

広島大学 校友会だより

レポート

2020コロナ禍の 広島大学

第14回 広島大学ホームカミングデー

先輩インタビュー

株式会社カツヤ 代表取締役会長

勝矢 博 さん

(2018年 生物生産学部 卒業)

夢の系譜 ドリームチャレンジ賞が育てたもの

広島大学アカペラサークル
Plaza de España

第1回ドリームチャレンジ賞受賞者

尾田(旧姓小曳)加奈子さん

広大ネットワーク



Hiroshima University Alumni Association

広島大学校友会

第14回 広島大学 ホームカミングデー

2020(令和2)年11月7日(土) 広島大学東広島キャンパス

■現地開催を予定しておりますが、新型コロナウイルスの感染状況を踏まえ、ホームカミングデーの実施方法(現地開催またはオンライン開催など)については、**10月初旬に最終決定**する予定です。最新の情報をWEBでご確認ください。

卒業生との強い絆を改めて実感した年でした。
感謝の気持ちを込めてホームカミングデーの開催を予定しています。

広島大学長・広島大学校友会会長

越智 光夫

新型コロナウイルス感染の拡大を受けて、広島大学は全国に先駆けて4月21日、アルバイトなどの収入が激減して生活に困っている学生・留学生に応急学生支援金を給付することとし、教職員に募金を呼び掛けました。

このニュースをご覧になり趣旨にご賛同くださいました多くの卒業生、保護者、市民の皆様から、励ましのお言葉とともに1,174件、約7,000万円にのぼる多大な浄財を賜り、これまでに845人の学生を支援できました(継続支援中)。また、私たち構成員にとって、皆様との強い絆を実感する機会となりました。皆様からのご支援に、心より感謝申し上げます。誠にありがとうございました。

本学では今年4月からいち早くオンライン授業をスタートし、さまざまな工夫と努力により何とか軌道に乗せることができました。この貴重な実践を活かしながら、ポストコロナ、ウィズコロナの時代における新たな大学教育にチャレンジしてまいりたいと考えております。

今後とも広島大学にお力添えを賜りますようよろしくお願い申し上げます。



ホームカミング広場 サタケメモリアルホール周辺

連携市町の物産展

広島大学と連携協定を結ぶ広島県内の市町が自慢の物産を持って出展します。人気のフードは売り切れにご注意。



校友会 学生チーム企画

在学生のステージパフォーマンスや卒業生の手つなぎ写真でキャンパスを囲むプロジェクトも。今年も撮影にご協力ください。



懇親会 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、中止とさせていただきます。

2020広島大学

コロナ禍を乗り越え、新しい日常＝ニューノーマルを築く広島大学の〈リスタート〉を映像でご覧ください。



ご挨拶



広島大学長
広島大学校友会会長
越智 光夫

表彰式

- 広島大学長表彰
- Phoenix Outstanding Researcher Award
- 広島大学教育賞表彰



大学歌



今回は「聴く大学歌」です。「広島大学75年史」に寄せられた懐かしい写真とともに思い出をたどってください。

新型コロナウイルスの感染状況によっては実施方法の変更（オンライン開催など）や企画内容の変更が生じ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。



「生命を捉えなおす －動的平衡の視点から－」

福岡 伸一氏



福岡伸一氏プロフィール

生物学者。1959年東京生まれ。京都大学卒。米国ハーバード大学医学部博士研究員、京都大学助教授などを経て、現在、青山学院大学教授・米国ロックフェラー大学客員研究者。サントリー学芸賞を受賞し、85万部を超えるベストセラーとなった『生物と無生物のあいだ』（講談社現代新書）、『動的平衡』（木楽舎）など、“生命とは何か”を動的平衡論から問い直した著作を数多く発表。ほかに『世界は分けてもわからない』（講談社現代新書）、『できそこないの男たち』（光文社新書）、『福岡伸一、西田哲学を読む—生命をめぐる思索の旅 動的平衡と絶対矛盾的自己同一』（明石書店）、『ナチュラリスト—生命を愛でる人』（新潮社）など。また、大のフェルメール好きとしても知られ、世界中に散らばるフェルメールの全作品を巡った旅の紀行『フェルメール 光の王国』（木楽舎）、さらに最新刊として『フェルメール 隠された次元』（木楽舎）を上梓。読書の振興をめざしたセミナーシリーズ「知恵の学校」の主催・校長を務める。

新型コロナウイルス 感染拡大防止のため 感染防止対策を行います。

- 受付、会場入口などにアルコール消毒液など手指消毒剤を設置します。
- 会場の換気設備を適切に運転し十分な換気を行います。
- ホールの座席は参加者同士が密にならないよう前後左右に十分な間隔を確保します。
- スタッフは、マスクなどを着用したうえで対応させていただきます。

参加者の皆さまにも 感染拡大防止対策をお願いいたします。

- 必ずマスクをご着用ください。
- 会場では手洗い、消毒液などによる手指消毒をお願いします。
- 他の参加者、スタッフなどとの距離を確保するようお願いいたします。
- 厚生労働省の「新型コロナウイルス接触確認アプリ」(略称:COCOA)のインストールを推奨します。
- 会場内での大きな声での会話はご遠慮ください。
- 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
 - ・嗅覚や味覚異常
 - 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

第14回 広島大学 ホームカミングデー 学部・研究科企画

新型コロナウイルスの感染状況によっては実施方法の変更(オンライン開催など)や企画内容の変更が生じ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。



総合科学部

スポーツ健康科学の研究室 「健康測定会」

時 13:00~13:50

場 総合科学部 第1会議室

学生・卒業生はもちろん、一般の方もご参加いただけます。

「体組成を測ってみよう」「歩行の動作解析による年齢推定」「反応の早さを測ってみよう」などの測定会を開催。どなたでも体験できます。また、「筋肉を顕微鏡で観てみよう」「これも運動! ジェスチャーで英語がうまくなる?」「スポーツにおける熱中症対策グッズ」「脂肪1kgを減らすためには?」「戦うメンタルスイッチON!」などの展示も行います。

総合科学部後援会総会

時 14:00~14:40

総合科学部及び総合科学研究科における円滑な教育活動を支援し、あわせて会員相互の理解及び協力関係の維持を図ることを目的として設置する総合科学部後援会の総会を実施します。

プログラム

- 1 令和元年度会計の決算
- 2 令和3年度事業計画
- 3 学生の就職状況

問 総合科学系支援室

☎082-424-6303・6306



法学部・経済学部

パネル展示

「パネルで振り返る法学部・経済学部・社会科学部・社会科学研究科の1年」

時 13:00~17:00

場 法学部・経済学部講義棟1階ロビー

法学部・経済学部・社会科学部・社会科学研究科で、過去約1年間で実施した講演会、シンポジウム、ユニークな授業などをパネル展示で紹介いたします。

問 人文社会科学系支援室(法・経)

☎082-424-7203



教育学部

オペラ「セビリアの理髪師・ フィガロの結婚」(仮題) 上演

時 14:00~16:00

場 教育学部 音楽棟演奏室 (F101)

モーツァルト作曲のオペラ「フィガロの結婚」の前の物語が、ロッシーニ作曲のオペラ「セビリアの理髪師」であり、これらは「フィガロ三部作」と言われるボーマルシェの戯曲の1作目と2作目にあたります。

今回は新型コロナウイルス感染拡大のため、通常通りの練習を行わず、リモートによるオペラの動画を制作しています。当日は制作した動画と最少人数で演奏できるアンサンブルを交えながら、2つのオペラを再編成したハイライト形式で上演します。演奏だけでなく、小道具、大道具、衣装、照明、撮影、編集などすべてを人間社会科学部研究科(教育学研究科)、教育学部の院生、学生、教員が協力して制作します。(「国立大学フェスタ2020」参加予定)
※新型コロナウイルス感染の拡大状況により内容を変更する可能性があります。

問 音楽文化教育学領域事務室

☎082-424-6834



情報科学部

情報科学部における 研究最前線の紹介

時 10:00~16:00

場 工学部・情報科学部

102及び103 講義室

情報科学部における最新の研究内容をポスターで紹介。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、研究内容を展示し、学生が説明します。

問 工学系総括支援室

☎082-424-7505



理学部

令和2年度 広島大学理学部 生物科学同窓会記念講演会

時 13:00~15:00

場 理学部 E210

プログラム

- 12:45 受付開始
- 13:00 開会
- 13:05 学科長による学科紹介
- 13:20 記念講演会

講師: 浮穴和義 氏

広島大学教授、平成6年広島大学理学部生物学科動物学専攻卒、平成8年広島大学理学研究科生物科学専攻修了

14:30 談話会

15:00 閉会

問 統合生命科学研究科

基礎生物学プログラム

☎082-424-7439



文学部

文学部で味わう 世界のティータイム

時 14:00~16:00

場 文学部 講義棟1階学生ロビー、
B204教室

文学部・文学研究科・人間社会科学研究科人文学プログラムで学ぶ外国人留学生が講師になり、自国の文化や広島大学で研究していることを語ります。講演の後は、各ブースにて自由に留学生と懇談。出身国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。今年で15回目の開催で毎回、卒業生・保護者・地域の皆さんからご好評をいただいております、リピーターも多くあります。

問 人文社会科学系支援室(文学)

☎082-424-6602



工学部

工学部創立100周年 記念事業

時 13:00~19:00

場 工学部講義室など

工学部創立100周年記念事業として記念講演や記念オブジェ除幕式などを行います。

プログラム

記念講演等

13:00~

100年を振り返って

・工学部長

100周年記念オブジェのコンセプト紹介

・デザイン考案者

記念オブジェ除幕式

14:45~

工学部75周年記念時計台付近

実験施設等見学

15:10~16:10

工学部各類実験施設等の見学ツアー

工学部創立100周年記念式典・祝賀会

16:30~19:00

場所: 西条 HAKUWA ホテル

問 工学系総括支援室

☎082-424-7505



先端物質科学研究科

研究室公開

時 11:00~16:30

場 先端物質科学研究科

先端バイオを健康維持増進に応用する 分子生命化学研究室

免疫と食による難病制御技術、糖鎖を用いた疾患バイオマーカー開発の研究現場を公開

バイオテクノロジーを使った 環境有害物の検査

細胞工学研究室

バイオテクノロジーを用いた世界初のアスペクト検査法をご紹介します

非エルミート量子物理学:

物質科学の新しい方向性か、それとも異端か? 量子多体物性研究室

スライド、学生による研究内容の紹介

卒業生による講演会(広島醸造会共催)

講演会後、現職・退職教員、修了生および在学生の交流や情報交換の場として懇談会を実施します。

時 15:00~16:30

場 先端科学研究棟401N

講演者: 高岡勇輝(株式会社キューメイ研究所)
内容: 卒業後のキャリアパス、株式会社キューメイ研究所での業務紹介

問 理学系支援室(先端)

☎082-424-7007



自然科学研究支援開発センター

極低温の不思議な世界

室温では見られない不思議な現象が出現します。

時 13:00~15:30

場 理学部I-102とその南側駐車場

液体窒素で、

極低温(-195℃)の世界の体験

- 1) 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
- 2) 花・ゴム毬の硬化、バナナで釘を打つ
- 3) 空気が液化して1/800に縮む

液体ヘリウムで、

珍しい超流動(-271℃以下)を観る

透明ガラスデュアーに液体ヘリウムを入れ、真空ポンプで引いてさらに温度を下げ、-271℃以下にして超流動状態を出現させます。超流動では液体ヘリウムは粘性がなくなり、壁をよじ登ったり、非常に狭い隙間も通り抜けるようになり、次の面白い現象が見られます。

- 1) フィルムフロー
- 2) スーパーリーク
- 3) 噴水効果(光を当てると噴水)
- 4) ノーベル賞受賞者カピッツア考案の「カピッツアの蜘蛛」(光を当てると蜘蛛模型回転)

○超流動は-271℃以下でしか見られません。低温研究者でも実際には殆ど見たことがない非常に珍しい現象です。

問 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

☎082-424-6276



国際協力研究科

IDEC OPEN Day 2020

時 12:00~17:00

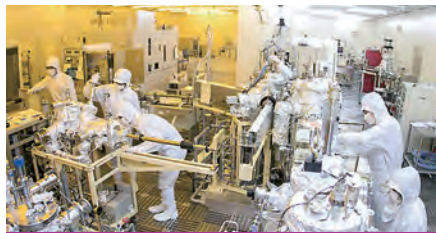
場 国際協力研究科棟周辺(大学会館前)

毎年大人気のIDEC OPEN Day、今回は、新しい企画も登場。より国際協力・地域連携の強いイベントを展開します。

- ・留学生によるステージでのパフォーマンス
- ・民族衣装や写真撮影による国際交流
- ・You Tube イベント(企画中)
- ・各国の料理(企画中)
- ・JICAによる写真展示やセミナーなど(企画中)

問 国際協力学系支援室

☎082-424-6905



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

時 11:00~16:00

場 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

研究所ツアー

開始時間 10:00、11:00、12:00、(予定) 13:00、14:00、15:00

ナノデバイス・バイオ融合科学研究所はエレクトロニクスとバイオテクノロジーを融合する基盤技術を開発しグローバルな教育研究拠点を構築することを目的として設立されました。研究所ツアーでは、先端的な研究の中から、トランジスタ・集積回路の設計・製作・評価および生体磁気工学について、実際に装置・設備を見学しながら研究内容を紹介いたします。多くの方の来場をお待ちしています。

問 ナノデバイス・バイオ融合科学研究所

☎082-424-6265



ダイバーシティ研究センター & 教育ビジョン研究センター

広島大学の新しい研究と実践 両研究センター合同展示

時 10:00~16:00

場 サタケメモリアルホール ロビー

それぞれ2016年、2017年に設立された新しい研究センターです。多様な人々が尊重しあい学びあえる社会を目指す両センターの取組をパネル展示します。

問 ダイバーシティ研究センター

☎082-424-6350

教育ビジョン研究センター

☎082-424-5265

第14回 広島大学
ホームカミングデー 学部・研究科企画

新型コロナウイルスの感染状況によっては実施方法の変更(オンライン開催など)や企画内容の変更が生じ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。



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?)

時 10:30~16:00

場 放射光科学研究センター

放射光とは何か?先端科学研究の現場を探訪してみましょう。

①放射光実験施設の見学

放射光を発生する加速器(放射光源)と放射光を用いる各種実験装置(ビームライン)を間近に見ることができます。案内時間を定め少人数のグループでご案内します。

②演示実験(自由)

液体窒素を使った超伝導のデモや光や磁気に関連した実験など、子どもから大人まで楽しめるデモを用意しています。

問 放射光科学研究センター事務局

☎082-424-6293



宇宙科学センター

かなた望遠鏡天体観望会

時 17:00~19:00

場 東広島天文台(バスで送迎)

定員25名(先着順)

当日、総合受付にて16:30から受付開始

17:00 キャンパス発

17:30 天文台着

火星、木星、土星等の観望と、4Dシアター鑑賞

18:30 天文台発

19:00 キャンパス着

曇天の場合は天体観測ができないので施設見学のみとし、雨天の場合は中止もありえます。

問 宇宙科学センター

☎082-424-3468(当日は082-420-6230)



東千田地区 法科大学院

11月21日土
東千田キャンパス

法科大学院講演会

「Global Ground Zero: Hiroshima, Transformation, and the Praxis of Peace」

時 13:30~15:30

場 東千田未来創生センター 3階 303講義室

講師: PETER CHORDAS氏

(フリーライター、広島市在住) 英字紙 JAPAN TIMES 等に8月6日関連の記事を執筆されるとともに、HIP(平和のためのヒロシマ通訳者グループ)でのさまざまな活動を通じて、被爆者の証言等を英訳する指導など行われておられる中でのご経験を踏まえてお話しいただけます。(講演は英語で行われますが、日本語での逐次通訳があります。)



問 東千田地区支援室

☎082-542-7014



文書館

写真パネル展

「広島大学の歴史」展

時 10:00~17:00

場 サタケメモリアルホール ロビー

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

問 広島大学文書館

☎082-424-6050



総合博物館

ふむふむギャラリー

「魅力発見! 広大バードウォッチング」

時 10:00~17:00

場 総合博物館 本館

当たり前感じてしまう、鳥がいるということ。でも意外と知らないこともたくさんありませんか? 鳥っていつからいるの? 人との関わりって? 広大ではどんな鳥がみられるの? ...など。意外と知らないこと、知って面白いことを「ふむどり」とみていきましょう。さあ、広大バードウォッチングの始まりです!

問 広島大学総合博物館

☎082-424-4212



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

11月14日土
霞キャンパス

講演会

With/Postコロナ時代のメンタルヘルスと脳科学

時 15:00~16:30

場 広仁会館大会議室(霞キャンパス)

講演者: 山脇 成人氏

(広島大学特任教授・国際アフェクトーム(感情)研究センター/脳・こころ・感性科学研究センター)



問 霞地区運営支援部

☎082-257-5013

ホームカミングデー特別体験企画

キャンパスガイドホームカミングデー特別バージョン

予約不要

午前の部 10:00~11:30 午後の部 13:30~15:00 集合場所 法人本部棟マツダ車隣

学生キャンパスガイドが、普段上がれない法人本部棟屋上展望デッキからキャンパスを見わたした後、大学内の施設や自然環境などをご案内します。気軽に参加できるキャンパスツアーです。参加の方には記念品を贈呈。

問 学術・社会連携部地域連携部門 ☎082-424-5871

2020コロナ禍の 広島大学

緊急支援のご報告とお礼

新型コロナウイルス感染拡大により、広島大学でも卒業式の規模縮小、入学式の中止、キャンパスへの立入禁止など緊急的な対応を迫られました。緊急事態宣言が解除された後も、大学全体が「ウィズコロナ」の生活スタイルへと変化を余儀なくされています。

学生の生活も変わりました。新学期早々教室で授業を受けることもできず、またアルバイト先の営業自粛で収入を断たれて修学が継続できない事態に追い込まれた学生もいました。

困窮する学生に緊急支援を決定した広島大学に、多くの卒業生や保護者、一般の方々が協力を申し出てくださいました。サポートしていただいた皆さまへのお礼をこめて、コロナ禍の広島大学の学生支援状況をご報告します。



校友会学生チームからレポート

ウィズコロナの学生生活

授業

自宅でオンライン授業

広大にはオンライン学習システムBb9があつて1年生の時から使っていたので、授業がオンラインになっても違和感を感じませんでした。むしろ、授業を見返すことができるので、テスト前には威力を発揮します。サークル活動の新入生歓迎会や打合せもオンラインでやって、自粛期間中は一日中パソコンの前に座っているという感じでした。ただ、部屋にこもって1人で授業を受けていると、ちょっと引がかかるところがあつても、すぐに友だちに聞くこともできず、また、他の人たちがどのくらい理解しているかも分からないので、勉強に対する意欲が、今ひとつあがらないので困りました。

古江 稜 (経済学部2年)



アルバイト

掛け持ちバイトで乗り切る

春休みから実家に帰りそのままステイホームしていたので、ほくの場合は生活に困ることはありませんでした。でも、アルバイト先の飲食店は、緊急事態宣言が解除された後もお客さんが少なく、自粛期間の後東広島に戻ってもシフトが少なくなって、収入は半分ほどになりました。飲食店のバイトは時給がいいので人気でしたが、飲食のバイトだけで生活していた学生は収入が減って大変だと思います。ほくは飲食だけでなくスーパーでもバイトをしていました。そちらは以前と変化なく働くことができていたので、なんとかやっていけています。

塚田 睦慧 (工学部2年)



留学

コロナで交流を諦めたくない

ほくは、この夏、広大の短期交換留学制度HUSAでフィリピン大学に留学する予定でしたが、新型コロナウイルスによって延期になってしまいました。期間も、当初の予定では今年8月から来年5月までだったのが、来年1月から5月までと半分になります。残念ですが仕方ありません。今は、毎日語学の勉強を欠かさず準備して行ける日を待ちます。ただ、留学は高校時代からの目標なので、なんとか実現させたい。感染症は人間の交流を阻害しますが、それでも、交流が絶えることはないと思います。なんとか留学を実現させたいと願っています。

星田 明慶 (法学部2年)



支援策の3つの特徴

4月20日、広島大学は他の国立大学に先駆けて「応急学生支援金」を発表しました。内容は「生活に困窮する学生全員に毎月3万円を支援する」というもの。その後、多くの大学や国などによる支援策が発表されましたが、広島大学の支援策は独特でした。ここでは「アルバイトを失って日々の食事も厳しくなっている学生がいるのではないか」という越智学長の強い危機感が反映されています。

1

食べられない学生を出さない

広島大学の「応急学生支援金」のコンセプトは「食生活を維持できるよう支援すること」です。学生にとって、授業料や部屋代以上に「待たなし!」で必要なのは「食事代」です。月3万円は「日々の食事をまかなう金額」として算定されたもの。困窮している学生から支援していく基準として設定されたものです。

2

いま、すぐ、助ける

国の緊急事態宣言を受けて、広島大学周辺でも4月22日から多くの店舗が自主休業することとなり、アルバイト学生はその日から収入を失うこととなります。そこで、広島大学の支援制度は4月23日からスタートし、「申請後、審査・採択されたらすぐに順次振り込む」ことになりました。

3

継続的に支える

当時、こうした営業自粛がいつまで続くか、誰も予想することはできませんでした。「一時金より継続的な支援金」が必要だと、広島大学は考えました。その後発表された各大学や国の支援策の多くが「一時金支給」で給付を終了するのに対して、広島大学の必要に応じて「月単位で支援」という方針は一線を画すものでした。

「まず日々の食費を確保すること」
 広島大学の学生支援策は
 シンプルでスピーディーでした。

1年生からの申請も受け付け

学長発表後すぐに、学生生活支援グループには電話やメールでの問合せが殺到しました。

「食費に困窮するほどの収入減」を基準にしているため、中には申請が採択されないケースもありますが、逆にアルバイト先や実家の状況が改善せず、2回、3回と継続申請する学生もいます。

なお、新入生は大学生生活をスタートする前にアルバイトなどの収入を想定した生活と、入学後の生活状況の違いを収支状況として添付すれば申請することができます。

アフター

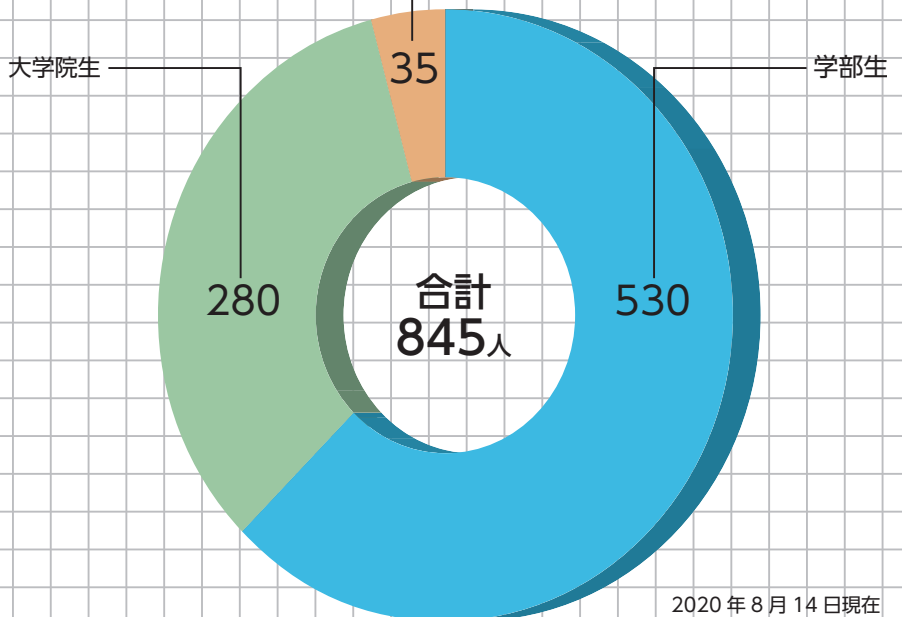
「応急学生支援金」

その後、緊急事態宣言などが解除されても、経済活動の低迷は続いており、厳しい生活が続く学生も少なくありません。広島大学は、当面、応急学生支援金を継続していくことにしています。

また、これまでとは違うオンライン授業やキャンパス生活に戸惑う学生への支援も必要になるかもしれません。必要な支援を必要な学生に届けることを目指します。

●応急学生支援金の支援を受けた学生

非正規生
 (研究生・外国人研究生・特別聴講学生)



2020年8月14日現在

卒業生などから 支援の募金

困窮学生を支援するために、越智学長は学内の教職員に向けて募金を呼びかけました。しかし、これが報道されると、学外からも問合せや募金が相次いだのです。そこで、広島大学は応急学生支援金への募金窓口を設け、広く一般の方にも募金を呼びかけることにしました。4月23日のことです。

それから2カ月足らず。「応急学生支援金への募金」には1174件、6621万1000円の募金が寄せられました。学生に月3万円の支援を行うとして、延べ約2200人以上を支援できる金額です。

皆様からの多大なご支援に心より感謝しています。

ウィズコロナのニュー ノーマルを支える

「応急学生支援金への募金」は6月15日に終了しましたが、学生がウィズコロナの新生活の中で学業を続けられるよう、広島大学は、クラウドファンディングを活用して「広島大学学生応援プロジェクト」を立ち上げました。

これは、①オンライン・オンデマンド授業などを活用し新たな教育手法を提

わづかな期間に
約7000万円の支援金が
寄せられました。
ありがとうございます。

供するための環境の整備、②安心して学業を修めるための感染予防対策の実施、③安心した学生生活をおくるための雇用機会の創出を柱としています。

こちらにも、7月30日の終了までに101件、311万円の寄付をいただきました。ありがとうございました。

支援のメッセージも 多数

「応急学生支援金への募金」には、募金とともに多くのコメントをいただきました。募金に込められた温かいお気持ちをご紹介します。

大 学で過ごした時間は今在籍している学生の皆さんにとっても人生でかけがえのない時間となることと思います。その大切な時間が新型コロナウイルスの影響で奪われてしまっている今、卒業生として大変心苦しい思いでいっぱいですが、出来ることとしてはささやかではありますが、学生の皆さまが残りの学生時代を謳歌できますように。(卒業生)

思 い返せば学生時代はお金の使い方が下手で、親からの仕送りだけでは到底足りずアルバイトが頼みの綱でした。もし今の時代に学生だったらと思うと本当に胸が痛みます。苦勞している学生さんも多いことでしょう。どうか、この先充実した学生生活が送れますように!(卒業生)

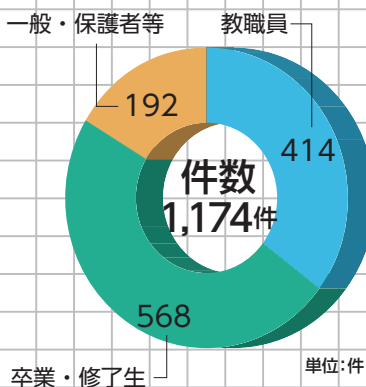
今 たくさんの後輩たちが苦しんでいると思います。新型コロナウイルスの影響によって、せっかくつかみ取った大学生活を諦めてほしくない。いつ収束するか先行きが見えていませんが、困難に負けずに、一步一步歩んでいけば、きっと道は開けてくると思います。みんなで協力してこの苦難を乗り越えていきましょう。そして皆さんが苦しい時期を乗り越え、社会人になったとき、困っている後輩、そして社会の人達に手を差し伸べてあげてください。(卒業生)

コ ロナ禍によりこれから数か月、数年苦しい日々が続くと思います。しかし、その後の社会を立て直す時には若い人たちや、大学・研究者や専門家の力が必要となります。微力ながら助けになればと思います。困難の時ですが、必ずや乗り越えて未来の担い手となつていただけることを祈っています。(一般)

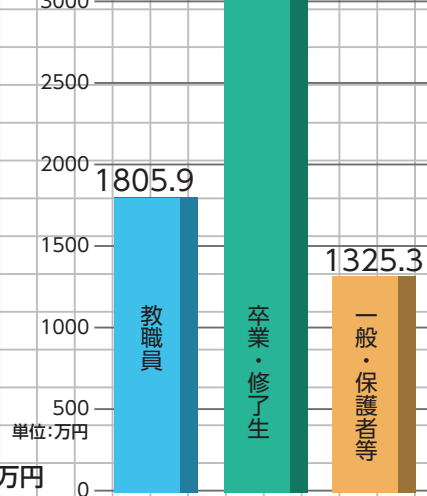
広 島大学で我が子が学修継続できていることに感謝し、一人でも多くの学生さんたちが希望をもって学修できますよう微力ながら応援しています。(保護者)

●応急学生支援金へ募金いただいた方

募金件数内訳



募金金額



募金合計: 6621.1万円

学生の修学・生活支援を行う広島大学基金へのご協力はこちら↓
<https://www.hiroshima-u.ac.jp/yakudou>



第13回ドリームチャレンジ賞受賞

とにかく歌が好き！ハモりたい！ 同じ気持ちでメンバーの原動力

広島大学アカペラサークル Plaza de España



高涼一朗さん
(教育学部4年)
2つのバンド「麒麟児」「真夜中のMidnight」のメンバーとして活動中。将来は小学校の先生に。



サークルライブの出場はオーディション形式。部員同士で審査しあい、選ばれた9グループが晴れの舞台に。

「スペイン広場」が出発点

広島大学の東広島キャンパスには、「スペイン広場」という憩いのスペースがあります。19年前、この広場に歌好きな学生が集まり、自由に楽しく歌っていたのがアカペラサークル「Plaza de España(スペイン広場)」のルーツ。現在、部員は140名にものぼり、入部後、各自が気の合う仲間とバンドを結成して活動しています。

「中・高校時代はバスケ部で歌とは無縁でした。でも、入学後に路上ライブを聞いて、声だけで演奏するのがすごいと思ったんです。そう話すのは、同サークルのライブ責任者を務める高さん。「ハモる」楽しさにのめり込み、以来、2つのバンドで邦楽やプロのアカペラグループのカバー曲を演奏しています。



ライブ直前の音合わせ。
「練習の成果を出し切ろう!」

恒例の集大成ライブ

普段の練習はバンドごとに行い、それぞれが学内外のイベントなどに参加していますが、7年ほど前から1年間の集大成として、サークル主催のライブを開くようになりました。これに合わせて、ドリームチャレンジ賞を申請。助成金は、当日のホール使用料や音響機材費などに使っています。

「2019年のライブは特に力を入れました。テーマを“广大生や地域の方との交流”に決め、事前PRを兼ねて老人ホームや小学校などを訪問したんです。その甲斐あって、例年よりも100人多い700人以上の来場客がありました」と高さん。会場全体でアカペラを楽しむ新しいパフォーマンスも取り入れ、大盛況のうちにライブは幕を閉じました。



異例な年を乗り越える

今年もライブ開催に向けて動き始めていましたが、新型コロナウイルスの影響で中止が決定。現在は、SNSを使ってアカペラの魅力を発信できないか、探っている最中だそうです。

「日ごろの練習も、リモートでアドバイス合おうという新スタイルです。みんな、早く一緒に合わせたい!と同じことを言っていますよ」。サークルに入って、人前に立つことに慣れ、自己表現も得意になったという高さんは、最後に後輩への思いも語ってくれました。

「毎年開催してきたライブには、サークルを築き上げた先輩たちへの恩返しの意味が込められています。伝統を大事に活動し続けてほしいです」。後を継ぐメンバーが、再びきれいなハーモニーを披露してくれる日が待ち遠しいばかりです。成長につながっていく—そんな未来図はドリームチャレンジ賞の“ドリーム”です。

「歌いたい時に集まって、アカペラを楽しむ」がサークルのコンセプト。毎年8月には交流と発表を兼ねた合宿を実施。

ドリームチャレンジ賞の助成で「やりたいこと」を実現した在学生。「やり遂げた！」経験を持つ卒業生。ドリームチャレンジ賞が育てた夢たちをご紹介します。

第1回ドリームチャレンジ賞受賞者

現代音楽のコンサートづくり。 実現を目指して無我夢中に走った経験が 今の私を動かしています。

尾田(旧姓小曳)加奈子さん

2007年 大学院教育学研究科
博士課程前期修了



尾田加奈子さん

学生時代の友人と結婚。しばらく音楽と離れていたが、近年、夫婦で休日限定の音楽活動を始めた。「アートファームの時の仲間がいろいろアドバイスをしてくれるんです」

広大アートファームが立ち上がった

「アートマネジメントをやってみないか」——大学院進学を前にした小曳加奈子さんに声をかけたのは、音楽文化教育学講座の久留智之助教授でした。興味を引かれて「学んでみたい」と思った小曳さんは、一も二もなくうなずきました。こうして、小曳さんは大学院進学とともに「広大アートファーム」に携わりアートマネジメントを実体験することになりました。

広大アートファームは、座談会の開催、情報誌の発信を通して、アートについて探求し、学生の視点から社会に提案するプロジェクト。1年目の集大成として、まだ一般に知られていない現代音楽と、映像を組み合わせた新しいコンサートを開催します。

プロジェクトメンバーは音楽文化教育学講座を中心に、理学部、工学部から公募に応じて参加した学生8人。みんな、コンサートに取り組むのは初めてでした。

(肩書き・名前は当時のもの)

ドリームチャレンジ賞が支援

「ドリームチャレンジ賞に応募したのは活動費を確保するためです。学生のプロジェクトは当然ながら資金がないので、芸術活動を支援している団体の助成金を申請したのですがうまく行かなくて……。その点、ドリームチャレンジ賞は広大の同窓会の支援制度なので申請が通るんじゃないかと、かなり期待して応募しました」

結果、10万円の支援を受けることができました。

「この10万円がなかったら、コンサートは開けなかったと思います。それに、チラシに『広大同窓会ドリームチャレンジ賞受賞』と掲載することで対外的にアピールできると思って」

こうして、広大アートファームのコンサート『Corecchicchi (コレッキオッキ) ～感覚の玉手箱～』は無事、開催に至ったのでした。



当時の広大アートファームのメンバー。卒業後、オペラ歌手、音楽教員、コンサートホール職員など音楽関係で活躍している人も多い。渡米して音楽修行した後現地で日本語教師になった人やアートファームで結ばれたカップルも。それぞれの人生をしっかりと歩いている。

“生身”で向き合った10カ月

それから14年。今は4人の子どものお母さんとなった尾田加奈子さんは当時をこう表現しました。

「とにかく『大変だった』の一言です。多分、メンバーのみんながそう思ってるんじゃないでしょうか」

“現代音楽と映像とのコラボレーション”という、それまで見たこともないステージをつくる創造的な仕事です。演奏者や映像を担当する九州大学の学生などとの打合せ、協賛企業探しなど、やらねばならないことが山積していて、メンバーは、自分の担当を考えるだけで頭はいっぱい。気持ちの余裕が持てないまま、ミーティングでぶつかることもしばしばありました。普段ならうまく回避できることも、ナマの気持ちをぶつけてしまって苦しいが残る—それがアートファームの思い出だと、尾田さんは言うのです。みんな、後で考えれば、それだけ夢中でひた走ったということでしょう。

刺激し合う仲間たち

しかし、ナマ身でぶつかり合った日々は、強い人間関係をつくっていきました。プロジェクトが無事終了したときには、ぶつかったことなど跡形もなく消えて、卒業後も連絡を取り合い数年ごとに会って話す仲間になったのです。

「みんなそれぞれの場で活躍している。話す수록刺激を受けるんです」と尾田さんは言います。

尾田さんは念願の教員になったものの出産を機に退職。でも、仲間から刺激されて「学生時代にやってきたことを活かそう」とリトミック教師の資格を取得し子どもたちに教える地域活動を始めました。

「考えてみれば、行動することの大切さを教えられたのもアートファームの活動から。コンサート自体は反省点も多くて“成功!”とは言えなかったけど、14年経った今はすごい財産になっていると思います。私にとっては“大成功”のプロジェクトです」

株式会社カツヤ 代表取締役会長

かつ や ひろし
勝矢 博さん

(2018年 生物生産学部 卒業)

広島大学では、中高年の方々が生涯学習型高等教育を受けるための「広島大学
光り輝き入試 総合型選抜（フェニックス型）」を用意しています。

勝矢博さんは、この制度の前身である「AO入試フェニックス方式」を利用して、
63歳で広島大学生になりました。株式会社カツヤの社長として多忙ななか、東広
島市に通学し、基礎科目から専門科目まで真剣に取り組みました。「ものすごく苦勞
したけど、その先に、これまで知らなかった世界が広がった。広大で学んで本当に
よかった」と振り返ります。



2年生のときの中間試験の後、クラスメートに声をかけて食事会を開催。
生物圏環境学コースの25人全員が参加して盛り上がった。これからを担
う若い世代に期待するところは大きい。

「学ぶことは面白い」
60歳を過ぎて知った、この実感。
世界を拓いてくれた人たちに
お返しをしていきたいと思えます。

小学生の教室から大学生へ

子どもの頃、勉強にはまったく興味が
なかった。でも不思議なもので、歳をとっ
てから学ぶことに興味が湧いてきたんで
す。で、公文教室に行って、小学生と一
緒に計算の反復練習をした（笑）。そん
なとき、フェニックス方式で広島大学を
受験できると知りました。

仕事でも長年、思うことがありました。
米づくりは長い間国の農業政策に守られ
てやって来たけど、「国に頼らず自分の力
でやりたい」という若い農家さんもある。
そういう人と、これからの米づくりや米
の流通について意見を交わしたいと思
うけど、自分に基礎的な知識がないとい
うコンプレックスがあって踏み出せない。

そうした思いから、「大学で農業を学
び、米の流通について考えをまとめた
い」と受験を決めたんです。

「卒業まで6年計画」で猛勉強

授業について行けるだろうか、という
不安はありました。試験を突破して入学
した学生の中、私は受験勉強もしてい
ないんですから。で、「6年で卒業」とい
う目標で入学したんですが、実際、難し
かった。特に、「有機化学」や「生化学」と
いった専門科目は期末試験を受けるレ
ベルにも行けない。でも専門科目をち
ゃんと理解しなくては進学した意味が
ありませんから、とにかく、基礎から
ちゃんと勉強しよう決めました。そし
て、学生支援室で紹介してもらった成
績優秀な大学院生に家庭教師をお願い
することにしました。それからは必死
の猛勉強ですよ。

やっと試験を受けるところまで行き、
先生からも「よく勉強しておられました
ね」と言っていた。あの時は、涙が出
るほどうれしかったですね。

しんどい思いの先に見えた風景

人生でこれほど苦勞したことはありません
でした（笑）。それまで、私は、しん
どい道を通らずにやってきた。それでも
商売は順調に行っていたし、それなりに
楽しくやってきたので、それでいいと思
てきました。

でもね、必死に勉強して、よく分か
りました。しんどい思いをした先にひら
ける風景は、以前とまったく違うんです
よ。充実感というか、満足感というか、
自分に自信ができてゆとりが持てるよ
うになりました。正面からぶつかって死
にものぐるいで努力することの意味を、
この歳になって初めて知りました。

そして、「わが国における次世代農業
マネジメントのあり方」というテーマで
卒論をまとめて、目標どおり6年で卒
業することができました。



■株式会社カツヤ

1884 (明治17) 年「勝矢商店」創業。玄米の仕入れ、精米、小売店への卸、外食産業への納入事業などを展開。米に合った精米方法から、食味の均一化のための検査体制までこだわり、おいしく安心・安全な商品を提供している。天日乾燥の米やオーガニック米、JGAP米など、オリジナル商品にも力を入れる。

■勝矢博さんのプロフィール

1948 (昭和23) 年、広島県安芸郡海田町生まれ。広島県立海田高校卒業後、大学受験に失敗し、父親に請われて家業を手伝う。24歳で代表権を受け継いでからは取引先の拡大に注力。1980年、株式会社カツヤを設立。経営手腕を振るって、時代の変化を読みながら事業を拡大してきた。2012年「AO入試フェニックス方式」を利用して広島大学生物生産学部に入學。学生時代から寄付金で学生の留学を支援。卒業後は感謝の気持ちをこめて広島大学基金に寄付している。2018年8月には(株)カツヤの社長を退き代表取締役会長に就任。



奥に見える日浦山を借景にレイアウトした庭。完成形はなく、より良くするために常に手を加えている。



鯉、盆栽、庭、石垣、着物など趣味は多彩。中でも盆栽歴は約25年。昨年京都で開催された第39回日本盆栽大観展では内閣総理大臣賞を受賞した。



いまでも“尊敬する先輩”

勉強は苦勞したけど、学生生活はすごく楽しかったですよ。周囲は高校を卒業したばかりですが、みんな難しい試験に合格した人ですから敬意を持って付き合っていました。年齢差があっても、ビビッと反応するクラスメートがたまにいます。「ぶら下がり型より貢献型の人間になりたい」なんて、私が自分の生き方を語ると、真っ直ぐ受け止めて共感してくれる。「人生の考え方が変わりました」なんて言ってくれる、これはうれしかったですね。

そうそう、当時、広大には班活動というのがありました。1年生を10人の班に分けて先輩が2人つき、学生生活全般にわたって面倒を見てくれるんです。試験の過去問を教えてくださいね(笑)。その先輩が自分の部屋で鍋パーティを開いてくれたんですよ。聞けば、後輩におごるた

めにバイトをしてお金を貯めるんだそうです。それが伝統なんだと。申し訳ないから「お返しにご馳走したい」と言ったら、「それは次の後輩にしてください」。19歳の若者が言うんですよ。グッときましたねえ。彼は今でも尊敬する先輩です。

人生で最高の贅沢

いやあ、広大で学んで、本当によかった。クラスメート、先生、職員さん、多くの人に支えられて、私の人生の後半は素晴らしく豊かになりました。同年代の友だちは「そりゃ、最高の贅沢だよ」と言います(笑)。

でも、「よかった」と自己満足するだけじゃない。学んだことを活かして、何か社会にお返しをしていきたいんです。「貢献する人間でありたい」と若いクラスメートに私は言ったんですからね、これから、学びのお返しです。

広大ネットワーク

広島大学

広島大学初の マスコットキャラクター誕生

2020年3月、広島大学で初めてのマスコットキャラクターが誕生しました。名前は「ひろティー」。広島大学の「ひろ」と、University(大学)の「ティー」を組み合わせたもので、学内で公募した名前の中から決定しました。広島大学の構成員の連帯感を高め、魅力や情報の発信力を強化することを目的に制定されたものです。

ひろティーのベースデザインは「フェニックスマーク」。マークは、広島大学のシンボルであるフェニックスの葉が、幾多の困難を乗り越えて大きく育ち、不死鳥のようにたくましく大空へ羽ばたいていく姿を学生に重ね合わせてデザインしたもので、ひろティーはマークに親しみを持っていただくためのキャラクターです。

同窓会組織などがキャラクターやマークを使用する場合は事前の許可申請が必要です。

ひろティー
(商標登録
出願中)



フェニックス
マーク
(商標登録
出願中)



フェニックスマーク、ひろティーのデザインは呉市出身のイラストレーター、カミガキ ヒロフミ氏です。氏は1966年生まれ。広島を拠点に日本をはじめ、アメリカ・ヨーロッパ・中東など、国内外を問わず活動しています。主な作品は、NY Times Magazine表紙、全米の鉄道の祭典 National Train Day、国連UNWomenキャンペーン、パナソニックグローバルサイト、L.A.Timesアカデミー賞表紙など。



クリアファイル

今治ライトタオル マグカップ

【問合せ先】

広島大学広報グループ

koho-gl@office.hiroshima-u.ac.jp



広島

広島大学工学部創立100周年 RCC中国放送特番「元就。外伝」(仮) 10月25日(日) 午後放送予定



広島大学工学部は2020年度に創立100周年を迎えます。そこで、広島大学アンバサダーのアンガールズ田中卓志氏(広大工学部1999年卒)が節目を祝って母校に凱旋。工学部の魅力をご紹介します。

工学部創立100周年記念事業についての
お問合せは

広島大学工学系総括支援室 ☎082-424-7505



同窓会

新型コロナウイルスで 同窓会総会に異変

広島大学には学部ごとに同窓会があり、定期的に総会を開催していますが、今年度は新型コロナウイルスのため、多くの総会が中止や規模縮小となりました。

【中止の同窓会総会】

- 広島大学体育会同窓会 ●一般社団法人尚志会
- 一般社団法人広島大学東雲同窓会 ●広島大学広楓会
- 広島大学歯学部同窓会

【延期】 ●広島大学・千田塾

【規模を縮小して開催】

- 広島大学医学部医学科広仁会 2020年6月13日(土) 広仁会館にて開催
- 広島大学薬学同窓会 2020年2月29日(土) 薬学部第2講義室にて開催
- 広島大学保健学同窓会(晚霞会)
2020年3月4日(水) 医学部保健学科棟301号室にて開催
- 一般社団法人広島大学工学同窓会
2020年5月23日(土) ANAクラウンプラザホテルにて開催

【予定どおり開催】

- 広島大学緑翠会 2020年2月1日(土) ホテルセンチュリー21広島にて開催

広島大学同窓会についてのお問合せは

dousou@hiroshima-u.ac.jp



2020年度 保護者向け「広島大学地域懇談会」は 「新しい生活様式」を踏まえ、開催します

学部1・2年生の保護者・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、「新しい生活様式」を踏まえ一部オンライン配信も活用します。

福岡・岡山・別府会場での参加申込はすでに締め切っていますが、神戸、広島、松山会場は参加申込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。

詳しくは【広島大学地域懇談会ウェブサイト】



福岡会場	9月12日(土)	申込締切済み
岡山会場	9月21日(月)祝	申込締切済み
別府会場	9月26日(土)	申込締切済み
神戸会場	10月31日(土)	13:00~15:00
場所	神戸ファッションマート9階 KFMホール「イオ」	
申込締切	9月30日(水)	9:00
広島会場	11月7日(土)	14:10~16:30
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	10月7日(水)	9:00
松山会場	11月23日(月)祝	13:00~15:00
場所	松山市総合コミュニティセンター 3階 大会議室	
申込締切	10月21日(水)	9:00

会場の都合により、申込み締切日より前にも、締め切らせていただく場合もあります。

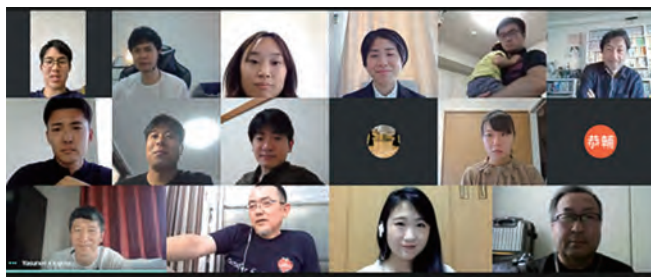
オフィス閉室中も オンラインで交流

新型コロナウイルス感染が拡大するなか、東京オフィスは閉室し、職員は在宅勤務でウェブによる情報発信に力を入れました。その結果、ウェブを使った交流は、これまで以上に活況でした。

■東京就活、卒業生によるオンライン相談会

東京就活に興味のある学生を対象に、初めてのオンライン相談会を開催しました。広島大学関東ネットワークの先輩が在学生の質問や相談に応える形式で、学部1年生から大学院生まで、幅広い学年の学生が参加しました。

今後の開催も検討中です。首都圏での就活を目指している方は東京オフィスにお問い合わせください。



■広大的家ごもりのススメ

多くの人が自粛生活に入った4月。俄然、元気になったネットコンテンツは、東京オフィスが配信している「広大的家ごもりのススメ」。広島大学東京オフィスにゆかりのある人が本音で語る「広大東京リアル部」の新コンテンツとしてスタートし、4~6月に計15回配信して急速にメニューを増やしてきました。



【家ごもりビブリオバトル(マンガ編)】、【録画してまで観たい!TV番組】、【にわか引きこもりのための簡単レシピ】【家ごもり教養課程ブックガイド】など、首都圏の広大卒業生から募集した本やテレビ番組などを紹介。“独断的”なセクションが面白く、多くのアクセスを獲得しました。

■新企画【せめて、旅のプランでも立ててみよう。】

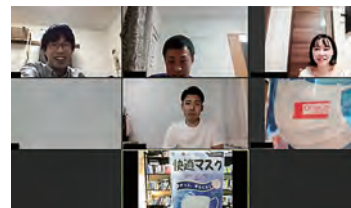
やはり「広大東京リアル部」の新コンテンツ。机上のプランニングだけでも楽しめるのが旅。在学中に日本全国の市町村を一周して話題になった仁科勝介さん(経済学部卒)の写真が旅ゴコロをかきたてます。コロナ終息の日を待ちながらアクセスしてみてください。



■オンラインでおしゃべり、東京広大会

「東京広大会」は、首都圏に勤務する20歳代の広島大学卒業生の集まり。年に数回、居酒屋などで食べて、飲んで、しゃべる“プチ同窓会”を開いていますが、コロナ騒ぎで今年は不可に。そこで、初めての試みとしてオンライン同窓会を開催しました。さすが、オンライン、神奈川、茨城、大阪からも参加者が。慣れない画面越しの会話に最初は戸惑いムードでしたが、慣れるにつれて、オススメの本紹介やクイズなどで盛り上がり、予定の2時間はあっという間に終わってしまいました。

「今後も定期的で開催するので、ちょっとだけでも顔を覗きにきてみて下さいね」と今回主催の谷田貝僚さん(経済学部卒)。気軽にメーリングリストにご登録ください。



■就活道場~広大OBによるESメール添削

就職活動指導講座の講師をつとめES添削歴15年の広大卒業生が、採用につながるESの書き方をメールで指導。首都圏への就職をめざす広大現役生は無料で受けることができます。講師は青木康行さん(1985年法学部卒)。大手新聞社の社会部/生活文化部デスク、総局長を歴任した頼もしい先輩です。



問合せ先
広島大学東京オフィス



広島大学校友会決算報告

●2019年度収支状況(2020年4月1日現在)

●収入 36,504,871円

●支出 33,028,987円

※2019年度末残高 49,935,259円

●入会状況(2020年5月1日現在)

個人会員 24,141名

(在学生7,533名、卒業生15,593名、教職員1,015名(離職者含む))

団体会員 100団体

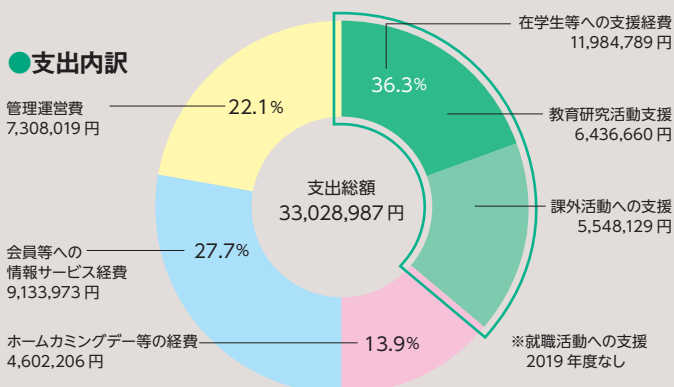
(同窓会23団体、後援会10団体、登録団体67団体)

●支出内訳

管理運営費
7,308,019円

会員等への
情報サービス経費
9,133,973円

ホームカミングデー等の経費
4,602,206円



思い出は**歴史**になる。『広島大学75年史』NOW! 5
 お手持ちの写真・資料をご提供ください。

卒業論文実験風景
 -1959年8月、福山分校-



橘(旧姓池田)京子さん 提供
 1960年教育学部高校教員養成課程家庭科卒業
 (右が橘さん、左は奈良平(旧姓大島)信子さん)

卒業論文では、当時開発されたばかりのポバール糊(合成樹脂系)の実証実験に取り組みました。これは指導教官の藤井清子先生が倉敷レイヨンから試作品の提供を受けたものです。思い返してみると実験のかたわら、教員採用試験の勉強をしたり、同級生と北海道旅行をするなど、とても充実した4年生の夏でした。

自動車部アメリカ大陸横断遠征
 -1974年8月-



佐藤 弘史さん 提供
 1975年工学部船舶工学科卒業

'72、'73年と自動車部が全国大会を連覇し、次は海外遠征だと20名の隊員が6台の車に分乗し、6,500kmを走破しました。当時のアメリカは完全に自動車社会となっており、ようやくマイカーが普及し始めたばかりの日本との違いに驚かされました。車を無償提供してくれた東洋工業(現マツダ)をはじめ、多くの方々の支援のおかげで貴重な体験をすることができました。

【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

表紙は語る



2019年 課外活動援助団体

広島大学体育会 ヨット部・女子ヨット部
 チームの団結力を高めて
 全日本インカレ総合10位に。



写真左から、第69代 三宅 正人主将(工学部4年)、木戸 理歩さん、大槇 望未さん(ともに工学部3年)

1949年創部の広島大学ヨット部。男女26人の部員が、週2日のミーティングと筋トレ、週末の海上練習というメニューで活動しています。2019年の全日本学生ヨット選手権大会では、470級19位、スナイプ級6位、総合14位という成績を残しました。スナイプ級6位入賞は、37年ぶりの快挙です。

69代のスローガンはOne Team。「コロナ禍ですが、オンラインで練習内容や知識を共有し、全体のレベルアップを図っています。今年の目標は全日本総合10位です」と三宅主将。新入部員も大募集中で、「まずは見学会でヨットの迫力を感じてください」と、メンバーの木戸さんと大槇さんがメッセージを寄せてくれました。

ホームページ <http://www.huyc.net/>
 Twitter @huycyacht



海や風の知識、帆の調節など、知れば知るほど奥が深いおもしろい競技だそう