学研究科

学生はもちろん、一般の方にもご参加いただけます。
時 13:00~14:10
場 総合科学研究科第1会議室

留学報告会

海外留学から帰国した日本人学生と広島大学に留学してきた外国人留学生が、学生生活や文化的な違いなどについて、それぞれ報告します。

国際共創学科の紹介

2018年4月開設予定の総合科学部国際共創学科の概要について紹介します。

大学院進学のご案内

大学院進学について紹介します。

時 14:20~15:10
場 総合科学研究科第1会議室

総合科学部後援会総会

1. 平成28年度会計の決算
2. 平成29年度事業計画
3. 学生の就職状況

問 総合科学研究科支援室
 ☎082-424-6303・6306

法学部・経済学部・社会科学部

部局長等挨拶

時 10:45~11:10
 法学部長、経済学部長、各専攻長

講演会

演題:不正経理はなぜなくなるのか
 —映画の台詞等のなかにもいる人間と社会の本性—
講師: 大学院社会科学部 星野 一郎 教授

時 11:00~11:50
場 法学部・経済学部講義棟B351大会議室

懇親会

時 12:00~13:10
場 法学部・経済学部講義棟A102中会議室

問 社会科学部研究科支援室
 ☎082-424-7205

教育学部・教育学研究科

「共にまなぶ・はたらく・くらすⅢ」

時 10:00~16:00
場 学生プラザ1F東側フリースペース

特別支援教育学講座等の教員が取り組んでいる研究内容を中心に、本学の障がい者雇用、附属東雲小・中学校での特別支援教育の実践などに関する展示・発表・体験を行います。あわせて、一般社団法人日本福祉用具供給協会中国支部広島県ブロックの協力による最新の福祉機器・用具の展示・体験を行う予定です。

問 特別支援教育学講座事務室
 ☎082-424-7180

オペラ「魔笛」(魔法の笛と鈴)

時 15:00~17:00
場 教育学部音楽棟演奏室(F101)

ホームカミングデー恒例のオペラ公演、今年ではモーツァルト作曲「魔笛」ハイライトです。演奏はもちろん、小道具、大道具、舞台装置、照明、衣装などすべてを教育学研究科・教育学部の大学院生、学生、教員が協力して製作して上演します。〔国立大学フェスタ2017〕参加作品)

問 音楽文化教育講座事務室
 ☎082-424-6834

文学部・文学研究科

文学部で味わう世界のティータイム

時 14:00~16:00
場 文学研究科講義棟1階学生ロビー、B104

文学部・文学研究科で学ぶ外国人留学生が講師になり、自国の文化や広島大学で研究していることを語ります。本年度の講師は、中国・インドネシア・台湾・韓国・ベトナム・スペイン出身の留学生。講演の後は、各ブースで自由に留学生と懇談。出身国のお菓子やお茶を楽しみながら気軽に異文化を体験することができます。

前年の「世界とふれあう語学カフェ」から今回は12回目。ホームカミングデー恒例のイベントとして毎年ご参加くださる方も増えています。

問 文学研究科支援室
 ☎082-424-6604

工学部・工学研究科

保護者のためのオープンキャンパス

時 午前の部 10:00~12:00
 午後の部 13:30~15:30
場 工学研究科2.2.0講義室 他

学部2年・3年と修士1年の保護者を対象に情報を提供し、今後の進路選択などについて相談できる機会です。参加には事前の申込が必要です。対象の保護者の方へは別途案内状をお送りします。

【プログラム】
 内容は午前・午後とも同じです。

- ①全体会(約40分)
 - ・研究科長講演「工学部・工学研究科の沿革と現状」
 - ・博士課程前期在学者による講演「博士課程前期に進学して」
 - ・新任OB教員による講演「大学院で工学を学ぶ」
- ②休憩・類・専攻別の会場へ移動
- ③休憩・専攻別行事(研究室見学・座談会等)(1時間程度)

問 工学研究科支援室
 ☎082-424-7519

※写真は昨年の学部・研究科企画のもの



▲工学部・工学研究科



▲総合科学部・総合科学研究科



▲文学部・文学研究科



▲教育学部・教育学研究科



教育学部・教育学研究科

理学部・理学研究科

理学研究科生物科学専攻 理学部生物科学同窓会記念講演会

講師: 柳井 秀雄氏
 (元 鈴峯女子短期大学教授)
 昭和37年 広島大学理学部生物科学卒
 昭和39年 広島大学大学院理学研究科修士課程修了
演題: 「[ずっけボタニストの植物学賞談]」

時 12:30~15:30
場 理学研究科 E210

12:30 開会(受付12:15~)
 12:45 学科長による学科紹介
 13:00 講演会
 14:00 懇親会(1時間半程度)
 ※講演会出席者のうち、希望される方には生物科学科各研究室の見学を実施します。

問 理学研究科生物科学専攻
 ☎082-424-7439

理学研究科地球惑星システム専攻 大学・研究所勤務の中堅・若手の卒業生によるホームカミングシンポジウム

時 13:00~17:00
場 理学部B棟603号室

講師: 奥平 敬元氏(平成7年修了 大阪市立大学教授)、中塚 晃彦氏(平成5年修了 山口大学准教授)、吉田 昌樹氏(平成10年卒業 海洋研究開発機構主任研究員)の3名をお招きします。

問 理学研究科地球惑星システム専攻
 ☎082-424-7484



▲先端物質科学研究科



▲生物生産学部・生物圏科学研究科



▲法学部・経済学部社会科学部研究科



▲理学部・理学研究科国際協力研究科



理学部・理学研究科国際協力研究科

生物生産学部・生物圏科学研究科

「第10回生物圏科学研究科 食料・環境問題国際シンポジウム」

時 10:30~16:30
場 生物生産学部C206講義室

「アジアにおける生物資源の現状と持続的生産への取り組み」をテーマに、本研究科が国際交流協定を締結しているカセサート大学(タイ)、ガジャ・マダ大学(インドネシア)、四川農業大学(中国)から3名の講師を招へいし、さらに、本研究科教員1名の計4名の講演を予定しています。

問 生物圏科学研究科支援室
 ☎082-424-7904

先端物質科学研究科

時 11:00~16:30
場 先端物質科学研究科及びナノデバイス・バイオ融合科学研究所

研究室公開

量子物質科学専攻(2研究室)
 分子生命機能科学専攻(2研究室)
 半導体集積科学専攻(1研究室)
 体験型の実験等を通して、各研究室の研究内容を分かりやすく紹介します。

パネル展示

研究室の成果などをご紹介します。

講演会

本研究科の卒業生3名をお招きし、講演会を実施します。続いて退職教員、現職教員、修了生及び在校生の交流や情報交換の場として懇談会を予定しています。

問 先端物質科学研究科支援室
 ☎082-424-7006

国際協力研究科

IDEC Open Day 2017 Welcome to IDEC ~世界の国からコンニチハ!!~

時 12:00~18:00
場 国際協力研究科周辺

- ・留学生によるステージでのパフォーマンス
- ・民族衣装の体験・写真撮影コーナー
- ・各国の郷土料理を提供
- ・写真展示(学生が撮影してきた様々な国の写真を展示)

問 国際協力研究科院生会
 ☎082-424-6917

平成29年11月11日(土) 広島大学東千田キャンパス

東千田地区 法務研究科

法科大学院講演会

講師: 小久保 孝雄 高松高等裁判所長官

長年の裁判官としてのご経験に基づき、紛争を解決する際にご考慮され、特に留意されていたことをお話しいただき、法を学ぶ楽しさを伝えたいと思います。

時 13:00~14:00
場 東千田未来創生センター

問 東千田地区支援室
 ☎082-542-7014



写真は昨年の学部・研究科企画のもの

平成29年11月11日(土) 広島大学霞キャンパス

霞地区合同 医学部・歯学部・薬学部・医歯薬保健学研究科 原爆放射線医学研究所・大学病院

講演会「心臓病のいまとみらい」

時 15:00~16:30
場 広に会館大会議室(霞キャンパス)

講演者: 澤 芳樹氏

大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 教授

心不全に対する心臓移植や人工心臓、そしてiPS細胞の話題も交えて、近未来の治療戦略をお話しいただきます。

問 霞地区運営支援部
 ☎082-257-5013



写真は昨年の学部・研究科企画のもの