



**HIROSHIMA
UNIVERSITY**

広島大学公開講座

2023（前期）



広島大学 学術・社会連携室 地域連携部門

後援：広島県教育委員会・広島市教育委員会・東広島市教育委員会

目次

2023年度前期 申込・受講について 1

1.国際教育開発と地域研究 9

5/24(水) 5/31(水) 6/7(水) 6/14(水) 6/21(水) 6/28(水)
18:00~19:30

東千田キャンパス地域連携フロアSENDA LAB設置記念・広島市危機管理室連携公開講座

2.防災カフェで考える、住民ひとりひとりの避難の形 11

5/27(土) ①13:00~14:00 ②14:10~15:30 ③15:40~16:40

3.放射光が拓く科学技術 *同内容で2回開催いたします。 13

①5/31(水) ②6/1(木) ③6/2(金) ①9/6(水) ②9/7(木) ③9/8(金)
18:00~19:30 18:00~19:30

4.くすりは服用した後どうなるの?~薬学で重要なADMETとは?~ 15

6/10(土) 6/17(土)
①13:30~14:30 ②14:50~15:50

5.瀬戸内の魚と海藻：不思議な生態から食まで 17

6/10(土) 6/17(土)
①13:30~15:00 ②15:15~16:45

6.合唱の喜びを分かち合おう2023 (通年) 18

6/14 6/21 6/28 7/5 7/12 7/19 7/26 8/2 毎週水曜日
10/4 10/11 10/18 10/25 11/8 11/15 11/22 毎週水曜日
16:20~17:50 *11/26(日)演奏発表会の予定

7.イノベーター企業家 20

6/20(火) 6/27(火) 7/18(火) 16:20~17:50

8.時事問題を経済学的にひも解く 21

7/22(土)① 9:00~10:30 ②10:40~12:10
7/29(土)③13:10~14:40 ④14:50~16:20

9.サイバネティクス最前線 22

8/7(月)① 9:00~ 9:50 ②10:00~10:50 ③11:00~11:50
④13:00~13:50 ⑤14:00~14:50 ⑥15:00~15:50

10.オオサンショウウオについての意外に知らない色々と、その保護活動 24

8/19(土) ①14:00~15:30 ②15:40~17:10 ③17:15~18:00

■広島大学公開講座2023(前期)カレンダー 25

■広島大学公開講座2023(前期)実施場所 27

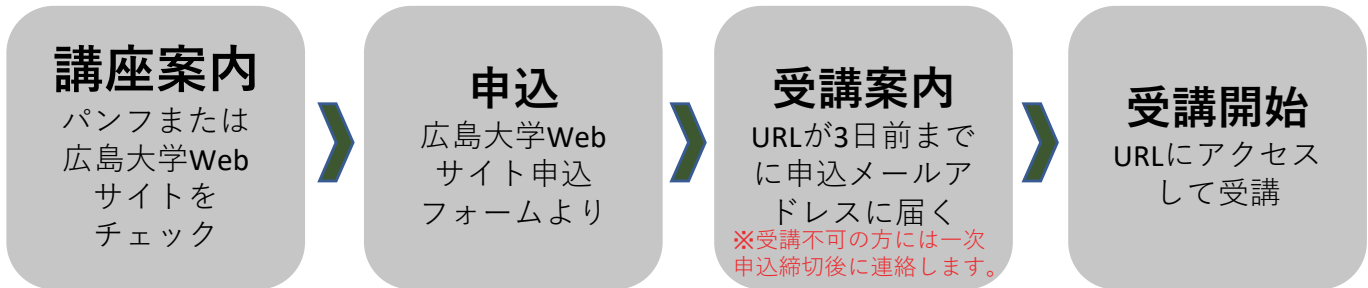
2023年度前期 申込・受講について

開講講座一覧

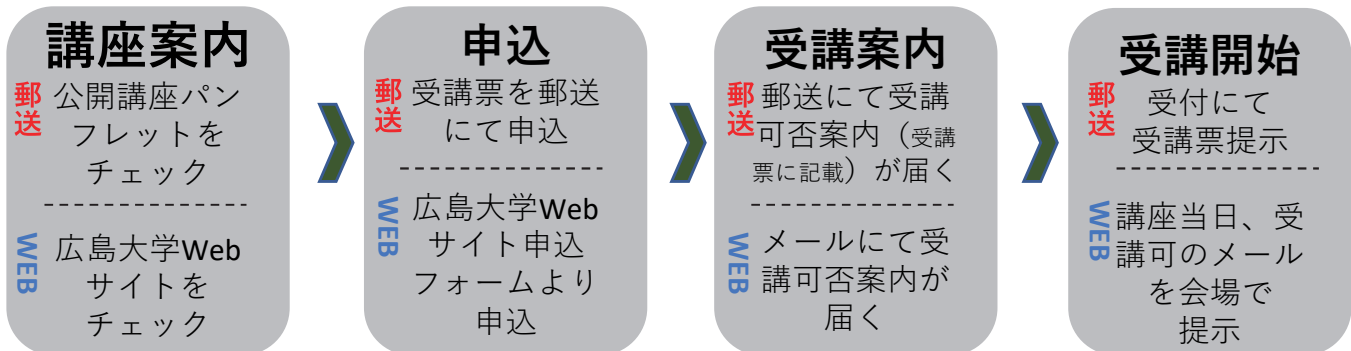
| 項番 | 講座名 | 形式 | 募集定員 | 料金 | 授業開始日 | 申込期限 | 二次締切日 | 場 所 |
|----|-------------------------------------|-------------|-----------|--------|---------|---------|---------|--|
| 1 | 国際教育開発と地域研究 | 対面 | 30 | 無料 | 5/24(水) | 5/10(水) | 5/17(水) | 広島大学大学院国際協力研究科 (IDEC) 大会 議室 |
| 2 | 防災カフェで考える、住民ひとりひとりの避難の形 | 対面 オンライン | 30 300 | 無料 | 5/27(土) | 5/10(水) | 5/24(水) | 対面：広島大学東千田キャンパス新棟5階地域連携 フロアSENDA LAB オンライン：Teams |
| 3 | 放射光が拓く科学技術 (同じ内容で2回実施) | 対面 | 18 | 無料 | 5/31(水) | 5/10(水) | 5/19(金) | 広島大学さてみんさいラボ |
| | | | 18 | 無料 | 9/6(水) | 5/10(水) | 8/31(木) | 広島大学さてみんさいラボ |
| 4 | くすりは服用した後どうなるの？ ～薬学で重要なADMETとは？～ | 対面 オンライン | 50 300 | 無料 | 6/10(土) | 5/10(水) | 6/2(金) | 対面：広島大学霞キャンパス凌雲棟R304室 オンライン：Teams |
| 5 | 瀬戸内の魚と海藻：不思議な生態から食まで | 対面 | 20 | 無料 | 6/10(土) | 5/10(水) | 6/2(金) | 広島大学東千田キャンパス新棟5階地域連携フ ロアSENDA LAB |
| 6 | 合唱の喜びを分かち合おう2023 | 対面 | 50 | 4,000円 | 6/14(水) | 5/10(水) | 6/7(水) | 広島大学教育学部音楽棟F101、学生会館レセプシ ョンホール、サタケメモリアルホール (予定) |
| 7 | イノベティブ企業家 | オンライン | 100 | 無料 | 6/20(火) | 6/13(火) | | Teams |
| 8 | 時事問題を経済学的にひも解く | オンライン | 100 | 無料 | 7/22(土) | 7/14(金) | | Zoom |
| 9 | サイバネティクス最前線 | 対面 | 40 | 無料 | 8/7(月) | 5/10(水) | 7/31(月) | 広島大学東広島キャンパス 工学部 102講義 室 |
| 10 | オオサンショウウオについての意外 に知らない色々と、その保護活動 | 対面 | 10 | 無料 | 8/19(土) | 5/10(水) | 8/4(金) | サテライトキャンパスひろしま (広島県民文化センター5F) |

◆お申込から受講までの流れ
申込方法は講座により異なります。

①オンライン講座 ※各講座により締切日が異なります。



②対面講座 ※一次申込締切日5/10（水） 定員に達してなければ引き続き申込いただけます。



◆安全安心に対面講座を受講して頂くために◆

お願い

- ・ご来場の際のマスク着用は個人の判断にお任せしますが、せき・くしゃみ等の症状がある場合は、不織布マスクを着用ください。
- ・発熱や体調不良のある方は、参加をお控えください。
- ・入室、退室時の手指消毒にご協力ください。
- ・会場では人と人との距離の確保にご協力ください。

マスク着用



1.Webでの申込について

対面講座もWebから申込可能になりました。
オンライン講座はWeb申込のみ受付します。

(1) 広島大学公開講座のページから申込フォームを開いてください。

【申込フォームのアクセス方法】

- ①広島大学公式ウェブサイト <https://www.hiroshima-u.ac.jp> を開いて、「社会・産学連携」をクリックしてください。



- ②「社会・産学連携」のページのメニューから「地域連携」をクリックし、さらに、そのページのメニューから「広島大学公開講座」をクリックしてください。



③「広島大学公開講座」のページにある案内をクリックすると、申込についての詳細な説明のページが開きます。

(2) オンライン申込フォームに必要事項を入力し、送信ボタンをクリックしてください。

【申込手続きの注意事項】

・送信ボタンをクリックすると、しばらくして登録したメールアドレスに、申込内容が送られてきます。送られてきたメールは、申込の控えとなりますので、講座終了まで大切に保管してください。

もし、送られてこない場合は、迷惑メールのフォルダを確認してください。

メールを受信していない場合は、メールアドレスの誤入力の可能性がありますので、再度申込をお願いします。

・申込期限終了後にメールにて受講可否をお知らせします。有料講座については、受講可及び、受講料振込手続きの説明を記載したメールをお送りします。この受講可否のメールは対面講座においては受講票に代わるものですので、保存をお願いします。講座当日の受付時に受講可否のメール画面、もしくは受講可否のメールを印刷したものの提示を求めることがあります。

※受講料振込手続きのメールは、お申込みいただいた講座ごとにお送りしますが、複数の有料講座を申し込まれた方は、合計金額を一括で振込をお願いします。（受講する講座は、申込確認メールなどでご確認ください。振込手数料は申込者負担となります）

(3) 講義開始の3日前までに、担当者から、受講に必要なウェブ会議システム（Zoomなど）のURLが届きます。

(4) 当日は、メールに書いてあるURLからウェブ会議システム（Zoomなど）を開いて、受講してください。

※スマートフォン、パソコンなどでのウェブ会議システム（Zoomなど）の操作に関するお問い合わせには、対応できかねますので、ご了承ください。

(5) 著作権の関係から録画による講義内容の配信や資料等の再配布はいたしません。

2. 郵送での申込について 対面講座のみ受付ます。

(1) 広島大学 学術・社会連携室 公開講座担当宛に次の①②を郵送してください。

① 申込書 (太枠内 (黄色部分) に記入)

② 返信用封筒1枚 (長形3号12cm×23.5cm、住所・氏名・郵便番号を記入し、84円切手を添付)

一次募集締切日 2023年5月10日 (水) 必着

● 一次締切時点で定員を超えた講座は、抽選を行います。先着順ではありません。

● 申込状況は、一次締切日以降、広島大学公開講座のWebサイトに掲載致します。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza>

(2) 受講可否のお知らせ

一次募集締切の結果は、5月15日の週に申込者全員へ受講票 (下図参照) の送付により受講可否をご連絡致します。

なお、受講可の講座については、講座当日に受付でこの受講票をご提示ください。

※赤字は大学で記載致します。

→ 希望講座に○をして
お送り下さい。

| 広島大学公開講座2023 (前期) 申込書 (対面講座) 郵送専用紙 | | 受付番号 |
|------------------------------------|---|----------|
| | | 100 |
| ↓ 太枠内にご記入ください。 | | |
| ○印 | 講座番号・講座名 (無料講座) | 講座別受講者番号 |
| | 1. 国際教育開発と地域研究 (対面のみ) | |
| ○ | 2. 防災カフェで考える、住民ひとりひとりの避難の形 (対面とオンライン) | 15 |
| | 3. 放射光が拓く科学技術 (対面のみ) * 同内容で2回開催いたします。 | |
| | 5/31, 6/1, 6/2 | |
| | 9/6, 9/7, 9/8 | |
| ○ | 4. くずりは服用した後どうなるの? ~薬学で重要なADMETとは~ (対面とオンライン) | × |
| | 5. 瀬戸内の魚と海藻: 不思議な生態から食まで (対面とオンライン) | |
| | 9. サイバネティクス最前線 (対面のみ) | |
| | 10. オオサンショウウオについての意外に知らない色々、その保護活動 (対面のみ) | |
| ○印 | 講座番号・講座名 (有料講座) | 講座別受講者番号 |
| | 6. 合唱の喜びを分かち合おう2023 (4,000円) | |
| ふりがな | 性別 | 年齢 |
| 氏名 | 男・女 | 歳 |
| ご連絡先 | | |
| 電話番号 | Email : | |

← 受講可
(講座番号がある)

← 受講不可
(×印がある)

※お申込みに伴う個人情報は、講座の出席確認、緊急連絡、大学から公開講座に関する案内及び調査統計に利用し、その他の目的には利用しません。

講座別受講者番号の付してある講座の受講者として認めます。

2023年 月 日

国立大学法人 広島大学 受付済

← 印が押してあるものが
正式な受講票です。

3. 二次募集について

一次募集締切時点で定員に達していない講座は、引き続き先着順で申込を受け付けます。定員に達した日に多数の申込書が届いた場合は、その日の到着分で抽選を行います。

受講の可否は、随時申込時と同じ方法 (郵送又はメール) にてお知らせいたします。なお、有料講座の場合は、受講料振込手続きのご案内を一緒にお送りします。

4.受講のキャンセル

下記の申込先へメールまたはお電話にてご連絡ください。有料講座で入金済の場合は、講座初日の前日（前日が休校日の場合は直前の業務日）の17時までにご連絡いただいた場合に限り、受講料を振込により返還いたします。ただし、振込手数料は申込者負担となります。

5.不測の事態が生じた場合

講師の急病等不測の事態が生じた場合、講師・内容の変更、日程の変更（延期）、開催中止とする場合があります。

また、自然災害による交通機関の混乱が予測される場合、講座を中止または延期することがあります。この場合、広島大学公開講座のWebサイトに「休校情報」を掲載するとともに、受講者の方へ個別に電話またはメールにてご連絡いたします。

なお、複数日の講座の場合は、全日程を中止とする場合があります。有料講座が全回中止となった場合は、受講料を振込により返還いたします。

6.注意事項

- 講義室変更、講師交代などがありましたら、広島大学公開講座のWebサイトに随時掲載します。
- 講座により、保険料等実費のご負担をお願いする事があります。
- 講座内容に関する問い合わせは、各講座ページ最下段の「講座内容に関する問い合わせ」へ（平日9:00~16:30）、申込に関するお問い合わせは、学術・社会連携室 公開講座担当へメールまたはお電話にてお願い致します。
- お申込みに伴う個人情報、講座の出席確認、緊急時の連絡、大学からの公開講座に関する案内等の送付及び調査統計に利用し、その他の目的には利用しません。
- 全講座、修了証書交付は行いません。

申込先

広島大学 学術・社会連携室 公開講座担当

〒739-8511 東広島市鏡山1-3-2 TEL 082-424-5691

E-mail chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

Webサイト <https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza>



↓太枠内にご記入ください。

| ○印 | 講座番号・講座名（無料講座） | 講座別受講者番号 |
|----|---|----------------|
| | 1. 国際教育開発と地域研究 （対面のみ） | |
| | 2. 防災カフェで考える、住民ひとりひとりの避難の形 （対面とオンライン） | |
| | 3. 放射光が拓く科学技術 （対面のみ）*同内容で2回開催いたします。 | 5/31, 6/1, 6/2 |
| | | 9/6, 9/7, 9/8 |
| | 4. くすりは服用した後どうなるの？～薬学で重要なADMETとは～ （対面とオンライン） | |
| | 5. 瀬戸内の魚と海藻：不思議な生態から食まで （対面とオンライン） | |
| | 9. サイバネティクス最前線 （対面のみ） | |
| | 10. オオサンショウウオについての意外に知らない色々と、 その保護活動（対面のみ） | |

| ○印 | 講座番号・講座名（有料講座） | 講座別受講者番号 |
|----|---------------------------------|----------|
| | 6. 合唱の喜びを分かち合おう2023 (4,000円) | |

| | | | |
|------|------|-----|---------|
| ふりがな | | 性別 | 年齢 |
| 氏名 | | 男・女 | 歳 |
| ご連絡先 | 〒 | | |
| | 電話番号 | - | Email : |

※お申込みに伴う個人情報は、講座の出席確認、緊急連絡、大学から公開講座に関する案内及び調査統計に利用し、その他の目的には利用しません。

講座別受講者番号の付してある講座の受講者として認めます。

2023年 月 日 国立大学法人 広島大学

1

国際教育開発と地域研究

広島大学大学院人間社会科学研究科国際教育開発プログラムでは、前身の国際協力研究科の時代から長年にわたり、国際協力機構（JICA）などの内外の国際機関と連携し開発途上国への教育開発や地域研究に取り組んできました。本講座では、本学による取り組みや研究の一端を紹介しつつ、諸課題についての講義を行います。

| | |
|-------------|---|
| 会場 | 対面：広島大学東広島キャンパス IDEC棟 大会議室 |
| 時間 | 18:00～19:30 |
| 定員 | 対面：30名 |
| 対象 | どなたでも |
| 受講料 | 無料 |
| 申込方法 | 郵送・Web |
| 申込期限 | 一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ5/17（水）（必着）まで先着順で受付 |

ザンビアにおいて子どもを見る目と教育開発研究

講師：人間社会科学研究科 教授 馬場 卓也

第1回
5/24（水）
18:00～19:30

開発途上国では、教育改善の一環として子どもの実態に応じた教育が求められています。しかし子どもの実態にかなするフィールド調査に基づいた研究蓄積が十分ではありません。本講義では、実施中のザンビア算数プロジェクト研究の一環を披露し、上記課題に関する知見について議論します。

教育開発における日本の授業研究の意義について

講師：人間社会科学研究科 教授 清水 欽也

第2回
5/31（水）
18:00～19:30

我が国の特に理数科教育協力の手法では、「授業研究」の移入スタイルがよくとられます。そこで授業研究が開発途上国において展開される場合、どのような利点と問題点があるか講演します。

多文化共生社会に向けて、国際協力の知見を活かす試み

－ JICAの取り組み事例から

講師：JICA中国 次長 東 太郎
人間社会科学研究科 特命准教授 池田 亜美

第3回
6/7（水）
18:00～19:30

日本各地で外国人住民が増え、多文化共生が重要なテーマとなっています。JICA(国際協力機構)はこれまで、現地の人々と協働して、途上国の国づくり・人材育成に取り組んできました。そして近年では、国際協力の経験や知見を活かして、多文化共生社会に貢献する試みを始めています。本講義では、中国5県の事業を担当するJICA中国(東広島市)の講師と共に、JICAの国際教育協力・多文化共生の取り組み事例を紹介し、多文化共生社会に向けた取り組みについて、参加者と考えます。

インドネシアにおける国際教育協力を通じた平和構築 —宗教抗争後地域における兄弟文化教育プロジェクトを事例に

講師：人間社会科学研究科 教授 中矢 礼美

第4回
6/14 (水)
18:00~19:30

本講義では、インドネシアの宗教抗争後地域における国際協力において、地域を巻き込んだ学校経営や指導主事育成を通して兄弟文化教育の実現が如何に実施されてきたのかについて紹介し、如何なる国際協力を通じた教育開発が、真に平和な社会の構築に資することができるのか、参加者と議論します。

東南アジア・東部アフリカの教師教育者に求められる条件

講師：人間社会科学研究科 准教授 牧 貴愛

第5回
6/21 (水)
18:00~19:30

近年、注目されつつある未来の学校教員を育てる教員 (teacher educator) について、タイ、カンボジア、ベトナム、マラウイ、ザンビアの事例を紹介します。

消えゆく言語を救う—言語学(者)は何をしているのか

講師：人間社会科学研究科 教授 佐藤 暢治

第6回
6/28 (水)
18:00~19:30

現在多くの言語が消えつつあります。言語の消滅は何が問題であり、私たちにどのような課題を投げかけているのか、そしてその課題に言語学(者)がどのような取組みをしているのか。これらの点について、中国の少数民族語である保安語の事例を交え、議論します。

講座内容に関する
お問い合わせ先

国際協力学系支援室

電話:082-424-4680

メール koku-gaku@office.hiroshima-u.ac.jp

2

東千田キャンパス地域連携フロアSENDA LAB設置記念
広島市危機管理室連携公開講座

防災カフェで考える、住民ひとりひとりの避難の形

災害の危険性を自分ごととして捉えてもらうためにはどうすれば良いのか、研究者、自治体、被災経験者がそれぞれの視点から語り、真に命を守る避難の形を参加者みんなで考えます。

| | |
|------|---|
| 会場 | 対面：広島大学東千田キャンパス新棟5階地域連携フロアSENDA LAB オンライン：Zoom |
| 時間 | 13:00～16:40 |
| 定員 | 対面：30名 オンライン：300名 |
| 対象 | どなたでも |
| 受講料 | 無料 |
| 申込方法 | 郵送・Web |
| 申込期限 | 一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ5/19（金）（必着）まで先着順で受付 |

広島風土と身近にある相乗型豪雨災害の可能性

講師：防災・減災研究センターセンター長 海堀 正博

第1回
5/27（土）
13:00～14:00

広島は比較的雨の少ない地域の一つです。風化の進んだ花崗岩類も多く分布しており、巨石が山頂や斜面にもたくさん見られる独特の景観もあります。斜面の近くや谷出口、谷すじ付近にも家々が多く建てられています。実はこの状態こそが災害の素因の一つとなっています。なぜそうなるのでしょうか？

広島市の防災は「たちまち」から！？

講師：広島市危機管理室災害予防課職員
カフェ（WITH YOU PLAN）店主MARKEY

第2回
5/27（土）
14:10～15:30

（前半 40分）広島市では、市民の皆さんに防災を身近に手軽に取り組んでもらえるよう「たちまち防災」をキャッチフレーズに、避難誘導アプリ「避難所へGo！」の普及など様々な取組を行っています。梅雨の季節に備えて、今からできる防災を一緒に考えてみませんか？
（後半 40分）突如おそってくる大災害により人生は大きく変わります。今自分に出来る事で、災害現場の役に立つ方法を考えましょう。で、考えてみて下さい。本当にそれが出来ますか？
激変する災害現場はパニックで正常な判断が難しくなります。その間に次々と想定外のダメージが押し寄せてきます。緊急事態に備える為にも、日頃から話し合う事が大切な一歩になります。イメージ共有、システムやコミュニティを常に構築できる場所を創りましょう。
『生活を救う防災カフェ』を皆さんと一緒に考える場にしたいと思えます。

広島で考える災害にも強いまちづくり：「情報」の力の使い方

講師：先進理工系科学研究科（防災・減災研究センター）

教授 田中 貴宏

第3回

5/27（土）

15:40～16:40

たびたび豪雨災害に見舞われてきた広島では、災害に強いまちづくりが求められています。

この「災害に強いまちづくり」実現のためには、様々なデータや、地域の皆さんがお持ちの知識や知恵といった、「情報」の活用が有効と考えられます。

ここでは、「災害に強いまちづくり」に向けて、それら「情報」の集め方や使い方を、事例を交えて、ご紹介したいと思います。

講座内容に関する

お問い合わせ先

学術・社会連携部 地域連携部門

電話:082-424-5691

メール chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

3

放射光が拓く科学技術

これまで中高生を対象に提供してきたVRを活用した科学セミナー「VR先端科学体験セミナー」を社会人向けに拡張します。放射光の概要からご説明し、放射光を活用している科学技術分野の研究をご紹介します。放射光は、ミクロの世界の原子、電子の様子を観察するのが得意です。これらは、量子と呼ばれる性質をもつものですが、現代社会において重要な存在となっています。これらの動向についてもご紹介したいと思います。

| | |
|-------------|--|
| 会場 | 対面：広島大学きてみんさいラボ 広島市南区松原町2番62号（広島駅南口・広島JPビルディング2階） |
| 時間 | 18：00～19：30 |
| 定員 | 対面：18名（最小人数6名） |
| 対象 | 社会人の方 同内容で2回開催いたします。（5/31, 6/1, 6/2）（9/6, 9/7, 9/8） |
| 受講料 | 無料 |
| 申込方法 | 郵送・Web |
| 申込期限 | 一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ5/24（水）（必着）まで先着順で受付 |

宇宙の光 放射光

講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文

第1回
5/31（水）
18:00～19:30

放射光は宇宙に存在する光です。これを地上で発生させ活用するためには、加速器と呼ばれる特殊な実験装置と専用の施設が必要となります。HiSORはこの研究施設の1つで、研究と人材育成を目的に広島大学に設置されました。初回は、VR（バーチャルリアリティ）を活用してHiSORの施設見学をしていただく予定です。

放射光が開く先端科学

講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文

第2回
6/1（木）
18:00～19:30

放射光の光は、通常の実験室や日常の光と基本同じですが、明るく、指向性が高く、X線も利用できるなど研究には理想的な光です。そのため、さまざまな研究分野で活用されています。このような大掛かりな装置を用いて、いったい何を見ようとしているのか？という疑問に答えるために、観察する対象となる“量子”と呼ばれるものについて解説いたします。超伝導など実験をVRで体験いただく予定です。

光で広がる科学技術

講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文

第3回
6/2（金）
18:00～19:30

HiSORの実験施設が建設されたのは今から約25年前になります。その当時から現在に至るまでの当該分野の変化を振り返り、サイエンスの動向についてご説明したいと思います。最近、日本の半導体を復活させようとするニュースが聞こえてきますが、HiSORが誕生したのは、この半導体と無縁ではありませんでした。この一連を振り返り、セミナーのまとめとしたいと思います。

宇宙の光 放射光**講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文**

第4回

9/6 (水)

18:00~19:30

放射光は宇宙に存在する光です。これを地上で発生させ活用するためには、加速器と呼ばれる特殊な実験装置と専用の施設が必要となります。HiSORはこの研究施設の1つで、研究と人材育成を目的に広島大学に設置されました。初回は、VR（バーチャルリアリティ）を活用してHiSORの施設見学をしていただく予定です。

放射光が開く先端科学**講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文**

第5回

9/7 (木)

18:00~19:30

放射光の光は、通常の実験室や日常の光と基本同じですが、明るく、指向性が高く、X線も利用できるなど研究には理想的な光です。そのため、さまざまな研究分野で活用されています。このような大掛かりな装置を用いて、いったい何を見ようとしているのか？という疑問に答えるために、観察する対象となる“量子”と呼ばれるものについて解説いたします。超伝導など実験をVRで体験いただく予定です。

光で広がる科学技術**講師：放射光科学研究センター 教授 生天目 博文**

第6回

9/8 (金)

18:00~19:30

HiSORの実験施設が建設されたのは今から約25年前になります。その当時から現在に至るまでの当該分野の変化を振り返り、サイエンスの動向についてご説明したいと思います。最近、日本の半導体を復活させようとするニュースが聞こえてきますが、HiSORが誕生したのは、この半導体と無縁ではありませんでした。この一連を振り返り、セミナーのまとめとしたいと思います。

講座内容に関する

放射光科学研究センター

お問い合わせ先

電話:082-424-6293

メール namatame@hiroshima-u.ac.jp

4

くすりは服用した後どうなるの？ ～薬学で重要なADMETとは？～

「くすり」は様々な病気を治療するためにはなくてはならないものです。しかし病院や薬局でもらったくすりが、実際にどうやって必要なところに届き、効いているのか、よくわからないこともあるでしょう。この講座では、薬学において重要なADMET（A:吸収、D:分布、M:代謝、E:排泄、T:毒性）を中心に、くすりが私たちの体でどのように変化し、どのように効果を発揮するのかを、最新の研究を含めてわかりやすくお話しします。

会場

対面：広島大学霞キャンパス 凌雲棟 R304講義室
オンライン：Teams

時間

① 13:30～14:30 ② 14:50～15:50

定員

対面：50名 オンライン：300名

対象

中学・高校生以上

受講料

無料

申込方法

郵送・Web

申込期限

一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ6/2（金）（必着）まで先着順で受付

くすりの生体内運命

講師：講師調整中

第1回

6/10（土）

13:30～14:30

研究室での実験でどんなに優れた効果があったくすりの候補でも、ヒトへ投与した場合に期待されるような効き目が発揮されるとは限りません。また、同じようなくすりであっても、例えば花粉症のくすりのように、眠くなるくすりとはそうでなくすりが存在します。本講座では、薬学において重要なADMETの仕組みを概説し、特に、吸収および分布について詳しく紹介し、くすりは効き目だけが重要な要素ではないことをわかりやすくお話しします。さらに、大学の教科書・参考書にも載っていない最先端の研究成果について紹介します。

くすりの効き方や副作用の個人差について

講師：医系科学研究科 特定准教授 大黒 亜美

第2回

6/10（土）

14:50～15:50

くすりが体の中でどのように代謝されるのか、また代謝によるくすりの効き方の変化や毒性発現による副作用について解説し、さらにそれらの個人差についてお話しします。

くすりの効き目は腎排泄能で決まる！？

講師：広島大学病院 副薬剤部長 埜越 崇範

第3回

6/17 (土)

13:30~14:30

くすりの体内からの「排泄」について、その主要臓器である腎臓に注目します。患者それぞれ、腎機能は異なりますが、個々に合わせたくすりの量の調節はできるのか、どのようにするのか、について臨床現場での投与計画、研究も交えてお話しします。

くすりのちから ~その効果を考えよう~

第4回

6/17 (土)

14:50~15:50

講師：医系科学研究科 教授 森岡 徳光

一度は使ったことがあるくすり、どうして効くか知っていますか？くすりが持つちからについて、最新のくすりも交えてお話しします。

講座内容に関する
お問い合わせ先

霞地区運営支援部学生支援グループ（薬学部担当）

電話：082-257-5777

メール kasumi-gaku-p@office.hiroshima-u.ac.jp

5 瀬戸内の魚と海藻：不思議な生態から食まで

本講座では、世界有数の生産性を誇る瀬戸内海を代表する魚や海藻を教材とし、不思議な生態から食に関する話題を提供し、瀬戸内海的环境や人間活動について考えてみたいと思います。また、実習を通じて、本講座の理解を深めてもらえれば幸いです。

会場 対面：広島大学東千田キャンパス新棟5階地域連携フロアSENDA LAB

時間 ① 13:30～15:00 ② 15:15～16:45

定員 対面：20名 **受講料** 無料

対象 どなたでも **申込方法** 郵送・Web

※小学校3年生以上のお子様を同伴し、親子で実習を行うこともできます。

申込期限 一次申込締切 5/10 (水) ※定員に達しなければ6/2 (金) (必着) まで先着順で受付

魚の教養学

第1回 **講師：統合生命科学研究科 教授 海野 徹也**

6/10 (土)

① 13:30～15:00

魚の不思議な生態や食の話など、幅広い話題を提供させていただきます。

瀬戸内の魚、クロダイに学ぶ

講師：統合生命科学研究科 教授 海野 徹也

第2回

6/10 (土)

② 15:15～16:45

瀬戸内を代表するクロダイを例に、温暖化やノリやマガキの食害問題など、魚をとりまく環境や人間活動について考えてみたいと思います。実習では、クロダイの年齢を調べてみたり、魚の行動を追跡する電波発信機を使ってみます。

いりこを解剖してサカナの体のつくりを知る

講師：統合生命科学研究科 准教授 吉田 将之

第3回

6/17 (土)

① 13:30～15:00

瀬戸内海の特産品でもあるいりこ(煮干し)は、とれたてのカタクチイワシを加熱(煮沸)し、乾燥させて製造されるため、思いのほか体の構造がよく保存されています。この回では、実際にいりこを解剖して、ヒトの体と比較しながら、サカナの体の基本的なつくりを学びます。

海藻の生物学と養殖

講師：統合生命科学研究科 准教授 加藤 亜記

第4回

6/17 (土)

② 15:15～16:45

海藻類は、日本の養殖水産物生産額の約3割を占めており、瀬戸内海は、ノリ・ワカメの主要な産地です。海藻類の生物学的特徴と自然環境との関係から、海藻類の養殖がどのように行われているか解説します。実習では、海藻の形や色を観察し、海藻おしばを使ってしおりを作ります。

講座内容に関する 海野 徹也 (教授・大学院統合生命科学研究科)

お問い合わせ先 電話:082-424-7944 メール umino@hiroshima-u.ac.jp

6

合唱の喜びを分かち合おう2023

広島大学生とともに、内外の合唱作品を通して実践的な演奏技術（発声法、歌唱法等）を学習しながら、合唱の喜びをさぐります。希望者は、11月26日（日）広島大学サタケメモリアルホールで開催予定の演奏会に、出演することができます。曲目は未定です。今までの演奏実績は、H22年度『オペラ《イーゴリ公》よりポロヴェツ人の踊り（オーケストラ伴奏）』、H23年度『土の歌』、H24年度『運命の歌（オーケストラ伴奏）』、H25年度『水のいのち』、H26年度『レクイエム（フォーレ）』、H27年度『ふるさとの四季』、H28年度『島よ』、H29年度『筑後川』、H30年度『レクイエム（モーツァルト）』、R1年度『蔵王』、R4年度『等圧線』などです。合唱は、合唱団員にある程度の演奏能力の差があっても、寛容に受け入れ、1つにまとまる可能性をもちます。音楽を専門に学ぶ者からそうでない者まで、力を補いながら、ともに演奏することができます。必要に応じて音取りCDの活用や、パート練習、強化練習を行います。

| | |
|------|---|
| 会場 | 対面：広島大学東広島キャンパス 教育学部音楽棟F101、学士会館レセプションホール、サタケメモリアルホール（予定） |
| 時間 | 16：20～17：50 *希望者のみ14：35～のパート練習にも参加することができます |
| 定員 | 対面：50名 |
| 対象 | どなたでも |
| 受講料 | 4,000円 |
| 申込方法 | 郵送・Web |
| 申込期限 | 一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ6/7（水）（必着）まで先着順で受付 |

「ボディートレーニング、発声練習、合唱」

| | |
|-------------|---|
| 第1回 | 講師：大学院人間社会科学研究科 教授 枝川 一也 |
| 6/14（水） | 毎回、広島大学生と共に発声の基礎を学びながら、実際に合唱曲を仕上げる。（曲目未定） |
| 16:20～17:50 | |

| | | | | | | |
|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 第2回 6/21 （水） | 第3回 6/28 （水） | 第4回 7/5 （水） | 第5回 7/12 （水） | 第6回 7/19 （水） | 第7回 7/26 （水） | 第8回 8/2 （水） |
| 第9回 10/4 （水） | 第10回 10/11 （水） | 第11回 10/18 （水） | 第12回 10/25 （水） | 第13回 11/8 （水） | 第14回 11/15 （水） | 第15回 11/22 （水） |

演奏会 サタケメモリアルホール（予定）

第16回

講師：大学院人間社会科学研究科 教授 枝川 一也

11/26（日）

演奏発表会

16:20～17:50

講座内容に関する
お問い合わせ先

教育学系総括支援室（学士課程担当）

電話：082-424-4432 メール kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp

イノベティブ企業家

本公開講座は本年度で18年目を迎えます。600機種400万台のIoT家電を世に送り出しているシャープ株式会社のAIoT技術開発をはじめ、産業用機械や大型船舶などのCO2の温室効果ガスの削減を積極的に取り組んでいるヤンマーパワーテクノロジー株式会社のマーケティング戦略、広島発のカルビー株式会社の成長の道のりと海外展開・イノベーションに関する商品開発の成功事例などを通じて、最先端の企業経営と研究開発の最新動向について学びます。

| | | | |
|-----|---------------|------|----------|
| 会場 | オンライン : Teams | | |
| 時間 | 16:20~17:50 | | |
| 定員 | 100名 | | |
| 対象 | どなたでも | 申込方法 | Webのみ |
| 受講料 | 無料 | 申込期限 | 6/13 (火) |

(ガイダンス、全体概要と開講の主旨◎ 及び) シャープグループAIoT技術開発の事例紹介

| | |
|-------------|--|
| 第1回 | 講師：先進理工系科学研究科 特任教授 伊藤 孝夫 シャープ(株)新規事業推進本部 AIoT事業推進室 室長 長沢 忠郎 |
| 6/20 (火) | 610機種400万台以上のIoT家電を世に送り出しているシャープが描くスマートライフの世界と、それを支えるAIoT技術開発の事例を紹介。IoT家電のデータを自社だけでなく、他社に利活用頂くことでスマートライフの実現を加速させる。 |
| 16:20~17:50 | |

2050年カーボンニュートラル社会に向けた将来展望

| | |
|-------------|--|
| 第2回 | 講師：ヤンマーパワーテクノロジー(株)相談役 吉川 滋 |
| 6/27 (火) | CO2などの温室効果ガス (GHG) を削減するための取組が進められています。特に自動車でのGHG削減が急務とされていますが、本講座では自動車以外の産業用機械、大形船舶などのGHG削減方法についての概要、また削減商品の市場投入が遅れる要因などのビジネス上の課題についても触れます。 |
| 16:20~17:50 | |

技術移転とイノベーション：カルビーの事例

| | |
|-------------|---|
| 第3回 | 講師：カルビー株式会社代表取締役社長兼CEO 伊藤 秀二 |
| 7/18 (火) | カルビーは1949年に広島での創立以来、「かっぱえびせん」や「じゃがりこ」「Jagabee」など、社会的背景や変化するニーズを捉えた独自の商品を開発してきました。これまでのカルビーの成長の道のりについて、また海外展開やイノベーションの事例、これからのグローバル食品企業へ向けた挑戦などをお話します。 |
| 16:20~17:50 | |

講座内容に関する
お問い合わせ先

学術・社会連携部支援グループ (VBL)

電話:082-424-7880 メール vbl@hiroshima-u.ac.jp

8

時事問題を経済学的にひも解く

「時事問題を経済学的にひも解く」というテーマで、以下の4つの講義を行います。

| | | | |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| 会場 | オンライン：Zoom | | |
| 時間 | ① 9：00～10：30 | ② 10：40～12：10 | ③ 13：10～14：40 |
| 定員 | 100名 | | |
| 対象 | どなたでも | 申込方法 | Webのみ |
| 受講料 | 無料 | 申込期限 | 7/14（金） |

サステナブルファイナンスと企業活動

| | |
|-------------------|---|
| 第1回 | 講師： 人間社会科学研究科教授 鈴木 喜久 |
| 7/22（土） | グリーン・トランスフォーメーション（GX）推進に向けた様々な取り組みや企業開示の充実、ESG評価に関わる市場機能などについて解説し、今後の企業活動への影響について検討します。 |
| 9:00～10:30 | |

円高・円安と日本経済

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 第2回 | 講師： 人間社会科学研究科准教授 大河内 治 |
| 7/22（土） | 世界と日本の関係を示す為替レートにまつわる様々な議論を説明します。 |
| 10:40～12:10 | |

ゲーム理論による多数決の分析

| | |
|--------------------|--|
| 第3回 | 講師： 人間社会科学研究科准教授 増澤 拓也 |
| 7/29（土） | 多数決の理論的な考察も、市場経済の分析を共通の枠組みで行われています。本講義では、ゲーム理論および社会的選択理論による多数決の分析についてとりあげます。 |
| 13:10～14:40 | |

グローバル化と試練のヨーロッパ統合

| | |
|--------------------|---|
| 第4回 | 講師： 人間社会科学研究科教授 森 良治 |
| 7/29（土） | 戦後ヨーロッパ統合の進展によって誕生したEUがなぜ今日混迷しているのか、歴史的視点から説明します。 |
| 14:50～16:20 | |

| | | |
|------------------------|-------------------------------|--|
| 講座内容に関するお問い合わせ先 | 人文社会科学系支援室 電話：082-424-6753 | メール syakai-soumu-kaikei@office.hiroshima-u.ac.jp |
|------------------------|-------------------------------|--|

我々を取り巻くシステムは大規模化・複雑化が進むとともにシステムへの要求内容も高まっています。人間を取り巻くさまざまなシステムに関連する諸問題の解決に向けて、広島大学工学部第二類、電気システム情報プログラム教員が取り組んでいる研究内容について分かりやすく解説し、サイバネティクスの最前線に触れていただきます。

| | |
|-------------|--|
| 会場 | 対面：広島大学東広島キャンパス 工学部102講義室 |
| 時間 | 9:00～15:50 |
| 定員 | 40名 |
| 対象 | どなたでも |
| 受講料 | 無料 |
| 申込方法 | 郵送・Web |
| 申込期限 | 一次申込締切 5/10 (水) ※定員に達しなければ7/31 (月) (必着) まで先着順で受付 |

不確実性下の意思決定

第1回

8/7 (月)

9:00～9:50

講師：先進理工系科学研究科 准教授 林田 智弘

不確実性下の意思決定問題を取り上げ、そのような問題に直面した意思決定者が体系的に推論し、行動するのを助けるために、自分の判断と選好に整合するような行動の合理的な選択について解説します。

制御工学を知る ～身の回りの制御技術から～

第2回

8/7 (月)

10:00～10:50

講師：先進理工系科学研究科 准教授 脇谷 伸

私たちの身の回りには電気製品、さらには産業界の多くのシステムが、効率よく動いているのは、「制御技術」のおかげです。ここでは、身の回りの電気製品などに目を向け、そこで活躍している制御技術を解説します。

電力の安定供給に必要なこと

第3回

8/7 (月)

11:00～11:50

講師：先進理工系科学研究科 教授 造賀 芳文

カーボンニュートラルの実現、頻発する災害への対応など、改めて電力の安定供給に注目が集まっています。ここでは、電力システムの基礎からはじめ、自然エネルギー電源とはどういったものかを含めて概説し、今後の方向性を考えていきます。

血管から読み取るストレスサイン

講師：先進理工系科学研究科 助教 曾智

第4回

8/7 (月)

13:00~13:50

ストレスで手先が冷たくなった経験はありませんか？これは交感神経により血管が収縮し、指先の血流を阻害するためです。ここでは、指先の血管のかたさから人の感情（主にストレス）を測る方法を紹介いたします。

その場で「振動を見える化」する高速カメラ技術

講師：先進理工系科学研究科 助教 島崎 航平

第5回

8/7 (月)

14:00~14:50

身の回りには、様々な機械が存在しており、例えば、ある機械が不調になったときには、いつもと違う動き（振動現象）として確認できます。その振動現象を瞬時に人間が分かる形に変換して提示する、高速な画像処理技術と様々な振動計測アプリケーションを紹介いたします。

効率的生産のしくみとその管理

講師：先進理工系科学研究科 准教授 森川 克己

第6回

8/7 (月)

15:00~15:50

効率的生産実現のため従来から幾つかの生産のしくみが考えられています。ここでは、それらに加え、セル生産方式や自己バランスラインなど最近話題の生産のしくみとそれらを効率化する管理の方法について解説します。

講座内容に関する

お問い合わせ先

工学系総括支援室（学士課程担当）

電話:082-424-7516

メール kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp

10 オオサンショウウオについての意外に知らない色々と、その保護活動

オオサンショウウオの仲間は3000万年以上前から地球に存在し、生きた化石と呼ばれています。現生の両生類の中では体が非常に大きく、太古の両生類を思わせます。オオサンショウウオ科は現在日米の2種および中国の系統（少数種）しか生き残っておらず、野生の個体は貴重です。そんなオオサンショウウオが広島県のみなさんのすぐそばの川に住んでいるかもしれません。本講座はこのようなオオサンショウウオに関わる生物学的知識と野外での生態調査の実際を学べる内容となっています。

会場

対面：サテライトキャンパスひろしま
（広島県民文化センター5階・広島市中区大手町・サンモール近く）
<https://www.pu-hiroshima.ac.jp/site/satellite/>

時間

①14:00～15:30 ②15:40～17:10 ③17:15～18:00

定員

10名

対象

どなたでも（内容は高校生向けレベルです。中学生以上を受け付けます。）

受講料

無料

申込方法

郵送・Web

申込期限

一次申込締切 5/10（水）※定員に達しなければ8/4（金）（必着）まで先着順で受付

そもそもオオサンショウウオとは何か、そしてどんな動物か

第1回

8/19（土）

14:00～15:30

講師：両生類研 助教 田澤 一郎

「オオサンショウウオ」の定義を明快に解説します。また、どのくらい再生能力があるのか、実際どのくらい古くから存在するのか、など、興味深くもあまり知られていない生物学的な知見を紹介します。

オオサンショウウオがいるらしい

第2回

8/19（土）

15:40～17:10

講師：総合博物館 准教授 清水 則雄

天然記念物オオサンショウウオの生態と保護活動の実際をたくさんの写真を使って紹介します。チュウゴクオオサンショウウオとの交雑問題にも触れます。

総合討議（質疑応答など）

第3回

8/19（土）

17:15～18:00

講師：両生類研 助教 田澤 一郎

ここまでの講義内容に関するフリーディスカッションの時間です。

講座内容に関する
お問い合わせ先

田澤 一郎（助教・広島大学両生類研究センター）

電話：082-424-4617

メール：itazawa@hiroshima-u.ac.jp

広島大学公開講座 2023（前期）カレンダー

| 4月 | | | 5月 | | | 6月 | | |
|----|---|--|----|---|------------------------------|----|---|-----------------------------------|
| 1 | 土 | | 1 | 月 | | 1 | 木 | ・放射光が拓く科学技術 |
| 2 | 日 | | 2 | 火 | | 2 | 金 | ・放射光が拓く科学技術 |
| 3 | 月 | | 3 | 水 | | 3 | 土 | |
| 4 | 火 | | 4 | 木 | | 4 | 日 | |
| 5 | 水 | | 5 | 金 | | 5 | 月 | |
| 6 | 木 | | 6 | 土 | | 6 | 火 | |
| 7 | 金 | | 7 | 日 | | 7 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 |
| 8 | 土 | | 8 | 月 | | 8 | 木 | |
| 9 | 日 | | 9 | 火 | | 9 | 金 | |
| 10 | 月 | | 10 | 水 | | 10 | 土 | ・くすりは服用した後どうなるの？ ・瀬戸内の魚と海藻 |
| 11 | 火 | | 11 | 木 | | 11 | 日 | |
| 12 | 水 | | 12 | 金 | | 12 | 月 | |
| 13 | 木 | | 13 | 土 | | 13 | 火 | |
| 14 | 金 | | 14 | 日 | | 14 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 ・合唱の喜びを分かち合おう2023 |
| 15 | 土 | | 15 | 月 | | 15 | 木 | |
| 16 | 日 | | 16 | 火 | | 16 | 金 | |
| 17 | 月 | | 17 | 水 | | 17 | 土 | ・くすりは服用した後どうなるの？ ・瀬戸内の魚と海藻 |
| 18 | 火 | | 18 | 木 | | 18 | 日 | |
| 19 | 水 | | 19 | 金 | | 19 | 月 | |
| 20 | 木 | | 20 | 土 | | 20 | 火 | ・イノベティブ企業家 |
| 21 | 金 | | 21 | 日 | | 21 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 ・合唱の喜びを分かち合おう2023 |
| 22 | 土 | | 22 | 月 | | 22 | 木 | |
| 23 | 日 | | 23 | 火 | | 23 | 金 | |
| 24 | 月 | | 24 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 | 24 | 土 | |
| 25 | 火 | | 25 | 木 | | 25 | 日 | |
| 26 | 水 | | 26 | 金 | | 26 | 月 | |
| 27 | 木 | | 27 | 土 | ・防災カフェで考える、 住民ひとりひとりの避難の形 | 27 | 火 | ・イノベティブ企業家 |
| 28 | 金 | | 28 | 日 | | 28 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 ・合唱の喜びを分かち合おう2023 |
| 29 | 土 | | 29 | 月 | | 29 | 木 | |
| 30 | 日 | | 30 | 火 | | 30 | 金 | |
| 31 | | | 31 | 水 | ・国際教育開発と地域研究 ・放射光が拓く科学技術 | 31 | | |

| 7月 | | | 8月 | | | 9月 | | |
|----|---|-------------------|----|---|---------------------------------|----|---|-------------|
| 1 | 土 | | 1 | 火 | | 1 | 金 | |
| 2 | 日 | | 2 | 水 | ・合唱の喜びを分かち合おう2023 | 2 | 土 | |
| 3 | 月 | | 3 | 木 | | 3 | 日 | |
| 4 | 火 | | 4 | 金 | | 4 | 月 | |
| 5 | 水 | ・合唱の喜びを分かち合おう2023 | 5 | 土 | | 5 | 火 | |
| 6 | 木 | | 6 | 日 | | 6 | 水 | ・放射光が拓く科学技術 |
| 7 | 金 | | 7 | 月 | ・サイバネティクス最前線 | 7 | 木 | ・放射光が拓く科学技術 |
| 8 | 土 | | 8 | 火 | | 8 | 金 | ・放射光が拓く科学技術 |
| 9 | 日 | | 9 | 水 | | 9 | 土 | |
| 10 | 月 | | 10 | 木 | | 10 | 日 | |
| 11 | 火 | | 11 | 金 | | 11 | 月 | |
| 12 | 水 | ・合唱の喜びを分かち合おう2023 | 12 | 土 | | 12 | 火 | |
| 13 | 木 | | 13 | 日 | | 13 | 水 | |
| 14 | 金 | | 14 | 月 | | 14 | 木 | |
| 15 | 土 | | 15 | 火 | | 15 | 金 | |
| 16 | 日 | | 16 | 水 | | 16 | 土 | |
| 17 | 月 | | 17 | 木 | | 17 | 日 | |
| 18 | 火 | ・イノベティブ企業家 | 18 | 金 | | 18 | 月 | |
| 19 | 水 | ・合唱の喜びを分かち合おう2023 | 19 | 土 | ・オオサンショウウオについての意外に知らない色々、その保護活動 | 19 | 火 | |
| 20 | 木 | | 20 | 日 | | 20 | 水 | |
| 21 | 金 | | 21 | 月 | | 21 | 木 | |
| 22 | 土 | ・時事問題を経済学的にひも解く | 22 | 火 | | 22 | 金 | |
| 23 | 日 | | 23 | 水 | | 23 | 土 | |
| 24 | 月 | | 24 | 木 | | 24 | 日 | |
| 25 | 火 | | 25 | 金 | | 25 | 月 | |
| 26 | 水 | ・合唱の喜びを分かち合おう2023 | 26 | 土 | | 26 | 火 | |
| 27 | 木 | | 27 | 日 | | 27 | 水 | |
| 28 | 金 | | 28 | 月 | | 28 | 木 | |
| 29 | 土 | ・時事問題を経済学的にひも解く | 29 | 火 | | 29 | 金 | |
| 30 | 日 | | 30 | 水 | | 30 | 土 | |
| 31 | 月 | | 31 | 木 | | 31 | | |

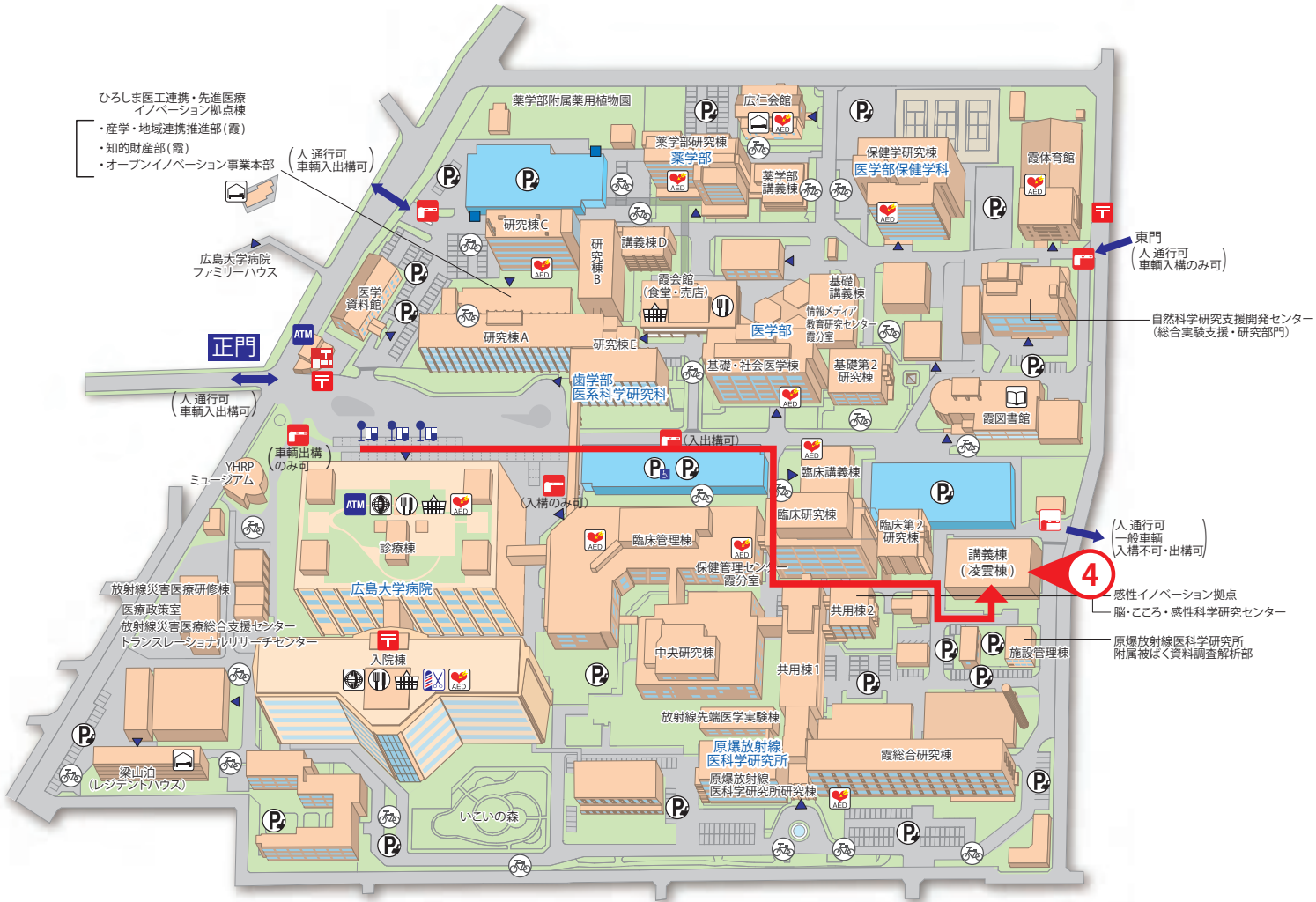
広島大学公開講座 実施場所 (東広島市)

広島大学東広島キャンパス (東広島市鏡山)



広島大学公開講座 実施場所 (広島市)

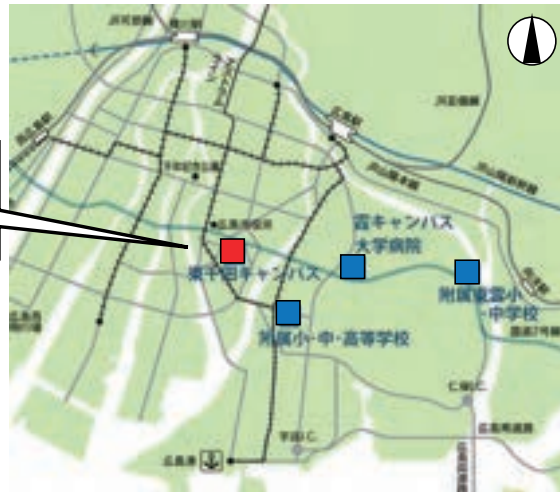
広島大学霞キャンパス (広島市南区霞一丁目2番3号)



広島大学公開講座 実施場所（広島市）

東千田キャンパス

広島大学東千田未来創生センター
〒730-0053
広島市中区東千田町一丁目1番89号



広島市内地図



東千田キャンパス配置図

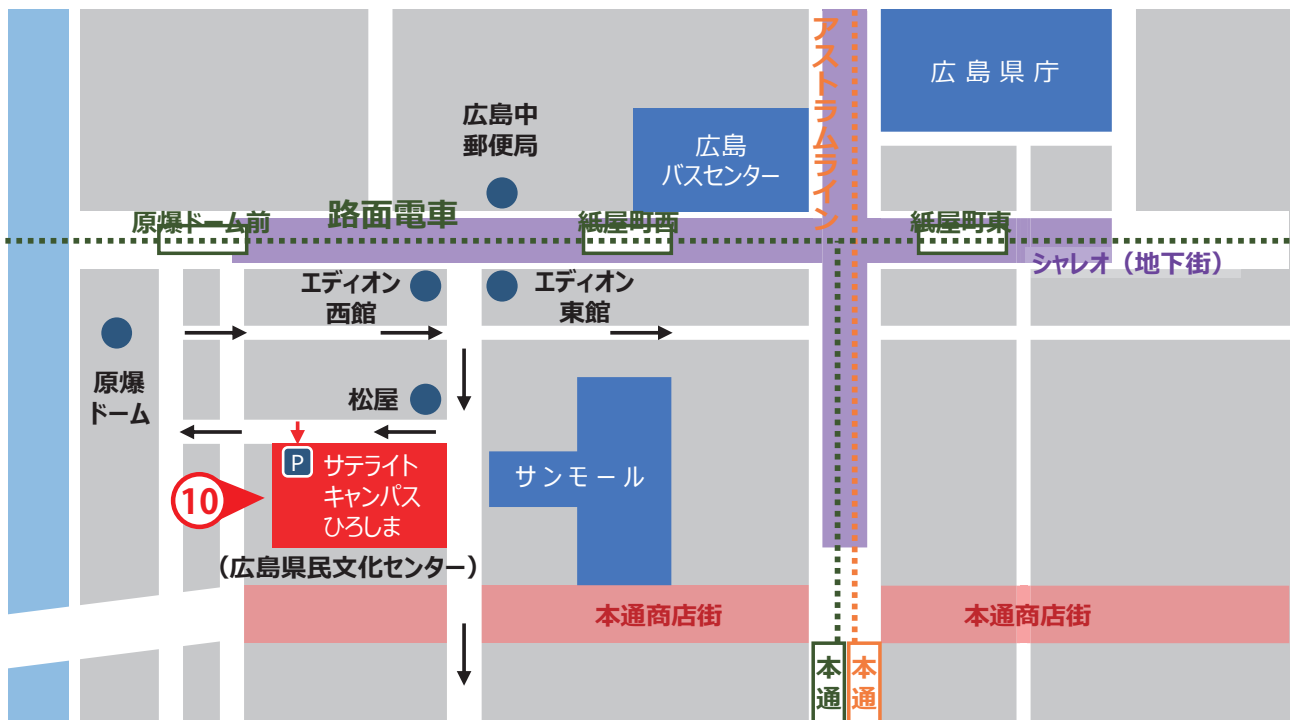
主な交通アクセス

[JR 広島駅から]

- 市内電車…広島電鉄1号線、紙屋町経由広島港行で約30分、日赤病院前下車、徒歩約3分
- バス…広島バス21-1号(宇品線)、紙屋町経由広島港行で約20分、日赤前下車、徒歩約3分
広島バス50号(東西線)、アルパーク方面行で約12分、日赤前下車、徒歩約3分

広島大学公開講座 実施場所（広島市）

サテライトキャンパスひろしま



サテライトキャンパスひろしま
 （広島県民文化センター 5階）
 〒730-0051 広島市中区大手町1丁目5-3
 TEL:082-258-3131 FAX:082-258-3010

- エディオン本館から南へ約100m
- 広島県民文化センター 地下駐車場
 - ・ 収容台数 31台
 - ・ 営業時間 7:00~22:00
 - ・ 駐車料金 【7:00~22:00の間】
30分180円
【22:00~翌7:00】
夜間一泊1,100円
(夜間の入出庫はできません)
- ※ 高さ2.20m×幅2.50m×長さ5.5mまでの車両の駐車が可能です。
- ※ 広島県民文化センター周辺は一方通行が多くありますので、ご注意ください。

- 交通のご案内
- 【JR広島駅から】
 - 路面電車で約20分、バスで15分、車で15分
 - 路面電車（広島電鉄）
 - ◆広島港行
→「本通」下車、徒歩約5分
 - ◆西広島行、江波行、宮島行
→「紙屋町西」下車、徒歩約3分
- 【広島バスセンターから】
 - 徒歩 約3分
- 【広島空港から】
 - リムジンバス（広島バスセンター行） 約60分
- 【広島港から】
 - 路面電車で約30分、バスで30分、車で20分
 - 路面電車（広島電鉄）
 - ◆広島駅行き（1号線）
→「本通」駅下車、徒歩約5分
 - ◆西広島行き（3号線）
→「本通」駅下車、徒歩約5分
 - バス
 - ◆広島バス21号線 広島駅、向洋大原、洋光台団地行
→「本通り」下車、徒歩5分
- 【アストラムライン本通駅から】
 - 徒歩 約5分



広島大学 学術・社会連携室 公開講座担当

〒739-8511 東広島市鏡山 1 - 3 - 2

E-mail : chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp

Webサイト : <https://www.hiroshima-u.ac.jp/iagcc/ccc/kokaikoza>