



ご注意
 斜線部分は、大学祭エリアです。事前予約の方のみ入場可能です。

**第15回
ホームカミングデー
会場案内図**

★ ★ ★ ★ **会場案内** ★ ★ ★ ★

- ① **オープニングセレモニー**
 ・講演会/ノンフィクション作家 堀川 恵子さん
 ・特別対談/産婦人科医・タレント 丸田 佳奈さん
 広島大学理事・副学長 田中 純子教授
- ★ **総合案内**
- ① **総合科学部**
 ・「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介
- ② **文学部**
 ・文学部で味わう世界のティータイム
- ③ **教育学部**
 ・ブッチーニ作曲オペラ「ジャンニ・スキッキ」全曲上演
- ④ **理学部**
 ・広島大学ホームカミングデー理学部企画「現代科学をあなたの目で!」
 ・地球惑星システム学科教室OBによるセミナー、企業相談会、同窓会
 ・令和3年度 広島大学理学部生物科学同窓会記念講演会
- ⑤ **法学部・経済学部**
 ・パネル展示「コロナ禍で経済学が果たす役割」
- ⑥ **工学部**
 ・工学部各類実験施設等の見学
- ⑦ **生物生産学部**
 ・実験研究棟B改修記念見学会
- ⑧ **情報科学部**
 ・情報科学部における研究最前線の紹介
- ⑨ **国際協力研究科**
 ・IDEC OPEN DAY 2021
- ★ **宇宙科学センター** (総合案内内で受付)
 ・かなた望遠鏡天体観望会受付場所
- ⑩ **放射光科学研究センター**
 ・お答えしますあなたの疑問??
 放射光研究施設探検隊
- ⑫ **総合博物館** [W開催!]
 ・「生物多様性」展
 「前身校ゆかりの出征日の丸」展
- ⑬ **ナノデバイス・バイオ融合科学研究所**
 ・ナノデバイス・集積回路の最前線
- ⑭ **自然科学研究支援開発センター**
 ・極低温の不思議な世界
- ⑮ **文書館** (サタケメモリアルホール内)
 ・「広島大学の歴史」展
- ★ **ホームカミング広場** (各会場はP3参照)
 サタケメモリアルホール周辺
- ★ **懇親会**
 フェニックス国際センター
 MIRAI CREA (ミライ クリエ)

営業時間のお知らせ

北1コープショップ・北1食堂 11:00~14:00	マーメイドカフェ広島大学店 10:00~15:00	三河屋珈琲広島大学店 8:00~20:00
-------------------------------	------------------------------	--------------------------



第15回広島大学 ホームカミングデー

2021 (令和3) 年 11月6日 (土)
 場所: 広島大学東広島キャンパスサタケメモリアルホール



ホームカミングデー特設サイトはこちらから! <https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2021>



The 15th Hiroshima University Homecoming Day

第15回広島大学ホームカミングデー



2021 (令和3) 年 11月6日 (土) 場所: 広島大学東広島キャンパス / サタケメモリアルホール



プログラム

- 9:30~ 開場
- 10:00~ 開始
- 10:40~ 歓迎コンサート
- 11:00~ 講演会
堀川恵子さん
- 11:50~ 特別対談
丸田佳奈さん
×
田中純子教授

A オープニングセレモニー



学長ご挨拶
越智 光夫
 広島大学長
 広島大学校友会会長

皆さん楽しんでくださいネ!



- 表彰式**
- ・広島大学長表彰
 - ・広島大学長特別表彰
 - ・Phoenix Outstanding Researcher Award
 - ・広島大学教育賞表彰



大学歌



広島大学教育学部
 音楽文化系コース弦楽研究室
歓迎コンサート

第15回広島大学ホームカミングデーのゲストスピーカー、堀川恵子さんと丸田佳奈さんを歓迎するミニコンサートです。



第15回広島大学ホームカミングデー

今年もオープニングセレモニー、講演会(堀川恵子さん)、特別対談(丸田佳奈さん、田中純子教授)をリアルタイム配信しています! その他にも、ホームページではキャンパス紹介動画(東広島キャンパス、東千田キャンパス)や卒業生からのメッセージ動画も紹介しています。ぜひ、ご覧になってください。



ホームカミングデー特設サイトはこちらから! <https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2021>

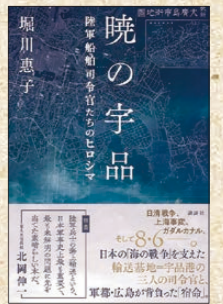
A 講演会



広島で学んだ戦争と平和

ノンフィクション作家 **堀川 恵子**さん

1969年広島県三原市生まれ。高校まで三原で過ごし、88年広島大学総合科学部入学、外国語コース(英語)履修。学生生活の4年間を千田キャンパスで過ごす。92年、広島テレビ放送に女性初の報道記者として入社し、原爆・行政・経済問題など幅広く取材。2004年に独立して東京へ。12年までNHKを中心にテレビドキュメンタリー制作を手掛け、放送ウーマン賞、放送人グランプリ、ギャラクシー賞大賞など受賞。13年以降は執筆に専念。講談社ノンフィクション賞、大宅壮一ノンフィクション賞、司馬遼太郎賞など受賞多数。21年7月、新著『暁の宇品 陸軍船舶司令官たちのヒロシマ』(講談社)を上梓。現在51歳。



『暁の宇品 陸軍船舶司令官たちのヒロシマ』
 堀川恵子 著 講談社

堀川さんの著書は、サタケメモリアルホール内で販売します。

興味深い内容が聞けるよ。お楽しみに!



A 特別対談

2021年の新型コロナウイルスを振り返る ~医療と女性活躍の観点から~

テレビやラジオ等で活躍中の産婦人科医でタレントの丸田佳奈さんと田中純子理事・副学長がコロナ禍の広島の1年を振り返りながら、それぞれの専門的な立場からトークを展開します。



産婦人科医・タレント **丸田 佳奈**さん

北海道網走市生まれ。日本大学医学部医学科卒業。2007年度「ミス日本」。総合周産期母子医療センター勤務の後、現在は診療所で、外来診療や分娩、手術を担当する。現役医師の立場から、テレビやラジオ、雑誌等メディアを通じ、さまざまな医療情報を発信。また、政治や社会問題など、医療以外の分野においても、一般主婦目線で切り込むコメントには定評がある。著書『間違いだらけの産活』では、高リスク出産の現場に日々立ち会いながら感じる、イマドキ妊婦への思いから、出産までの十月十日の過ごし方、気を付けるべき50のテーマをわかりやすく解説。

産婦人科医・タレント **丸田 佳奈**さん

対談

広島大学理事・副学長 **田中 純子**教授



広島大学理事・副学長 **田中 純子**教授

広島市生まれ。お茶の水女子大学卒業。広島大学医学博士。感染症特に、ウイルス肝炎(HCV, HBV)の疫学を中心に疾病制御をめざしたin silico, in vitroの免疫血清疫学の研究を行う。2030年のウイルス肝炎撲滅に向けて疫学的視点から科学的根拠に基づく対策を提案。カンボジア、ベトナム、ブルキナファソでの調査を企画実施し、人材育成にも注力。2020年から新型コロナウイルス感染症の疫学研究を開始。

B ホームカミング広場 サタケメモリアルホール周辺 10:00~17:00

校友会学生チーム



お好み焼きやステージ、先輩見つけ隊など、
在学生が来場者をおもてなしします。

★ブース★

- ① 思い出の味 広島お好み焼…広島のスoulフードをご堪能ください!
- ⑦ 広島大学体育会卓球部…ゲームや部員との卓球対決
- ⑬ 広島大学ナゾサークルおにラビ…広島大学を舞台にした謎解き
- ⑲ 先輩見つけ隊〜手つなぎ写真〜…広がれ、広島大学卒業生の輪!
- ⑳ 広島大学ボランティア団体アイリス…防災に役立つ基本情報や豆知識満載の展示
- ㉑ 広島大学起業部1st Penguin Club…活動紹介
- ㉒ 広島大学LEGO部らいごっと…レゴ作品展示
- ㉓ 学生フォーミュラ Phoenix Racing…2019年大会に出場した車両を展示



★ステージ★ (A) サタケメモリアルホール周辺

- ステージ司会 / 広島大学フェニックス放送
- 9:30~ 広島大学吹奏楽団
 - 12:45~ 広島大学体育会応援団
 - 13:30~ 広島大学マジック&ジャグリングサークル Jack-o'-Lantern
 - 14:15~ 広島大学けん玉サークルDAMAけん
 - 15:00~ 広島大学漫才サークル(笑)〜カッコワラ〜
 - 15:45~ 広島大学JAZZ研究会



会場案内図



★連携市町の物産展★

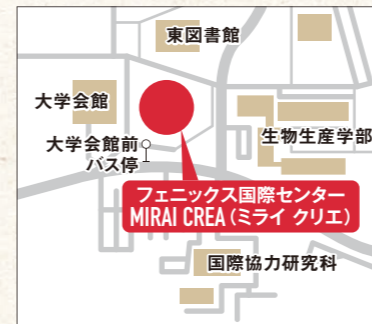
広島大学と連携協定を結ぶ福島県や広島県内市町から、特産品や人気グルメが集結!

- ② 北広島町
北広島町PR。ガラポン抽選会もあります。
- ③ 石橋ファーム(北広島町)
豚串、フランクフルト販売。
- ④ 松尾きじ園(北広島町)
きじ鍋、きじ串などをご賞味ください!
- ⑤ お菓子の蔵 さくらや
さくらやの看板商品「樽最中」をはじめ
どら焼きや「西条酒蔵通り」などの販売。
- ⑥ Dolce Chiffon
素材を生かしたカットシフォンケーキ、
シフォンボールをお召し上がりください。
- ⑧ エデュパーク
ミニサイエンスショー & ワークショップ。
- ⑨ 福島県
「喜多方ラーメン」をはじめ、
福島県が誇る県産品を集めました。
- ⑩ 広島大学グッズ(カープコラボ&ひろティー)
カープとコラボしたグッズや
ひろティーグッズの販売。
- ⑪ 株式会社広島マツダ西条店
電気自動車MX-30 EVモデル展示。
- ⑫ 中国産業株式会社
黒糖カフェラテわらびもちドリンク、
くじ引き、自動車学校PR。
- ⑬ 広島大学
Town & Gown Office
大学の地域活動展示、
渋柿カレーの販売。
- ⑮ チョウザメのお店
「ハッピースター☆ジョン」
高栄養価で、青魚よりDHA/EPAを多く含む、
チョウザメをご賞味ください!
- ⑯ 和栗本舗
秋の味覚、焼き栗などを販売。
- ⑰ Sazae Style
ポップコーンやアイスクリーム、
野菜・米の販売。
- ⑱ 安芸津かきの会
焼きカキ、カキフライ、かき飯の販売。
- ⑲ せとだレモン祭実行委員会
「まるごとレモンスカッシュ」、
「瀬戸田レモンケーキ島ごころ」の販売。
- ⑳ 勝梅園
「皮まで食べられるバナナ」を使用した
砂糖不使用の「バナナスムージー」や
「バナナソフトクリーム」など販売。
- ㉒ 広島大学 学章グッズ
広島大学 学章グッズの販売。



懇親会(会費制) 15:30~16:30

フェニックス国際センター MIRAI CREA(ミライ クリエ)で、懇親会を開きます。さまざまな方々と参加・交流ができるチャンスなので、ぜひお越しください。



フェニックス国際センター MIRAI CREA(ミライ クリエ)とは



イノベーション創出や内外の多様な人々との交流と知識の循環、海外のトップ研究者や優れた留学生に対する安全で快適な居住空間の提供など、複合的な機能を持つ施設です。国際的研究拠点東広島形成に向けた「知の拠点」として、令和3年秋に開設されました。



開放的でフレキシブルに使える多目的スペースやコミュニティキッチン、カフェ、会議室などがあります。7階にはトップクラスの研究者を呼び込むための居室も整備され、建物全体でバリアフリーにも配慮しています。



第15回広島大学ホームカミングデー 学部・研究科企画

学部・研究科では、講演会や施設等の見学など、さまざまな催しを開催しています。

① 総合科学部

「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介

総合科学部では、学生自身で企画・遂行する学際的项目を複数支援しており、令和2~3年度のプロジェクトの一部を学生自ら紹介します。終了後には「総合科学部後援会総会」を開催します。



- 時 13:00~14:10 「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介
- 14:20~15:00 総合科学部後援会総会
- 場 総合科学部M棟3階 第1会議室
- 問 総合科学系支援室 ☎082-424-6303, 6409
- 定 各60名

② 文学部

文学部で味わう世界のティータイム

3つの国や地域からの留学生が、出身地の文化や各自の研究内容について発表します。気軽に異文化を体験することができます。

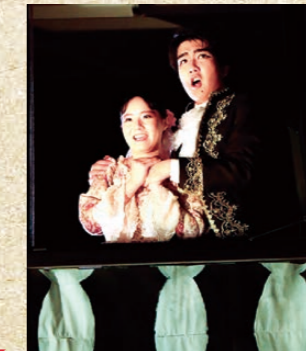


- 時 14:00~16:00
- 場 文学部講義棟1階 学生ロビー B104
- 問 人文社会科学系支援室(文学) ☎082-424-6602

③ 教育学部

オペラ「ジャンニ・スキッキ」全曲上演

2回公演



- 約30年の歴史をもつイベントです。後日、録画したものを配信予定です。
- 時 1回目/13:00~14:30
- 2回目/15:30~17:00
- 場 教育学部音楽棟演奏室 F101
- 問 音楽文化教育学領域事務室 ☎082-424-6834

学部・研究科企画は次ページに続きます。

4 理学部 広島大学ホームカミングデー理学部企画「現代科学をあなたの目で！」

中学生・高校生科学シンポジウム
中学生、高校生が独自の研究成果を発表します。教員を交えた活発な議論で、あなたの科学力が深まります。

時 9:30～16:00
・ポスター発表 9:30～12:00
・口頭発表 14:00～16:00

場 オンライン
問 理学系支援室 学士課程担当 ☎082-424-7319

植物の平和大使を訪ねよう
温室および園内の植物を公開します。樹木クイズやしめ縄作り体験、どんぐりストラップ・松ぼっくりツリー作りなど、お子さまも楽しめる企画となっています。花の苗のプレゼントもあります。

時 11:00～16:00
場 東広島植物園大温室
問 技術センター ☎082-424-7490

※温室公開は人数が上限を超えている場合、入場制限を行います。交差を避けるため、一方通行となります。

植物遺伝子保管実験施設公開
日本各地のキク野生種と世界的に貴重なソテツを公開します！キクは日本において日常の様々な面で使われています。日本国内に自生するほぼ全てのキク属野生種を保有しており、そのコレクションを公開します。当日は、大温室を開放、一般公開します。

時 13:00～15:00
場 植物遺伝子保管実験施設
問 統合生命科学研究科 ☎082-424-2842

海の生物に触れてみよう！
海の珍しい動物ギボシムシやムチョウウズムシの公開や臨海実験所周辺に生息する生物の展示をします。

時 11:00～15:00
場 理学部E棟ピロティー周辺
問 臨海実験所 ☎0848-44-6055

霧箱で放射線・宇宙線を見てみよう
身の回りのものにある放射線を測定します。

時 13:00～16:00
場 自然科学研究支援開発センター 総合実験支援・研究部門
問 自然科学研究支援開発センター

コケ玉をつくろう！
コケの名前や、育て方など質問にお答えします。

時 9:30～12:30
場 理学部ピロティー周辺
問 統合生命科学研究科 ☎082-424-7451

令和3年度広島大学理学部生物科学同窓会記念講演会
今年は、広島大学大学院統合生命科学研究科 奥田敏統教授を講師としてお迎えします。

時 12:45～15:00 場 理学研究科E210
問 統合生命科学研究科基礎生物学プログラム ☎082-424-7439
定 約40名 ※定員に達し次第、受付終了

地球惑星システム学科教室OBによるセミナー、企業相談会、同窓会

時 13:00～21:00
場 ハイブリッド(理学部B301・305、ZOOM)
問 先進理工系科学研究科地球惑星システム学プログラム ☎082-424-7484

9 国際協力研究科 IDEC OPEN DAY 2021
国際色豊かなIDECの学生が、地域住民や卒業生とイベントを繰り広げます。このような状況下で来日してくれた、多様な学生たちと共に作り上げる一日を通して「連帯」のメッセージを届けます。

時 12:00～17:00
場 国際協力研究科棟(屋内外)
問 国際協力学系支援室 ☎082-424-6905

10 宇宙科学センター かなた望遠鏡天体観望会
口径1.5mの光学赤外線望遠鏡「かなた」で金星、木星、土星など、秋の星空を見ていただく観望会です。4Dシアター鑑賞もあります。

当日、総合案内(裏面MAP)にて16:30から受付開始

時 17:00～19:00
場 東広島天文台(バスで送迎)
問 宇宙科学センター事務局(平日昼間) ☎082-424-3468
定 25名(先着順)
※曇天の場合は施設見学のみのみ、雨天の場合は中止することもあります。

13 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 ナノデバイス・集積回路の最前線
現代人は数十億個の半導体デバイスを身に着け生活しています。本イベントでは研究開発用半導体試作施設であるスーパークリーンルームや集積回路評価室、試作チップなどを見学して、半導体デバイス・集積回路の今とこれから、そして新しい応用について紹介します。

時 10:00～16:00
場 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所
問 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 ☎082-424-6265

14 自然科学研究支援開発センター 極低温の不思議な世界
液体窒素を使用した実験では、高温超伝導体を用いたジェットコースターと磁石の浮上実験、花やバナナで釘を打つこと、空気が液化して1/800に縮むなどの体験をしてもらいます。

時 13:00～15:30
場 自然科学研究支援開発センター 総合実験支援・研究部門 低温実験部
問 自然科学研究支援開発センター ☎082-424-6276
※雨天の場合は中止にします。

5 法学部・経済学部 パネル展示「コロナ禍で経済学が果たす役割」

2020年、世界中で新型コロナウイルスの感染が拡大し、人々の生活は一変してしまいました。このコロナ禍で、経済学が果たし得る役割として、経済学部の研究成果を紹介します。

時 13:00～17:00
場 広島大学法学部・経済学部講義棟1階ロビー
問 人文社会科学系支援室(法・経) ☎082-424-7203

7 生物生産学部 実験研究棟B改修記念見学会

令和2(2020)年度に実験研究棟Bを全面改修したことを記念して見学会を開催します。最新の学生室や実験室を紹介！

●第1部/記念講演会
●第2部/見学会

時 13:30～15:00
場 集合:生物生産学部C棟2階ロビー
問 生物学系総括支援室 ☎082-424-7904

11 放射光科学研究センター 放射光研究施設探検隊(放射光って何? 何で大学に? 何に役立つ?)

放射光とは何か? 先端科学研究の現場を探訪します。お答えしますあなたの疑問??

●放射光実験施設の見学 ●演示実験(自由)

時 10:30～16:00 場 放射光科学研究センター
問 放射光科学研究センター事務局 ☎082-424-6293

15 文書館 「広島大学の歴史」展

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

時 10:00～17:00
場 サタケメモリアルホール ロビー
問 広島大学文書館 ☎082-424-5895

6 工学部 工学部各実験施設等の見学 事前申込制

工学部第一類から第四類までの実験施設等を見学できます(事前予約者のみ)。

●施設担当者による説明
①12:30～ ②13:00～ 2回制
※事前予約済みで説明不要な方は、時間内であれば一部施設を除き自由に見学可能。

工学部ホームカミングデーのHPをぜひ、ご覧ください。
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/eng/news/66143>

時 12:30～13:30 問 工学系総括支援室 ☎082-424-7505
場 工学部各実験施設 有 ※詳細は工学部公式ウェブサイトに掲載

8 情報科学部 情報科学部における研究最前線の紹介

最新の研究内容をポスターで紹介。さらにデータサイエンス分野とインフォマティクス分野の2部屋に分かれて研究内容を展示し、学生が説明します。

時 10:00～16:00
場 工学部・情報科学部102及び103講義室
問 工学系総括支援室 ☎082-424-7505

12 総合博物館 W開催! 「生物多様性」展と「前身校ゆかりの出征日の丸」展

「生物多様性」展では、博物館スタッフや学生によるギャラリートークを行います。広島高等工業学校(広島大学工学部の前身校)卒業の廣瀬瀧一さんが出征の際に、当時の教官たちが寄せ書きした日の丸も展示します。

時 10:00～17:00
場 総合博物館本館
問 広島大学総合博物館 ☎082-424-4212
※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、一度に入館できる人数を20名までとします。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のご理解・ご協力をお願いします。

体調管理	マスクの着用	手洗い、手指の消毒	検温の実施
ソーシャルディスタンス	大声を出さない	参加者把握のため、QRコードの読み取り協力	黙食