

第 165 回 学長定例記者会見

日時：令和 6 年 3 月 25 日（月） 11：00 ～ 11：30

場所：広島大学 霞キャンパス 臨床管理棟 3 階 大会議室

（広島市南区霞 1-2-3）

※ テレビ会議システムによる配信は行わない

※ YouTube による録画配信を実施

【発表事項】

1. 令和 8 年度（2026 年度）広島大学光り輝き入試（令和 7 年度（2025 年度）実施）において「女子枠」及び「新たな総合型選抜」を新設します
2. 国際標準の産学協働教育を目指すグローバルコーオペ教育と WACE への参画について
3. 令和 6 年度（2024 年度）教養教育「世界に羽ばたく。教養の力」を 4 月～5 月に実施します
4. アフガニスタンから日本に退避した元本学留学生と家族への支援についてご報告
5. 【広島大学創立 75+75 周年記念事業】「広島大学 in 関西」を開催します
(6/22 開催)

■次回の学長定例記者会見（予定）

日時： 令和 6 年 4 月 22 日

場所： 広島大学 東広島キャンパス

令和 6 年 3 月 2 5 日

令和 8 年度（2026 年度）広島大学光り輝き入試（令和 7 年度（2025 年度）実施）において「女子枠」及び「新たな総合型選抜」を新設します

【女子枠】

我が国における理工・情報系分野の更なる発展のためには、さまざまな視点を有する人材が不可欠であり、関連する女性の技術者、専門家及び研究者の割合を高める必要があります。

このため、令和 8 年度（2026 年度）入学者選抜（令和 7 年度（2025 年度）実施）から、理学部、工学部及び情報科学部の 3 学部で、広島大学光り輝き入試に新たに女子枠（合計 37 人）を設置します。

これにより、本学における教育・研究環境の多様性が一層高まり、イノベティブな研究・開発が幅広く創出されることを期待しています。これに伴い、女子枠で入学した学生が地域や世界で活躍することができるよう、多様性を生かした教育プログラムのさらなる充実を図ってまいります。

（詳細は別紙 1 をご覧ください）

【新たな総合型選抜】

現在、高等学校では探究活動を積極的に行う新しい教育課程が始まっており、高校生はこれまで以上に主体的な学習活動が活発化しています。

そこでこれまで本学が実施してきた志願者の課題探究活動を特に評価する入試方法をさらに発展させた「新たな総合型選抜」を令和 8 年度（2026 年度）入学者選抜（令和 7 年度（2025 年度）実施）から法学部と生物生産学部の 2 学部で導入します。募集人員は合計 10 人で、大学入学共通テストを課さず、合格者発表は制度上可能な最も早い 11 月 1 日を予定しています。

この入試に先立ち、高校生・受験生の皆さんが大学で学ぶ学問に触れる機会を本学から積極的に提供し、みなさんの学問分野選択の枝を提供し、その資質・能力の育成を図るプログラムを用意します。

（詳細は別紙 2 をご覧ください）

【お問い合わせ先】

広島大学高大接続・入学センター長

永田 純一

TEL:082-424-5844 FAX:082-424-6180

令和 8 年度（2026 年度）広島大学光り輝き入試「女子枠」について

現代の社会では、女性の視点を取り入れた製品や社会システムの開発などが強く期待されている一方、理工・情報系分野で学ぶ女性の割合が上昇していません。広島大学においても、理学部、工学部及び情報科学部とその他の学部ではその割合に大きな乖離があります（令和 5 年度（2023 年度）入学者選抜において、理学部、工学部及び情報科学部の女子入学者の割合は約 15%で、その他の学部の割合は約 52%）。

このような状況を改善し、大学における多様性を高め、さらに将来、先導的な女性研究者、女性技術者、あるいは地域の DX 推進のリーダーを輩出するために「女子枠」を新設しました。意欲ある学生の入学を期待します。

【大学入学共通テストを課さない選抜】

選抜区分	学校推薦型選抜（地方創生枠）
募集人員※	情報科学部 情報科学科 15 人 [180 人]
選抜方法	出願書類、筆記試験、面接を組み合わせる総合的に評価
出願期間	令和 7 年（2025 年）11 月上旬
合格者発表	令和 7 年（2025 年）12 月上旬

【大学入学共通テストを課す選抜】

選抜区分	総合型選抜Ⅱ型	
募集人員※	理学部 7 人 [230 人]	数学科 1 人、物理学科 3 人、化学科 1 人、 生物科学科 1 人、地球惑星システム学科 1 人
	工学部 工学特別コース 15 人 [455 人]	
選抜方法	【理学部】 出願書類、筆記試験、口頭試問、面接等を組み合わせる総合的に評価 大学入学共通テストの点数が概ね合格基準点以上であった者を最終合格者とする	
	【工学部】 出願書類、面接を組み合わせる総合的に評価 大学入学共通テストの点数が概ね合格基準点以上であった者を最終合格者とする	
出願期間	令和 7 年（2025 年）10 月上旬	
合格者発表	令和 8 年（2026 年）2 月中旬	

※ [] 内の人数は当該学部の令和 8 年度入学定員（予定）

令和 8 年度（2026 年度）広島大学光り輝き入試

「新たな総合型選抜」について

高等学校では、新しい教育課程における探究活動が極めて積極的に取り組まれていることから、これらの活動を大学入試で中断することがないように、大学入学後の学びにつながるが大変重要です。そこで、高校生・受験生が行ってきた探究活動を入学者選抜で特に活用できるよう、これまで広島大学で取り組んできた同様の選抜方法をさらに発展させた「新たな総合型選抜」を開始いたします。

この入試に先立ち、高校生・受験生が早期に大学の研究や教育内容に触れ、「大学で何が学べるか」を受験の前に十分理解できるような新しい高大接続型プログラムを提供し、このプログラムへの参加を出願要件とする予定です。

また、合格後も大学での学びにつながるプログラムを提供することで、それまでの活動や取り組みの継続・発展を目指す入学前教育を実施します。

【大学入学共通テストを課さない選抜】

選抜区分	総合型選抜Ⅰ型
募集人員※	法学部 法学科（昼間コース） 5人 [140人]
	生物生産学部 生物生産学科 5人 [90人]
選抜方法	出願書類、面接を組み合わせ総合的に評価
出願期間	令和 7 年（2025 年）9 月上旬
合格者発表	令和 7 年（2025 年）11 月 1 日

※ [] 内の人数は当該学部の令和 8 年度入学定員（予定）（ただし、法学部は昼間コースの定員）

令和 6 年 3 月 25 日

**国際標準の産学協働教育を目指す「グローバルコーオペ教育」
の開始と WACE への参画について**

本学は、国立大学初の文理融合型の学部として、情報科学部を平成 30 年（2018 年）4 月に設置しました。令和 4 年度（2022 年度）からは、教育課程を計算機科学、データ科学、知能科学の 3 つのプログラムと融合履修、基礎履修、実践履修の 3 つの履修モデルに改編し、学生の幅広いキャリア形成に対応した包括的な教育を実施しています。この教育課程改編後の「実践履修モデル」により、令和 6 年度（2024 年度）から国立大学としては初めてとなる国際標準の産学協働教育を目指すグローバルコーオペ教育(*1)を開始します。

「実践履修モデル」受講学生は、産業界等での即戦力の育成を目的として、卒業論文の代わりにグローバル企業(*2)において 8 か月間の長期雇用（有給）で、実際に業務に従事しながら学びます。グローバルコーオペ教育の実施にあたり、事前キャリア教育をグローバルキャリアデザインセンターと連携して行います。

また、今後、半導体の分野でも、海外企業と展開する予定です。

さらに、WACE(*3)（世界産学連携教育協会）が世界の大学・企業と連携して、「コーオペ教育を含むあらゆる仕事統合型教育」（CWIE = Cooperative & all forms of Work-integrated Education）の推進を図っており、広島大学として世界の大学と伍して、その理念・ビジョンのもと、グローバルコーオペ教育を推進していくため、WACE に教育機関正会員として参画します。

広島大学は、令和 5 年度大学・高専機能強化支援事業「高度情報専門人材の確保に向けた機能強化に係る支援（ハイレベル枠）」に中国四国地区では唯一選定されており、これらの取組を展開することで、高度 IT 人材、高度 DX 推進人材、高度情報半導体人材を育成するソフトウェアからハードウェアまでを包括した他地域にない高度情報専門人材育成拠点を構築し、我が国のデジタル戦略に迅速に貢献していきます。

(*1)グローバルコーオペ教育（Glocal Cooperative Education）は、グローバル企業において長期の雇用で、実際に業務に従事しながら実践的に学ぶ大学での教育と学外での就業体験学習を組み合わせた大学主導型の正課教育プログラム。

(*2)グローバル企業は、地域に根差しながらも、世界的な視野で事業展開する企業。

(*3)WACE（World Association for Co-operative and Work Integrated Education（世界産学連携教育協会））は、カナダ（オンタリオ州）Waterloo に本部を置き、世界 52 カ国、約 1,000 の教育機関、企業、団体や個人の会員からなる非営利法人。教育機関と産業界が協働して実施する「コーオペ教育を含むあらゆる仕事統合型教育」（CWIE = Cooperative & all forms of Work-integrated Education）の展開、拡大、ブランディングを行う唯一の国際機関。

【お問い合わせ先】

教育室教育部教育支援グループ 角田（スミタ）
TEL:082-424-6151
E-mail : kyoiku-gl@office.hiroshima-u.ac.jp

情報科学部によるグローバルコーポ教育の導入

- 令和5年度からの「魅力ある地方大学の実現に資する地方国立大学定員増」に伴い、令和4年度から教育課程を改編し、3プログラム制×3履修モデルを導入。
- このうち、産業界において即戦力となる人材の育成を目的とした「実践履修モデル」において、グローバル企業で実際の業務に従事しながら学修を行う「長期有償インターンシップ」（コーポ教育）を導入。
- 令和6年度から、長期有償インターンシップによる学生の派遣を開始。

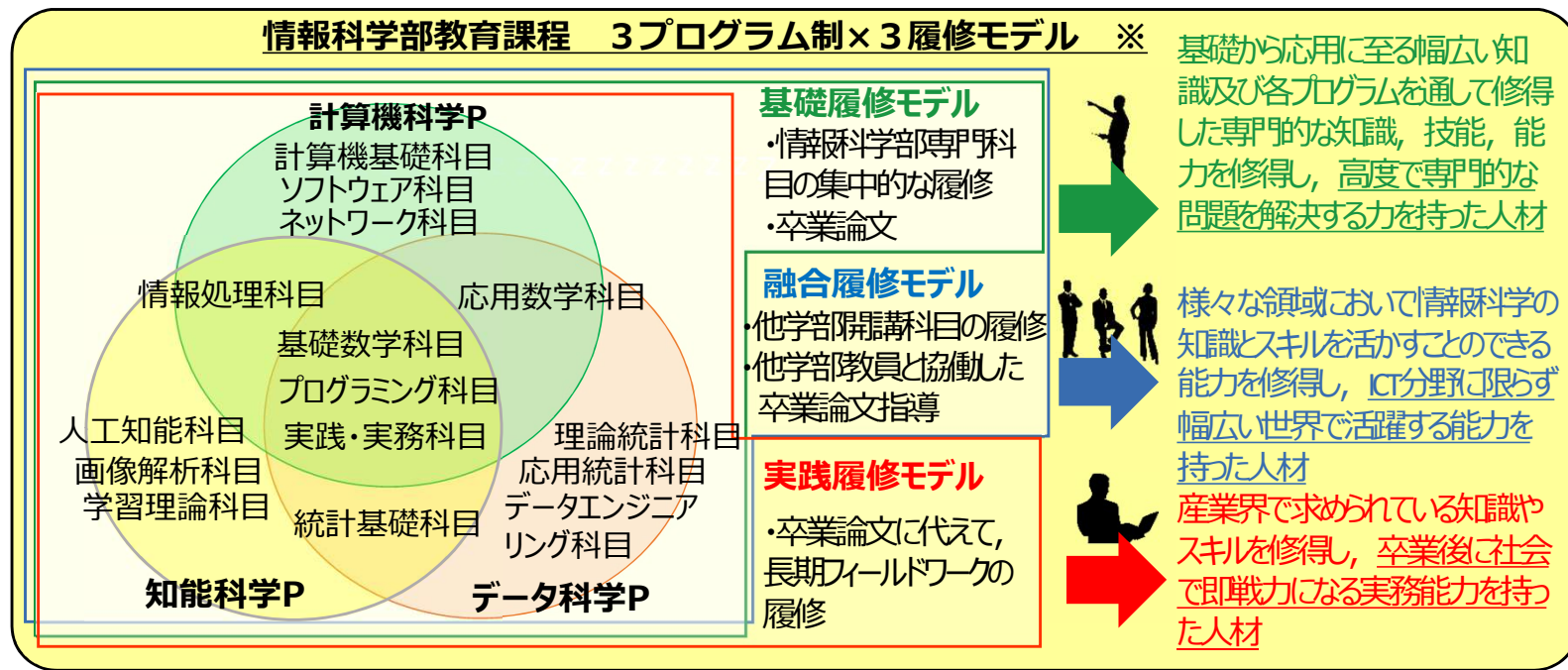
<長期有償インターンシップの概要>

- ◆ 実践内容：3年次生：令和6年10月～2月（後期第3・4ターム）「長期フィールドワークⅠ」
4年次生：令和7年10月～2月（後期第3・4ターム）「長期フィールドワークⅡ」
- ◆ 受講要件：**実践履修モデル**は指定された成績基準を満たし、4年次に進級できる可能性が高い学生を選抜（3年次前期（第1・2ターム）及4年次前期（第1・2ターム）は、大学の専門科目を履修）
実践履修モデル履修者は卒業論文に代えて「長期フィールドワークⅠ・Ⅱ」を卒業要件とする

◆ 令和6年度の受入企業

- ・マツダ(株) 1人
 - ・マイクロンメモリジャパン(株) 1人
 - ・(株)ドリーム・アーツ 1人
 - ・中国電力(株) 1人
 - ・(株)広島銀行 1人
 - ・復建調査設計(株) 1人
 - ・未定 1人
- (マツダ、マイクロン、ドリームアーツのいずれかに配属予定)
- 合計6社7人（予定）**

※2年次にプログラムに配属され、3年次に履修モデルを選択する



令和 6 年 3 月 25 日

令和 6 年度（2024 年度）教養教育
「世界に羽ばたく。教養の力」を 4 月～5 月に実施します

広島大学は、全学部の新入生を対象として、スポーツ、芸術、科学、ビジネスなど世界で活躍されているリーダーをお招きし、ご自身の学生時代や、困難を乗り越えた経験などを語っていただく「世界に羽ばたく。教養の力」を、平成 29 年度（2017 年度）から実施し、全学部の新入生が必ず 2 回聴講することになっております。

令和 6 年度（2024 年度）の講師陣は、東京大学准教授の小泉悠氏、株式会社リコー代表取締役会長の山下良則氏の他、これまでもご講演いただいた、総合地球環境学研究所所長の山極壽一氏、漫画家の弘兼憲史氏、ノンフィクション作家の堀川恵子氏、東京大学教授の池谷裕二氏、広島東洋カープ元監督の野村謙二郎氏、国際ジャーナリストのモーリー・ロバートソン氏、脳科学者の茂木健一郎氏、広島市長の松井一寛氏、スポーツジャーナリストの二宮清純氏、オペラ歌手の中丸三千繪氏といった多彩な顔ぶれを予定しています。

世界で活躍するリーダーたちが、どのような学生時代を過ごし、困難を乗り越えたのか。学生たちに、間近で生きざまやスピリッツに触れてもらい、ワクワクする何かをつかんでもらうことを期待しています。

なお、開催日程、取材可否につきましては、別紙をご参照ください。
当日は、講義風景の撮影のみ取材が可能です。

【お問い合わせ先】

教育室
教育部教育推進グループ グループリーダー 中村
TEL:082-424-7134



令和6(2024)年度 教養教育「世界に羽ばたく。教養の力」

※職名等は2024年3月8日時点のもの

No	講演日時	講師氏名(敬称略)・職名等(更新日時点)	キャンパス・教室
1	4/17(水) 10:30-12:00	 山極 壽一 総合地球環境学研究所 所長 京都大学前総長	東広島キャンパス 総合科学部L102講義室
2	4/19(金) 10:30-12:00	 小泉 悠 東京大学先端科学技術研究センター 准教授	霞キャンパス 凌雲棟R501講堂
3	4/24(水) 10:30-12:00	 弘兼 憲史 漫画家	東広島キャンパス 総合科学部L102講義室
4	4/24(水) 14:35-16:05	 堀川 恵子 ノンフィクション作家	東広島キャンパス 総合科学部L102講義室
5	4/25(木) 14:35-16:05	 池谷 裕二 東京大学大学院薬学系研究科 教授	東広島キャンパス 総合科学部L102講義室
6	5/7(火) 18:00-19:30	 野村 謙二郎 野球評論家 広島東洋カープ 元監督	東千田キャンパス 東千田未来創生センター
7	5/8(水) 14:35-16:05	 山下 良則 株式会社リコー 代表取締役会長	東広島キャンパス サタケメモリアルホール
8	5/10(金) 10:30-12:00	 モーリー・ロバートソン 国際ジャーナリスト	霞キャンパス 凌雲棟R501講堂
9	5/15(水) 10:30-12:00	 茂木 健一郎 脳科学者	東広島キャンパス サタケメモリアルホール
10	5/17(金) 10:30-12:00	 松井 一實 広島市長	霞キャンパス 凌雲棟R501講堂
11	5/22(水) 9:30-11:00	 二宮 清純 スポーツジャーナリスト	東広島キャンパス サタケメモリアルホール
12	5/23(木) 12:50-14:20	 中丸 三千繪 オペラ歌手	東広島キャンパス サタケメモリアルホール
13	5/28(火) 18:00-19:30	 越智 光夫 広島大学長	東千田キャンパス 東千田未来創生センター

※取材可否については、事前にお問合せください。

令和 6 年 3 月 25 日

アフガニスタンから日本に退避した元本学留学生と
家族への支援についてご報告

広島大学では、令和 3 年（2021 年）8 月にアフガニスタンで政変が起こった直後、アフガニスタンに帰国している元本学留学生（元留学生）の受け入れを表明し、日本の大学で初めてアフガニスタン特別対策室を設置し、対応にあたってきました。

令和 6 年（2024 年）1 月をもって、支援が終了しましたので、ご報告させていただきます。

本学の支援対象となった支援対象者は、元留学生 11 人及びその家族を含め 51 人で、支援した人数の規模は日本最大級（大学）であります。

具体的な支援内容につきましては、本学において元留学生を学術研究員（6 カ月）として雇用したほか、雇用期間中の日本語教育や就職支援、住宅の確保、家族の日本語教育の提供、子供たちが通学する小中学校との教育環境整備です。

その結果、元留学生 11 名の進路先は、5 人が国内就職・1 人が海外就職（ベルギー）、1 人が国内進学・1 人が海外進学（アメリカ）、2 人が事情によりアフガニスタン帰国、1 人が現在も就職活動中です。

また、この元留学生の受け入れにあたっては、広島大学の他、関係機関（東広島市、広島県、JICA 中国、ひろしま国際センター及びユニタール広島）の協力を得て「チーム広島」を結成し支援を続けました。特に元留学生の子供を受け入れるために東広島市教育委員会や地元の小学校には初めて外国人を受け入れる小学校もあり、子供の教育環境整備にご尽力いただきました。また、令和 5 年からは JICA とも連携して日本に定着するために日本語教育や就職支援を実施しました。

なお、本学の取り組みに対して、クラウドファンディングに加え、現金や生活雑貨などの寄附（※）、その他の各種支援や応援のメッセージなどをいただくことができましたので、この場を借りて御礼申し上げます。

（※総額 584 万円＝クラウド 464 万円＋寄附 120 万円）

【お問い合わせ先】

国際室

グローバル化推進室 梅下

TEL:082-424-2028 FAX:082-424-6179



背景・経緯

- 本学では、令和3年（2021年）までに41人のアフガニスタンからの留学生を受入
- 令和3年（2021年）8月の政権交代以降、アフガニスタン情勢が緊迫化
- 命の危険を感じた修了生らから、退避と保護の協力要請の声が本学に届いた

2021年8月アフガニスタン



1 令和3年（2021年）8月の主な動き

- 8月15日 カブール（首都）陥落
- 8月23日 現地在住の本学在籍生から受入教員へ助けを求める連絡有り
- 8月24日 他大学の情報収集、

学内会議で人道支援の検討、

→ **日本で初めてアフガニスタン特別対策室を設置**



元留学生のアフガニスタン脱出及び来日支援・資金面での援助を決定

- ① ビザ取得支援、外務省、出入国在留管理局との折衝。
- ② 職名「学術研究員」で6か月有給雇用。
- ③ 臨時住居の提供、生活支援、就職支援。

職を失い、農作業する元留学生



修了生へのレター

2 暮らしの確保

住居確保、就職支援、元留学生の日本語教育、家族の日本語教育、子供の教育環境整備

住居の整備





3 チーム広島を結成、支援内容の協議・情報共有

広島大学、東広島市、広島県、JICA 中国、ひろしま国際センター、ユニタール広島、広島大学アフガニスタン学生連盟（生活支援・就職支援）

地域全体で高度人材の受け入れを行う新たな挑戦

4 クラウドファンディング等のご寄附 合計5,840,000円

うち、クラウドファンディング 4,640,000円 実施期間2022年5月23日~6月30日

5 令和6年（2024年）2月現在の状況（支援した人数の規模は最大級）

16人	来日 本人のみ	来日 家族帯同	JICA/JICE 支援研修 参加	在住国	進路
1	●		●	アフガニスタン	本人の意思で帰国
2	●			日本	進学（広島大学）
3		●		米国	進学（州立大学）
4		●	●	日本	就職（広島県内企業）
5	●			日本	就職（農場）
6		●		日本	就職（ちとせグループ）
7		●		アフガニスタン	本人の意思で帰国
8		●		ベルギー	就職（名門大学）
9		●	●	日本	就職活動中
10		●	●	日本	アルバイト<フルタイム> （矢野食品（株））
11		●		日本	就職（イーセップ（株））

令和 6 年 3 月 25 日

広島大学創立 75+75 周年記念事業
「広島大学 in 関西」を開催します

広島大学は、令和 6 年（2024 年）に創立 75 周年を迎えました。

最も古い前身校である白島学校が設立された明治 7 年（1874 年）から昭和 24 年（1949 年）に新制広島大学が誕生するまでが 75 年、それから数えると令和 6 年（2024 年）がちょうど 150 周年にあたります。

この度、広島大学は創立 75+75 周年記念事業として「広島大学 in 関西」を開催することとしました。

「広島大学 in 関西」は、広島大学の学部・大学院に関心のある生徒・学生とその保護者の方、高等学校進路指導教員、在学生の保護者・ご家族の方、企業の方、その他一般の方に広島大学を知っていただくことを目的としています。昨年 6 月に東京都内で開催しました「広島大学 in 東京」に続き、第二弾となります。

中西進氏の基調講演先端研究紹介のほか、入試説明・個別相談、本学在学生との懇談や最近の就活・採用動向説明及び本学卒業生による体験談などを行います。

【日 時】令和 6 年（2024 年）6 月 22 日(土) 13:00～16:50

【場 所】コングレコンベンションセンター

(大阪市北区大深町 3-1 グランフロント大阪北館 B2 階)

(プログラム)

<第一部> 13:00～14:10

開会挨拶：広島大学長 越智 光夫

来賓挨拶：文部科学省

基調講演：中西 進 氏 演題：地球の良心

(文化勲章受章。国際日本文化研究センター・府立大阪女子大学・京都市立芸術大学各名誉教授。韓国・孫戸妍記念平和文学賞受賞)

平和教育紹介：～「平和を創る」大学へ～

<第二部> 14:20～15:25

大学案内

先端研究の紹介

- これからのウェルビーイング～ダイバーシティ&インクルージョンの視点から～
- バイオテクノロジーが未来を拓く～「ゲノム編集」研究と卓越大学院「ゲノム編集先端人材育成プログラム」～
- 個別最適な世界の実現を目指す「感性」の脳科学

・持続可能性に寄与する「超物質」研究と大学院「未来共創科学国際プログラム」

閉会挨拶：広島大学理事・副学長（教育・平和担当） 鈴木 由美子

< 第三部 > 15:40~16:50

- 1) 研究者との個別面談
- 2) 入試説明・個別相談・在学生との懇談・理工系女子学生支援紹介
- 3) 就活・採用動向・卒業生との懇談・情報交換会
- 4) 就職担当教員との個別面談

《広島大学 in 関西 ウェブサイト URL》

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/news/80970>

【お問い合わせ先】

教育室 教育支援グループ 伊藤 雄章 TEL:082-424-4317



広島大学

in

関西

この度、広島大学75+75周年記念事業として「広島大学in関西」を開催することとしました。

本事業は、広島大学学部・大学院に関心のある生徒・学生とその保護者、高等学校進路指導教員、在学生の保護者・ご家族、企業の方、その他一般の方に広島大学を知っていただくことを目的としています。

みなさま、奮ってご参加ください。

2024



150th ANNIVERSARY

100年後にも世界で光り輝く大学へ
漕ぎ出せ 混沌の海に
走れ 創造の彼方へ

2024年

6月22日(土)

13:00~16:50

コングレコンベンションセンター

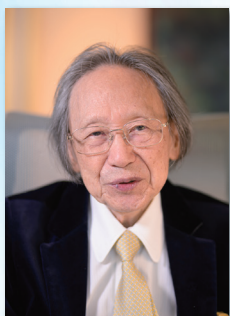
大阪市北区大深町3-1
グランフロント大阪
北館B2階



アクセスは
こちら



越智 光夫 学長



中西 進 氏

広島大学を「もっと」知る

プログラム

※プログラムは一部変更となる場合がございます。

司会進行 / 間世田 桜子さん (鹿児島読売テレビアナウンサー (広島大学文学部卒業))



©KYT

第一部 (70分) 13:00~14:10 会場: ホールA+B

開会挨拶 広島大学長 越智 光夫

来賓挨拶 文部科学省

基調講演 中西 進 氏 演題: 地球の良心

(文化勲章受章。国際日本文化研究センター・府立大阪女子大学・京都市立芸術大学各名誉教授。韓国・孫元研記念平和文学賞受賞)

平和教育紹介 ~ 「平和を創る」大学へ~

・平和教育の紹介・学生(平和レポート優秀者)発表・中西先生からのコメント
(休憩10分)

第二部 (65分) 14:20~15:25 会場: ホールA+B

大学紹介

先端研究の紹介

●これからのウェルビーイング~ダイバーシティ&インクルージョンの視点から~
ダイバーシティ&インクルージョン推進機構特別支援教育実践センター長 川合 紀宗

●バイオテクノロジーが未来を拓く
~「ゲノム編集」研究と卓越大学院「ゲノム編集先端人材育成プログラム」~
ゲノム編集イノベーションセンター長 山本 卓
(コーヒープレイク)

●個別最適な世界の実現を目指す「感性」の脳科学
脳・こころ・感性科学研究センター長 山脇 成人

●持続可能性に寄与する「超物質」研究と大学院「未来共創科学国際プログラム」
キラルノット超物質国際研究所副研究所長 井上 克也

閉会挨拶 広島大学理事・副学長 鈴木 由美子

(休憩・移動15分)

第三部 (70分) 15:40~16:50

先端研究・大学院プログラムに関心のある方 ▶ 研究者との個別面談 (ルーム1)

受験生・保護者 ▶ 入試説明・個別相談 / 在学生との懇談 /
理工系女子学生支援紹介 (ホールA+B)

在学生の保護者 ▶ 就活・採用動向 /
卒業生との懇談 / 情報交換会 (ホールC)

企業の方 ▶ 就職担当教員との個別面談 (ルーム2+3)

お問い合わせ

広島大学地域懇談会事務局

E-mail: kyoiku@hiroshima-u.ac.jp

TEL: 082-424-6533 ※平日9:00~17:00(12:00~13:00除く)

お申込み

右記ウェブサイトから
お申込みください。



「広島大学in関西」
ウェブサイト

