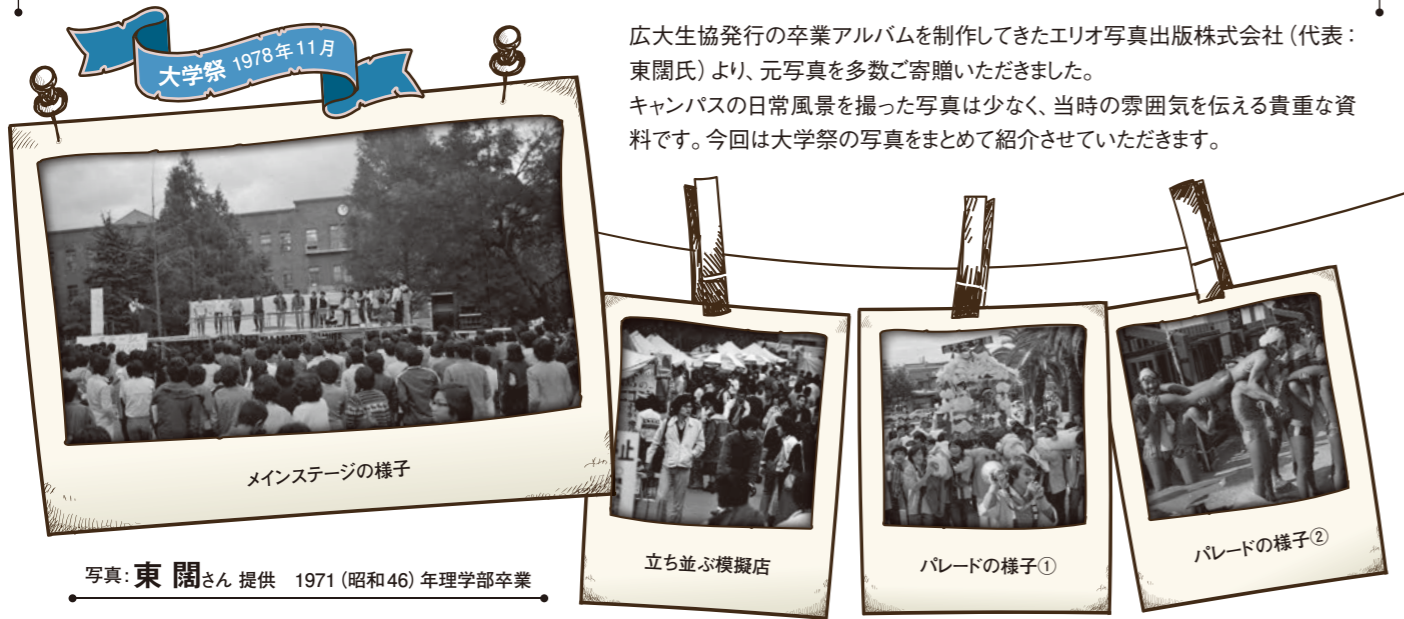


広島大学 校友会だより

『広島大学75年史』NOW!⑦

2024年は広島大学の創立75周年。75年史の編纂が進んでいます！お手持ちの写真・資料をご提供ください。



広大生協発行の卒業アルバムを制作してきたエリオ写真出版株式会社(代表:東閣氏)より、元写真を多数ご寄贈いただきました。キャンパスの日常風景を撮った写真は少なく、当時の雰囲気伝える貴重な資料です。今回は大学祭の写真をまとめて紹介させていただきます。

写真:東閣さん提供 1971(昭和46)年理学部卒業

連絡先 広島大学75年史編纂室(担当:石田) 〒739-8524 広島県東広島市鏡山1-1-1 広島大学文書館内
電話:082-424-5120 FAX:082-424-6049 E-mail:nenshi75@hiroshima-u.ac.jp

第14回課外活動援助団体 広島大学体育会トライアスロン部 Gulls

3つの種目を楽しめる達成感は格別!

トライアスロンは、泳ぐ・自転車を漕ぐ・走るという、1度に3つも楽しめる競技です。現在、マネージャー5人を含めて30人強のメンバーが活動中。2020日本学生トライアスロン選手権では、団体11位の好成績を残しています。「その達成感は何のスポーツにも負けません。2021年は、団体10位入賞を目指します。冬は水泳をランニングに替えたデュアスロンの大会にも出場します。週3~4日、東広島キャンパスの屋外プールや陸上競技場などで練習していますので、ぜひ見学、体験に来てください!」とのこと。

※2021年6月21日から許可した団体に限り、感染拡大防止策を徹底した上で課外活動を再開しました。(2021年8月16日時点)

広島大学体育会トライアスロン部 Gullsの情報はコチラから▶



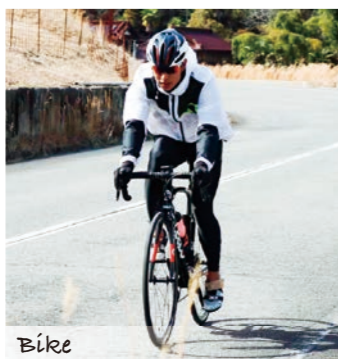
選手、マネージャーを募集しています!



表紙は語る



Swim



Bike



Run



第15回広島大学ホームカミングデー 広島大学スポーツセンターが開くスポーツの可能性! 広島大学校友会学生チーム「地域を巡る」in 瀬戸田

先輩 INTERVIEW

三島食品株式会社 代表取締役社長 **末貞 操**さん(1981年水畜産学部卒業)

夢の系譜 [ドリームチャレンジ賞が育てたもの]

- 第13回ドリームチャレンジ賞受賞者
江口 綾さん(学生団体mahoLabo./総合科学部国際共創学科2年)
- 第1・3回ドリームチャレンジ賞受賞者
徳光 祐二郎さん(2012年大学院国際協力研究科博士課程後期修了)

広大ネットワーク



広島大学 ホーム カミングデー

第15回

2021(令和3)年11月6日(土)
場所:広島大学東広島キャンパス

The 15th Hiroshima University
Homecoming Day



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai/home>

※新型コロナウイルスの感染状況によって、企画等が変更または中止になる場合があります。最新情報はWEBでご確認ください。



オープニングセレモニー

サタケメモリアルホール 開場 9:30~ 開始 10:00~



学長ご挨拶

越智 光夫

広島大学長
広島大学校友会会長

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。

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!

2021年度保護者向け「広島大学地域懇談会」を開催!

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」を今年も開催します。今年度は新型コロナウイルスの感染状況を考慮し、一部オンライン配信も活用します。皆さまのご参加をお待ちしています。

なお、今後の新型コロナウイルス感染の拡大状況等によって、開催を中止とさせていただきますので、ご了承ください。

詳しくは【広島大学地域懇談会ウェブサイト】をご覧ください。

広島会場

日時: 2021年11月6日(土) 14:10~16:20(予定)
場所: 広島大学東広島キャンパス法学部・経済学部255講義室
申込締切: 2021年10月5日(火) 17:00
※会場の都合により、申込み締切日より前に締め切らせていただく場合があります。



広島大学地域懇談会ウェブサイト

https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/chiikikondankai_2021

他会場の日程はコチラ!

会場	日時	場所
香川会場	日時: 2021年9月19日(日) 13:00~15:10(予定)	香川県県民ホール「レクザムホール」 小ホール棟5階 多目的大会議室「玉藻」 申込締切済み
熊本会場	日時: 2021年9月25日(土) 14:00~16:10(予定)	熊本城ホール3階 大会議室 申込締切済み
神戸会場	日時: 2021年10月30日(土) 13:00~15:10(予定)	神戸ファッションマート9階 KFMホール「イオ」 申込締切: 2021年10月5日(火) 17:00

講演会

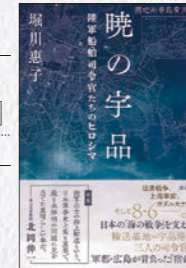
サタケメモリアルホール 11:00~ ノンフィクション作家 堀川 恵子さん

広島で学んだ戦争と平和



1969年広島県三原市生。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



特別対談

サタケメモリアルホール 11:50~

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

皆様のご来場
お待ちしております!



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。

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の免疫血清疫学的研究を行う。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。

広島大学理事・副学長 田中 純子教授



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



校友会学生チーム企画

お好み焼きやステージ、先輩見つけ隊など、学生たちが、来場者を楽しませます。



連携市町の物産展

連携協定を結ぶ広島県内市町から、特産品や人気グルメが結集!

オンライン

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予定です!

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。



参加者把握のため、QRコードの読み取り協力 大声を出さない



■下記の場合はご参加を見合わせていただくようお願いいたします。

- 参加前2週間の間に、次の症状や体調不良がある場合
平熱を超える発熱/咳、喉の痛みなど風邪の症状/倦怠感、息苦しさ/嗅覚、味覚異常
- 同居家族や身近な知人に新型コロナウイルスの感染が疑われる方がいる場合
- 過去14日以内に、政府から入国制限、入国後の観察期間を必要とされている国、地域への渡航または当該在住者との濃厚接触がある場合



※最新の対策情報はWEBをご確認ください。

第15回 広島大学
ホームカミングデー
学部・研究科企画



<https://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai/home>

新型コロナウイルスの感染状況によっては実施方法(オンライン開催など)や企画内容の変更、企画そのものが中止となる可能性があります。最新情報は随時WEB上に掲載いたしますのでご確認ください。

教育学部

講演会
新学習指導要領に対応した英語指導

講師 上山晋平先生(広島県福山市立福山中・高等学校教諭)
※オンラインでの登壇
中島義和先生(広島大学附属東雲中学校教諭)
時 13:00~17:00 講義室
場 教育学部・英語教育コース事務室
☎082-424-6796

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
☎音楽文化教育学領域事務室 ☎082-424-6834



工学部

工学部各実験施設等の見学

工学部第一類から第四類までの実験施設等を自由に見学できます。

●施設担当者による説明

①12:30~ ②13:00~ 2回制

※説明不要な方は、時間内であれば自由に見学可能。一部施設を除く

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



東広島キャンパス

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・遂行する学際的プロジェクト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
☎総合科学系支援室 ☎082-424-6303, 6409
定 各60名 ※定員に達し次第、受付終了



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
☎人文社会科学系支援室(法・経) ☎082-424-7203



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。出身地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。

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



理学部

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
☎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)
☎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



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。さらに、オンラインで各国の卒業生と繋がります。



時 12:00~17:00
場 国際協力研究科棟(屋内外)、オンラインで開催
☎国際協力学系支援室 ☎082-424-6905



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、本学教員による公開講演会や、学生によるギャラリートークなどを行います。広島高等工業学校(広島大学工学部の前身校)卒業の廣瀬壽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 総合博物館本館
☎広島大学総合博物館 ☎082-424-4212
定 講演会のみ30名 ※定員に達し次第、受付終了

※講演会は事前申し込みとします。新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、学外の方の入館を予約制とします。また、一度に入館できる人数を20名までとします。



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
☎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。



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
(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。

●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
☎放射光科学研究センター事務室 ☎082-424-6293



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
☎ナノデバイス・バイオ融合科学研究所 ☎082-424-6265



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
☎広島大学文書館 ☎082-424-5895



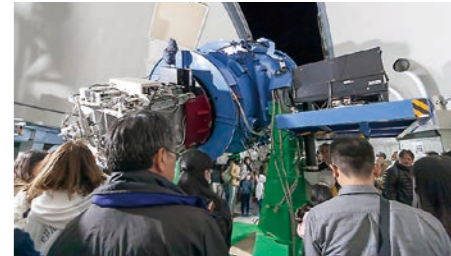
宇宙科学センター

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。

時 17:00~19:00
場 東広島天文台(バスで送迎)
☎宇宙科学センター ☎082-424-7371
定 25名(先着順)

※曇天の場合は施設見学のみ、雨天の場合は中止することもあります。



法科大学院

東千田キャンパス

2021年11月7日(日)
法科大学院講演会

法曹に求められるもの
—裁判官としての経験を踏まえて—

講師 小久保孝雄氏
京都大学大学院法学研究科教授
元高松高等裁判所長官



本学の卒業・修了生であり、元高松高等裁判所長官の小久保孝雄氏をお招きし、法曹の職務内容と関連付けながら、職務遂行に必要とされる資質、その錬成の在り方等について、裁判官としての長年のご経験を踏まえ、ご講演いただきます。

時 11月7日(日) 14:00~16:00
場 東千田未来創生センター 4階 401・402 講義室
☎東千田地区支援室 ☎082-542-7014

霞地区合同

霞キャンパス

医学部・歯学部・薬学部・医系科学研究科・原爆放射線医科学研究所・大学病院

2021年11月13日(土) 講演会

テーマ: 新型コロナウイルス研究最前線
~疫学・ウイルス学・対策研究~

講演者(広島大学大学院医系科学研究科)
田中 純子 教授(疫学・疾病制御学)/理事・副学長
坂口 剛正 教授(ウイルス学)
久保 達彦 教授(公衆衛生学)



時 11月13日(土) 15:00~16:30
場 広仁会館大会議室(霞キャンパス)
☎霞地区運営支援部総務グループ ☎082-257-5013
申 有(参加制限有り)
定 60名 ※定員に達し次第、受付終了



広島大学スポーツセンター 広島大学スポーツセンターが開くスポーツの可能性!



広島大学スポーツセンター長
広島大学大学院人間社会科学研究科教授
出口 達也

広島大学体育会柔道部監督。
全日本の女子ジュニア代表監督も務める。
コーチング学が専門。

広島大学スポーツセンターは、スポーツ科学センターを前身として、2020年10月1日に誕生しました。スポーツに関する教育および研究を行い、スポーツの振興を通じて、健全な心身と教養、豊かな人間性を備えた人材の育成を目的に活動しています。

「たかがスポーツ、されどスポーツ」という言葉をコロナ禍で痛感しました。世界中のスポーツイベントが軒並み中止になり、大学の課外活動も制限を余儀なくされました。もちろん人の命より重要なものはなく、たかがスポーツです。しかし、そんな中でも個々に散歩やジョギングなど体を動かす様子は多く見られ、運動やスポーツが心や体の健康に大きく貢献していま

す。されどスポーツです。

スポーツとは単に勝敗を競い、競争力を向上させるだけではありません。むしろ健康な心や体力づくり、仲間作り、考える習慣作りなどが本来の目的だと考えます。広島大学体育会の学生が社会と関わり、スポーツの持つさまざまな魅力や可能性が広がれば嬉しい限りです。

本センターが中心となって大学スポーツを振興し、スポーツを通じた教育、研究、社会貢献に取り組み、本学学生の人材育成をはじめ、大学ブランドの強化、地域社会全体の活性化へとつなげます。これからの広島大学スポーツセンターと広大生の活躍にご期待ください。



スポーツで活躍する広大生

広島大学スポーツセンターの取り組みを紹介



取り組み1 学生によるWEBスポーツ教室を開催!

広島大学スポーツセンターと東広島青年会議所の共催事業として、【児童向け、WEBスポーツ教室「君もかっこいい未来のアスリートをめざそう!」】を開催しています。競技の基本的な情報から練習方法まで、広大生が丁寧に解説! ぜひご覧ください。



<https://sports.hiroshima-u.ac.jp/news/web-2-2/>



ひろティー
体育会 ver

体育会に所属する45団体の特徴を反映したマスコットキャラクター「ひろティー」です。「ひろティー」を通じて各種スポーツの魅力発信し、学内外を問わず、本学への愛着と親しみを感じてもらいたいと考えています。



上記QRコードまたはURLから、WEBスポーツ教室がご覧いただけます。

取り組み2 専門的・実用的なスポーツ講座を実施!

広島大学に所属する教員や学生を対象に、大学ならではのスポーツにまつわる専門的なオンラインセミナーを開催しています。

他にも、新型コロナウイルス感染拡大予防の中、運動の機会が減ったことから、歩行動作を解析するウォーキング講座や、家庭でできるエクササイズの理論や実技など、地域の皆さんと協力して、誰でも参加して生活に取り入れられる公開講座も開催しています。



取り組み3 大学スポーツ資源を活用した「地域横断型福利厚生プログラム」の開発 スポーツ・健康まちづくりで地域を活性化

近年は働き方が見直され、健康経営のために医療・健康の充実化を目指す企業も増えています。スポーツ・レクリエーションは、健康を増進するだけでなく、交流を促進し、一体感を高めることも期待されています。そこで、広島大学、東広島市、一般社団法人みちるべがコンソーシアムを形成し、大学のスポーツ資源を活用した「地域横断型福利厚生プログラム」の開発と実施を行います。将来的には幅広い組織が協力し、一体となって健康づくりを進めます。

地域の活性化を目指し、全国の大学の模範となるべき先進的な事業として展開してまいりますので、皆さまの応援・ご支援のほどよろしくお願いいたします!



実施されたプログラム フェニックスグラス(芝生化)プログラム

運動をすることが好きな子どもを増やしていくことにより、広島大学を地元住民の皆さんに身近に感じてもらうことを目的としています。学生による運動教室の開催計画など、大学との連携も深めていきます。



競技成績をはじめ、学業充実や安全安心、大学スポーツの盛り上げなどで、著しい成果をあげた学生アスリートやスポーツに関わる学生、OB・OG、指導者、団体を表彰する「UNIVAS AWARDS 2020-21」にて、広島大学スポーツセンターが2つの賞に選出されました。

- スポーツ統括部局/SA賞…優秀賞
- 大学スポーツを通じた地域貢献「WEBスポーツ教室」実施
- UNIVAS CUP 地区部門賞…中国地区 第1位



広島大学スポーツセンターオリジナルHP <https://sports.hiroshima-u.ac.jp/>

ご支援のお願い 広島大学スポーツ振興基金

本学でスポーツに取り組む学生への支援、地域におけるスポーツに関する社会貢献活動への支援、キャンパス内のスポーツ施設の充実、令和2年10月に設置した広島大学スポーツセンターの運営支援を目的とした広島大学スポーツ振興基金を立ち上げました。

本学同窓生や元教職員をはじめ、本学学生を応援いただく皆さま、ご支援をお願いします。

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



みんなアクセスしてね!



in
瀬戸田

広島大学校友会学生チーム「地域を巡る」



近年、地域おこしや地域資源の活用に関心を持つ学生は増えており、広島大学でもそのような教育や研究が盛んに行われています。校友会学生チームでも以前から広島大学とご縁のあった洋菓子店「島ごころ」と協力し、2021ゆかたまつりで特産のレモンを用いた出店を準備していましたが、コロナ禍であえなく中止になりました。ところが、島ごころの代表奥本さんのご厚意により、瀬戸田町を案内していただけることに！生産量日本一を誇るレモン、サイクリング、芸術、アクティビティなど、産業や観光地としても大きな注目を集めている尾道市生口島の瀬戸田町を訪問し、地域の人々と出会い、おいしい食べ物や写真スポット、地域の取り組みを取材してきました！

洋菓子店「島ごころ」 故郷への思いをお菓子に

株式会社島ごころ 代表取締役 奥本隆三さんは瀬戸田出身。子どもの頃からお菓子作りを続け、憧れだった本場神戸の洋菓子店で修行されました。職人として学びながら働くも、帰省するたびに活力を失っていく地元の姿を見て、Uターンを決意。瀬戸田町で洋菓子店を開かれました。あるとき地元の方から瀬戸田のものを使ってほしいという声を受けて、レモンを使ったお菓子を考えることに。1年にもおよぶ試行錯誤の末、レモンの風味を生かしたレモンケーキを考案し、今や瀬戸田を代表するお土産となりました。そんな奥本さんが大切にしているのは、人との関係性です。「地域振興にも関わっている経験から、地域を良くするためには、ただ考えを押し付けるのではなく、しっかりと話を聞き、住民の方、観光客の方、地域を良くしようとする方など全員を大切にすることが必要です。地域がつながり、一体となることではじめて魅力的な場所になると思います」お話を聞いて、地域は人がつくるということを強く実感しました。



洋菓子店「島ごころ」



瀬戸田への思いを語る奥本さん

レモンサイダー「じゃらん」で一度飲んでみたい「ご当地サイダー」ランキンググランプリ受賞！



生まれ変わりつつある商店街

町から海までつながる「しおまち商店街」へ。お土産店や飲食店などがたくさん並んでいます。メディアでも取り上げられるコロッケのお店へ寄り道し、2021年3月にオープンした旅館「Azumi Setoda」を見学させていただきました。商店街の皆さんは気さくに声を掛けてくれて、いろいろな地域おこしの取り組みを教えてくださいました。新しいものと古いものが入り交じりながら、見事に調和しています。



ポストはレモンをイメージした黄色！地域の方々が協力して色を塗ったそうです



豪商 堀内家の邸宅を改修・復元した「Azumi Setoda」



日本一の生産量を誇るレモン

瀬戸田から目と鼻の先にある島「高根島」で、レモンやみかんなどのかんきつを生産している農家の長島さんにお話を伺いました。育てている品種から農業で進む高齢化の問題まで、地域を支える農業についてさまざまなことを学びました。



長島農園 長島さん(左)と友人の稲葉さん(右)

続いて長島さんの友人の稲葉さんに、レモンの温室を見せてもらいました。農園は想像よりも大きく、生育について教えてもらいながら新鮮なレモンの色や香りを楽しみました。

お二人によると、レモンの価値が上がったのはここ数十年のことだといいます。県におけるレモンをはじめとしたかんきつの改革が進み、島ごころさんのレモンケーキのような商品も増えたことで、農業の環境も良くなっているそうです。最後は長島さんの農園の、オリジナルかんきつジュースをいただきました！



木に実っているレモンを見るのは初めてでした



長島さんに島の農業について教えていただきました



日本を代表する画家 平山郁夫美術館

平山郁夫さんは、瀬戸田出身で、仏教やシルクロードをモチーフとした作品を数多く制作した日本画家です。らくだをモチーフにした作品でも知られており、サタケメモリアルホールの緞帳(どんちょう)にも使用されています。本美術館には、幼少期から晩年の作品まで収蔵されており、平山さんの願った平和、築き上げた文化、そして原点である瀬戸田の風土に触れました。



とてもすてきな作品ばかりで時間が経つのも忘れてしまいました



サタケメモリアルホールの緞帳「月光流砂らくだ行」

広島大学は平山郁夫美術館と国際文化交流の促進や人材の育成などを柱に、2018年に包括的連携協力協定を結んでいます。

耕三寺で卒業生に遭遇！

最後に訪れたのは、耕三寺と未来心の丘。耕三寺は母への感謝の意を込めて建立され、「母の寺」としても親しまれています。耕三寺の境内を抜けた先には、彫刻家杭谷一東さんによって大理石で造られた未来心の丘があります。壮大なスケールと大理石の美しさから、近年は「映え」のスポットとしても人気を集めています。ここで出会ったのは広大の卒業生であり、学芸員を務める吉田さん。思わぬ出会いに驚いた一同でした。

広島大学文学研究科出身です。



耕三寺博物館学芸員 吉田守さん



孝養門は日光東照宮陽明門を模した建築物です！



原色が多く用いられた本堂は とても印象的です



未来心の丘のモニュメントの一つ「光明の塔」の前で

瀬戸田の見学を振り返って

「おいしい広島県」を契機に知名度向上に成功した瀬戸田レモンの歴史や、「最高品質のレモンだけをお届けしたい」という生産者の皆さまの熱意に感銘を受けました。また、瀬戸田の本来の姿を最大限に生かし、魅力的かつ持続可能な町づくりをしようと奮闘される瀬戸田の皆さまの軌跡を学びました。島ごころの奥本さまをはじめ、瀬戸田の皆さまには、学生チームの訪問を非常に温かく迎えていただきました。この場をお借りして、あらためてお礼申し上げます。法学部2年 田中 春香



みんなと記念撮影！

今年もホームカミングデーで お好み焼きを焼きます！



校友会
学生スタッフの
募集！

一大イベントである、ホームカミングデーや校友会だよりの発行など、一緒に活動してくれる学生スタッフを募集しています。興味のある方は下記までご連絡を！
連絡先: Twitter▶@kotoshino_huhcdにDM、またはGmail▶kotoshino.huhcd@gmail.com

第15回広島大学ホームカミングデーでも、校友会学生チームスタッフが広島名物お好み焼きの実演販売で来場者をおもてなします。事前にお好み焼き教室に参加し、研修を受けてきました。ぜひ、召し上がってください！



第13回ドリームチャレンジ賞受賞者

WEBメディア運営とイベント開催で 東広島の町と人をもっと身近に



学生団体 mahoLabo.
江口 綾さん 総合科学部国際共創学科2年

英語や人との交流が好きで、国際共創学科に入学した江口さん。「mahoLabo.」の活動でグローバルよりローカルに興味を抱くように。「身近な人や物でも知らないことがいっぱい。発見がたくさんあります」

やりたいこと
在学生

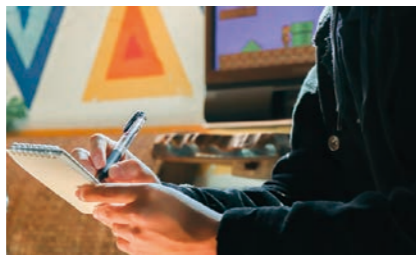
帰ってきたくなる東広島に!

広島大学がメインキャンパスを構える東広島市。広大生の多くは卒業を機にこの町を離れ、疎遠になってしまうといいます。学生が「また東広島に帰ってこよう」と考えない一因は、大学時代の居場所が学内に限られていること。実際に大学の外の人と関わる機会はほとんどなく、いざコミュニティを築こうとしても、情報を得る手段が少ないのだそうです。

それなら自分たちで、地域のネタや交流のチャンスを提供できるツールを作ろう! そんな思いを持つ学生7人が2018年に発足したのが「学生団体 mahoLabo. (まほらぼ)」です。学生にとって、まほらぼ(ふるさと)を作るラボラトリー(研究室)であることを目指し、東広島市の「人」に焦点を合わせて取材するWEBメディア「Yeast」と、地域とつながるイベント「まちあい」を運営。現在、34人のメンバーが活動しています。継続的なサイト運営



WEBメディア Yeast
YouTubeチャンネル(東広島の商品紹介・大学周辺の日帰り散歩など)も開設している。
<http://maholabo.com/>



これまでに61本(2021年7月現在)の記事をアップ。ネタ出しは自由で、各自のお気に入り店などを編集長と相談して取材する。

やイベント開催に必要な経費の一部には、ドリームチャレンジ賞の助成金を役立てました。

モットーは give and give

入学後、記事のテイストや写真の美しさ、コンセプトの温かさなどにひかれて加入したのが、団体全体の代表を務める江口綾さん。「メンバーは学部も学年もバラバラ。各自の得意分野を生かして、ライターやカメラマンなどを担当します。コロナ禍の今は、定期的なオンラインミーティングで、今後の活動に向けて情報交換をしています」

WEBメディアとして完成度の高い「Yeast」



B.C.有頂天とのコラボイベント「まちあかり」や、広島大学「ゆかたまつり」出店などのイベントを実施。

ですが、プロの指導者がいるわけではなく、メンバー同士で刺激し合いながら、良い情報を発信しようとしている成果なのだとか。

「私たちが大事にするのは give and give。他の課外活動や地域活動で得た力を、mahoLabo. で発揮して、「みんなにとって何が良いことか」に取り組みます」

学生が感じた「生の声」を届ける

「学生目線の取材」をコンセプトにしていることも、「Yeast」掲載記事の特徴です。取材対象者のこれまでの人生や考え方をしっかり聞いてまとめることで、読み手に地域の人々を身近に感じてほしいからだそう。次回、オンライン取材で初めてライターに挑戦する江口さんは、「すごく楽しみです。自分の感性を大切に書いて書きたい」と意気込みます。

団体の活動は徐々に広まり、東広島市の企業から新たに観光イベントの企画・運営も任せられたとのこと。「去年はイベント開催ができていないので、今年は力を入れていきます」と江口さん。そのためにも、まだまだメンバーを増やしたいそうで、「ちょっとでも興味がある人はぜひ仲間にも!」と話してくれました。



第1・3回ドリームチャレンジ賞受賞者

「多様な意見を聞きたい」から始まった 学生主体のシンポジウム



広島大学学術・社会連携室学術・社会連携部 URA 部門勤務
徳光 祐二郎さん 2012年大学院国際協力研究科博士課程後期修了

現在は広大のURA部門(研究力強化のための組織)で、研究者の支援やマネジメントを担当。研究のための各種申請書作成や、学会準備・成果発表などに、シンポジウム開催の経験が生きています。

やり遂げた!
卒業生

若者の意見交換の場をつくろう

2006年2月、広島大学大学院の学生が企画した「広島国際ユースシンポジウム」が、2日間にわたって開催されました。テーマは「未来の創造—平和を希求するユースの挑戦と可能性—」。専門家による講演、国際協力や貧困問題などを考える分科会、平和に関するアンケート報告などを行い、約300名の参加者が積極的に意見を交わしました。

このシンポジウムを主導したのが、国際協力研究科で国際関係論を学んでいた徳光祐二郎さん。始まりは、研究科の学生とディスカッションするうちに、「もっといろんな人の意見を聞きたい」と思ったことだそう。既に東京などでは、学生主体のシンポジウムが毎年開かれていることを知り、「広島でも大学の垣根を越えて話す場を」という思いも強かったそうです。院生3人で実行委員会を立ち上げ、次第に他大学にも広がり、最終的に県内5大学から20人超の同志が集まりました。



「広島国際ユースシンポジウム」スタッフ募集のチラシ

意見を吸い上げまとめる難しさ

「集まった学生はそれぞれ熱い思いを持っています。彼らの意志を尊重しつつ、調整を図るのが大変でした」と徳光さんは当時を振り返ります。例えば、講演者のリストアップ。「ビッグネームは続々と挙がるものの、先方の都合もあるし、講演料の予算も限られている。片っ端から依頼しては撃沈……を繰り返す中、最終的にどの案を採用すべきなのか悩みました」と話します。ただ、連絡した著名人からレスポンスがあると、たとえ断られても、コミュニケーションの成立そのものに手応えを感じたそうです。

「ちょうどドリームチャレンジ賞が新設された時期で、助成金申請で費用をまかなえたのも大きかったです。毎週ミーティングを開いて、地道な作業も手分けして行こうなど、いろんな苦労がありました。開催後のアンケートではみんなの満足度が高かったのですよ」

同じテーマでも さまざまな観点がある

徳光さん自身も、やりたいことを実現した達成感、やり遂げたことへの自信を得たとのこと。「実行委員会には文学や工学専門の人もいて、自分とは違う観点からのアイデアに触れたことも新鮮でした。他大学とネットワークができたおかげで、同じ広島でも平和学へのアプローチ方法が異なるという発見もあり

ましたね」

また、助成金申請の経験を生かして、数年後に第3回ドリームチャレンジ賞を申請。支援金を活用して、西アフリカのシエラレオネ大学図書館など4機関に、広島の復興や平和関連の書籍を寄贈し、「ヒロシマ文庫」を設置しました。「シエラレオネのようなアフリカの小さな紛争後の国でもHiroshimaの知名度は高く、現地からは大変喜ばれました」と続ける徳光さん。現役学生にも、「今だからこそできる挑戦を」とメッセージを送ってくれました。



平和関連の書籍を寄贈



「ヒロシマ文庫」寄贈について報じられた現地新聞。「長年の紛争で悲劇を繰り返し、いま復興へと歩み始めているシエラレオネにとって、Hiroshimaの教訓から学ぶことは多く、そして貴重」などの声が寄せられた。

原料にこだわり良質な商品を送り出す創業以来続く基本方針の徹底で、ファンの信頼に答えていきたい。



1981年水畜産学部(現 生物生産学部)卒業
三島食品株式会社 代表取締役社長
末貞 操(すえさだ みさお)さん

1958年広島県安芸郡海田町生まれ。崇徳高等学校を卒業後、広島大学水畜産学部(現生物生産学部)に入学。1981年卒業。同年、品質管理職として三島食品に入社。工場の生産管理システムの開発・導入を手掛け、現場の効率化を図る。30歳で関東工場に異動。工場長、生産本部長兼営業本部長を経て2017年4月に社長就任。

ロングセラー「ゆかり」をはじめ、「かおり」「あかり」「うめこ」のふりかけ姉妹シリーズでおなじみの三島食品。2021年には、末貞操社長が最終的にネーミングを決断した「ひろし」も発売され、大ヒット商品となりました。ものづくりに対する誠実・正直な姿勢を貫きながらも遊び心を忘れず、会社の成長を後押ししてきた末貞社長に、商品への愛があふれる楽しい話を聞かせていただきました。

入学時から目指していた食品の仕事

地元の大学といえば広島大学。国立で学費も安く、食品工業化学を学べる水畜産学部がありましたので、「よし、広大に入ろう」と一発勝負を決心して、高校3年間は学力を付けることに必死でした。

大学に入ってからは、授業の後はテニスと卓

球の同好会に顔を出して、暗くなるまで汗をかくという楽しい学生生活でした。就職は食品関連の公務員志望でしたが、ちょうど募集がない年で断念。そこで、チューターの先生と訪問したメーカー三島食品を希望しました。当時の社長に「バイトに来てみたら」と誘われて、夏休みに働いた延長というもありましたし、江波の自宅から近いのも魅力でした。

社内初のシステム開発に武者震い

入社後は工場の品質管理担当に。ちょうどコンピューターが入った時期で、外部講座で初心者向けのプログラミングを学びました。それを応用して、現場の原価計算や在庫管理などを一気に行えるMRP(生産管理システム)のベースをつくったんです。同様のシステムなん

て、どこにも導入されていない時代です。「会社の要となる部分を手掛けた」という実感がだんだん湧いてきて、ゾクッとしたのを思い出します。



品質のチェック

畑違いの営業で可視化を推進

自社開発したMRPは、バージョンアップを繰り返して25年ぐらい活用されました。転勤はありましたが、仕事はずっとものづくりの最前線。ところが生産本部長をしていた50歳の時、突然営業本部長に任命されました。ふりかけは一袋も売ったことがないのに！です。でも、現場を知る身だからこそ、営業の仕事の進め方に違和感を覚えた。だから、意識改革に力を入れました。

例えば、工場では事故の事後報告よりも、事故を防ぐことの方が重要です。ところが、営業で常習化していたのは、1カ月の売上報告を行う月末会議。注文を逃してから、いわば事故が起こってから、後始末を報告し合っているんです。予防保全とは程遠い。月末会議は今後の作戦を考える場で、量管理は月末だけでなく毎日行う日常管理に。これらを決めて「見える化」を浸透させました。多分、初めは周りの営業社員に警戒されたと思います(笑)。でも徐々に分かってもらえて、おかげで9年連続増収を達成しました。

良い商品は自然に広まっていく

若い人にとって、SNSはもう生活の一部でしょう。三島食品もかなりSNSに助けられました。実は「ふりかけ三姉妹」という呼び名は、ネット住民が付けて広めてくれたもの。これは、当社が大切にしてきた「ロコミ」と一緒です。選び抜いた素材で良い商品を作り続けられれば、CMなど



に頼らなくてもファンが増える。信じてやってきて良かったです。

誠実なものづくりは、私たちの誇れるところ。ここ数年、三島食品の「青のり」の材料「すじ青のり」が大不漁で、他の青のりを使うしかなくなりましたが、お客さんには正直にそのことを伝えたい。そこで青×緑を反転させた特別パッケージで商品化。裏面に現状をありのまま記しました。守りたいのは「良い商品を良い売り方で」という創業者の教えなんです。



「遊び心」がある仕事は楽しい

今年の新品「ひろし」は、年間の販売目標60万袋を1カ月と1週間で売り切りました。原料の広島菜が足りなくなって、年2回収穫できるように栽培方法を変えてもらったほどです。商品名は会議で正式に「ひろし」に決まっていたのですが、どうもしっくりこないので無理を言って「ひろし」に変えてもらいました。売れて良かったです。



商品名、パッケージ、どれをとっても社内は真剣です。お客さんが飽きない面白い仕掛けを、みんな一生懸命考えている。「不真面目」じゃなく「非真面目」の精神で。コツコツ働くだけでは息が詰まります。だから、時々ぶつと笑える仕事、遊び心で自分を表現できる仕事を、広大生も将来見つけてほしいですね。

■三島食品株式会社

1949年乾物販売の商店として創業。ふりかけや混ぜご飯の素をはじめ、レトルト食品、調味料などを製造・販売するメーカーとして発展。1970年、赤しそを原料とした看板商品「ゆかり」を発売。2006年には北広島町に赤しその栽培農園「紫の里」を新設。基本方針に「良い商品を良い売り方で」を掲げ、厳選素材の持ち味を生かした、安心して食べられる商品開発を続けている。

取材を終えて

野津真由香さん(総合科学部3年) 末貞社長に、学生時代の思い出、仕事でのこれまでの経験や今後の展望などをお伺いしました。お話の中で、三島食品として、また、社長自身がこれから大切にしていきたいこと、守り続けていきたいことをお聞きし、私自身も残りの学生生活、そして自らの将来を自分の核をしっかりと持って歩んでいきたいと実感できた貴重な経験となりました。

張 鶴鳳さん(人間社会科学部研究科2年) 「非真面目」な末貞社長の面白いお話を聞くことができ、光栄です。一番印象に残ったのは「うめこ」の話です。「うめこ」は復活するまで困難にぶつかり、議論されたそうで、「不幸な女」に例えられていました。つらい時「うめこ」のように、あきらめずに前向きにやれば乗り越えられます。これから、「うめこ」を食べる時に「不幸な女」でなく、「不屈の女」を思い出して自分を励まします。



読者プレゼント!

「ふりかけ5姉妹」セット(ゆかり、かおり、あかり、うめこ、ひろしを各1個ずつ)をアンケートにご回答いただいた方の中から抽選で10名様にプレゼント!

※応募締め切り:10月31日(日) 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。



名前を入力すると、あなただけの「ゆかりパッケージ」が作れます。皆さん試してみてくださいね!

マスターズ 広島大学マスターズのご紹介

広島大学マスターズは、元広島大学教職員を中心に設立された団体です。これまでに大学人として得た知識や経験を生かして、広島大学の行く社会連携等の各種事業や市民の生涯学習を支援し、地域社会や大学の発展に貢献すること、そして会員の親睦・交流等を深めることを目的に活動しています。講演会や市民講座、個人的な研究など、活動内容はHPに掲載しています。

広島大学マスターズ広島 設立年 2010年
広島大学マスターズ 設立年 2006年

広島大学マスターズ広島は、広島市およびその近郊に在住の会員で構成されています。

広島大学から依頼された平和科目や大学院共通科目などの授業、およびNHK文化センター広島教室を始めとする社会連携活動も担当しています。昨年度、創設10周年記念誌を発行しました。



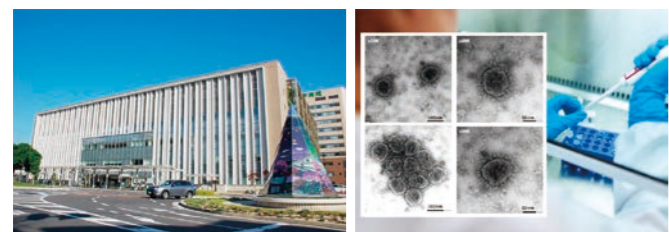
2019年度秋の例会
熊野神社(海田町)にて
<https://masters2.hiroshima-u.ac.jp/>



広島大学マスターズ
<https://masters.hiroshima-u.ac.jp/>

広島大学基金 寄付信託を活用した新たな取組のご紹介 「感染症に強い日本を創るプロジェクト」スタート!

広島大学では、三井住友信託銀行株式会社がリリースした新たな「医療支援寄付信託」に参画し、感染症に強い日本を創るプロジェクトをスタートしました。新型コロナウイルスをはじめとした感染症に対する研究や医療人材育成を行っています。併せて、遺言書を作成せずに、万一の際、財産の一部を簡単に寄付することが可能な「遺言代用寄付信託」も始まっています。



三井住友信託銀行のページへ移動します。

医療支援寄付信託
<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/donation-lineup/contribution/contribution>

遺言代用寄付信託
<https://www.smtb.jp/personal/entrustment/donation-lineup/will-substitute>

全国 広島県への移住・転職を応援

広島大学校友会では、校友会員のキャリア支援(就職・転職支援)の一環として、今年度より広島県地域力創造課様と協力して広島県内へのUターンや移住に関するオンラインイベント情報の案内を会員用Webサービスで配信しております。

ご興味のあるイベント等がございましたら奮ってご参加ください。以下、広島県の移住促進事業のポイントです。

広島県は移住ランキングで常に上位をキープし、2020年もセミナー参加人数で全国2位、窓口相談者数で全国6位にランクイン。人気の秘訣は、移住の際に一番のネックとなる仕事探しのサポートが充実していることです。広島経済同友会と連携し、他県で例のない受け皿整備に取り組んでいます。相談窓口のノウハウを生かし、AI移住相談あびいちゃん(公式LINE)にて、オンライン上での相談にも対応しています。



広島県相談窓口
<https://www.hiroshima-hirobiro.jp/support/>
AI移住相談あびいちゃん
<https://www.hiroshima-hirobiro.jp/abi/>

東京オフィス 東京の「拠点」に、ぜひお立ち寄りください!

広島大学東京オフィスは、首都圏における学生の就職活動やOB・OG訪問、教職員の研究等の活動、さらに校友会や同窓会の活動を支援しています。就活中の情報収集や資料の作成のため、休憩場所や荷物置き場として、先輩と会う場所としてなど、東京のマイホームのように利用可能です。その他にも、会議室の貸し出しや、首都圏で展開する業務の支援も行っています。

首都圏で広島大学に関わる皆さんがつながる活動拠点ですので、ぜひ気軽にご相談・お立ち寄りください! 詳しくはホームページをご覧ください。

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、閉室している場合があります。詳細はHP等でご確認ください。

- 広島大学 学生向け「モジジ～教えて、先輩～」関東圏在住の広島大学卒業生名簿です。ぜひOB・OG訪問にご活用ください。
- 広大東京リアル部～本音しかいらない～広島大学東京オフィスにゆかりのある方々が本音で語る!?
・ホンダと私
・社会人のリアル など

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/tokyo>

全国 新企画 親子3世代広大出身者を探せ!

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。

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!

熊本県在住
大下家

2世代
工学部(平成33年卒業)
本人:大下 明です。

3世代
工学部(在学中)
次男:大下 超(すぐる)です。



父、私、次男と親子3代で広大ですが、そればかりか私の弟2人・叔父・従妹も広大卒という広大家族です。1年前までインドに駐在していましたが、そこでも広大卒の方3名と出会い、ワイワイおやつを買いに行ったことや、ががら山で探検したことなど、遠いインドで懐かしい昔話をしていました。今の職場の後ろの席の方も夫婦で広大卒です。てな感じで今でも愛着が有り、次男に広大とカープのコラボグッズを買ってもらい愛用しています。

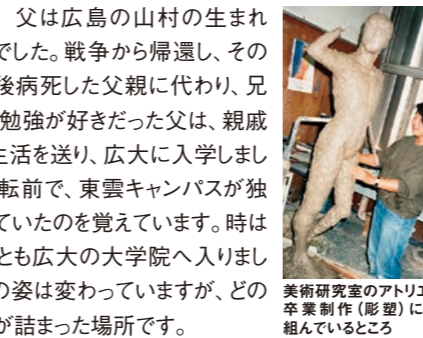
1 研究室の仲間と 2 私(明)と次男(超)で記念撮影

広島県在住
内藤家

1世代
政経学部(昭和34年卒業)
父:小田 照男です。

2世代
学校教育学部(昭和63年卒業)
本人:内藤(旧姓:小田)晃子です。

3世代
先進理工系科学研究科(在学中)
長男:内藤 響生です。
教育学研究科(平成31年修了)
長女:内藤 初音です。

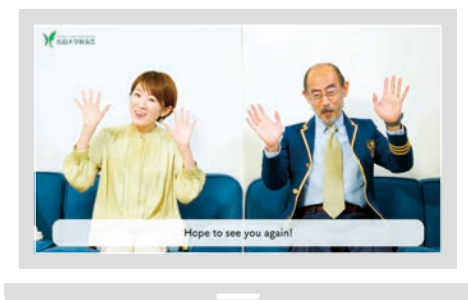


父は広島県の山村の生まれでした。戦争から帰還し、その後病死した父親に代わり、兄に育てられたそうです。勉強が好きだった父は、親戚の家に下宿して高校生活を送り、広大に入学しました。私が通ったのは移転前で、東雲キャンパスが独自の祭りで盛り上がっていたのを覚えています。時は流れ、今では娘、息子とも広大の大学院へ入りました。時代とともに大学の姿は変わっていますが、どの世代にとっても思い出が詰まった場所です。

校友会 見どころ満載! PR動画が完成しました。

本学卒業生で、現在フリーアナウンサーとして活躍する久保田夏菜さんと、レコード・バー「野中サンハウス」マスター野中喜雄さんのお二人が、広島大学校友会について紹介してくれました。ドリームチャレンジ賞や課外活動援助金といった在学中に得られる支援内容や校友会だよりについて、さらに卒業生からのメッセージもあり、校友会の入会特典や活動内容、会員のつながりを詳しく知ることができます。

在校生、保護者の方はもちろん、卒業生の方も楽しめる動画となっていますので、ぜひご覧ください!



校友会員用Webサービスにご登録ください。

校友会会員(正会員、準会員)であれば、どなたでも登録可能です。登録いただいた会員には以下のような特典がございます。

- 1 本人情報(住所やメールアドレス等)のWeb上での登録・変更
- 2 広島大学校友会から広島大学の近況やお得な情報をお届け
- 3 会員検索・会員間連絡の利用【正会員限定】

校友会正会員▶広島大学の在学生・同窓生・教職員・元教職員で校友会に終身会費(¥20,000)を納付された方
校友会準会員▶広島大学の在学生・同窓生・教職員・元教職員で校友会正会員でない方

校友会Webサービスを利用したい方は、申請手続きを行ってください。

<https://www.hiroshima-u.ac.jp/koyukai/touroku/web>

広島大学校友会決算報告

●2020年度収支状況
収入/39,253,526円 支出/28,963,782円
※2020年度末残高 60,225,003円

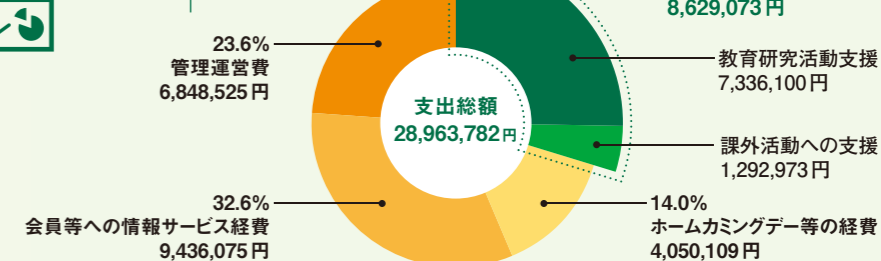
●入会状況(2021年5月1日現在)
個人会員/25,957名
(在学生7,908名、卒業生17,011名、教職員1,038名(離職者含む))

●団体会員/100団体
(同窓会23団体、後援会10団体、登録団体67団体)

●校友会WEBサービス登録者数(2021年8月1日現在)
3,538名



支出の内訳



※2020年度の就職活動への支援は、ありませんでした。