



〈第18回広島大学ホームカミングデー〉 広島大学創立75+75周年 記念式典・記念事業

先輩INTERVIEW

広島大学長 **越智 光夫** (1977年医学部卒業)

『広島大学75年史』NOW! 特別編



表紙は語る

創立75+75周年を祝い、 学生たちが大集合!

広島大学創立75+75周年を記念して、課外活動団体の学生たちが東広島キャンパスにあるスペイン広場へ集まりました。炎天下での撮影にもかかわらず、120名を超える学生たちが、それぞれのユニフォームや楽器などを身にまとい、笑顔で写真撮影に参加してくれました。活気に満ちたその姿は、広島大学の歴史への誇りと未来への希望を感じさせます。課外活動団体の学生たちは、先輩たちが築いた伝統を受け継ぎ、さらに次の世代へ伝えていくために、日々努力を重ねています。皆さまの温かい応援が、彼らの力となっています。これからも変わらぬご支援をお願いします。



広島大学校友会学生会チーム
ホームカミングデーを盛り上げます!



広島大学体育会柔道部
2024年度全国大会女子団体戦で初優勝!



広島大学 LEGO 部らいごっこ
レゴの魅力を発信中!



広島大学吹奏楽団
「楽表」を目標にコンクールや演奏会に向けて日々活動中!

広島大学校友会では、ドリームチャレンジ賞や課外活動援助金制度を通じて、学生たちの活動を全力でサポートしています。



◀ドリームチャレンジ賞、課外活動援助金制度について詳しくはコチラから

親子3世代 広大出身者を探せ!



親子3世代情報募集中! 自薦・他薦は問いません。お待ちしております!
連絡先: 広島大学校友会事務局 E-mail: soumu-koyu@office.hiroshima-u.ac.jp

おじいちゃん・おばあちゃんからお孫さんまで、親子3世代で広島大学に在籍・卒業(修了)した方々をご紹介します。

広島県在住 諏訪家 わが家の広大3世代を紹介します。1代目(私の義父)の吉川一成(1967年工学部応用化学科卒業)は、教養で“Das Madchen im Nebel”を学び、本科で原書の“Organische Chemie”を学びました。プライベートでは、工学部生として広島女子短期大学生との合同ハイキングを楽しむほか、ソフトボールの応援や麻雀にも精を出し、奨学金月3千円を、学費年8千円・学食30円・旅行にありがたく費やすという学生生活を送りました。2代目、私(諏訪 太・1993年工学部第二類卒業)は、千田・東広島両キャンパスで、電気工学を学びました。当時の東広島は今は異なり、店もまだ少なかった東広島から、広島市内によく出かけました。3代目の息子(諏訪 陽・工学部第三類4年)は2021年に入学しました。東広島キャンパスで生物工学を学び、石油の代替品の作成を目指して、藻類の研究に取り組んでいます。工学部といっても3人とも学んだプログラムが違うため、さまざまな事を広大から学びました。今後も広島大学のますますのご発展を祈念しております。



1 義父・吉川一成の卒業時
2 広大モニュメントで(私と息子)
3 3世代集合写真

バックナンバーはこちら! <https://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai/mutual/submissions>

読者プレゼント

読者の皆さまからのご意見、ご要望、情報提供をお待ちしております。アンケートにご回答いただいた方の中から抽選で合計15名様にプレゼント! 厳正な抽選の上、商品の発送をもって当選の発表とさせていただきます。

応募締め切り: 12月13日(金)

アンケートはこちらから→



A 広島大学創立75+75周年記念
マフラータオル(サイズ/約ヨコ1100mm×タテ200mm)



5名様

B 広島大学創立75+75周年記念
オリジナルグッズセット(メモ帳3冊、シール2シート)



5名様

C 広島大学校友会
オリジナルステンレス
ミニボトル(130ml)



5名様

第18回広島大学ホームカミングデー

広島大学創立75+75周年

記念式典・記念事業

参加
無料

2024 11.2[±]
↓
11.3^{日・祝}
東広島キャンパス

2024 11.2[±] 記念式典
広島大学サタケメモリアルホール 開場 9:30~ 開始 10:00~
事前予約不要



学長挨拶

越智 光夫
広島大学長
広島大学校友会会長



大学歌合唱



“広島大学 統合報告書2024” 報告会

2024 11/2・3 両日
ホームカミング広場 / 迎える広場ステージ
在校生がステージやブースで来場者をおもてなしします。
連携協定を結ぶ広島県内市町の特産品やグルメもあります!

ホームカミング広場 / 広島大学サタケメモリアルホール周辺 9:30~17:00



迎える広場ステージ / 北1コープショップ・食堂前広場 9:30~17:00



創立75+75周年

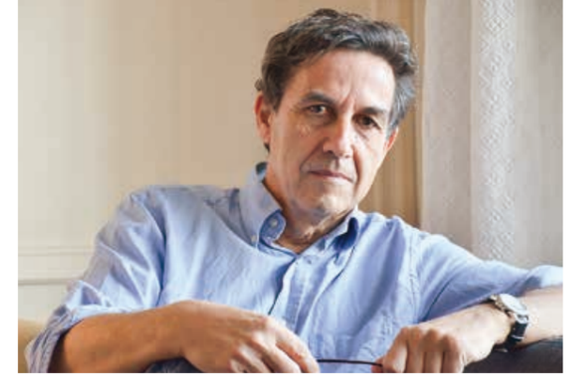
2024 11.2[±] 記念講演・トークショー
広島大学サタケメモリアルホール
事前予約不要 定員800名 逐次通訳

記念講演 #01 11:00~

テーマ: 西洋の道徳的危機に直面する今日の日本

エマニュエル・トッド氏 歴史人口学者・家族人類学者

1951年フランス生まれ。国・地域ごとの家族システムの違いや人口動態に着目する方法論により、『最後の転落』(76年)で「ソ連崩壊」を、『帝国以後』(2002年)で「米国発の金融危機」を、『文明の接近』(07年)で「アラブの春」を、さらにはトランプ勝利、英国EU離脱なども次々に「予言」。著書に『エマニュエル・トッドの思考地図』、『第三次世界大戦はもう始まっている』など多数。今年10月、最新作『西洋の敗北』の日本語版を刊行。



記念講演 #02 14:00~

テーマ: 教育の本質と国立大学の未来

山極 壽一氏 総合地球環境学研究所所長

1952年東京都生まれ。京都大学大学院理学研究科博士後期課程単位取得退学。理学博士。京都大学大学院理学研究科教授、同研究科長・理学部長を経て、第26代京都大学総長。国際霊長類学会会長、日本学術会議会長などを歴任。2021年から現職。人類進化論専攻。屋久島で野生ニホンザル、アフリカ各地で野生ゴリラの社会生態学的研究に従事。南方熊楠賞、アカデミア賞受賞。著書に『人生で大事なことはみんなゴリラから教わった』(20年)など多数。



トークショー 15:00~

広島大学卒業生(タレント)

本事業の詳細・最新情報はこちらから▶
<https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2024>



11.2[±] タイムスケジュール / 広島大学サタケメモリアルホール

- 9:30 開場
 - 10:00 記念式典
 - 11:00 記念講演#01 エマニュエル・トッド氏
 - 14:00 記念講演#02 山極 壽一氏
 - 15:00 トークショー
 - 16:00 記念祝賀会(ミライ クリエ)
- 11.2[±]、11.3^日・密両日 9:30~17:00
- ホームカミング広場 広島大学サタケメモリアルホール周辺
 - 迎える広場ステージ 北1コープショップ 食堂前広場

記念祝賀会(会費制)

要申込

ミライ クリエ(フェニックス国際センター MIRAI CREA)で、記念祝賀会を開きます。さまざまな方々と交流できるチャンスなので、ぜひご参加ください。

- 日時: 2024年11月2日[±] 16:00~17:30(予定)
- 場所: ミライ クリエ(フェニックス国際センター MIRAI CREA) 広島大学東広島キャンパス
- 会費: 5,000円(当日会場にてお支払い)

詳細・祝賀会事前申込(10/1^日受付開始)はこちら▶



記念コンサート・LOOK 広島大学・記念講演

広島大学サタケメモリアルホール 開場 9:30~

事前予約不要
定員 800名

記念コンサート 10:00~

教育学部音楽文化系コースによる金管十重奏



LOOK 広島大学 #01 10:20~

本学教員による先端研究講演

テーマ:

宇宙に生命の起源を求めて
~小惑星リュウグウの砂粒がおしえてくれたこと~

藪田 ひかる

大学院先進理工系科学研究科 教授

筑波大学大学院博士課程化学研究科修了。博士(理学)。カーネギー研究所ポスドクフェロー、大阪大学助教、広島大学准教授を経て、2019年度から現職。現在、日本学会会議員を務める。専門は有機宇宙地球化学、アストロバイオロジー。はやぶさ2では着陸地点選定、初期分析(固体有機物チームリーダー)を担当。



LOOK 広島大学 #02 10:45~

本学教員による先端研究講演

テーマ:

宇宙の始まりはどこまで分かったか
~加速器で解き明かす宇宙と物質の起源~

高橋 徹

大学院先進理工系科学研究科 特定教授

名古屋大学大学院理学研究科修了。理学博士。米国スタンフォード線形加速器センター博士研究員、広島大学助手を経て、2021年から現職。専門は加速器を使った素粒子実験。特に光子衝突型加速器の研究開発。Breakthrough Prize in Fundamental Physics (K2K 共同実験グループとして)、広島大学長栄誉教育賞受賞。



記念講演 #03 11:10~

中満 泉氏 国連事務次長・軍縮担当上級代表

早稲田大学法学部卒業。米国ジョージタウン大学大学院修士課程修了(国際関係論)。国連難民高等弁務官事務所、International IDEAなどで様々なポストを歴任後、一橋大学教授、国際連合平和維持(PKO)局政策・評価・訓練部上級部長、同局アジア・中東上級部長、国連開発計画(UNDP)危機対応局局長・国連事務次長補、難民・移民サミットのフォローアップに関する特別顧問代行を経て、2017年から現職。

教育学部企画オペラ上演

広島大学サタケメモリアルホール 開演 15:30~(開場 15:00~)

「ヘンゼルとグレーテル」フンバーディンク作曲



11.3日・祝 タイムスケジュール 広島大学サタケメモリアルホール

- 9:30 開場
- 10:00 記念コンサート
- 10:20 LOOK 広島大学 #01 藪田 ひかる教授
- 10:45 LOOK 広島大学 #02 高橋 徹特定教授
- 11:10 記念講演 #03 中満 泉氏
- 15:00 開場
- 15:30 教育学部企画オペラ

11.2日、11.3日・祝 両日 9:30~17:00

- ホームカミング広場
広島大学サタケメモリアルホール周辺
- 迎える広場ステージ
北1コープショップ・食堂前広場

オンラインホームカミングデー

広島大学サタケメモリアルホールで行われるオープニングセレモニーや講演会などの様子は、オンラインにてリアルタイム配信を行います。当日現地にお越しになれない皆さまも是非オンラインでご参加ください!最新のイベントや出店団体情報についても、こちらのWEBサイトからご確認いただけます。

<https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2024>



同日実施イベントのご案内

ホームカミングデーのほかに、キャンパス内でイベントが開催されています!

2024年度 保護者向け「広島大学地域懇談会」

学部生の保護者・ご家族の皆さまを対象にした「広島大学地域懇談会」を開催します。皆さまのご参加をお待ちしています。詳しくは下記【広島大学地域懇談会WEBサイト】をご覧ください。



- 日時/2024年11月3日(日)・祝 14:00~16:00
- 場所/広島大学東広島キャンパス 経済学部255講義室他
- 申込締切/2024年10月7日(日)

広島大学地域懇談会 WEB サイト

https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/chiikikondankai_2024



Check! 広島大学創立75+75周年記念式典・記念事業

〈第18回広島大学ホームカミングデー〉学部・研究科等企画

各学部・研究科等が、趣向を凝らした楽しい企画を多数ご用意してお待ちしております。ぜひ、お立ち寄りください!

東広島キャンパス 開催日 2024年11月2日(土)、3日(日)・祝

※今年度の「学部・研究科等企画」は開催日がそれぞれ異なります。開催日別に色分けをしておりますので、お間違のないようご注意ください。

11月2日(土) 11月3日(日)・祝 11月2日(土)、3日(日)・祝

1 総合科学部

「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介(中間発表会)及び総合科学部創立50周年記念事業のイベント報告

学生自身で企画・遂行するプロジェクト課題を複数支援しており、そのプロジェクト課題についての中間発表会及び総合科学部創立50周年記念事業のイベント報告を行います。終了後は、「総合科学部後援会総会」を実施します。



時 11月3日(日)・祝 14:00~16:25
場 総合科学部M棟3階 第1会議室
間 総合科学系支援室
(総務担当) ☎082-424-6409
(学士課程担当) ☎082-424-6315

2 文学部

文学部で味わう世界のティータイム

文学部・人文学プログラムで学ぶ外国人留学生及び留学経験のある学生が、日常会話レベルの外国語、自国(または留学先)の生活や文化、自身の研究内容などを紹介します。講演後は、学生が撮影した写真などの展示や、学生との懇談を通して、気軽に異文化に触れることができます。



時 11月2日(土) 14:00~16:00
場 文学部講義棟1階学生ロビー、B104
間 人文社会科学系支援室(文学) ☎082-424-6602

3 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!」

海に生息するめずらしい生物や隕石の展示と説明、中・高生の研究成果など、盛りだくさんの企画を用意して皆さまのお越しをお待ちしております!この他⑩、⑪、⑭、⑮も理学部企画の一部として取り扱います。

コケ玉をつくろう!
コケの名前や育て方などの質問にお答えします!
時 11月2日(土) 9:30~12:30
場 理学部ピロティニー周辺
間 統合生命科学研究所 ☎082-424-7451

隕石の展示と説明
隕石の展示と説明を行います。
時 11月2日(土) 12:00~14:00
場 理学部E102講義室前 サテライトスペース
間 先進理工系科学研究科 ☎082-424-7461

植物の平和大使を訪ねよう
お子様も楽しめる企画を用意しています。
時 11月2日(土) 11:00~16:00
場 東広島植物園大温室
間 技術センター ☎082-424-2842

植物遺伝子保管実験施設公開
キク属野生種のコレクションを公開します。
時 11月2日(土) 13:00~15:00
場 植物遺伝子保管実験施設
間 統合生命科学研究所 ☎082-424-7490

海の生物を見つけてみよう!
海の珍しい動物ギボシムなどを公開します。
時 11月2日(土) 11:00~15:00
場 理学部ピロティニー周辺
間 統合生命科学研究所 ☎0848-44-6055

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 11月2日(土) 9:30~16:10
ポスター発表 9:30~11:50、口頭発表 14:00~16:10
場 理学部E102講義室、E104講義室、大会議室、小会議室
間 理学系支援室(学士課程担当) ☎082-424-7317

生物科学科 令和6年度広島大学理学部生物科学同窓会記念講演会

講師:高橋 俊雄博士 サントリー生命科学財団
平成4年3月 広島大学理学部生物学科動物学専攻 卒業
テーマ 私の研究履歴書~動物生理学から学んだこと~
時 11月2日(土) 12:45~15:00
場 理学部E210
間 統合生命科学研究所
基礎生物学プログラム ☎082-424-7439
※対面形式での開催を予定していますが、状況により変更の可能性もあります。

地球惑星システム学科、先進理工系科学研究科 地球惑星システム学プログラム 教室OBによるセミナー、企業相談会および同窓会

時 11月2日(土) 9:00~21:00
場 理学部E209、ZOOM
間 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

※学部・研究科等の写真は、過去の写真です。 4

4 教育学部

オペラ「ヘンゼルとグレーテル」上演 フンバーディンク作曲

広島大学大学院人間社会科学部研究科・教育学部の学生・教員がオペラ「ヘンゼルとグレーテル」を上演します。今回は広島大学創立75+75周年記念事業として県内の子どもたちや保護者と共演することにより、盛り上げていきます!



時 11月3日(日)・祝 15:30~18:30まで(予定)
場 広島大学サタケメモリアルホール
間 音楽文化教育学領域事務室 ☎082-424-6834

オンライン配信 教育学部英語文化系コース 英語教育の最先端を知るセミナー

先導的英語教師が語る「あの時あの生徒だからこそ成立した授業」。教育が本質的に持つ「一回性」に光を当て、「教育実践の再現可能性」を問います。高校生から現職教員まで自らの経験の再解釈を促すオンラインセミナーを開催します。

テーマ 一期一会の英語授業
講師:山崎 寛己教諭 新潟市立下山中学校
※オンラインでの登壇
時 11月2日(土) 14:00~16:15
間 教育学部英語文化系コース ☎082-424-6796
申 有

6 経済学部

資産運用の基礎知識

資産運用をはじめてみたい方、資産運用をはじめて間もない方を対象に、NISA、iDeCoの概要と活用法、投資初心者が身につけておきたい資産運用の基礎知識について、専門家をお招きして講演していただきます。

時 11月3日(日)・祝 13:00~14:30
場 経済学部講義棟155講義室
間 人文社会科学系支援室(経済学事務室) ☎082-424-7203
定 200名



7 情報科学部

情報科学部における研究最前線の紹介

データサイエンス分野・インフォマティクス分野それぞれの最新の研究内容をポスター展示し、学生が説明を行います。



時 11月3日(日)・(祝) 10:00~16:00
場 東図書館3Fセミナー室A、B、C
問 工学系総括支援室(情報科学部担当) ☎082-424-7611

9 国際協力研究科・IDEC国際連携機構 スマートソサイエティ実践科学研究院

IDEC×SMASO OPEN DAY 2024

国際色豊かなIDEC系プログラム(旧国際協力研究科含む)およびスマートソサイエティ実践科学研究院(SMASO)に所属する学生が、それぞれの出身国の文化を食事提供ブースやステージ上のパフォーマンスを通して披露します。



時 11月2日(土) 11:00~17:00
場 IDEC研究棟(屋内外)
問 国際協力学系支援室(総務担当) ☎082-424-6905

12 総合博物館

前世代から受け継いだモノ

一広島大学前身校関連資料展—

広島大学の前身である広島高等師範学校や広島文理科大学などにゆかりのある資料を通して、前身校の歴史の一端を紹介します。前身校で使用された標本や研究機器、教科書や実習ノート、卒業証書などを展示します。



時 11月2日(土)、3日(日)・(祝) 10:00~17:00
場 総合博物館本館
問 総合博物館 ☎082-424-4212

8 先進理工系科学研究科

HIRODAIとマツダ財団が贈る先進サイエンスサロン(特別版)

先進科学の高度な話題をわかりやすく紹介し、ざっくばらんに質問できる雰囲気「先進サイエンスサロン」。
今回は特別版として、マツダで活躍する開発者の方を招き、ロータリーエンジンの復活劇と未来についてご紹介いただきます。エンジンだけで終わらないロータリーの可能性。未来のモビリティやカーボンニュートラル社会での役割について、本学教員との対談形式で、会場のみなさんも交えて、楽しくお話をさせていただきます。



テーマ ロータリー復活劇! & 今後のモビリティ&カーボンニュートラル社会

時 11月2日(土) 16:00~17:30
場 西条HAKUWAホテル「ダイヤモンド」
問 工学系総括支援室(総務担当) ☎082-424-7507

※詳細は先進理工系科学研究科公式ウェブサイトや創立75+75周年記念ウェブサイトでお知らせします。

そうだ! 先進理工系科学研究科へ行こう

学生の父母等の方へ、本学理学部・工学部・情報科学部・総合科学部及び先進理工系科学研究科の教育研究施設を紹介し、学生生活に関する疑問点などにお答えします。

事前
申込制

時 11月3日(日)・(祝) 15:00~16:30
場 理学部、工学部、総合科学部、先端物質科学研究科、国際協力研究科

問 工学系総括支援室 ☎082-424-7518

申有 定 約300名

※詳細は先進理工系科学研究科公式ウェブサイトに掲載します。
※対象学年(学部3年次及び博士課程前期1年次)の父母等の方に事前に案内状を郵送しますので、ご確認の上、先進理工系科学研究科公式ウェブサイトからお申込みください。



10 放射光科学研究所

放射光科学研究施設探検

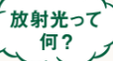
放射光科学研究所の歴史展

(創立75+75周年記念) パネル展示他

中四国地域で唯一の放射光研究施設を一般公開します。

放射光研究施設探訪:放射光って何?どんな施設?先端科学研究の現場をご案内します。

おもしろ科学体験:子どもから大人まで楽しめる実験とパネル展示を行います。



時 11月2日(土) 10:00~15:00
場 放射光科学研究所
問 放射光科学研究所事務室 ☎082-424-6293

13 半導体産業技術研究所

ナノデバイス・集積回路の最前線

当研究所では、半導体・集積回路・システムの最先端研究やエレクトロニクスと医療の融合、マテリアルインフォマティクス拠点構築等を進めています。当日は集積回路の製作・評価のための設備や研究内容を紹介いたします。



時 11月2日(土) 10:00~16:00
場 半導体産業技術研究所
問 半導体産業技術研究所 ☎082-424-6265

11 宇宙科学センター

かなた望遠鏡天体観望会

国内でも有数の口径を有するかなた望遠鏡を用いた天体観望と、立体視メガネを用いた四次元宇宙シアターの鑑賞をお楽しみください。



時 11月2日(土)、3日(日)・(祝) 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 ☎082-424-3468
申 当日16時に総合受付付近にて、整理券を配布開始予定
定 各日70名(先着順)

※曇天の場合は施設見学のみ、雨天の場合は中止もあります。

14 自然科学研究支援開発センター

低温実験部 極低温の不思議な世界

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や、低温研究者でも実際には殆ど見たことがない珍しい超流動が見られます。

時 11月2日(土) 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
※雨天の場合は中止します。



アイソトープ総合部 霧箱で放射線・宇宙線を見てみよう

身の回りにある物の放射線を測定してみよう!

時 11月2日(土) 13:00~16:00
場 自然科学研究支援開発センター アイソトープ総合部
問 自然科学研究支援開発センター ☎082-424-6290

15 両生類研究センター

ケガしちゃっても大丈夫!? ~両生類の再生能力を知ろう~

今回は、両生類の高い再生能力に焦点を当てた展示を行います!生きた両生類に触れられる「ふれあいコーナー」や生体・標本展示に加え、当センターの歴史を紹介する展示もあります!お楽しみに!



時 11月2日(土) 12:00~15:00
場 両生類研究センター(1階展示スペースなど)
問 両生類研究センター事務室 ☎082-424-7328

16 持続可能性に寄与する キラルノット超物質国際研究所

「結び目の科学」が明らかにする新しい自然観—世界トップレベルの国際研究拠点 WPI-SKCM²へようこそ!

WPI-SKCM²は世界トップレベル研究拠点プログラム(WPI)として2022年度に文部科学省より採択されました。数学と物質科学が融合する「結び目の科学」をもとに新しい物質を創る研究を行う国際的な研究所WPI-SKCM²にお越しくたい!



時 11月2日(土) 10:00~15:30
場 ベンチャー・ビジネス・ラボラトリーオフィス(VBL)棟
問 WPI事務室 ☎082-424-8079

17 文書館

「広島大学の歴史展~75+75の歩み~」

写真パネル展。前身校以来、150年にわたる広島大学の歴史を、写真パネルを通して振り返ります。



時 11月1日(金)~12月11日(日) 10:00~17:00
場 中央図書館、地域・国際交流プラザ
問 広島大学文書館 ☎082-424-6050

東千田キャンパス ホームカミングデー・千田祭 開催日 2024年10月26日(土)

東千田地区部局等合同

ホームカミングデー・千田祭

広島大学創立75+75周年を記念して、東千田キャンパスで行われるホームカミングデーは、「創立75+75周年記念講演」や写真展を開催します。法学部移転後初となる学生団体主体の「千田祭」も実施!さらに、千田小学校、広島市、地域団体・企業等と連携したイベント等も実施し、地域交流、コミュニケーションづくりを促進します。



ホームカミングデー・千田祭

● 創立75+75周年記念講演
テーマ 現場過失と組織的過失
—大川小学校事件を素材に—
講演者:河上 正二名誉教授
東京大学・東北大学



● 記念展示 千田の広島大学写真展
● 千田祭(学生団体)

地域連携企画

● 千田小学校100周年連携
・キャップアート製作 ・ダンス ・模擬法廷体験
● 広島市、地域団体等連携
・防災フェア ・ワークショップ
● 商店街、企業等連携



時 10月26日(土) 10:00~18:00
場 東千田キャンパス
(ホームカミングデー・千田祭)
東千田公園(地域連携企画)
問 東広島地区運営支援部
東千田地区支援室
☎082-542-7003

霞キャンパス ホームカミングデー・霞祭 開催日 2024年10月26日(土)

霞地区合同

医学部・歯学部・薬学部・医系科学研究科・原爆放射線医学研究所・大学病院
霞地区部局合同企画 特別講演会

事前
申込制

東京大学大学院薬学系研究科の教授で、脳科学者として活躍されている、池谷 裕二(いけがや ゆうじ)先生をお迎えし、「潜んだ能力を開拓する脳補完プロジェクト」というテーマで講演いただきます。また、霞祭(大学祭)も同日開催です!



テーマ
潜んだ能力を開拓する
脳補完プロジェクト
講演者:
池谷 裕二教授
東京大学大学院薬学系研究科

お申し込みは
こちらから!



時 10月26日(土) 15:00~16:30
場 凌雲棟5階 R501(霞キャンパス)
問 霞地区運営支援部総務グループ
☎082-257-5013
申有

第73回広島大学大学祭のお知らせ

同日実施
イベント

スペイン広場特設ステージで行われるさまざまな催しや屋内外に並ぶ模擬店、サークルによる展示などを企画しています。夜には打ち上げ花火も予定しています。

● 日 時 / 2024年11月2日(土)、3日(日)・(祝) 10:00~20:00
● 場 所 / 広島大学東広島キャンパス総合科学部周辺
大学祭実行委員会WEBサイト <https://www.hu-festival.com/>
※最新の開催情報については、大学祭実行委員会WEBサイトをご確認ください。



※学部・研究科等の写真は、過去の写真です。

学長として一人の同窓生として
 研究と教育の楽しさに出会えた
 広島大学を誇りに思います。



1977年医学部卒業
 広島大学長 越智 光夫 (おち みつお)

1952年愛媛県今治市生まれ。愛光高等学校から広島大学医学部に入学。卒業後、同大医学部附属病院の整形外科に入局。ヨーロッパ留学を経て1995年に島根医科大学の教授に就任。2002年に広島大学の教授に就任した。世界に先駆けて膝軟骨の三次元自家培養軟骨移植を開発。「日本学術会議会長賞」「文部科学大臣表彰科学技術賞」「紫綬褒章」などを受賞(受章)。2007年広島大学病院長に就任。2015年より第12代広島大学長。

第12代広島大学長として、新しい時代に対応した大学改革を推進し、創立75+75周年の多彩な記念事業に取り組んでいる越智光夫学長。意外にも、医師を志した原点や学生時代・教授時代の思い出は、これまで多く語られていません。そこで学生インタビューが学長室を訪問。今日までの半生をざっくばらんに話していただきました。

デスクワークよりも体を動かしたい

まじめで優秀な学生、ではなかったですね。ただ学生時代、文庫本を1週間に1冊読む。これを自分に課していました。読書は中高時代から好きで、小説家であり医師でもある北杜夫の『どくとるマンボウ青春記』には感銘を受けました。実家は医師の家系ではないのですが、医

学部志望の仲間が周りに多かったし、何より体を使う職業に就きたくて、広島大学医学部に進みました。実は新聞記者にも憧れていたんですよ。

入学後は軟式庭球部に入りました。高校の先輩から熱心に勧誘されたのがきっかけでした。強豪クラブだったので、レギュラーの座はなかなか遠く、5年生まで定着できなかったですね。



軟式庭球と読書に明け暮れた大学時代 (一番左が越智学長)



テニス部友人の松木啓氏と(右が越智学長)

好きな研究を続け、軟骨再生治療を確立

医学部を卒業していつか開業するという選択肢もあります。でも好きな研究を続けたくて、大学に残りました。専門にしたのは膝軟骨・靭帯分野で、膝軟骨を損傷した患者さんの細胞を三次元で培養して患部に移植する治療法を、島根医科大学の教授時代に確立しました。島根で過ごした6年7カ月は良い経験になりましたね。広大をいったん離れたことで、両方の大学の良い所も悪い所も分かったからです。学生みんなに海外留学を勧めるのは、いろいろな人がいて多様な考え方があることを理解し、風土や歴史を知って、視野を広げてほしいからです。

自分で考えて自分で選んだ道

研究と同じくらい「教育」も好きでした。「学生への指導は情熱」というのが私の考えで、「早起きして90分の講義に出て良かった」と思ってもらえる授業をいつも心掛けていました。島根医科大学では、学生が先生を採点するシステムが当時既にありましたが、結構いい評価をもらっていましたよ。

学生時代や教授時代を振り返って胸を張れるのは、自分で考えて進むべき道を選んできたことです。最後の最後は風任せの部分もありましたが、先生から条件の良い米国留学を勧められてもやりたいことに取り組みそうなウィーン大学(オーストリア)やバピア大学(イタリア)に赴きましたし、研究テーマも自分で面白いと



恩師の津下健哉先生と(右が越智学長)

思える分野に絞りました。結果として良かったと思える今があります。自分を信じられる人間でないと、人への感謝が生まれず、周囲の人を幸せにできないと思います。

入学から50数年。
 医学部には実力が付いた

私が入学した1971年当時は、新設の医学部と言われていました。病棟も設備もまったく近代的ではなかった。今は他大学に絶対に負けないくらい立派な医療施設になり、国立大初のロボット手術を導入するなど、診察や治療に関しても全国に誇れるような医学部になりました。この50数年で、医学部は大きく変化しました。霞キャンパスの敷地がもう少し広ければ、もっと自由に建物を増やせたのに……という思いもありますが、これまでの移り変わりを回想すると、本当に実力が付いて、日本の中で底力がある医学部に成長したと感じます。

創立75+75を振り返りの機会にしてほしい

広島大学は創立75周年、前史の75年を加えて150周年の節目です。国立大学では最も多い12学部からなる総合研究大学で、近年はスーパーグローバル大学や世界トップレベル研究拠点(WPI)などに選ばれています。それらも全て、同窓生が築いてきた歴史の上にあります。だからこそ創立75+75周年記念事業を通して、多くの人に本学のこれまでを振り返ってほしいのです。

在学生は1万5千人、卒業生は戦前・戦後を合わせて25万人もいます。みんなで集まって「広島大学はいいね!」と言い合ひましょう。それから、少しずつ構わないので、寄付にもご協力いただければ幸いです。そうすれば、広島大学は今よりもっとパワーアップします。

取材を終えて

このたびの先輩インタビューは、越智学長ご自身の今までのさまざまな活動や、選択することに対する考えなどをお聞きできた、とても貴重な経験でした。学長が仰っていたように、私を支えてくれている周りの人たちに感謝しながら「この道に進んでよかった!」と思える学生生活を送ることができるよう努力しようと思います。

山地 桃加さん 総合科学部2年

越智学長へのインタビューということで、非常に緊張しましたが、貴重なお話をたくさん伺えてよかったです。特に印象に残っているのは、本をたくさん読まれているところ。さまざまなお話の中に、本から得られた知識が散りばめられており、自分も本を読んで、幅広く知識を身に付けなくてはいけないと感じました。

横山 幹太さん 経済学部3年

越智学長も人生で多くの選択をされており、その選択の決め手は人とのつながり、好きな道かどうかでした。また学生時代からの趣味である読書を教育に生かしておられ、「知・好・楽」を体現されていると感じました。選択した道、人に感謝を忘れない謙虚な姿勢に感銘を受け、自分の中で大きな学びになりました。ありがとうございました。

寺田 元哉さん 医学部2年

今まではすごい方だという漠然としたイメージしかなかった学長と、今回お話しする機会をいただき、あらためて尊敬の念を抱くと同時に、学生時代のお茶目なエピソードに親しみを感じました。学長のように、分野を問わず知識を身に付け、新しい環境に恐れず飛び込んでいける、そんな医療人を目指したいです。ありがとうございました。

浅海 ちひろさん 薬学部2年



創立75+75周年記念事業が盛り上がりを見せています!

2024年、広島大学創立75+75周年の節目の年を迎え、各種記念事業が続々と開催されています。みなさまとともに本学の歴史に思いを馳せ、これからの未来に希望を感じていただけるイベントを11月の記念式典本番まで実施してまいります。

創立75+75周年ウエブサイト



01 2024ひろしまフラワーフェスティバル「花の総合パレード」に参加しました!

2024年5月3日、広島大学は広島市内で開催された「2024ひろしまフラワーフェスティバル」の「花の総合パレード」に、『広島大学創立75+75周年記念パレード』と銘打ち初めて参加しました。

パレードでは、越智学長と木村文子さん(元陸上競技100mハードル日本代表・本学人間社会科学部研究科博士課程前期在籍中)が同乗するオープンカーと、広島大学マスコットキャラクター「ひろティー」が登場するトラック、さらには広島大学オリジナルデザインによるラッピングバスが走行。

広島大学霞管弦楽団を中心とした特別編成のマーチングバンドの演奏に合わせて、およそ300人の在学学生・教職員・卒業生等がお揃いのグリーンのTシャツに身をつつみ、創立75+75周年記念タオルを掲げながら平和大通り(中区田中町～平和記念公園前の約1.2km)を行進しました。

当日のパレードの様子は広島大学公式YouTubeチャンネルでご覧いただけますので是非ともご視聴ください。



通常 Ver.



ショート Ver.



▲パレードの様子は、こちらからご覧になれます!

02 スポンサーゲーム「フェニックスナイター」開催

2024年5月17日、広島東洋カープに協賛し、カープスポンサーゲーム「広島大学75+75周年これからも広島とともに! フェニックスナイター」を開催しました。

試合は、広島東洋カープ対読売ジャイアンツ戦。学内応募約6倍という高倍率の中、チケットを勝ち取ったおよそ250人の在学学生・教職員らが、お揃いのグリーンのTシャツを着て観戦。

球場内にPRブースを設置したほか、贈呈式や始球式、国歌斉唱、CCダンスなどのさまざまな行事が行われました。

始球式は、2023年度版「アジアの科学者100人」に選ばれた片山春菜助教(大学院先進理工系科学研究科)が務め、国歌斉唱では、大野内愛教授(大学院人間社会科学部研究科)をはじめとした教育学部音楽文化系コース「広大オペラ」*10人の歌声が球場を包み込みました。

試合もカープが2対0で快勝。球場にお越しいただいた皆さま、テレビの前で応援してくださった皆さま、本当にありがとうございました。

*広大オペラ「広大オペラ」は、教育学部音楽文化系コースの専門教育科目「オペラ実習」の教員・履修者の総称です。



周年事業を広く周知するために記念CMも作成

フェニックスナイターのテレビ中継内や試合中のマツダスタジアム大型ビジョンでも放映されました!



記念CMは、YouTubeの広島大学公式チャンネルから視聴できます!

03 RCCテレビ「元就。外伝」で広島大学特別番組放送!

2024年6月16日、RCC「元就。外伝」の特別番組「祝! 広島大学創立75+75周年 3本の矢の秘密を暴くのじゃ〜の巻」が放送されました。

元就公とアンガールズの田中さん(本学工学部卒)と山根さんが、創立75+75周年を迎える広島大学をすたこら! アンガールズのお二人は、越智学長と再会したり、模擬法廷を体験したり、スポーツ医学センターでは体力の限界に挑戦。元就公は、スペイン広場や工学部で「広島大学の噂」の真相を調査しました!



04 広島大学創立75+75周年記念事業「広島大学in関西」を開催

2024年6月22日、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、企業の方などを対象に、「広島大学 in 関西」を開催しました。

元号「令和」の考案者と目され、文化勲章受章者である中西進先生から「地球の良心」と題し基調講演をいただいたのち、本学の理事や各分野トップランナーによる広島大学の概要説明や先端研究紹介を行いました。

その後、テーマごとに4つの会場に分かれ、「入試説明・在学生の体験談・個別相談」「就活採用動向説明・卒業生の体験談・保護者間の情報交換会」「就職担当教員との個別面談」「研究者との個別面談」を実施しました。



当日の司会を務めていただいた鹿児島読売テレビアナウンサーの間世田桜子さんには本学卒業生として在学時の体験談を発表いただきました。

会場には定員を大きく上回る約350人の参加があり、盛況のうちに終了しました。



中西進先生による基調講演



山本卓教授による研究紹介(ゲノム編集)



鹿児島読売テレビアナウンサー 間世田桜子さん(広島大学文学部卒業)

06 RCCラジオ中四国ライブネットで本学特別番組を放送

本学の周年事業を記念して、これまで広島大学が育ててきた伝統と新たな未来を実感していただくためのラジオ番組が11月に放送されます。

番組は、広島大学ゆかりの番組MCと現役の大学生が対話しながら放送するもので、広島大学を卒業したあと各界で活躍されている方へのインタビューなどから構成されます。

この「たっぷり「広島大学」」の番組を多くの卒業生が活躍する中国四国全9県8つの放送局で生放送、さらには、全国に向けてradiko(ラジオ)で発信も行います。秋の夜長、本学のラジオ番組に耳を傾けてみませんか。

■番組名: 中四国ライブネット
「Happy Birthday 広島大学 “創立75+75周年!”
～100年後にも世界で光り輝く大学へ～」(仮)
■放送日: 11月10日(日) ■時間: 18:00～20:00



番組MC



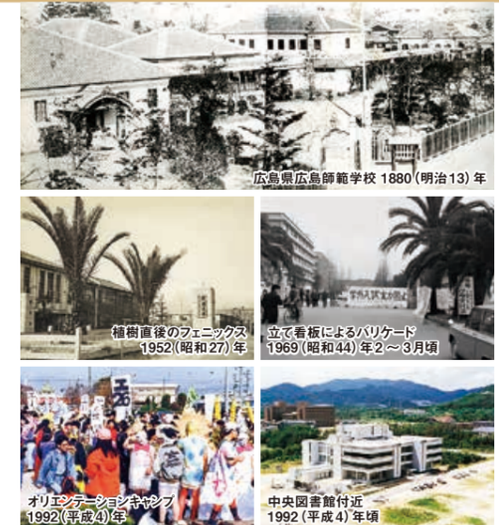
元RCCアナウンサー 桜井 弘規
法学部 (平成3年度入学)



元RCCアナウンサー 河村綾奈
法学部 (平成22年度入学)



05 「あの頃」広島大学創立75+75周年写真展を開催



2024年8月22日～27日まで福屋八丁堀本店7階催場で「あの頃」広島大学創立75+75周年写真展を開催しました。

この催しは広島大学校友会と、広島大学体育会同窓会、広島大学・千田塾の3者の共催で実施。広島大学が歩んできた150年のさまざまなシーンの写真69点を展示いたしました。また、会場入口横には「森戸道路」の懐かしい写真と、当時設置されていた「広島大学」の金属板を設置し、記念撮影コーナーを設けました。

訪れた方々は、当時の様子を懐かしみながら写真一枚一枚をご覧になっていました。



『広島大学75年史』NOW!

平成30年9月の校友会だよりから6年以上続く連載企画、『広島大学75年史』NOW!
 令和6年11月に『広島大学75年史』通史編が発刊されることを記念して、特別編でお送りいたします。
 実際に年史の編纂作業を行っている広島大学75年史編纂室に、
 今回の編纂の趣旨や見どころ、お勧めのトピックなどについて伺いました。

75+75周年
特別編

75年史編纂室の石田先生に聞きました!



75年史編纂室
石田 雅春 准教授

1976年生まれ。
2005年本学大学院文学研究科博士課程修了。2016年度より本学75年史編纂室准教授。専門は近現代の教育史。

質問1 編纂の趣旨を教えてください。

今年は広島大学が開学してから75年、前身校のうち最も古い白鳥学校（現教育学部）が創設されてからちょうど150年の節目にあたります。この間に諸先輩が積み重ねてきた努力や功績を正確に記録し、後世に伝えることが最大の使命です。記録の形態はいろいろありますが、最も長期にわたり残ってきたのは書籍です。紙媒体として記念誌を刊行する意義はここにあります。

質問2 苦労したのは、どのようなところですか？

記述の根拠となる資料を明示することです。これまで本学が発行した記念誌も原資料にさかのぼって検証し、確かなものを採用しました。一方、近年のものではウェブサイトが更新されると、過去の記録が閲覧できなくなるという事態に遭遇しました。紙媒体の記録が減る一方なので、次の100年史のことが気になります。

質問3 『広島大学75年史』の見どころは？

一番力をいれたのは、平成9年の統合移転完了後の歴史です。平成16年の国立大学法人化によって本学を取り巻く状況が一変します。紙幅に限られる中、本学の動向をできるだけ多く記録するように努めました。かつてないスピードで多くの課題に取り組む教職員の奮闘の記録として、ぜひ第5章、6章を読んでほしいと思います。



編者が選ぶ75年史トピック① オリエンテーションキャンプ

新入生オリエンテーションキャンプ（通称、オリキャン）は、他大学ではあまり類のない本学独自の行事です。第1回のオリキャンが行われたのは昭和48年のことでした。当時は大学紛争によって生じた人間関係の亀裂の影響が色濃く残っていました。こうした傷を癒やし再び大学としての一体感を取り戻そうというのが、企画した体育会の狙いでした。

この試みは見事に成功し、オリキャンは学生が運営する全学行事として定着します。参加する新入生も年々増加し、最も多い時は1,911人（平成2年）に上りました。これに伴い昭和55年より会場が大久野島から宮島の包が浦に変更されました。

各時代の学生たちが行事を盛り上げるために工夫を積み重ねてきたのですが、次第に①体育会役員の負担が大きい、②行事内容を改善すべき等の意見が強まってきました。これを受けて平成5年から学部別の行事に変更され、以後、各学部のカラーを反映したオリキャンとなりました。新型コロナ禍によって中断しましたが、復活の兆しを見せています。今後の動向に注目したいと思います。



第1回オリキャン、会場の大久野島へ上陸（昭和48年）。



昭和50年代後半から班別に一緒にの衣装を身につけるようになった（平成4年/学用品）。



学部別オリキャンの様子（左：教育学部、右：工学部/平成18年）
教育学部は仮装していることが分かる。行事内容も学部によって異なっていた。

編者が選ぶ75年史トピック② 大学統合移転

本学の前身校には、大学と専門学校という2種類の学校がありました。文部省は前身の学校の種類によって待遇に差を付けたため、本学では旧帝国大学と同等の待遇（講座制、博士課程設置）を受ける学部とそうでない学部に分かれ、学内に格差を抱えていました。

大学紛争を受けて本学が開始した大学改革では、柔軟な教育・研究体制の構築とともに、学内格差の是正が目指されました。しかし、キャンパスが狭くこれ以上の組織拡充は困難という課題に直面しました。広島市近郊では十分な用地が確保できなかったため、昭和48年2月に本学は西条への移転を決定します。昭和54年度から工事を開始し昭和61（1986）年3月までに移転を完了する計画でしたが、跡地売却や下水処理施設建設等の問題が次々に発生し、平成9（1997）年ようやく完成を見ることになりました。

この間、本学は、さまざまな改革に取り組みました。中でも日本で初めての文理融合型の学部として昭和49年に総合科学部を設置したり、あるいは全分野で講座制、博士課程を整備し学内格差を解消するなどの成果を上げ、研究大学として組織を飛躍的に充実させました。

なぜ利便性の高い広島市から移転したのか、という疑問をお持ちの方も多いと思います。実はキャンパス移転と広島大学の格付け向上がセットで進められていたことが、その謎を解き明かす1つのカギなのです。詳しくは『広島大学75年史』通史編に掲載のダイジェスト、または第4章をご覧ください。



移転前の東千田キャンパス（昭和56年）
当時の建築技術では高層化が難しく、敷地に余裕のないことが分かる。



東広島地区開校記念式（昭和57年）
いち早く学部改組と博士課程設置を実現した工学部が最初に東広島へ移転した。



総合科学部付近（平成3年頃/東千田）
組織が拡充した一方で移転が遅延した。不足する施設を補うためプレハブや貨車が使われた。



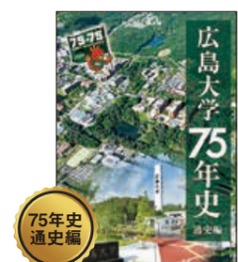
現在のゆめタウン学園店付近（平成7年/東広島）
大学周辺は未整備で移転当初は生活上の制約が大きかった。

2024年11月、いよいよ75年史が発刊!!

『広島大学75年史』通史編は、2024年11月頃に広島大学文書館のWebサイトに掲載予定です。同サイトでは、『広島大学の五十年』や『創立70周年記念写真集 広島大学の70年』など過去のバックナンバーも収録されておりますので是非ご覧ください。

バックナンバーはコチラから!▶

https://www.hiroshima-u.ac.jp/archives/publication/hu_publication



75年史
通史編

『広島大学75年史』
通史編



50年史
普及版

『広島大学の五十年』



70年史
写真集

『創立70周年記念写真集
広島大学の70年』

引き続き『広島大学75年史』NOW!に掲載する写真・資料を募集しています。お手元があればご提供ください。

2024ひろしま
フラワーフェスティバルに
「あさがおひろば」を出展!

2024年5月3・4・5日「2024ひろしまフラワーフェスティバル」が5年ぶりに通常開催されました。好天にも恵まれ、イベントの総来場者数は過去最多となり、「あさがおひろば」も多くの人でにぎわいました。学生たちは、75周年オリジナルうちわへお絵描きを行う「お絵かきテント」、その他多彩なステージパフォーマンスや趣向を凝らしたブース出展で、来場者をおもてなしました。

また、東千田・霞・東広島市の3キャンパスを背景にした「広大フォトスポット」では、卒業生が、懐かしのキャンパス写真の前で写真撮影。思い出話や現在の広島大学の話題で在學生と盛り上がるなど交流を深めました。

投稿いただいた写真は、広島大学校友会投稿写真サイトで公開中です。是非ご覧ください。



広島大学校友会投稿写真サイト <https://phoenix7.hiroshima-u.ac.jp/>

広島大学関東ネットワーク
広島大学関東サイクリング部が走行会を開催!

広島大学関東サイクリング部が誕生しました。健康維持と気分転換とエコを兼ね備えたグループライドを企画し、関東近郊に出かけ、卒業生とその関係者の交流を深めています。

第1回目は、2024年5月に開催し、町田駅から茅ヶ崎駅まで海沿いの道を走り、富士山の景色を楽しみました。第2回目は同年6月に開催。レンタル自転車や特徴のある自身の自転車など、思い思いの自転車で集合し、武蔵境駅から多摩湖へのサイクリングロードを爽快に走りました。

広島大学関東サイクリング部は、今後も定期的にグループライドを開催予定です。ライド後は、母校や広島県について語り合う場として懇親会も開催しています。懇親会のみのご参加も大歓迎。

サイクリング部に興味のある方は、下記へご連絡ください。

お問い合わせ先
TEL 03-6206-7390
E-Mail tokyo@office.hiroshima-u.ac.jp



NETWORK
広大ネットワーク

広島大学基金
一人暮らしの新入生に
食料詰合せを届けました!

学生応援プロジェクトの一環として2022年からスタートした「#ようこそ広大」は、一人暮らしの新入生に「広島のおいしい」を詰め合わせた食料品を届ける取り組みです。

3年目となる今年も「#ようこそ広大3」として、寄付者の方々のご支援、地元スーパーフレスタ様、いつも無洗米を提供くださる米のカツヤ様をはじめ県内企業様のご協力のもと実施し、応募のあった554名の学生へ詰合せを届けることができました。

詰合せ内容は、昨年詰合せ食料を受け取った教育学部2年生の2名が、新入生のために心を込めて選びました。受け取った学生からは、「たくさんの方の温かい気持ちが伝わってきて、とても嬉しかったです。」「広島ならではの食材が入っていて、食べるのが楽しみです。」などの感想やお礼のメッセージが、たくさん笑顔とともに届いています。

皆さまの温かいご支援、ありがとうございました。

https://www.hiroshima-u.ac.jp/yakudou/HU_welcom3



amaって……?
学生情報ポータルサイト「ama」を紹介!

「2023年度キャンパスベンチャーグランプリ中国大会」^{※1}で、広島大学工学部在籍の明見優成さんが代表を務める学生団体「C.」(シードット)が最優秀賞を受賞しました。彼らが提案した「学生情報ポータルサイト「ama」」が高く評価されました。

「ama」は、広島県内の大学生を対象とした、学生による学生のためのwebメディアサービスです。学内フードバンクの情報や、地域の美容室のカットモデルの募集、就活情報など、学生生活に役立つ情報を配信しています。中でも特に人気の企画が、毎月開催している「ゴチ食堂」です。企業様のご厚意で、対象の学生参加者は広島大学内の「ラ・ポエム」でおいしいビュッフェを無料で楽しむことができます。

その他学生必見の情報が盛りだくさん!「ama」を通じて学生の社会経験を積む機会が増し、企業や地域とのつながりが深まっていくことが期待されています。



注1: キャンパスベンチャーグランプリ(CVG)対象地域の大学院、大学、高等専門学校、短期大学、専門学校に在籍する学生を対象とした日本最大級の学生ビジネスプランコンテスト。本コンテストへの出場を機に起業して活躍する人が多いことから「学生起業家の登竜門」として知られています。

「ama」の詳細はこちらから <https://ama-hiroshima.com/>



広島大学総合科学部同窓会
創立50周年記念式典・祝賀会を開催!

2024年8月10日、ANAクラウンプラザホテル広島で総合科学部創立50周年の記念式典、祝賀会・同窓会大会が開催されました。1974年入学の1期生はじめ同窓生約120名と現役学生43名、関係者の約240名が参加。

記念式典終了後は、1988年に総合科学部に入学した15期生でジャーナリストの堀川恵子さんが「越境する力〜ジャーナリズムの世界を駆けて〜」と題し記念講演。

祝賀会・同窓会大会では、冒頭に同窓会が制作した記念映像「1974年広島大学総合科学部誕生 飯島宗一と今堀誠二の思い」を上映。同窓会総会では今堀誠二初代学部長の名を後世に残すために、総合科学部らしい活動を行った現役学生に同窓会が贈る「今堀誠二賞」の創立を決定。特別賞を堀川恵子さんに贈呈しました。

1期生の藤谷昌平さんが乾杯の発声。古川康雄名誉教授のサクソ演奏が大会に花を添え、総合科学部学生が歌い継いできた「安芸の国」を作った、1978年入学の5期生の皆さんが壇上で同歌を歌いました。その後、広大グッズや総合科学部の先生方の著作等の抽選会で盛り上がり、最後に全員で大学歌を歌い終了しました。

何十年振りに会った同窓生もたくさんおり、学年を越えて思い出話に花が咲きました。



山田俊弘学部長のあいさつ



前延国治同窓会長のあいさつ



「今堀誠二賞」特別賞を受賞した堀川恵子さん



体育会同窓会山根恒弘会長

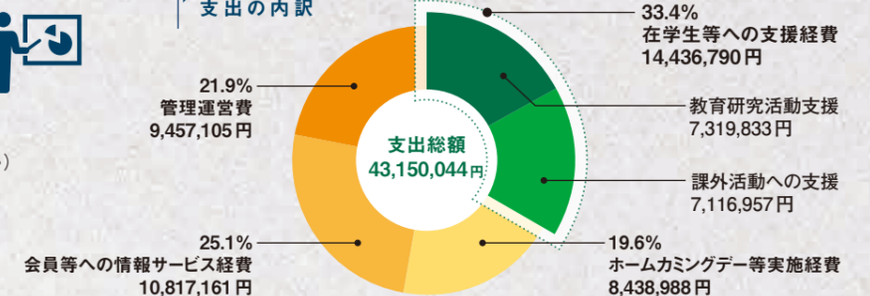


広島大学校友会決算報告

- 2023年度収支状況
収入/35,677,220円 支出/43,150,044円
※2023年度末残高 61,901,835円
- 入会状況 (2024年5月1日現在)
個人会員/31,153名
(在学生8,330名、卒業生21,161名、教職員1,662名(離職者含む))
団体会員/102団体
(同窓会24団体、後援会10団体、登録団体68団体)
- 校友会WEBサービス登録者数 (2024年7月1日現在)
9,303名



支出の内訳



東広島市のふるさと納税
返礼品に広大グッズが登場!

東広島市のふるさと納税返礼品に、HUオリジナルドライTシャツと東広島キャンパス内で伐採されたアカマツ古木を使用した万年筆が新たに登録されました。ふるさと寄付金の使い道のひとつに「広島大学と連携したまちづくりの推進」項目があり、選択いただくことで大学と連携したまちづくりに関する取り組みに活用させていただきます。皆さま是非ご協力ください。東広島市ふるさと納税のお申し込みは、以下の各サイトをご確認ください。



楽天ふるさと納税



ふるさとチョイス



ANAのふるさと納税

