



📷 学童疎開記念写真 (1945年4月)



清水曠さん提供 (1946年広島高等師範学校附属国民学校卒業)

小学5年生の時、比婆郡西城町へ集団疎開しました。写真は親元に送るため、疎開直後に写したものです(男子の2列目、右から8番目が私です)。校庭の前を走る汽車のポーという警笛を聞いた時、「帰りたいな」あれに乗ったら広島へ帰れるんだ、と感じたものです。

岡部 (旧姓大野) ひさ枝さん提供 (1940年広島高等師範学校附属小学校高等科卒業)

竹屋小学校を卒業後、附属小学校高等科に進学しました。当時の高等科は1学年10人、女子だけ。授業は複式で行っていました。写真は学芸会の展示作品の前に撮った記念写真です(右から3番目が私です)。卒業後は広島貯金支局に就職し、そこで8月6日を迎えました。

📷 学芸会記念写真 (1939年11月)



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

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!
連絡先: 広島大学校友会事務局 E-mail: sec@phoenix.hirodai.jp



広島県在住

合屋家

わが家の広島大学三世代を紹介します。義父の合屋 城が1959年政経学部卒(7回生)、妻の藤田(旧姓合屋)静香が1989年法学部卒、そして今春娘の藤田 華が総合科学部に入学しました。

義父の入学時、校舎は戦時の防空塗装の跡が残る元広島商業中学校(中区江波)で、1年くらいたってから東千田の新校舎へ移ったそうです。妻も東千田キャンパスでしたが、女子ヨット部に入り、元宇品の艇庫で過ごす時間も長かった模様。3年生からは第25代体育会本部で書記を務め、東広島への移転事業が進む中での大学生活を送りました(その頃の東広島キャンパスには「mamsh注意」の看板があったとか)。娘は東広島キャンパスでオンライン授業が多い大学生活をスタートさせました。馬術部に入部し、学業と共に新しいことへのチャレンジを楽しんでいるようです。

娘の入学を機に、広島大学との三世代にわたる縁と変遷をあらためて感じています。貴学のますますの発展を祈念しています。



1 華の馬術部練習の様子
2 東千田キャンパスでゼミの先生・同級生と(前列中が城)
3 東千田キャンパスで第25代広島大学体育会本部の仲間と(前列右から2人目が静香)



表紙を飾ってくれた、広島大学音楽協議会アカペラサークルPlaza de Españaの皆さんの記事は、

P8「第15回課外活動援助金支援団体」に掲載しています。

第16回広島大学ホームカミングデー

先輩INTERVIEW

株式会社桐原容器工業所

代表取締役 **桐原 真一郎**さん(1987年工学部卒業)

第15回ドリームチャレンジ賞受賞団体

広島大学体育会自動車部

第15回課外活動援助金支援団体

広島大学音楽協議会アカペラサークルPlaza de España



第16回 広島大学 ホームカミングデー

2022 (令和4) 年11月5日(土)

場所: 広島大学東広島キャンパス



Program 01

オープニングセレモニー

サタケメモリアルホール 開場 10:30~ 開始 11:00~



学長挨拶

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
● 広島大学教育賞表彰



ぱりやっとなるけえね!
広島大学
統合報告書
2022
報告会



大学歌独唱

大学院人間社会科学研究科
大野内 愛 准教授

広島大学教育学部音楽文化系コース
卒業、同大学院教育学研究科にて博士
(教育学) 取得。
令和2年度広島文化新人賞受賞。広
島県内外で多数のオペラに出演。



Program 02

歓迎コンサート

サタケメモリアルホール 13:00~

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16回広島大学ホームカミングデーのゲストスピーカー、
夏井いつきさんを歓迎するミニコンサートです。



Program 03

講演会

サタケメモリアルホール 13:15~



写真・御厨慎太郎氏

俳句の力 ことばの力

俳人・エッセイスト 夏井 いつきさん

昭和32年生まれ。松山市在住。俳句集団「いつき組」
組長、藍生俳句会会員。第8回俳壇賞受賞。第72回日
本放送協会放送文化賞受賞。第四回種田山頭火賞受
賞。俳句甲子園の創設にも携わる。帝塚山学院大学客
員教授。松山市公式俳句サイト「俳句ポスト365」等選
者。2015年より初代俳都松山大使。句集「伊月集 鶴」、
「おうちde俳句」、「夏井いつきの世界一わかりやすい
俳句鑑賞の授業」等著書多数。

教育学部企画オペラ上演

サタケメモリアルホール 開場 15:30~ 開演 16:00~



忘れられた少年
一天正道少年使節

柴田南雄 作曲
石多エドワード 台本



ホームカミング
広場

サタケメモリアルホール
周辺
9:30~17:00

在学生が多彩なブースやステージで会場を盛り上げます!
連携協定を結ぶ広島県内市町などから、
特産品や人気グルメも勢ぞろい!



校友会学生チーム企画

連携市町の物産展

懇親会
(会費制)



学生会館2階レセプションホールで、懇親
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、ぜひお越しください。

日時: 2022年11月5日(土)
15:45~16:45 (予定)

場所: 広島大学東広島キャンパス
学生会館2階レセプションホール

会費: 3,000円 (当日会場にてお支払い)



同窓生・在学生・地域の方々、誰でも
参加できる立食パーティー。大学の役
職員や校友会学生チームの学生も参
加します。



オンライン
ホームカミングデー

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夏井いつきさんの講演
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
れないみな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、会場
での新型コロナウイルス感染症対策等につ
いてもこちらのWEB
サイトからご確認ください。
ります。



<https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2022>

第16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(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。
https://phoenix.hiroshima-u.ac.jp/hcd2022



5 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岩石の鑑定、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んのお越しをお待ちしております!
※この他、①、⑤、⑬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 9:30~12:30
場 理学部ピロティエー周辺
問 統合生命科学研究科 ☎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 12:00~14:00
場 理学部E102講義室前サテライトスペース
問 先進理工系科学研究科 ☎082-424-7461

岩石なんでも鑑定相談室
お持ちの岩石を鑑定します。
時 12:00~14:00
場 理学部E102講義室前サテライトスペース
問 先進理工系科学研究科 ☎082-424-7484

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 11:00~16:00
場 東広島植物園大温室
問 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 13:00~15:00
場 植物遺伝子保管実験施設
問 統合生命科学研究科 ☎082-424-7490

海の生物に触れてみよう!
海の珍しい動物ギボシムシを公開します。
時 11:00~15:00
場 理学部E棟ピロティエー周辺
問 統合生命科学研究科 ☎0848-44-6055

中学生・高校生科学シンポジウム

中・高生が独自の研究成果を発表します。
時 9:30~16:00 ポスター発表 9:30~12:00/口頭発表 14:00~16:00
場 理学部E102講義室、E104講義室、大会議室、小会議室
問 理学系支援室 学士課程担当 ☎082-424-7315

10 先端物質科学研究科

研究室公開及び卒業生による講演会
研究室(細胞物質化学研究室、細胞工学研究室)の公開をします。



テーマ
卒業生と在学生との交流、意見交換
講師: 森分 勇人氏 日本エス・ユー・エス株式会社
矢野 友寛氏 広島県尾道農林事業所
時 11:00~16:30
場 研究室公開/先端総合研究棟503W、502N
講演会/先端科学総合研究棟402N
問 理学系支援室(先端物質科学研究科) ☎082-424-7007

11 放射光科学研究センター

放射光研究施設探検隊
放射光って何? 何で大学に? 何に役立つの?
放射光とは何か? 先端科学研究の現場を探訪してみよう。演示実験では、子どもから大人まで楽しめる実験を用意しています。
①放射光実験施設の見学 ②演示実験



時 10:30~16:00
場 放射光科学研究センター
問 放射光科学研究センター事務局 ☎082-424-6293

12 宇宙科学センター

かなた望遠鏡天体観望会
口径1.5mのかなた望遠鏡で、月、木星、土星等の観望会や4Dシアターの鑑賞を行います。



時 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
定 50名(先着順)

※曇天の場合は施設見学のみ、雨天の場合は中止します。

Homecoming Day
東広島キャンパス ■開催日:2022年11月5日(土)

1 総合科学部

「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介
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、その中から一部のプロジェクト課題について、中間発表会を実施します。終了後は、「総合科学部後援会総会」を実施します。

時 14:30~15:40
「総合科学部 学生独自プロジェクト」の紹介
15:50~16:30 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
問 総合科学系支援室 ☎082-424-6315、6409
定 各60名 ※定員に達し次第、受付終了



6 生物生産学部

生物生産学部70周年記念出版シンポジウム
70周年記念出版を記念し、講演を行い、生物生産学部の今後の取り組みについてお話しします。



時 14:15~16:30
場 生物生産学部C棟206講義室
問 生物学系総括支援室 ☎082-424-7904

令和4年度広島大学理学部生物学同窓会記念講演会
Use of plant microbiome for plant disease management : A step towards eco-friendly agriculture
講師: Devika M. DeCosta氏
ヘラニア大学農学部 教授
※オンラインでの登壇

細胞内リサイクルと恒常性を支える液胞膜上のアミノ酸輸送タンパク質の解析
講師: 関藤孝之氏
愛媛大学大学院農学研究科 教授

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 13:00~16:00 場 理学部E210
問 統合生命科学研究科基礎生物学プログラム ☎082-424-7455

広島化学同窓会(化学科同窓会)中国四国支部懇談会
時 15:00~17:00 場 西条HAKUWAホテル
問 水田 勉 先進理工系科学研究科 ☎082-424-7420
申 要予約

※詳細は同窓会WEBサイト参照

ハイブリッド開催

予約制



2 文学部

文学部で味わう世界のティータイム
外国人留学生が講師になり、自国の文化や大学での研究内容を発表します。発表後は、各ブースにて自由に留学生との懇談や異文化を体験することができます。
時 14:30~16:30
場 文学部講義棟 1階学生ロビー B104
問 人文社会科学系支援室(文学) ☎082-424-6602



3 教育学部

オペラ 日本語上演
「忘れられた少年」上演
柴田南雄 作曲
石多エドワード 台本
観客数増加のため、今年はサタケメモリアルホールでの公演となります。後日、録画配信予定です。
時 16:00~18:00 場 サタケメモリアルホール
問 音楽文化教育学領域事務室 ☎082-424-6834



英語教育の最先端を知るセミナー
英語教育に興味のある、高校生・一般の参加者も大歓迎です。
テーマ
新学習指導要領でも大切にしたい授業作りと目指すべき授業
講師: 宮崎 貴弘先生 神戸市立立寄高校教諭
※オンラインでの登壇
時 14:30~16:15
問 英語文化系コース ☎082-424-6796

オンライン配信

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・インフォマティクスに分かれて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 10:00~16:00
場 工学部・情報科学部102及び103講義室
問 工学系総括支援室 ☎082-424-7507
※会場が密集した場合は、入場制限を行います。

13 総合博物館

リニューアル展示!
総合博物館本館「里山のめぐみ」
学生スタッフ「HUMs」が、これまで行ってきた展示を使って、リニューアル展示を行います。当日はHUMsによるギャラリートークや展示解説もを行います。



時 10:00~17:00
場 総合博物館本館
問 総合博物館 ☎082-424-4212
※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。

8 先進理工系科学研究科

広島大学ホームカミングデー
先進理工系科学研究科企画
「一そうだ! 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・総合科学部及び先進理工系科学研究科の紹介をはじめ、お子さまの今後の充実した学生生活に向けて、修学支援、経済支援、キャリア支援(博士課程への進学、就職等の進路)について説明します。

時 12:30~15:45
※14:30以降は広島大学地域懇談会と同一プログラムとなっています。(任意参加・要申込)
場 理学部棟・工学部棟・先端科学総合研究棟・国際協力研究科棟
問 工学系総括支援室 ☎082-424-7519
申 有
※詳細は先進理工系科学研究科公式WEB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WEBサイトからお申込みください。

事前登録制

14 ナノデバイス研究所

ナノデバイス・集積回路の最前線
日頃何気なく使っている、スマートフォン、定期券や電子マネーも今やICカードという集積回路を内蔵したものです。トランジスタ・集積回路の設計・製作・評価など実際に装置・設備を見ながら説明、研究内容を紹介します。



時 10:00~16:00
場 ナノデバイス研究所
問 ナノデバイス研究所 ☎082-424-6265

4 法学部・経済学部

パネル展示
「パネルでたどる法学部・社会科学部研究科」
法学部は、2023年4月に広島大学発祥の地である東千田キャンパスへ移転します。東広島キャンパスでの活動を振り返るとともに、移転の概要とこれからの取り組みについて紹介します。

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
問 人文社会科学系支援室(法学・経済学事務室) ☎082-424-7203



9 国際協力研究科

IDEC OPEN DAY 2022
国際色豊かなIDECの学生が、地域住民や卒業生に向けたパフォーマンスを披露します。また、オンラインで各国の卒業生と繋がりがメッセージを届けます。



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
問 国際協力学系支援室 ☎082-424-6905

ハイブリッド開催

15 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ることがない、珍しい超流動が見られます。

時 13:00~15:30
場 自然科学研究支援開発センター 総合実験室・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
※ホームカミングデーがオンライン開催、雨天の場合は中止します。

アイントープ総合部
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 13:00~16:00
場 自然科学研究支援開発センターアイントープ総合部
問 ☎082-424-6290

16 両生類研究センター

オタマジャクシのしっぽを切ったら、そこに足が生えた!?

カエルのタッチや餌やり体験コーナーが登場! KOカエル、まん丸卵体のフクラガエルの展示も行います。



時 12:00~15:00
場 両生類研究センター 1階
問 センタープロジェクト室 ☎082-424-7328

Homecoming Day

東千田キャンパス ■開催日:2022年11月20日(日)

18 法科大学院

大学院人間社会科学部法務学専攻
法科大学院講演会

立命館大学大学院法務研究科教授の松宮孝明氏をお招きし、日本学術会議会員任命拒否問題の当事者として、学問と政治との関係を含め、学問が果たすべき役割と研究者の使命・責務についてお話しいただきます。



テーマ
日本学術会議会員任命拒否事件と「学問と政治」
講師:松宮 孝明氏 立命館大学大学院法務研究科教授

時 2022年11月20日(日)
13:30~15:30(最大30分延長)
場 東千田未来創生センター 4階 401-402講義室
問 東千田地区支援室 ☎082-542-7014

17 文書館

「広島大学の歴史」展

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。



時 10:00~16:00
場 サタケメモリアルホール ロビー
問 広島大学文書館 ☎082-424-5895

Homecoming Day

霞キャンパス ■開催日:2022年11月12日(土)

19 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 講演会

テーマ
ワクチンが承認されるまで~新型コロナウイルス感染症ワクチンを例に~
講演者:藤原 康弘氏 独立行政法人 医薬品医療機器総合機構 (PMDA) 理事長

時 2022年11月12日(土)
15:00~16:30
場 広仁会館大会議室(霞キャンパス)
問 霞地区運営支援部総務グループ(広報・情報担当) ☎082-257-5013
申 有 定 60名



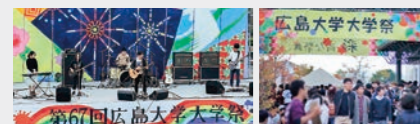
*新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、開催方法などが変更になる場合があります。

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! 同日実施イベントのご案内

第71回広島大学大学祭

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/2022年11月5日(土) 12:00~20:00
2022年11月6日(日) 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/>

*最新の開催情報や新型コロナウイルス感染症の対策については、大学祭実行委員会WEBサイトをご確認ください。

広島大学教育学部祭 E-storm

教育学部らしく、子供向けのステージ企画や体験イベントなどの他、大人も楽しめる企画を予定しています。

●日 時/2022年11月5日(土) 10:00~18:00(予定)
2022年11月6日(日) 10:00~18:00(予定)
●場 所/広島大学東広島キャンパス教育学部周辺



E-storm 公式ツイッター
https://twitter.com/Estorm_2022

*新型コロナウイルス感染症の拡大状況によっては、企画内容などが変更になる場合があります。
*最新の開催情報や新型コロナウイルス感染症の対策については、E-storm公式Twitterをご確認ください。

2022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」を開催します。今年度も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。

詳しくは【広島大学地域懇談会 WEB サイト】をご覧ください。



広島大学地域懇談会 WEB サイト https://www.hiroshima-u.ac.jp/nyugaku/chiikikondankai_2022

広島会場

●日 時/2022年11月5日(土) 14:30~16:45(予定)
●場 所/広島大学東広島キャンパス 法学部・経済学部255講義室他
●申込締切/2022年10月7日(金) 17:00

●日 時/2022年10月2日(日) 14:00~16:10(予定)
熊本会場 ●場 所/熊本城ホール3階大会議室A1・A2
●申込締切/2022年9月20日(日) 17:00

●日 時/2022年10月22日(土) 13:00~15:10(予定)
高松会場 ●場 所/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/2022年10月7日(金) 17:00

●日 時/2022年11月19日(土) 13:00~15:10(予定)
名古屋会場 ●場 所/名古屋国際会議場4階レセプションホール
●申込締切/2022年11月2日(日) 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。
*今後の新型コロナウイルス感染症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。

広島大学の同窓会活動をご紹介します!

一般社団法人広島大学工学同窓会

一般社団法人広島大学工学同窓会のご紹介

本同窓会は、工業・文化・経済の向上に寄与すること、並びに会員相互の親睦を深めることを目的に活動を行っています。前身である広島工業会の発足から通算すると、92年の歴史と伝統を持っています。全国に59の支部があり、約34,000人の会員を擁する同窓会です。

同窓会活動としては、下記3つの方向性を柱にして、活動を行っています。

1 会員相互の親睦と会の活性化

- ・広島大学工学同窓会誌の発行
- ・会員相互の情報交換・懇親活動
- ・会員の慶弔・表彰
- ・試験研究の受託事業

2 大学との協力関係の推進

- ・教職員の支援(教職員の表彰・記念品贈呈)
- ・学生の支援(スカラシップ支援、TOEIC実施支援)
- ・研究奨励金の授与
- ・大学主催行事への参加・協力

3 若い会員(在校生を含む)への積極的アプローチ

- ・新入学生および卒業生への記念品贈呈
- ・講演会の開催
- ・就職支援の企業説明会の開催

今後の活動予定など

コロナ禍の影響はまだ残っていますが、今後の感染状況や社会動向を注視し、ウィズコロナの視点で柔軟に対応することにより、活発な同窓会活動を行っていきます。

最後に、工学部、情報科学部の在学生の皆さんの入会(学生会員)をお待ちしています。

連絡先

一般社団法人広島大学工学同窓会事務局
〒739-0047 東広島市西条下見六丁目11番38号
TEL:082-422-1661 FAX:082-422-1662

<https://hiro-kogyokai.com/>



工学部創立100周年記念事業では、工学同窓会より多額の寄附をいただきました。写真は記念オブジェ完成式典の様子です。

2年後の2024年は、広島大学創立75周年、その前史である75年を加えると150年の節目の年を迎えます。周年に向け、広島大学にゆかりのある個人・団体のつながりを深めるため、シリーズで前身校や学部等の同窓会活動をご紹介します!

広島大学総合科学部同窓会

多彩な進路で、世界にはばたく

他学部とはひと味違った「文理融合」「学際研究」「リベラルアーツ」の学びに培われた卒業生約8,400人(関連大学院生含む)が、文字どおり総花、多彩な分野で活躍しています。

マスコミ、教育、行政に比較的多くの人材を送り出しているほか、2022年春からは国際共創学科の多国籍卒業生も加わって、グローバルなネットワークがさらに広がりました。

一方で学部の源流、旧制広島高校の同窓会とも交流し、大先輩たちの情熱と実績を引き継いでいます。5~10年ごとに開く同窓会大会は、刺激的な異業種交流会となっています。



2021年広島大学ホームカミングデーで講演した、ノンフィクション作家 堀川 恵子さん(1988年入学)



創立40周年大会(2014年8月2日ANAクラウンプラザホテル広島)

今後の活動予定など

2024年は学部創設50年の節目に当たり、記念行事を計画しています。パイオニア精神あふれる先達を思い、新たな歴史をつくるエネルギーにしたいと思います。企画、アイデアをお寄せください。

2019年から始めた同窓生によるキャリア講座は、コロナ禍で中断していますが継続します。総科ならではの多分野人脈を生かし、就活相談にも丁寧に応じます。ひろだいそく基金で現役生を支援するなど、今後も身近で喜ばれる活動を心掛けます。



全国で総科旋風が吹いています。今後は世界に広がるでしょう!



東千田町の旧広島大学キャンパス

NHKの天気予報でおなじみの南利幸さん(1984年入学)

広島テレビ気象予報キャスター 塚原美緒さん(2008年入学)

<https://souka-oba.hiroshima-u.ac.jp/>



連絡先 広島大学総合科学部同窓会 〒739-8521 東広島市鏡山1-7-1
E-mail:souka-oba@souka-oba.hiroshima-u.ac.jp



第15回ドリームチャレンジ賞受賞団体

未来社会を担う広大学生に、学術・文化・スポーツ等における自主的な活動の資金を支援する制度です。



広島大学体育会自動車部

サーキットでの走行も整備も、自分たちの手で!

主将 那須照英さん 法学部3年(左)、前主将 野村滉揮さん 工学部4年(右)

実績と歴史を誇る自動車部

広島大学体育会自動車部は、全日本学生自動車連盟に所属し、ジムカーナ(サーキットでタイムを競う)、ダートトライアル(未舗装路でタイムを競う)、フィギュア(主に狭いコース内で運転の正確さを競う)の総合成績で競う、全日本学生自動車連盟年間総合杯で1位になることを目指しています。

「1958年の創立で、幾度も全国優勝を果たしています。5月に行われた全中四国学生ジムカーナ選手権大会では、男女ともに団体の優勝、6月の全中四国学生ダートトライアル選手権大会でも女子優勝、男子3位の好成績を挙げています」と、主将で法学部3年の那須照英さん。

現在部員数は14人で、うち4人は女子。上記、全中四国学生ジムカーナ選手権大会では、個人の部・女子でも、優勝を飾ったそうです。取材時に整備中だった、懐かしい車について、那須さんに聞いてみると……。

「競技用に使用しているホンダ・シビックで、実は30年ほど前の車です。整備やカスタマイズがしやすく現役で活躍していますが、部品が入手しにくくなっているのが悩みの種です」

みんなとできて、今しかできない競技

活動の醍醐味について、前主将で工学部4年の野村滉揮さんに尋ねてみました。

「車の競技は、個人では難しく、大学のクラブ活動だからできている部分が多くあります。みんなで協力することはもちろん、支援していただいている自動車部のOB会や、企業、指



導者の皆さんのおかげです」

活動目標には、運転技術に加えて整備技術の向上も掲げていて、整備の大半は自分たちで行っています。

「大会で結果を残さなければなりません、技術の継承も重要です。自分でやった方が早くても、後輩に教えてやってみてもらうなどバランスを大切にしています」と野村さん。入部時に経験者はいないので、先輩たちから車と技術を受け継ぎ、日々磨いているとのこと。

最後に、今後の目標を那須さんに伺いました。

「大会での優勝はもちろんですが、自動車部の歴史を絶やさないうように継続させていくことも私たちの使命です。競技する人、整備する人、サポートする人、写真を撮る人など、いろんな人が自動車部にはいます。興味のある方はぜひ見学に来てください!」

今年度は、コロナ禍で2年間中止になっていた「フェニックスジムカーナ」の開催に向けて準備中だそうです。



広島大学体育会自動車部ツイッターアカウント @humc505



ダートトライアルでの疾走



ピットでの整備風景



2021年度全日本学生ジムカーナ選手権大会(2021年12月5日三重県鈴鹿サーキットにて)

第15回課外活動援助金支援団体

地区予選等を経て全国・世界的規模の大会に出場した課外活動団体に対し、遠征費、奨励費を援助する制度です。

広島大学音楽協議会アカペラサークルPlaza de España

とにかくみんなで歌いたい! 声で楽しさを届けるアカペラ

緒方友香さん 文学部3年、山本楓華さん 法学部3年、長田想さん 工学部3年、釜谷咲木乃さん 工学部3年、森下陽音さん 総合科学部3年

120人以上のメンバーを抱える大規模なアカペラサークル「Plaza de España」。その中の女性5人組バンド「アラカルト」の皆さんに、サークルの活動についてお話を伺いました。

始まりはスペイン広場から

長田: 私たちのサークルはPlaza de España(プラサ・デ・エスパーニャ)、通称PDEといいます。日本語で「スペイン広場」という意味です。歌好きな人たちがスペイン広場で歌ったことがサークルの起源で、このような名前になりました。活動のペースは人それぞれですが、10以上のバンドが定期的に活動しています。

釜谷: 私たちは「à la carte」(アラカルト)というバンドで、意味は「一品料理」です。一人一人が個性を持って、一曲一曲を大切に歌う。そんな思いで名付けました。メンバー全員が女子で、アカペラ界隈で言うところのギャルバンです。恋する乙女心を明るく歌っています。

歌うも見るも楽しいアカペラ

緒方: 主な活動としては、月に1回ちょっとしたライブが開催されるほか、学内や学外のイベントにも参加します。一番の目標は、12月に開催されるサークルライブですね。ステージに立つバンドを決めるオーディションがあり、みんな熱心に練習しています。

森下: アカペラは見るのも楽しいです。

バンドごとにコンセプトがあり、盛り上げるためにいろいろな工夫を凝らしています。今年はコロナ禍で中止になっていたイベント「PAFe」が再開します。県外の他の大学から歌が上手な方々が参加してくれるので、「PAFe#16」では、どんなパフォーマンスが見られるかとても楽しみです。

もっとアカペラの魅力を広める

山本: みんなで担当を決めて、うまくハマれた時の達成感はひとしおです。これからはもっとアカペラの良さや楽しさを広めたいですね。実はテレビ番組のハモネプリーグに、当サークルのバンドが参加したこともあります。アカペラを通して、楽しい気持ちになってもらえるとうれしいです。

長田: 大会など、上を目指してがんばる人もいれば、ゆる〜く活動している人もいて、どんな方にも居場所があります。初心者の方も大歓迎です! 交流もたくさんあって、とても楽しいサークルです。音楽や歌が好きの方はぜひPDEに来てください!



昨年2年ぶりに行われたサークルライブでの集合写真



黒瀬生涯学習センター「黒瀬桜コンサート」での演奏の様子



フェニックスコンサートでの演奏の様子



Plaza de Españaの「à la carte」の皆さんは、今回号の表紙にも登場しています。



広島大学音楽協議会アカペラサークルPlaza de Españaツイッターアカウント @acappella_pde



広島大学校友会学生チーム「地域を巡る」

広島大学校友会学生チームが、「地域を巡る」シリーズ第3弾で訪れたのは、広島県北西部に位置する山県郡北広島町。四季折々の自然と、花田植や神楽などの伝統が息づくのどかな町です。この町で活躍する広島大学の先輩たちを取材し、地域の名所や人気スポットに足を運びました。

人が集う町づくりに挑戦し続ける！



小雨が降る中、北広島町の行政拠点「北広島町役場」から取材スタートです。お会いしたのは、広大理学部卒業生、箕野博司町長。箕野町長は4町が合併してできた「北広島町」の旧千代田町の出身です。大学卒業後は千代田町農業協同組合に就職し、青年会活動にも注力。次第に町おこしに関心を抱くようになり、町長に立候補。時代の変化に合った新しい町づくりを提唱し、実行してきました。

「北広島町には財産がいっぱいです。先日、無観客ながら3年ぶりに壬生（みぶ）の花田植を開催しましたし、町内には70の神楽団があります。野球や体操、陸上などのスポーツも盛ん。近年は地域密着型クラブチームとして誕生した、「どんぐり北広島ソフトテニスクラブ」が全国優勝するなど活躍しています」。また、地元出身者として特に魅力を感じるのは、「伝統と文化を今日まで真面目につないできた、地域の人たちの人間性ですね」と話してくださいました。

取材の途中には、北広島町のイメージキャラクター「花田舞太郎（はなだもうたろう）」もサプライズ登場。町をPRする一生懸命な姿に一同元気をもらいました。

花田舞太郎です。得意のダンスで町のイメージアップに貢献中！



海外公演でも好評を博した芸北神楽。団員は週2〜3回集まって練習します



ユネスコ無形文化遺産に登録されている「壬生（みぶ）の花田植」



箕野町長、花田舞太郎を囲んで記念撮影！



カモミールの香りに包まれたハーブガーデン！



長笹楽山はおしゃれな空間です



道の駅は、北広島町の特産品でいっぱい！

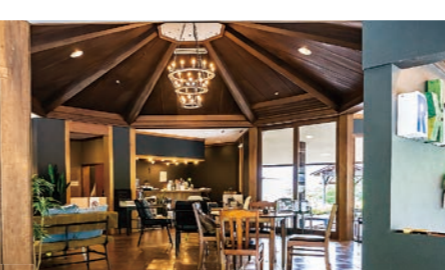


北広島町で待ってるモー！



理学部出身です！(1974年入学)

北広島町長 箕野（みの）博司さん



長笹楽山はおしゃれな空間です



教育学部出身です！(2009年入学)

「ツーリングやドライブで訪れて、のんびり過ごしてください」と煙崎さん



続いて向かったのは、かつて蕎麦店だった「達磨 雪花山房」の建物を生かし、バイクツーリングの拠点として7年前にオープンした「長笹楽山」です。食事や宿泊ができるこちらの施設は、広大教育学部の卒業生、山坂哲郎さんが代表取締役を務める株式会社バルコムが運営。訪問日には、同じく教育学部OBの煙崎（たばさき）久大さんが、「ライダーが楽しめるように、いろんな工夫を凝らしていますよ」と話しながら、施設内を案内してくださいました。

楽山の敷地には、全国で2番目に建てられた「オートバイ神社」や、レアなビンテージバイクの展示棟など、見どころがたくさん。また、昨年から新設のコテージで宿泊が可能になっています。

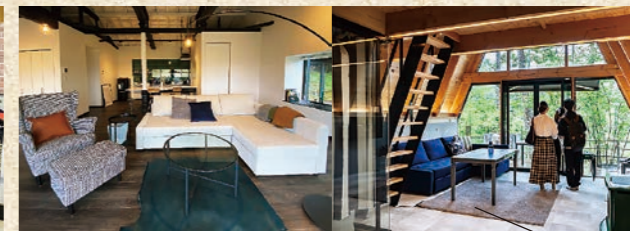


バイクの形をしたおみくじ！

教育学部出身です！(1973年入学)



マニアにはたまらない年代物のバイクを展示



森林の中にたずむコテージにみんな興味津々



株式会社バルコム 代表取締役/広島大学・千田塾 会長/北広島町観光大使 山坂哲郎さん

長笹楽山は、自然がいっぱいのとても良いところ。時期によっては、オートバイ神社の横から、広がる雲海を見ることが出来ます。広島市内から約1時間、たまには街から離れ、ゆっくり自然の中で時間を過ごすのも最高です。宿泊施設には、露天風呂付きの部屋もあるので、ぜひ楽しんでください。



ランチは楽山名物の「しょうが肉うどん」

まだまだあるよ！北広島町のいいところ

大朝のテングシデ群落 国の天然記念物

約100本のテングシデ（イヌシデの変種）が自生するエリア。「天狗が来てとまる」という伝説からテングシデと呼ばれるようになった樹々は、幹も枝もくねくねと曲がり、みずみずしい新緑とのコントラストが幻想的です。突然変異で生まれた植物がここまで群生するのは珍しく、北広島町のテングシデは2000年に国の天然記念物に指定されています。



この地域だけに群生するテングシデ。地元の方が大切に守っています

天意（あい）の里ハーブガーデン

大朝エリアの広大な敷地に、100種類以上のハーブを栽培するハーブ園&カフェ。園内でとれたハーブや無農薬野菜を使ったランチ、ドリンクなどを楽しめます。訪問日はちょうどカモミールの旬。学生チームは花の摘み取り（有料）を体験しました。



可憐なカモミールの花畑で自然を満喫しました

道の駅 舞ロードIC千代田

北広島町役場近くの道の駅は、店舗内に特産の新鮮野菜やお土産がずらり。この町の豊かさ、魅力をあらためて実感しました。



「神楽の町」をイメージさせる、建物上の巨大な太鼓がシンボル

取材を振り返って

自然豊かな北広島町の取材でした。北広島町長のお話では町づくりへの情熱を学び、私たち学生チームも広島大学での生活をより良いものにするために、もっとできることがあるのではないかと考えるきっかけになりました。今回の取材で感じた自然のエネルギーを原動力に、さまざまなことに挑戦していきたいです。北広島町長をはじめ北広島町の皆さまが、学生チームを温かく迎えて、たくさんのことを教えてくださいました。この場をお借りして御礼申し上げます。

取材/井上 歩さん 法学部1年、山中 千紘さん 経済学部2年、佐藤 夏帆さん 教育学部2年



大自然の中のライダーの聖地
「長笹楽山（ながささらくさん）」



躍進の原動力となった自社工場の改革。

現場で生かされた

工学部で得た機械の知識。

1987年工学部第一類(機械系)卒業
株式会社桐原容器工業所 代表取締役
桐原 真一郎(きりはらしんいちろう)さん

1963年広島市生まれ。広島県立広島観音高等学校を卒業後、広島大学工学部第一類(機械系)に入学。1987年静岡県の製紙会社に就職し、生産技術部の業務に従事。1990年桐原容器工業所に入社。製袋事業部長、工場長を経て2010年に代表取締役に就任。趣味はロードバイクやフライフィッシング。

創業から122年、段ボールをはじめとした梱包資材で、自動車部品や食品の輸送を支えてきた桐原容器工業所。

4代目の桐原社長は、広大工学部で機械系を専門に学んだ卒業生です。

インタビュー当日は、社長自ら工場見学の案内係に。

「30年見てきても飽きない」という現場の魅力や仕事の達成感、学生時代の思い出などを、ざっくばらんに話してくださいました。

サイクリング漬けだった学生時代

当社が舟入を拠点にしたのは120年前。私の曾祖父の時代です。ずっと段ボールづくりを見て育ったので、跡を継ぐことは漠然と意識していました。でも父は寡黙な人で、思いがよく分からなかった。高2の時、家業と無関係の大学を志望校に書いたのを見られて、初めて「将来

何をするつもり?」と言われました。そうか、やっぱり後継者になってほしいんだと、明確な目標ができて、広大の工学部を選びました。

大学生生活はサイクリング部中心でした。旅行目的で入部しましたが、上下関係が厳しかった。特に1年生は、食事の支度から荷物持ちまで全部任せられるんです。大変な思いもしたけど、後悔はないですよ。長い休みは北海道か

ら鹿児島まで行ったし、走る楽しさは何にも代えがたい。今も卒業生を中心につくったチームで、走るときは、1日に軽く100キロを超えます。

自社の製造機能を立て直し

卒業後はいったん県外の企業に就職して、3年後に製袋事業部長として自社に入りまし

た。10年たった頃でしょうか。自動車の減産で梱包材の需要が減り、本格的な事業の見直しが必要になりました。「工場長になって現場全体をまとめてほしい」と父に言われ、大改革に乗り出したんです。

まず始めたのが、製造機能を取り戻すこと。それまでは、せっかく自社工場があるのに、製造の一部を同業他社に委託していたんです。内製化を進めて顧客の信頼を得るために、社員には生産目標の達成と、品質の向上を徹底してもらいました。



工学部第一類で学んで良かった

従来の仕事の進め方にメスを入れたんだから、現場の年配の社員などは面白くなかったかもしれません。でも工場長になった時から、「機械に関しては誰よりも分かる」という自信がありました。だから、製造機が停止した時や、良い製品ができない時には、自分の知識や情報をフルに生かして助言しました。こうして「現場で役立つ工場長」を目指すうちに、少しずつ信頼してもらえるようになったのかな。工学部で製造機械を専門に学んでいて、本当に良かったです。

次世代経営者に向けた取引銀行の指導を

受けて、経営の勉強もしました。余剰利益を還元する期末賞与などの導入で、社員の意識改革も回り、この20年で財務状況は大幅に改善。やったな!という手応えがあります。

コロナ禍に考えた次の一手

コロナの影響は大きかったですね。一時は前年同月と比べて、売上が7割減少しました。当社のお客さんは自動車産業が主なので、コロナが収まれば受注は戻るはず。でもそれでいいのか。いつかまたパンデミックが起こった時、従来のビジネスモデルで通用するだろうか。会社の知名度を上げて、自動車以外のニーズを取り込みたい。思いを巡らすうちに、当社をPRできる「段ボールデザイン電車」のアイデアが生まれました。

広島電鉄やデザイン会社の協力を得て、段ボールを模したラッピング電車が2021年冬に誕生。今も広島駅～宮島口を走行しています。安くて耐久性があって、リサイクル率も高い段ボール素材に、愛着を持ってもらうきっかけになるとうれしいですね。

経験が自分を育ててくれる

仕事はいい時もあれば、悪い時もありますよ。振り返ると、挫折しそうな時代がありましたが、会社の代表として覚悟を決めてやるしかなかった。そうして踏ん張っていると、出口が見えてくるものです。学生の皆さんも、何でもいいんです。興味があることに一杯取り組みましょう。すべての経験が将来の自分の肥やしになりますから。



特殊な段ボール製造も得意分野



桐原さんのアイデアで生まれた広島電鉄の「段ボールデザイン電車」。手掛けたのは、広島大学マスコットキャラクター「ひろティー」をデザインしたカミガキヒロフミさん。広島広告企画制作賞で銀賞を受賞



コロナ禍で立ち上がったうちおプロジェクトで開発した紙製テイクアウト容器

株式会社桐原容器工業所

1900年セメントパウダーの輸送に使われる樽づくりの会社として創業。紙袋やポリエチレン袋、段ボールへと包装容器の製造品目を広げる。主力製品は自動車の大型部品などに合わせた梱包用の「特殊段ボール」。設計・開発から段ボールシート製造、製函、出荷まで社内一貫体制を敷き、多様なニーズに柔軟に対応している。

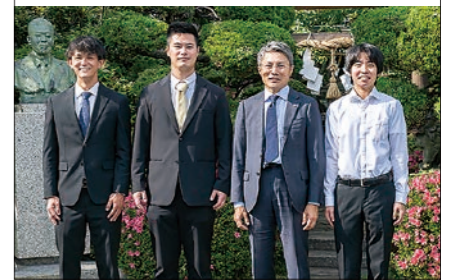
取材を終えて

峯岡誠太郎さん(先進理工系科学研究科2年) 学生時代の話から、会社を継ぎ事業を立て直す話、将来の展望まで貴重なお話を聞き、普段何気なく使っている梱包容器製造の難しさや工夫を知ることができました。同じ工学部の先輩である桐原社長の情熱に触れることができ、将来私がエンジニアとして活躍していくための指針をいただきました。

北川和也さん(先進理工系科学研究科2年) 桐原社長の生い立ち、経営苦難等のお話を受けて、「人柄」や技術者出身という経歴を生かした「現場を知る力」、生産現場との強い信頼関係を感じる事ができ、非常に魅力的な企業様だと感じました。また、桐原社長からお話いただいた「学生にしかできないこと」を日々模索し行動することで、残りの学生生活を有意義なものにしたいと強く感じました。

井上 歩さん(法学部1年)

初めての取材で緊張していましたが、桐原社長は終始笑顔で会社全体が温かい雰囲気であって、楽しく取材をさせていただくことができました。社長と社員間のコミュニケーション意識や、制作過程において出た段ボール破片の再利用など、対人関係や環境等さまざまな面において配慮される心遣いの表れが印象に残りました。



感染症の若手研究者育成を推進する広島大学への寄附金「広島ロータリークラブ賞」においても、ロータリークラブ幹部として多大なご協力をいただいています。



広島大学校友会海外支部 インドネシアチャプター設立!

2022年5月28日、広島大学校友会インドネシアチャプター設立記念行事をジャカルタ市内で開催しました。会場となったシャングリラ・ホテルには、同窓生約50人や両国の産学官の関係者約50人が集まり、オンラインでも同窓生約50人が参加。

越智学長のあいさつに続き、共同会長で本学同窓生のインドネシア国家研究イノベーション庁長官ラクスナ・トリ・ハンドコ氏が登壇し、ブレイクタイムには、インドネシアの伝統舞踊も披露されました。

インドネシアチャプターは、広島大学のステークホルダー（企業、関係機関）との連携・共同により、Society5.0やSDGs実現に向けた社会的課題の解決と新たな価値の創造を目指す「広島大学海外共創プラットフォーム構想」の第一弾モデルとして、活動を始めていきます。



あいさつをする越智学長



「#ようこそ広大プロジェクト」を実施!

広島大学では、学生応援プロジェクトの一環として、一人暮らしの新入生へ食料品の詰合せを届ける取り組みを実施しました。

校友会学生チーム、株式会社フレスタ、広島大学において企画したもので、詰合せの内容は、先輩学生である校友会学生チームが考えました。広島大学では、県外の学生が多いことから、広島食材をふんだんに利用し、受け取った学生に「広島のおいしい」を味わってほしいという想いで実施したものです。

実施にあたっては、匿名の方からのご支援の他、クラウドファンディングにおいても多くの方から温かいご支援が集まりました。ご支援くださった皆様、本当にありがとうございます。

詰合せは、クラウドファンディング実施後に、応募のあった636名の学生に届けられました。



https://readyfor.jp/projects/HU_welcome



Network 広大ネットワーク

広島大学東京オフィス 移転して、ますます

便利になりました!

広島大学東京オフィスは、2022年1月末に、千代田区内幸町へ移転しました。JR新橋駅から徒歩5分、地下鉄都営三田線内幸町駅から徒歩1分と、アクセスの良さは抜群です。

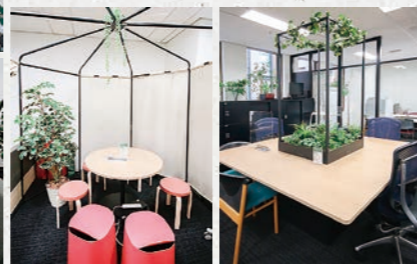
文部科学省へ徒歩5分、ビジネスエリアの丸の内をはじめ、霞が関や銀座にほど近いエリアとして知られています。

オフィス内には、会議室（定員12名程度）の他、リラックスできるソファタイプの席や、キャンプ気分でなんだか落ち着くテントタイプの席など、用途や気分に合わせてご利用いただける数種類の席をご用意しています。

学生、卒業生、教職員の皆さんの東京での活動拠点として、ぜひご利用ください。



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



東広島キャンパスの新スポット!

●フェニックス国際センター MIRAI CREA (ミライ クリエ)

イノベーション創出や交流拠点、居住など複合的な機能をもつ施設で、2021年10月27日に開館しました。1階には多目的スペースやコミュニティキッチン、会議室、学生・地域の方々にも気軽にお立ち寄りいただけるカフェなどがあります。さまざまなイベントも企画されており、講演会等にもご利用いただけます。



<https://mirairea.hiroshima-u.ac.jp/>

●迎える広場 (法人本部棟横・北1食堂前スペース)

学生や教職員が行き交う一帯の賑わいを育み、昼食時の混雑緩和にも役立てようと、日替わりでキッチンカーが出勤中。付近にはテーブルやベンチが設置され、学生たちの交流の場となっています。北1食堂前には、列に並ぶ学生たちのために日差しや雨を避ける屋根も設置されました。



広島大学・千田塾 カーブ応援企画

コロナ禍で開催を延期していた「広島大学・千田塾」レクリエーション委員会の企画が復活しました。第一弾は5月5日(祝・木)に開催されたカーブ観戦イベント。広島巨人戦(マツダスタジアム)に約150名の千田塾会員やそのご家族、ご友人などが参加し、広島PARCOパーティーベランダでバイキングを楽しみながら観戦しました。試合は3-0でカーブが快勝し、大盛況のイベントとなりました。

入手の難しいカーブ戦のチケットですが、今回のパーティーベランダ席での観戦は、千田塾会員の厚意により実現しました。

広島大学・千田塾では、今後も会員向けにゴルフコンペや美食倶楽部などさまざまなイベントを開催し、会員間のネットワークの強化に努めてまいります。



卒業生等が関わるお店を紹介する特設サイトをオープン!

広島大学校友会では、このたび校友間の交流促進を目的として広島大学校友会 Phoenix Mall (フェニックスモール) を立ち上げました。

同サイトでは、広島大学の卒業生が関わるお店や、校友会会員特典に協賛いただく企業様等の情報を発信していきます。

さまざまなシーンで校友の交流を深めてみませんか。



- 友人とのランチや職場の懇親会などのお店選びに
- 旅先での観光や宿泊場所の候補に
- 日常生活における体験や各種お悩みごとの相談先として

現在、グルメと宿泊ジャンルのお店を募集中です!

広島大学在学学生・卒業生が経営されているお店をご存じでしたら、校友会事務局までご連絡ください。



広島大学校友会 Phoenix Mall の情報は [こちらから](https://phoenix5.hiroshima-u.ac.jp) <https://phoenix5.hiroshima-u.ac.jp>

※掲載にあたっては広島大学校友会の正会員であることが条件となります。 ※新規掲載は広島大学校友会の承認を経て決定します。必ずしも掲載をお約束するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

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11名様にプレゼント!

応募締め切り: 10月31日(月)

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。
※Aワインのご応募は、満20歳以上の方に限らせていただきます。



アンケートはこちらから

A 株式会社桐原容器工業所
石見ワイナリーワイン (赤・白、各1本/2本セット)



5名様

日本唯一の国立公園内にある醸造所「石見ワイナリー」。広大な農園で採れたぶどうから作られる、話題のワインセットです。写真の箱を作っているのが桐原容器工業所です。

B 北広島町 観光PRグッズ (花田舞太郎ぬいぐるみ、きたひろ DRIVEパンフレット、やまがたサイクリングマップ)



5名様

C 株式会社バルコム
グッズ (3点) (BMW バックパック、Harley-Davidson キャンプ、MINI ダッフルバッグ)



1名様

広島大学校友会決算報告

●2021年度収支状況
収入/35,568,193円 支出/31,804,124円
※2021年度末残高 63,989,072円

●入会状況 (2022年5月1日現在)
個人会員/27,653名
(在学生8,138名、卒業生18,320名、教職員1,195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 (2022年8月1日現在)
5,241名



支出の内訳

