

100 TOWARDS
YEAR
ANNIVERSARY

・ Kindai University 2024 ・

近畿大学 校友会報

Kindai Alumni Report

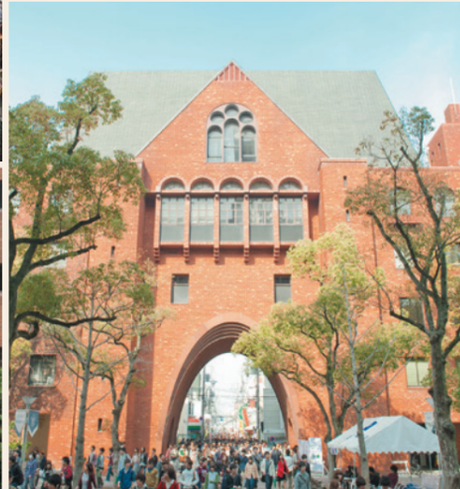
vol. 60
2024.OCT

Continue to 2025...

1925



近畿大学創立 100周年に向けて ラストスパート



近畿大学100年のあゆみ

A 100-year timeline of the Kindai University

3年つなげよう!
Part2

1993

生物理工学部設置
先端技術総合研究所開設

平成5年
生物理工学部キャンパス



1992

大学院産業技術研究科
修士課程設置



1994

大学院文芸学研究科、
システム工学研究科修士課程、
産業技術研究科博士課程設置

1996

大学院システム工学研究科
博士課程設置

1997

大学院生物理工学研究科
修士課程設置

1998

資源再生研究所
(現・バイオコークス研究所)、
腫瘍免疫等研究所開設

・1995
阪神・淡路大震災

平成4年
東大阪キャンパス
旧薬学部裏庭付近

1991

大学院経済学研究科
博士課程設置

1990

薬学総合研究所開設

1990s

1989

文芸学部、
大学院経済学研究科修士課程、
農学研究科博士課程設置



文芸学部校舎

沖縄返還
日中国交正常化

1972

大学院工学研究科、
法学研究科、
化学研究科博士課程設置

1999

大学院化学研究科と工学研究科を改組し
総合理工学研究科設置
大学院生物理工学研究科博士課程設置、医学部堺病院、
医学部奈良病院(現・近畿大学奈良病院)開院



近畿大学医学部堺病院



近畿大学医学部奈良病院

・昭和天皇崩御、新元号『平成』

11月ホール

・男女雇用機会均等法施行



1987

民俗学研究科開設、11月ホール竣工

1986

産業・法律情報研究所、
人権問題研究所開設

1985

大学院農学研究科修士課程、
薬学研究科博士課程設置

1984

理工学総合研究所開設

1980

大学院医学研究科博士課程、
薬学研究科修士課程設置

1975

医学部附属病院
(現・近畿大学病院)開院
東洋医学研究所開設

1980s



英語村

2006

英語村E3[e-cube]
開村

2004

法科大学院、
日本文化研究所開設

2003

経済学部、経営学部設置



経済学部
校舎

2002

近大マグロ
完全養殖に
成功



2000

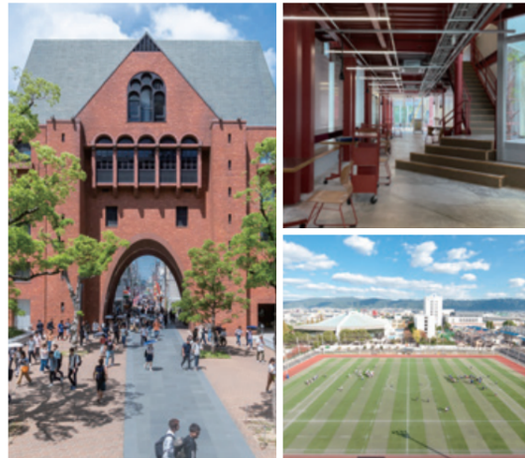
リエゾンセンター
開設、
情報処理教育棟(KUDOS)竣工



2000s

・2002
日韓ワールドカップ開催

| | | | |
|----|--|----|---|
| 02 | 校歌 / 近大節 | 34 | 地域支部として8支部が新たに設立!! |
| 04 | 私の「世耕弘一研究」の一大特徴 | 35 | 支部一覧 |
| 05 | 名誉会長挨拶 | 36 | 全国経済産業リーダーズクラブ紹介 |
| 06 | 新執行部紹介 | 37 | 近大×飲食店 近大卒オーナー飲食店紹介 |
| 08 | 近大×100年 医学部の設置 | 38 | 近大×食べログ ご案内 |
| | 対談 近畿大学病院病院長(近大病院統括) / 特任教授 東田 有智さん 石塚 理奈さん | 40 | 各種ご案内 キャリアセンター / リエゾンセンター / 入学センター / 通信教育部 / 附属小学校・幼稚園 / 大学院 / 株式会社アーマリン近大 |
| 10 | 学校法人近畿大学 創立100周年記念事業募金のお願い | 48 | 有志の名刺一覧 |
| 12 | 医学部・病院移転ニュース | 52 | 企業広告 |
| 13 | 100周年記念特集スタート! | 55 | 提携企業 PR |
| 14 | 近大×市長 大阪府富田市長 吉村善美市長 沖縄県石垣市 中山義隆市長 | 58 | 令和5年度事業報告 / 令和6年度事業計画 |
| 16 | 近大×会社 NVIDIA 日本代表兼米国本社副社長 大崎真孝さん | 59 | 一般会計 |
| 18 | 近大×起業 対談 KINCUBAメンター 芝先恵介さん 在校生 & 若手起業家 東徳人さん | | |
| 20 | 近大×アカデミック 近畿大学農学部教授 野々村照雄さん | | |
| 22 | 近大キャンパスニュース | | |
| 28 | 近大×夫婦 プロボクサー西田凌佑さん・元アマチュアボクサー沙捺さんご夫婦 | | |
| 30 | 近大×顕著な活動 宇都宮ライトレール株式会社 中尾正俊さん 千田硝子食器株式会社 千田忠司さん | | |
| 32 | オリンピックニュース | | |
| 33 | データで見る近大 卒業生分布 MAP | | |



スマホをかざして読む校友会報 **Kindai Picks** >> QRコードのあるページは
お手持ちのスマートフォンで読み込むと、
WEBで詳しい記事を読めます

アンケートご協力をお願い

今後もさらに良い会報を発行するために、ぜひアンケートへのご協力をお願いします。
ご回答いただきました内容については、次年度に向けて役立てて参ります。

※抽選で5名様に水産研究所お食事券(2万円)、その他豪華な景品が当たるチャンス!
(2024年11月30日(土)までに回答いただいた方の中から抽選いたします)



校歌

作詞 / 世耕弘一
作曲 / 樋口昌道

一、
金剛山はほのぼのと
明けて生駒も目ざめたり
世界の平和祈りつつ
文化の鐘を高鳴らす
若き学徒を讃えずや
近畿 近畿 近畿
近畿大学 おお近畿

二、
開けゆく代のさきがけと
進む行く手に栄えあれ
理想の光あいおい
真実一路あこがれの
若き学徒に誇りあり
近畿 近畿 近畿
近畿大学 おお近畿

三、
外国までも響けよと
高き文化の足音を
互いに誓い競い立ち
真理に愛に魂結ぶ
若き学徒にほまれあれ
近畿 近畿 近畿
近畿大学 おお近畿

「校歌」の動画はこちら



近大節

作詞・作曲 /
近畿大学応援団 OG・OB会

此処は浪花か大阪街か
大阪街なら大学は近畿
大学近畿の学生さんは
度胸一つの男伊達
度胸一つで長瀬の街を
歩いて行きます紋付袴
紋付袴は近大の育ち
ぼろはおいらの旗印
ぼろはまどえど心は錦
どんなものにも恐れはせぬぞ
どんなものにも恐れはせぬぞ
可愛いあの娘にかなやせぬ
可愛いあの娘は何時でもする
母校の為なら生命までも
生命すてもその名は残る
大学近畿のその名は残る
大学近畿のその名は残る

「近大節」の動画はこちら



LINE for KINDAI UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

近畿大学校友会
LINE公式アカウント!

スマホで手軽に近大ニュースが閲覧できます。
ぜひご登録ください! (検索ID @694hrqmm)

QRコードでLINEの
友だちを追加





名誉会長挨拶

近畿大学校友会 名誉会長

世耕 弘成

卒業生の皆様いかがお過ごしでしょうか。近畿大学校友会は、昭和4年（1929年）の発足以来、校友の皆様と歴史を刻み、令和6年3月に卒業された新会員の方々を含め、会員数は58万人を超えました。

さて、近畿大学においては、令和7年（2025年）に迎える創立100周年まであと1年となりました。同年には、大阪狭山の地で半世紀にわたり医学教育と高度先端医療を提供してまいりました、医学部キャンパス・近畿大学病院の拠点を大阪・堺市に移転、また令和8年（2026年）4月には「看護学部（仮称）」の設置を予定しており、新たなステージに飛躍いたします。引き続き質の高い医療を提供するとともに、これからの担う医師・看護師の育成に尽力する所存です。

また、令和7年（2025年）4月には、大学の通信教育課程で初となる「建築学部（通信教育課程）」の開設を予定しております。コロナ禍を経て通信制大学の入学者数は増加傾向にあり、社会の高度化・複雑化によって社会人のリスキリングやリカレント教育の必要性も高まっています。本課程修了後には、一級建築士受験資格が取得可能となり、通学不要、安価な学費でキャリアアップの場を提供します。

このように世の中の役に立つ大学を具現化した活動が評価されたこともあり、令和6年度入学試験における総志願者数は20万687人となり、一般入試で11年連続「志願者数日本一」となりました。

また、就職支援の面でも校友の皆様の活躍に続けと、令和5年度卒業生の就職率は、98.2%となり、「2024年有名企業400社」への実就職率がこれまでで最高の12.1%^{*}に上りました。その要因には、コロナ禍からの経済回復など社会環境の好転による売り手市場の拡大に加えて、近畿大学の学生の社会的評価の向上によるものと考えております。

初代総長世耕弘一が掲げた「学びたいものに学ばせたい」という強い理念の元、総合大学としての社会的責任を果たすべく、世の中の役に立つ研究や支援をこれからも実行していきます。

そこにはやはり、校友の皆様とのつながりや力強いご支援が不可欠であり、本会報誌もその一端を担う交流の場でございます。本誌「近畿大学校友会報 vol.60」では、近畿大学の歴史や卒業生の活躍情報をお届けします。ぜひご一読ください。

これからも、近畿大学は、長期ビジョンとして掲げる「社会の役に立つ」「期待され応援される」「常に革新的である」ことを念頭に、時代の変化に対応し、選ばれる教育機関であり続けることを目指します。

近畿大学校友会のますますの発展と校友の皆様のご健勝とご多幸を祈念いたします。

^{*}「2024年有名企業400社」への実就職率は、大学通信 ONLINE から引用。
有名企業400社は、日経平均株価指数の採用銘柄や会社規模、知名度、大学生の人気企業ランキングなどを参考に株式会社大学通信が選定。

私の「世耕弘一研究」の一大特徴

—近大特別研究員に就任して、考えていること—



世耕弘一銅像 写真提供：近畿大学

来年創立100周年を迎える近畿大学で、私は特別研究員に就任した。そのため、近鉄大阪線「長瀬」駅で降り、学生らで賑わう「近大通り」を歩き、近大本部機能がある東大阪キャンパスを訪問する機会に恵まれている。同キャンパスへ西門から入ると、近大創設者・世耕弘一（1893～1965年）の銅像に出会う。弘一像は今、多種多様な学部学科やクラブなどに所属しながら、学生時代を謳歌する若者たちで賑わう同キャンパスの風景の中に、いい感じで溶け込んでいる。

現在の私が兼務する四天王寺大学（専任）と慶應義塾（客員）は、ユニークな魅力を持つ私学だ。私学の魅力とは、どこに求めるべきであろうか。その答えを探すためのヒントは、いろいろなところにある。一例を挙げる。東大阪に居を構え、『翔ぶが如く』『花神』などといった実に豊かな物語性を含む歴史小説群や、『街道をゆく』『この国のかたち』などの紀行・エッセイを執筆発信し続けた、作家・司馬遼太郎（1923～96年）の言説も有力なヒントの一つだ。司馬は、1990年4月25日に同志社大学で行った講演で次のように語る。「私立大学というものは宗教と同じだと思っているところがあります。たとえば、キリスト教はイエスという教祖と、バイブルという聖書がなければ成り立ちません。慶應大学は福沢諭吉という教祖がいて、『福沢全集』と『福翁自伝』が聖書になっています。これを持たない大学に比べると、ずいぶん幸福だと思います」

さらに司馬は講演でこう続ける。「同志社の新島襄先生は控えめな方でした。福沢諭吉のような、どこに行っても動じないというような、いい意味での厚かましきのある人ではなかった。そのため自伝は書かれなかった」と。

司馬による慶應義塾創設者・福沢と同志社創設者・新島の比較が、非常に興味深い。そのうえで、私は世耕弘一に関する多角的研究に取り組んでいる。福沢ならびに新島という教育史上の巨人と比較検討する時、弘一の教育的個性がより鮮明になる。この比較検討こそが、私の「世耕弘一研究」の一大特徴であろう。特別研究員に就任して、そう考えている。研究成果の一端を、校友会の皆さまにスピーチできる日が楽しみだ。

参考文献：
曾野 洋 著「生誕100年 司馬遼太郎への手紙 —学部・大阪の再発見—」
ドエブル出版（2023年）

曾野 洋 Hiroshi Sono

四天王寺大学教授・慶應義塾
福沢研究センター客員所員



令和6年度新執行部としての意気込みをお伺いしました!



副会長
村尾 和則

昭和63年理工学部

校友の輪をもっともっと広げ、積極的な活動に尽力していきたい。



副会長
前田 育宏

昭和59年薬学部

校友との連携と母校近畿大学のさらなる発展に尽力していきたいと思えます。



副会長
廣江 勝志

昭和59年理工学部

校友会の皆様と共に、校友の絆を広め参加しやすい校友会を目指してまいります。



副会長
村上 久美

平成7年法学部

長年国際交流委員会に携わってきた経験を活かし、校友会のグローバル化に貢献したいと思います。



副会長
川端 克宜

平成6年商経学部

在学生の皆さんに還元できる組織作りに尽力してまいります。



副会長
上窪 弘晃

平成4年商経学部

母校と共に成長し、卒業生の皆さんと楽しく交流していきたいと思えます!



副幹事長
山内 綾子

平成16年商経学部

母校の今後更なる成長に貢献できるよう尽力したいと思います。



副幹事長
平木 靖

平成3年法学部

卒業生との交流、在学生への支援等に積極的に取り組んで参ります。それが母校の発展につながると確信しています。



幹事長
竹谷 重樹

昭和61年法学部

卒業後も近畿大学で良かったと思える校友会を目指して参りたいと思えます。



会計
民上 明美

平成13年
通信教育部法学部

なかなかお役に立てることがなく申し訳ない気持ちでおりますが、精一杯頑張ります。



会計
井上 淳二

平成6年産業理工学部

若者がもっと積極的に、校友会活動に参加するように各支部活動を活性化させ、幅広い世代が集う校友会にしていきたい。



会計
植田 潔

昭和52年商経学部
昭和56年・59年
大学院商学研究科

校友会の皆様を代表して喜んでいただける納得のいく運営をしたいと思っております。

松村 到 氏が新学長に就任されました!



令和6年4月に学長に就任されました松村 到 学長にご挨拶に伺いました!
校友会が掲げる母校及び在学生支援に尽力すべく、執行部一同活動していくことをお約束しました。



副会長
中島 茂

昭和44年商経学部

私立大学の教育で大事なものは、建学の精神を具現化することです。校友会は側面から学生を支援します。



会長
西村 松次

昭和46年理工学部

全国の支部に男女問わず、若い校友であふれる校友会を目指したい!!

令和6年度 新執行部 始動!



副会長
長谷川 博之

昭和57年理工学部

誰もが参加したくなる校友会を目指します。



副会長
宇都宮 弘佳

昭和57年商経学部

四国の卒業生、現役学生、入学を希望される方への情報発信に努めていきたい。



副会長
井上 久行

昭和47年産業理工学部

母校の2025年創立100周年記念の成功に尽力いたします。



副会長
村松 秀信

昭和59年法学部

母校近畿大学に誇りと愛を持って頂ける組織作りに貢献したい。



副会長
竹村 司

昭和57年医学部
平成元年
大学院医学研究科

ご厚意をいただきまして、また大学とのご縁ができました。医学部同窓会と校友会との繋がりを大切に、その橋渡しの役割を通じて、総合力で母校の発展のお役に立てればと考えています。



副会長
中口 譲

昭和57年理工学部
昭和59年
大学院化学研究科

近畿大学に学生として入学して、教員となり40年以上在籍しています。卒業生として近畿大学がより一層発展するよう協力させていただきます。



東田 有智 Toda Yuji

近畿大学病院病院長(近大病院統括)／特任教授
1980年近畿大学医学部卒業後、同医学部第4内科へ入局。1991～92年に米国Mayo Clinicに留学しResearch Fellowとして研究に従事した後、帰国。近大医学部第4内科講師、助教授を経て、2002年同呼吸器・アレルギー内科教授に就任。近畿大学医学部附属病院(現・近畿大学病院)副病院長等を歴任し、2016年10月より同病院長を務める。専門領域はぜんそく、アレルギー性呼吸器疾患、ハチアレルギー等のアレルギー疾患および慢性閉塞性肺疾患、肺炎、肺がん。2020年には一般社団法人日本喘息学会を設立、初代理事長を務める。日本アレルギー学会アレルギー専門医、日本呼吸器学会呼吸器専門医。

interviewee



写真提供：近畿大学医学部
写真右は近大医学部設置時の上空写真



石塚理奈 Ishizuka Rina

2016年近畿大学文芸学部文学科卒業。東大阪市をホームタウンにするJリーグクラブFC大阪のスタジアムMCやABCテレビ「本日はダイヤモンドなり!」などのTVリポーターやイベントMC、大阪府庁公式行事の司会など多岐にわたって活躍。趣味は映画鑑賞、スポーツ観戦。

interviewer

近大の転換点



第2章 医学部の設置

2025年に創立100周年を迎える近畿大学。
近畿大学病院の病院長を務める東田 有智先生は
医学部1期生として、
大学の変化を間近で見してきました。
先生のこれまでの歩みとともに、
医学部設置による近畿大学の変化や、医学部移転・
看護学部(仮称)設置に向けた思いを伺います。



100 TOWARDS YEAR ANNIVERSARY
近大×100年

石塚：近大100年の歴史のなかでも、
近大100年、医学部50年。
新キャンパス移転で期待すること



KINDAI MEDIA AWARD 2021で近畿大学医学部・病院が第1位を獲得。東田先生は2022年に特別賞も受賞

「す」という覚悟や体制を整えておくという姿勢は今に生きていますし、日本医療が取り組まねばならない課題のひとつでもあると思います。

医学部の設置は近大にとって大きな変化だったと伺っています。
東田：医学部と大学病院ができたことは、近畿大学のクオリティ、ネームバリューが格段に上がるきっかけとなりました。医療分野における研究では、世界に通用するレベルに成長したとも感じています。
石塚：歴史ある医学部と大学病院が、2025年11月に現在の大阪狭山市から堺市へ移転される予定です。期待することはありませんか？
東田：新しい病院では少子高齢化社会を見据えた最先端医療を展開し、南大阪の基幹病院および救急災害拠点として地域医療に貢献できると考えています。移転によってアクセスもよくなるため、医療がより身近になり、利用しやすくなるで

近畿大学医学部1期生として入学
「ぜんそくで亡くなる患者さんをゼロに」
石塚：まずは先生が大学に進学したときの話を聞かせてください。最初からぜんそくやアレルギー疾患を専門にしようと考えていたのですか？
東田：もともとが治療に興味があり、最初は外科志望でした。ただ、私自身がりんごの皮をむくのが苦手なくらい(笑)手先が不器用だったのと、内科の教授からお誘いいただいたこともあって、アレルギー内科・呼吸器内科へと進むことになりました。
石塚：2016年には近畿大学病院の病

院長に就任しています。これまでの振り返り、特に印象に残っている取り組みについて教えてください。
東田：患者さんが安心してできる医療をモットーに活動しているため、どの取り組みもやりがいがあり、印象に残っています。最近の取り組みであえて挙げるなら、2021年に非専門医向けの「喘息診療実践ガイドライン」を発刊したことです。
「喘息診療実践ガイドライン」は、ぜんそくの診療に関わる全ての人にとって参考になる情報が網羅されているものです。ぜんそく患者さんが

どの病院でも同じ治療を受けられることを目指して、2021年に喘息診療実践ガイドラインを発刊しました。ぜんそくで亡くなる患者さんをゼロにすることを目指し、今後も実現に向けてガイドラインを役立てていきたいです。
石塚：新型コロナウイルスの感染拡大は、医学部も大学病院内も非常に苦しい時期だったのではないかと思います。
東田：2020年3月当時は、大阪府内の複数の大学病院と密に連絡を取り合い、足並みを揃えるように奔走していました。家族に会えない日々が続き、非常に大変な時期でしたが、仲間たちと一緒に乗り越えました。予測できない非常事態はいつ起きるか分かりません。なにかあったときに「いつでも患者さんを診察できま

この記事
Kindai Picks
でくわしく
読もう!



銘板・芳名録の掲載について

ご支援いただいた皆様へ感謝し、WEB 芳名録にご芳名を掲載させていただきます。
また、ご寄附の累計金額が下記に達していれば、銘板及び記念碑にご芳名を掲載し、末長く顕彰させていただきます。

【銘板】

個人様：10万円以上
団体様：50万円以上
法人様：100万円以上



※イメージです。

【記念碑】

個人様：300万円以上
団体様・法人様：1,000万円以上



※イメージです。

※芳名録等への掲載は、寄附申込書に記載いただいたお名前でご掲載させていただきます。
(団体様・法人様に関しましては、団体様・法人様のみ掲載させていただきます。)なお、「掲載不可」と記載いただいた場合は、掲載いたしません。
※銘板及び記念碑の設置場所等に関しましては、設置時期になりましたら創立100周年記念サイトにてご案内予定です。

近畿大学ならではの記念品

個人でご寄附賜りました方には、附属農場産の近大マンゴー（愛紅またはアーウィン）、近大みかんといった農産品や水産研究所産の養殖魚の加工品をはじめとする特産品や産学連携商品、平成25年（2013年）に開店した、「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」（大阪店及び銀座店）でご利用いただける近畿大学創立100周年記念事業特別会席ペアコース等、ご寄附の累計金額に応じて、近畿大学ならではの記念品を謹呈いたします。

無添加みかんジュース
「100%近大です。」

累計5万円以上



近大みかん

累計10万円以上



近大マンゴー

累計50万円以上



近畿大学水産研究所
「近畿大学創立100周年記念事業特別会席ペアコース」

累計100万円以上

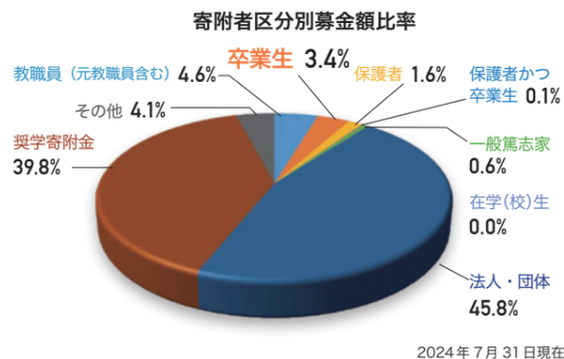


※領収書送付時には金額を問わず寄附者様全員にオリジナルグッズを同封してお贈りいたします。
※記念品は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
※記念品は、ご寄附の累計金額に応じて謹呈いたしますので、複数回ご寄附いただいた場合でも該当金額の記念品のお渡しは1回のみとなります。
※近大みかんや近大マンゴーなどの農産品や特産品は、毎年3月31日を締日とし、締日段階でのご寄附累計金額に応じた記念品を、ご寄附賜りました翌年度の収穫時期に発送いたします。

募金実績のご報告

まだまだ大きな
支えが必要です。
今後ともさらなる
ご支援・ご協力をお
願いいたします

| 寄附者区別募金額 | |
|-------------|---------------|
| 寄附者区分 | 金額(円) |
| 教職員(元教職員含む) | 304,233,000 |
| 卒業生 | 226,204,458 |
| 在学(校)生 | 463,000 |
| 保護者 | 104,381,000 |
| 保護者かつ卒業生 | 7,430,000 |
| 一般篤志家 | 36,588,315 |
| 法人・団体 | 3,004,509,380 |
| 奨学寄附金 | 2,611,641,085 |
| その他 | 268,831,873 |
| 合計 | 6,564,282,111 |



詳しい情報は、学校法人近畿大学創立100周年記念サイトをご覧ください。

お問い合わせ先 学校法人近畿大学 法人本部 創立100周年記念事業企画室
〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3丁目4-1 TEL: 06-4307-3112 FAX: 06-6723-7690
Email: 100thanniv@itp.kindai.ac.jp



学校法人近畿大学 創立100周年記念事業募金のお願い

2025年の創立100周年に向けて、募金にご協力ください!

記念事業コンセプト



世界に飛躍する開かれた総合大学へ

～近大新世紀はじまる～

創立100周年を機に、建学の精神を踏まえ、創設者の世耕弘一がめざした学生が自由闊達に学ぶことのできる環境を整備するとともに、大学全体のグローバル化を促進します。
つきましては、教育支援・環境整備のため、募金へのご協力をお願いいたします。
ますます発展する近畿大学をご支援ください。

近畿大学がめざす3つの目標



募金対象事業テーマ

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| グローバル化を見据えた教育環境の充実 | 全世界の学生を対象に、彼らの学びたい思いに応えます。 |
| 社会貢献する知の創造拠点づくり | 独創的な研究を支援し、その成果を社会に還元します。 |
| 法人全体のブランド力強化 | 学校法人全体のブランド力を底上げする新たなシンボルをつくります。 |

記念事業一覧

記念事業は2024年7月現在の計画です。

1 キャンパス施設設備整備の実施

- 超近大プロジェクト(東大阪キャンパス整備計画)
- 農学部多目的ホール「つながる館」建設
- 工学部食堂「THE BASE」「杜 cafe+ku」改修 他

2 医学部・近畿大学病院移転

※2025年11月大阪府堺市に移転予定

泉北ニュータウン(堺市)への移転及び移転に伴う施設・設備の充実、教育研究活動の支援、学生支援の充実

詳しくはP.12をご覧ください。

3 創立100周年記念館(仮称)の設置

近畿大学の歴史を知ることのできる施設

4 サテライトオフィス大阪センター(仮称)の設置

近畿大学の在学・卒業生の活動拠点となる施設

5 世耕弘一奨学金の創設

「学びたい者に学ばせたい」自ら苦学した経験をもつ創設者、世耕弘一の想いを受け継ぐ奨学金制度



創設者 世耕弘一

学校法人近畿大学 創立100周年記念事業 募金概要

| | |
|-------|---|
| 募金目標額 | 100億円(内、医学部開設50周年事業募金で50億円) |
| 募金の種類 | 個人様 1口5,000円(なるべく複数口のご協力をお願いいたします。) 団体様・法人様 1口あたりの金額は特に定めておりません。 |
| 募集期間 | 2026年3月31日まで ※募集期間は変更する場合があります。 |
| 申込方法 | 個人様 学校法人近畿大学創立100周年記念サイトから、各種クレジットカード・コンビニ決済で簡単にお申込みいただけます。 金融機関をご利用の場合は、専用の「寄附申込書兼振込用紙」をお送りさせていただきます。 団体様 支部や同窓会・クラブ等の団体様にて個人様のご寄附を取り纏めてお申込みいただく場合は、別途近畿大学所定の「寄附申込用紙」をお送りいたします。 法人様 損金算入にあたり、該当する「寄附申込書」をご提出いただく必要がございます。 |
| 資料請求先 | 学校法人近畿大学 法人本部 創立100周年記念事業企画室 (11ページお問い合わせ先をご参照ください。) |



100周年記念特集実施中!

2025年、創立100周年という大きな節目を迎える近畿大学。1925年の大阪専門学校設立から育み、培ってきた“近大らしさ”とは何か? もっと近大がわかる & 好きになる3年連続企画が2023年からはじまっています!

100th Anniversary Project 1 Made in Kindai オンパレード! 『近大カケル』

近大で育まれた(愛・想い)、近大で創られた(企業・支部)、近大で進化した(技術・繋がり)など、近畿大学が産み出したすべての“Made in Kindai”にクローズアップするコーナーです。さまざまなジャンルにおいて輝きつづける、現在・過去・未来の“Made in Kindai”を「近大×OO」として、2025年まで3年にかけて紹介していきます。

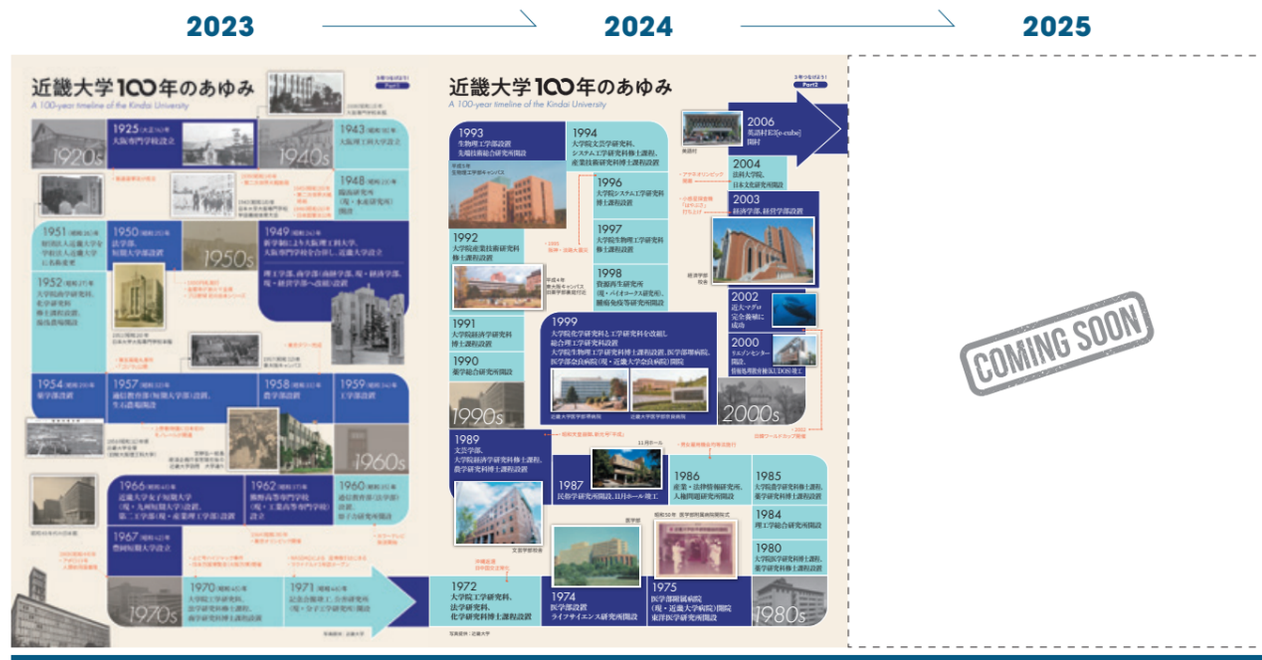
このロゴのあるページが目印!



ほかにもさまざまな「カケル」を紹介予定!

100th Anniversary Project 2 校友会報 背表紙 100周年年表 | 2023-2025 |

2023年度から2025年度までの3年間、校友会報の裏表紙に「近畿大学100年のあゆみ」として大学の100年の歴史をたどる年表を掲載しています。3年分を並べると近畿大学100年の歴史がつながり、年表が完成します。学部設立など大学の記念すべき年を、当時の写真や社会のできごとと合わせて紹介する充実の内容にまいりますので、ぜひ保管していただき、2025年に完成した年表を皆様で楽しんでいただければと思います。



COMING SOON

創立100周年の2025年に近畿大学のあゆみがつながり、年表が完成!

Toward the 100th Anniversary
学校法人近畿大学
100周年に向けて

医学部・病院移転ニュース

近畿大学医学部は、令和6年(2024年)に開設50周年を迎えます。令和7年(2025年)11月には医学部・病院の泉ヶ丘移転を計画しており、医学部では、『医学部・病院開設50周年事業募金』を立ち上げました。これは、令和7年(2025年)に100周年を迎える学校法人近畿大学の創立100周年記念事業の一環です(事業No.2 医学部・近畿大学病院移転)。今後の医学教育・研究・診療を発展させ、将来を担う人材育成と地域医療の充実に向けて、移設工事が着々と進行中です。

「看護学部」(仮称・設置構想中)



※パースはイメージであり、変更になる可能性があります。

近畿大学医学部および近畿大学病院が移転計画を進めている大阪府堺市の新キャンパスに、令和8年(2026年)4月、「看護学部(仮称)」の設置を予定しています。

「看護学部(仮称)」では、医学部と大学病院を擁する総合大学としての強みを生かして、高度医療や健康危機に対応する確かな看護実践力を持ち、専門職や当事者らと共に創る組織的な医療・ケアを推進し、社会の革新に貢献できる人材の育成をめざします。なお、本学が新たな学部を開設するのは、令和4年(2022年)の情報学部以来4年ぶりとなります。

近畿大学医学部・病院は50年にわたり、「医学部」「近畿大学病院」「看護専門学校」によって、地域の保健医療福祉の発展に貢献してきました。その礎により、このたび新たに看護学部(仮称)を開設し、総合大学の特色を生かして、建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」に基づく看護学教育を行います。豊かな人間力と確かな実践力を持ち、未来に向けて社会に貢献できる、人に愛され、信頼され、尊敬される看護専門職「近大スマートナース」の育成をめざします。

※設置計画は予定であり、変更になる場合があります。

移転状況



2025年11月の移転に向けて、歩みを続けております。



医学部・病院移転特設サイト >>



近大×市長

大阪府富田林市長・吉村善美さん、沖縄県石垣市長・中山義隆さんに学生時代の思い出や、富田林市、石垣市で取り組んでいること、その背景にある思いを伺いました。



石垣市長になったきっかけを教えてください。
卒業後は野村證券に就職しました。というのも、家業を継ぐつもりだったので、金融ビジネスの世界で経験を積みたいと考え

どんな学生時代を過ごしていましたか？
生まれ育った石垣島から近大入学を機に大阪へ出てきたのですが、大きなカルチャーショックを受けたことをよく覚えています。特に、学内あちこちで飛び交う大阪弁は、私にはまるで口論や漫才のように聞こえていましたね（笑）。将来の役に立つと思ひ、サークルは会計学研究会に所属し、論文を書いたり他大学の学生との討論会に参加したりして、会計の知識を日々身に付けるべく汗を流していました。先日近大サミットに参加した際に当時の部室を訪ねたところ、歴代部員の名札に私の名前が残っていてうれしく思いました。

沖縄県石垣市登野城出身。1991年近畿大学商経学部経営学科を卒業。新卒で野村證券に入社。1996年家業を継ぐため帰郷。2004年に一般社団法人八重山青年会議所理事長に就任。2006年には日本青年会議所沖縄地区担当理事を務める。同年、石垣市議会議員に初当選。2010年の石垣市長選挙で石垣市長に就任し、現在4期目。

沖縄県石垣市
中山義隆市長
Nakayama Yoshitaka



どんな学生時代を過ごしていましたか？
また、近大を卒業することで得られたものは何ですか？
日本国憲法の授業はとても印象に残っています。日本は法治国家であり、憲法や法律に基づいて国が運営されなければならぬ。自分も「法治国家であるべき生き方をしなければ」と考えるきっかけになりました。今でも思い出すのは、近大通りを通って大学の門をくぐる風景や、洋食店「ギツチンカロリー」（2020年8月閉店）のガチャ鉄板焼きがおいしかったこと。近大OBの政治家と話するとき、みんな同じ情景を思い浮かべるんです。政治家になつてからは「あなたも近大か!」と、近大OBの先輩・後輩同士、政党の垣根を超えたつながりができました。

大阪府富田林市出身。1987年近畿大学法学部経営法学科を卒業。高校時代はラグビー部に所属。1991年に26歳で富田林市議会議員に初当選し、3期12年務める。その後、大阪府議会議員を経て、2019年5月より富田林市長に就任し、現在2期目。

大阪府富田林市
吉村善美市長
Yoshimura Yoshimi



石垣島の魅力を教えてください。
石垣島は八重山諸島の中心としての役割を担っており、病院や商業施設、飲食店など、生活に必要なものはだいたいそろっています。一方で海や緑などの豊かな自然にも恵まれているので、都会と自然のハイブリッドな生活を楽しめるところが魅力だと

と感じます。野村證券で5年勤めたあと実家へ戻り、10年ほど家業を手伝いました。その間に地元青年会議所へ入ったのが人生の転機となりました。石垣の街づくりや地域おこし、新石垣空港の建設を実現させたことで、市政に関心を持つようになったんです。市議会議員として活動したあと、自分の考える政策を実現したいと志すようになり出馬。そして、2010年に石垣市長に初当選しました。

富田林市にはどんな魅力がありますか？
東西で2つの顔を持つところですね。市の東部には寺内町（じないまち）という国の重要伝統的建造物群保存地区があり、地域のつながりや歴史・文化が色濃く残っています。一方、市の西部は開発が進んだ新しい街並みが広がっているんです。富田林市は大阪府内でも農業が盛んな地域でもあります。なすとキウウリは大阪府下で生産高第一位で、京都の料亭などで使われる希少な「海老芋（えびいも）」の産地としても有名です。

中山市長を富田林市に招待するなら、どこに案内したいですか？
寺内町を案内したいです。夏は富田林寺内町燈路、冬は初鍋めぐりと、四季に合わせたイベントを開催していますので、期間中にお越しいただいて、街並みや文化に触れてもらいたいと思います。また、「海老芋」を味わってもらいたいですね。ほくほく感となめらかな舌触りは絶品です。



市長としての今後の展望をお聞かせください。
私の理想は、「親切でいねいな富田林市役所」にすること。そして、市民と行政が互いに手を取り合って一緒に街を作っていくことです。そのために政策として実行していきたいのが、こどもまんなか社会や富田林若者会議の取り組みです。パトロンを受け継ぐ次の世代を応援したいですね。また、近畿大学OB市長としてもみなさんの活躍を応援します。

吉村市長を石垣島に招待するなら、どこに案内したいですか？
石垣は自然あふれる島なので、海も山も楽しんでもらいたいです。あとは、釣りでですね。石垣近海ではクロマグロやメバチマグロ、キハダマグロがよく釣れます。船を一隻チャーターするので、吉村市長と一緒にマグロ釣りに行きたいです。

市長としての今後の展望をお聞かせください。
石垣島には、台湾からクルーズ船で観光客が多く訪れます。今後は台湾との間に定期航路を開設しビジネスを通じて、交流をより深めていければと考えています。もちろん台湾だけでなく、国際観光都市を目指して欧米にもプロモーションを展開しているところです。また、今でも近大との関係は大切にしています。近大サミットに参加したり、まだ実現はしていませんが、近大マグロを石垣島近海で養殖する相談を受けたりしています。今後はそういった連携も積極的に進めつつ、いつか石垣市に近大の研究所も設立できたらいいな、と考えています。

この記事
Kindai Picks
でくわしく
読もう!



ミッションは「日本のAIを進化させること」。 NVIDIA 大崎真孝日本代表の 現在地



NVIDIA 日本代表兼米国本社副社長

大崎 真孝さん
Osaki Masataka

PROFILE

1990年理工学部原子炉工学科※卒業後、1991年に日本テキサス・インスツルメンツ株式会社に入社。大阪でエンジニアと営業を経験した後、米国本社に異動し、ビジネスディベロップメントを担当。本社勤務を含め20年以上、DSP、アナログ、DLP製品など幅広い製品に携わりながら、さまざまなマネジメント職に従事。2014年、エヌビディア合同会社日本代表として入社。パソコン用ゲームのグラフィックス、インダストリアルデザインや科学技術計算用ワークステーション、スーパーコンピューターなど、NVIDIA製品やソリューションの市場およびエコシステムの拡大を牽引し、日本におけるAIコンピューティングの普及に注力している。首都大学東京で経営学修士号(MBA)を取得。
※近畿大学理工学部原子炉工学科は2002年度の改組にともない募集停止

100 TOWARDS
YEAR
ANNIVERSARY
近大×会社

AI向けGPU（画像処理半導体）市場で高いマーケットシェアを維持し続けるNVIDIA（エヌビディア）。2024年5～7月期決算の売上は、300億4000万米ドル（約4兆3400億円）で着地する好調ぶりです。今回は、NVIDIAの日本代表兼米国本社副社長を務める大崎真孝氏に、これまでのキャリアから現在注力している領域、学生へのメッセージなどを伺いました。

最先端の技術に携わるべく 原子炉工学科に進学

どんな学生時代でしたか？

大崎：私が近大の理工学部原子炉工学科を選んだのは、純粋に原子炉に興味があったという理由からでした。当時はまだまだ最先端の技術でありながらも、一般には公になっていない特別な技術に携わってみたいと考えていたんです。

学生時代に印象に残っているのは、木村雄一郎先生のゼミですね。ホワイトボードを一杯使って解説してくれる個人的な授業で、生徒たちも必死になって食らいつき、一生懸命ノートをとったものです。時には自宅にお邪魔することもあり、親身になって指導をしてもらいましたね。

卒業後の進路を教えてください。

大崎：日本テキサス・インスツルメンツ株式会社（以下、日本II）という、半導体を扱う会社に就職しました。入学中はもちろん原子炉に興味があったのですが、大学生活の後半から「なんとなく違うな」と思い始めるなかで、日本IIの姿勢に共感できる部分が多かったため入社を決めました。
顧客に製品の実演をしながら説明した

り、ヒアリングをもとに新たな製品を作ったり。エンジニア兼営業ですね。その後アメリカ本社で3年間勤務するという経験も積み、帰国後は部長職に就いて東京で14年間バリバリ働きました。

「人生は一度きり。だからやってみよう！」偶然のヘッドハンティングでNVIDIAへ

どんな経緯でNVIDIAへ転職したのですか？

大崎：2014年にヘッドハンティングを受けたことがきっかけですね。40代になり自身のキャリアに悩み始めたタイミングでした。日本IIとは異なる外資系企業で、さらに日本代表ポジションということもあり、「一度の人生だからやってみよう！」とオファーを受けました。

現在はNVIDIA日本代表として、日本のAIを進化させるために政府や教育機関、企業と連携しながらプロジェクトを進めています。社風はフレキシブルで、組織図もありません。One Teamとしてプロジェクトごとにチームが入れ替わるシステムです。そのなかで、私が大事にしているのは、社内カレンダーの一部は必ず自分で埋めて、誰にも邪魔されない集中タイムを確保することです。

プライベートでは、今は子育てにかかりきりですね。脳性麻痺があり車椅子で生活している息子の身支度や食事、バスまでの送迎などで忙しいんです。ただ、そうやって家族と過ごす時間や子供の成長には、幸せを感じさせられることも多いですよ。

一生懸命取り組み、日々挑戦。息抜きしながら楽しむのが成功のコツ

これから挑戦したいことは何ですか？

大崎：これからNVIDIAが力を入れているのは、生成AIの分野です。近大のある東大阪市もそうですが、例えば町工場がひしめくモノづくりの現場にこそ、AIは必要だと考えています。そのために必要なのが、よい製品をつくるためのツールに加えて「コミュニティ」。

その仕組みづくりを、今後NVIDIAとしては提案していきたいですね。その結果として日本のAI市場が盛り上がり非常に喜ばしいことです。学生の皆さんにも、何事にもめげずさまざまなことに挑戦してもらいたい。挑戦には失敗がつきものですが、バットは何度も振らなければボールに当たりません。
その上で、時には音楽を聴いたり、おいしいものを食べたったりして、自分をメン

テナンスすることも大切です。私もまだまだ挑戦したいことがたくさんあります。ともに、それぞれの持ち場で日々一生懸命やってみましょう。



大崎さんは「まだまだ挑戦してみたいことだらけです。内容は内緒だけど(笑)」と話す。

この記事
Kindai Picks
でくわしく
読もう！





KINCUBA Basecamp

KINDAIとINCUBATIONを組み合わせた造語。近畿大学生や大学院生、研究者による大学発ベンチャーの創出を目指す起業支援プログラムです。学生のレベルに応じた3段階のプログラム提供、24時間利用可能なBasecamp、学生向けのビジネスプランコンテストなどを開催しています。2024年5月に100社の大学発ベンチャー企業創出を達成しました。



芝先さんからの「釣りを楽しんでいるときの心の動きが必ず課題につながる」との一言が事業推進の力になったと微笑む東さん。起業家仲間の存在も励みになっていると話す。



株式会社O1START 代表取締役
芝先 恵介さん
Shiba Keisuke

PROFILE

平成8年、近畿大学文芸学部文学科卒業。経営学修士(MBA)、外資系業務ソフト会社を経て2002年にスタートアップを起業し、代表に就任。2013年に同社を売却。翌年からスタートアップや大企業の新規事業立ち上げ支援に尽力。2022年にO1STARTを創業し、新規事業開発や営業DXのコンサルティング、生成AIに関するセミナーに多数登壇。大学や公的機関での非常勤講師、DXアドバイザー、中小企業アドバイザーとしても活躍中。

近大×起業 東大阪は「モノづくりのまち」。 自分の興味関心を武器に 起業する魅力

高校生のころから起業を考え、趣味の釣りがきっかけで大型ルアー(ジャイアントベイト)を製造、販売する会社を立ち上げた大学院生の東徳人さん。自身がサポートを受けた近大発ベンチャー起業支援プログラム「KINCUBA」のメンター芝先恵介さんと、「起業に向けて一歩踏み出す勇氣」について語っていただきました。

Boo Boo Factory株式会社 代表取締役
近畿大学大学院
実学社会起業イノベーション
学位プログラム2年
東徳人さん
Azuma Katsuhito

PROFILE

令和5年、近畿大学工学部ロボティクス学科卒業。近畿大学大学院 実学社会起業イノベーション学位プログラム2年生。ビッグベイト・ジャイアントベイトなどのオリジナルルアー製作・販売。Boo Boo Factory株式会社にて、3Dプリンタによる大型ルアー受注生産サービスを展開している。



学生起業はノウハウよりも「やる気・元気・勇氣」が大切と語る芝先さん。わくわくするような情熱がある人はぜひ起業してほしい、と近大の学生たちにエールを送る。

自分の興味や体験を事業に生かすことで「強み」が生まれる

芝先 東さんは今どんな事業活動に取り組んでいますか？

東 近畿大学大学院の実学社会起業イノベーション学位プログラムに在籍しながら、Boo Boo Factoryという会社を立ち上げ、オリジナルの大型ルアー(以下、ジャイアントベイト)を製造し、販売しています。

芝先 いつごろから起業を視野に入れたのでしょうか？

東 高校生のころから起業を考えていました。釣具メーカーを立ち上げたいという思いがあり、会社を作って経営していくのにかかる費用や必要な準備を調べていました。

芝先 私はいつも、学生起業はノウハウよりも「やる気・元気・勇氣」が大切だと伝えていました。起業のヒントは、メンターや起業仲間とたくさん話し合うことで浮かび上がってきますし、自分の興味や課題を事業化するうえで強みになると思います。

東 芝先さんのメンタリングの中で一番印象に残っているのは、「自分が釣りに行ったときの気持ちを事細かく覚えておくこと」と言われたことです。「釣れた!」という瞬間の感動や、釣り中に不便に感じたことなど、そのときの心の動きが必ず課題につながってくる。そうアドバイスをもらいました。これが、事業を前進させる大きな一歩となりましたね。

芝先 東さんの事業は、自分の体験を基にしている点が強みだと思います。東さんはその後も大学院に進学しながら事業にコミットしていますが、今後は商品化が進むにつれて、品質の安定や製造の効率化が直近の課題になりそうですね。

東 はい。今後はジャイアントベイトの製造のIoT化やセンサー技術の導入を検討しています。海外発送にも挑戦したいですね。世界には優勝賞金が10億円規模の釣り大会があることを知り、可能性を感じています。もう一つ、環境に配慮した製品を作りたいですね。水中で分解されるような環境にやさしい素材を使用することで、より持続可能な釣具を提供できるのではないかと考えています。

主役は自分。「わくわく」したら、
起業してみよう!

芝先 東さんは、今後起業を目指す学生たちに伝えたいことはありますか？

東 少しでもわくわくしたら、とにかく挑戦してほしいです。正直、起業に対して不安な気持ちもありました。でも今は、釣具が完成して使ってくれる人たちの姿を想像しながら、目の前のことに打ち込んでいます。また、起業は多くの人に支えてもらって成り立つものです。私は大学院の同級生に、とある企業の社長を紹介してもらいました。釣り好きで船を持っているから僕と相性が良いんじゃないかと。起業をきっかけに人とのつながりも広がりました。

芝先 年齢関係なく交流の輪が広がるのは起業ならではですね。東大阪は「モノづくりのまち」といわれており、学生と企業が交流できる近大のモノづくりスペース「THE GARAGE」を利用する企業もたくさんあります。ここで刺激を受ける人も多いようですが、東さんは何が事業推進の原動力になっていますか？

東 事業を進めていく中で、お客さまから「こんな魚が釣れたよ」というメッセージをもらえる瞬間が本当にうれしんです。また、起業家仲間の存在が励みになっていますね。同じ志を持つ者同士、一緒に成長していける環境はありがたいです。

芝先 「自分がやりたい」という強い思いにお客さまや仲間の存在が合わされば、きっと形にすることができます。どんなことでも、わくわくするような情熱を持った人はぜひKINCUBAに参加してもらいたいですね。

この記事
Kindai Picks
でくわしく
読もう!





自動灌水装置で効率的に水と液肥を与えることができる。PCやスマートフォンで一元管理が可能

「研究をしてなんの意味があるんや」「祖父の言葉で農業の課題解決へ」
 — 近畿大学を志望した理由を教えてください。 —
 高校生のときに砂漠の緑化に興味を持って、実家が兼業農家であったことも影響して農学部への進学を検討し、知名度が高かった近畿大学へ入学しました。入学後は品種改良や病害に関して興味が湧き、遺伝子工学的手法を用いた研究を行っていましたね。ところがある日、祖父から「研究をしてなんの意味があるんや」と言われたことをきっかけに研究テーマを変えました。当時実家で育てていた作物が植物の病気にかかっていたのです。祖父の言葉を受けて、農業の現場

に役立つ研究をしようと方向転換しました。大学院に進んでは植物の病気を防除するための研究を始めましたね。大学院では、フザリウム病（植物根から感染する病原菌によって発生する病気）の研究を行い、近大の教員になってからはうどんこ病の研究を始めました。現在はICT（情報通信技術）を活用した農法「なら近大農法」でメロンやイチゴなどの栽培も行っています。

— なら近大農法について詳しく教えてください。 —
 なら近大農法は、少子高齢化に伴う農業従事者の減少、休耕地や耕作放棄地の増加、個人スキルの差によって生まれる所得の不安定さなどの問題を解決するために生まれた農法です。2017年に奈良県と連携してスタートしました。農業参入に関心がある多様な担い手の就農支援ができるように「農の入口」モデルづくりとして、なら近大農法の確立を目指しています。

具体的には、栽培に必要な管理機能にICT技術を導入することで、農作業の自動化と省力化を実現します。農作業の

経験が浅い方でも栽培が容易になるのが特徴です。農業の担い手や収穫量の増加、休耕地の活用など、次世代に繋がる効果が期待されています。

現在、なら近大農法で学生たちが育てた、近大ICTメロンや近大ICTイチゴを使った横展開が広がりを見せています。たとえば、産学連携の一環として和歌山県白浜町にあるテーマパーク「アドベンチャーワールド」さんに、近大ICTメロンの摘果（廃棄予定のメロン）を無償提供し、動物の食事に活用してもらっています。他にも東大阪市の洋菓子店「シエ・アオタニ」さんと共同でオリジナルスイーツを考案し販売するなど、農の「出口」を間近で体験できるようにしていますね。



近大 ICT メロンの未来を語る野々村教授。2024年7月には奈良市ふるさと納税の返礼品として近大 ICT メロンが登録された

— 最後に読者の方へメッセージをお願いします。 —
 近畿大学校友会を通して私たちの取り組みを知っていただき、メロンやイチゴ、その加工品を販売する機会を増やしていきたいと考えています。私はこれからさまざまな企業と連携し、教育の一環として、学生のみならずからさまざまなアイデアを出してもらい、農業に興味がある学生の「やりたいこと」をひとつでも叶えていきたいですね。学生の皆さんには「夢を諦めないで」と伝えたいです。近畿大学は皆さんの夢や「やりたい」を追いかけられる架け橋となると思います。

100 TOWARDS YEAR ANNIVERSARY
 近大×アカデミック

なら近大農法（ICT農法） 技術の習得から活用までを 学ぶことで 農業の課題解決に繋げる



近畿大学農学部教授
野々村 照雄さん
 Nonomura Teruo

PROFILE

1992年に近畿大学の農学部農学科を卒業し、同大学院へ進学。1997年に近畿大学大学院農学研究科博士後期課程を修了。アイオワ州立大学特別研究員、近畿大学農学部助手を経て、2016年から近畿大学農学部の教授となる。現在はメロンやトマト、およびイチゴに発生するうどんこ病について研究。顕微鏡技術を利用してうどんこ病菌の形態・生態観察を行い、新たな防除法の開発を目指す。ICT（情報通信技術）農法を活用した次世代の農業従事者の育成にも尽力。

この記事を
 Kindai Picks
 でくわしく
 読もう！



大阪狭山
Osaka
Sayama

世界初！稀な心疾患である「シミター症候群」の新術式での手術に成功 術後閉塞のリスクを軽減する術式で、今後の治療成績向上に期待

近畿大学病院（大阪府大阪狭山市）心臓血管外科主任教授 坂口元一、同客員教授 小田晋一郎（京都府立医科大学大学院医学研究科 心臓血管外科学主任教授）、同診療科講師 浅田聡らを中心とした小児心臓外科チームは、令和6年（2024年）5月22日（水）に、右肺から下大静脈への肺静脈還流異常が見られる、非常に稀な先天性心疾患である「シミター症候群」と診断された2歳児に対して前例のない術式での修復手術を実施しました。手術は成功し、患者さんはすでに退院しています。

今回用いたのは、別の部分肺静脈還流異常症の治療時に用いられる「Double-decker 法^{*}」を応用し、成長に影響を及ぼす人工物は使用せず、患者の心房壁のみを用いて血液を再循環させた、世界初の術式です。シミター症候群の従来の手術では、術後に閉塞や狭窄が生じるケースがありましたが、今回の術式により術後閉塞のリスクを軽減することが可能であり、今後、シミター症候群の手術において汎用性の高い術式となることが期待できます。

※ Double-decker 法: 右上肺静脈が上大静脈に還流するタイプの部分肺静脈還流異常症という疾患の治療で用いられる術式で、最小限の心房切開とパッチによる心房内血流転換などを行い、自己心房壁を中心に可能な限り自己組織で再建する方法



近畿大学病院、最新のロボット支援手術機器「hinotori™」を導入

「hinotori™」の特長

「hinotori™」は、術者が操作を行うサージョンコックピット、術者の微細な動きを患者に伝えるオペレーションユニット、術野を映し出すモニターカートから構成されています。術者は人間工学に基づいたデザインのコックピットから操作を行い、容易にドッキング可能なオペレーションユニットを通じて、8軸ある4本のアームが術者の動きを正確に伝えます。これにより、術者は3Dの高精細画像を見ながら手術を行うことができます。



さらに、この手術支援ロボットは国産の医療機器であり、国内の医師の意見を取り入れた迅速なバージョンアップが可能です。
承認と適応領域の拡大

「hinotori™」は、令和2年（2020年）8月に泌尿器科領域で初めて承認を受けました。その後、令和4年（2022年）10月には婦人科および消化器外科領域にも適応が広がり、令和6年（2024年）4月には呼吸器外科領域でも承認を取得しました。今後は耳鼻咽喉科および心臓外科領域での承認も予定されています。

今後の予定

令和6年（2024年）6月末に近畿大学病院に納入された「hinotori™」は、「hinotori™ pilot certificate（使用許可修了証）」を術者が取得した後、手術に使用される予定です。まず、令和6年（2024年）9月中旬には泌尿器科領域で開始を予定しており、順次、消化器外科、婦人科領域で開始予定です。いずれの手術も、既導入されている手術支援ロボットの「Da Vinci certificate」を取得している術者から順に使用を開始するため、患者さんは安心して手術を受けることができます。

この新しいロボット支援手術機器の導入により、当院はさらに高度な医療サービスを提供することができるようになります。

東大阪
Higashiosaka

KINDAI CAMPUS NEWS

近大キャンパスニュース

近畿大学×帝京大学×アース製薬 ベトナム研修プログラムを開催 帰国後、学生がアース製薬社長にマーケティング戦略を提案

近畿大学（大阪府東大阪市）と帝京大学（東京都板橋区）は、共同キャリア教育プログラムの一環として、令和6年（2024年）8月18日（日）から24日（土）までの期間、ベトナムでの海外研修プログラムを実施し、学生がアース製薬株式会社（東京都千代田区 以下、アース製薬）の製品「モンダミン」の市場開拓などの課題に挑戦しました。

研修プログラムの総括として、9月2日（月）に両大学の学生がアース製薬の本社を訪れ、代表取締役社長で近畿大学商経学部（現・経営学部）出身の川端克宜氏に、ベトナムでのマーケティング戦略についてプレゼンテーションを行いました。



大阪・関西万博「Team Expo 2025」共創チャレンジ アジア3カ国、4大学が参加するアート・デザイン展を近畿大学で開催



近畿大学文芸学部（大阪府東大阪市）芸術学科造形芸術専攻教授 安起瑩（あんきよん）ゼミ（グラフィックアートゼミ）は、令和6年（2024年）7月17日（水）から25日（木）までの期間、近畿大学東大阪キャンパスにおいて、「『アジア4大学アート・デザイン国際交流2024』近畿大学展」を開催しました。本展覧会は、大阪・関西万博の参加型プログラム「TEAM EXPO 2025」共創チャレンジ「アートとデザインで平和を！」の一環として実施するもので、アジア3カ国（日本・台湾・韓国）から4大学の学生・教員89名が参加しました。



注射（穿刺）トレーニング用パッド「レベラップ」を産学連携で開発

近畿大学生物理工学部医用工学科講師 西手芳明、株式会社タナック（岐阜県岐阜市）、株式会社朝日ラバー（埼玉県さいたま市）は共同で、注射（穿刺）トレーニング用パッドを開発しました。従来のトレーニング用パッドは、模擬皮膚が厚く耐久性が弱いために繰り返しの練習には十分ではなく、多数のトレーニング用パッドを購入する必要があり、コスト面での課題がありました。一方、今回開発した新素材は、穿刺可能回数が従来の10回に比べて30回と大幅に向上し、1回あたりの穿刺コストの削減に成功しました。従来のものに比べてリアル感と耐久性を兼ね備えた新素材を用いることで、トレーニング回数を増やすことが可能となり、医療技術者の穿刺技術の向上に貢献します。生物理工学部医用工学科では、臨床工学技士をめざす

学生がより実物に近いモデルで技術を修得し、未来の医療へ貢献することを目標に日々勉強に励んでいます。



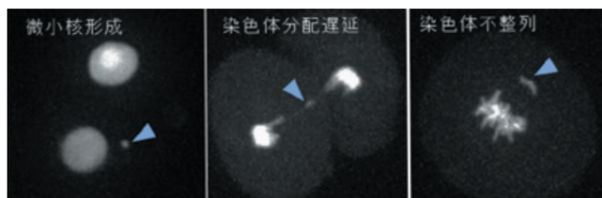
注射（穿刺）トレーニング用パッド「レベラップ」

不妊治療時の排卵誘発剤^{*1}投与が受精卵に悪影響を与えないことを確認

近畿大学生物理工学部（和歌山県紀の川市）遺伝子工学科教授 山縣一夫と、扶桑薬品工業株式会社（大阪府大阪市）、医療法人浅田レディースクリニック（愛知県名古屋市）らの研究グループは、不妊治療時に女性患者に対して行うホルモンなどの排卵誘発剤投与が、受精卵そのものの染色

体分配^{*2}や発生の速さに大きな影響を与えないことを、マウスを用いたライブセルイメージング技術^{*3}により明らかにしました。本研究により、排卵誘発剤を用いることで、より多くの品質が高い卵子を得られることが分かり、長年議論されてきた排卵誘発剤投与の可否について一石を投じる成果となりました。

本件に関する論文が、令和6年（2024年）3月18日（月）に、ライフサイエンスに関する国際的な学術雑誌“Journal of Reproduction and Development（ジャーナル オブ リプロダクション アンド デベロップメント）”に掲載されました。



ライブセルイメージング技術により検出した受精卵での染色体分配異常の例

※1 排卵誘発剤：複数の卵巣を发育させて卵子を得る目的で、卵巣を刺激する薬剤。
 ※2 染色体分配：細胞分裂の際、すべてのDNA情報が複製されて倍になり、染色体という構造になる。それらが均等に娘細胞に分配されることで、正確に細胞が増殖する。
 ※3 ライブセルイメージング技術：GFPと呼ばれる蛍光タンパク質などを用いて、細胞内におけるタンパク質や構造について、動き・変化を特殊な顕微鏡により生きたまま連続的に観察する手法。



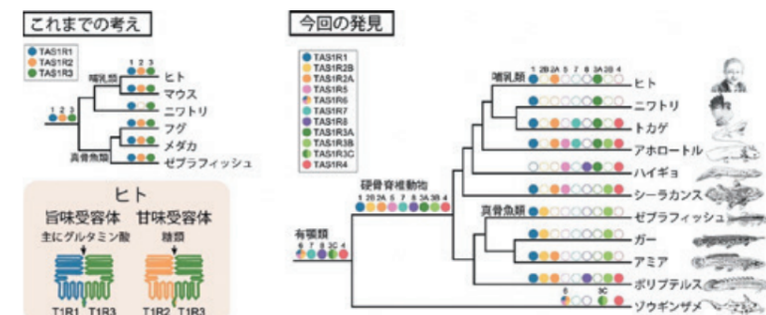
未利用食材を活用！地球と身体にやさしい「近大ふりかけ」限定販売 近大農学部×水産研究所×附属農場によるコラボ商品

近畿大学農学部食品栄養学科公衆栄養学研究室（担当教員：准教授 森島真幸）は、「食事を楽しく」「自然に健康になれる持続可能な食環境づくり」を目的に、未利用食材を活用して開発した「近大ふりかけ」（製造委託：田中食品株式会社（広島県広島市））を、令和5年（2023年）12月13日（水）から、奈良キャンパスおよび近畿大学附属病院内のファミリーマートなどで、2,400袋限定で販売しました。「近大ふりかけ」は、近畿大学が全学を挙げて取り組んだ“オール近大”新型コロナウイルス感染症対策支援プロジェクトの取り組みとして開発が始まり、コロナ禍により自宅での食事機会が増加したことを受けて、日々の献立を考えることの煩雑さや、自炊が難しい単身高齢者・休校中の児童の栄養摂取面の課題解決を目的としました。また、日本の食料自給率は先進国の中で最も低く、大量の食料を海外から輸入している一方で、令和3年度（2021年度）の日本における食品ロス量は約523万トン（世界中の飢餓で苦しむ人々への食料支援量（440万トン）の約1.2倍に相当（出典：環境省「わが国の食品ロスの発生量の推計値」）という深刻な問題点の解決にも貢献するため、「近大ふりかけ」の原材料には、養殖過程で規格外となったマダイ稚魚や近大みかんの皮など、近畿大学水産研究所や附属農場で生産された未利用のものを積極的に取り入れました。さらに、地球環境に対する配慮だけではなく、健康増進にも貢献するため近大ふりかけの原材料の配合を工夫することで、日本人が不足しがちなカルシウムを豊富に含むふりかけを商品化することができました。「近大ふりかけ」を通じて「SDGsを取り入れた、持続可能な次世代の食環境づくり」の普及啓発を行うことを目的としています。



脊椎動物が多様な味覚を持つことを発見 ～味覚の起源と進化に迫る～

近畿大学農学部（奈良県奈良市）准教授 西原秀典らの研究グループは、旨味と甘味を感知する受容体遺伝子が、脊椎動物全体で11種類も存在することを発見しました。これまでは旨味・甘味受容体^{*1}の遺伝子は脊椎動物で3種類しか存在しないと考えられていたことから、本研究は従来の常識を覆す結果となりました。さらに、新たに発見した味覚受容体は我々ヒトが持つ受容体よりも多様なアミノ酸を受容できることも明らかにしました。このことは、多くの脊椎動物がヒトよりも多様なアミノ酸を旨味・甘味として認識していることを意味しています。脊椎動物が地球上のさまざまな環境に適応できた要因の一つは、こうした多様な味覚受容体を持つことで、それぞれの生息域に適応した食性を獲得できたからではないかと考えられます。本件に関する論文が、令和5年（2023年）12月13日（水）に、“Nature Ecology & Evolution（ネイチャー エコロジー&エボリューション）”にオンライン掲載されました。



※1 旨味・甘味受容体：哺乳類では3種類のT1R受容体タンパク質から構成され、T1R1+T1R3の複合体が旨味受容体、T1R2+T1R3の複合体が甘味受容体として機能する。

福岡

Fukuoka

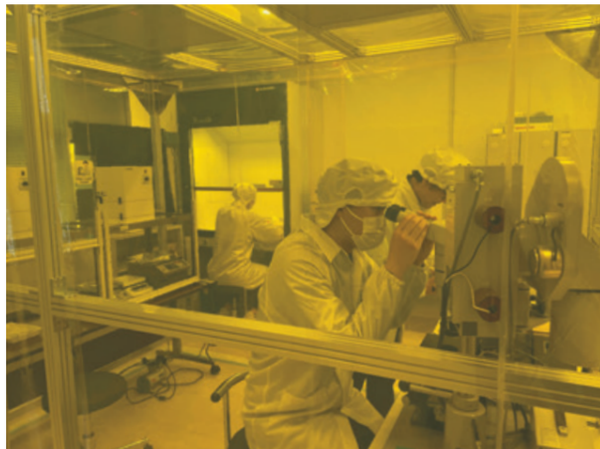
令和6年度（2024年）4月、産業理工学部電気電子工学科に「半導体エレクトロニクスコース」を新設

産業理工学部電気電子工学科は、2024年度から3年次以降に選択する応用エレクトロニクスコースに変えて「半導体エレクトロニクスコース」を設置しました。

半導体についてより高度な知識や技術を持つ人材育成を目指すコースです。

新コースでは半導体工学や集積回路工学、電気材料物性、半導体エレクトロニクスなどの座学に加え、半導体製造企業のグローバル化に対応する「テクニカル英語演習」を開講。さらに実習授業、「半導体デバイス製造工程」では、簡易なイエロークリーンブースやフォトリソグラフィー装置などを備えた半導体デバイス製造実習室を整備しました。

半導体デバイスを学生自身の手で製作することで、より実感を持った学びを提供でき、半導体の生産現場で活躍できる技術者を育成します。



【大学としては3例目 西日本の大学では初】

本学部情報学科のプログラムがJDLAの認定を受けました

産業理工学部情報学科は、さまざまな最先端のIT技術を学んでいます。その一つとして、AIエンジニアを育成する専門科目を複数開講しており、機械学習の基礎から深層学習の理論とその応用に至るまで、豊富な実践的演習によるハンズオン形式の授業が展開されています。これらの専門科目による教育は、2024年3月、「ディープラーニングの理論を理解し、適切な手法を選択して実装する能力を持つ人材を育成するプログラム」として、JDLA（一般社団法人日本ディープラーニング協会）の認定を受けました。大学としては、中部大学 大学院 工学研究科、東京大学 松尾研究室に続いて、3例目の認定となり、西日本の大学では初の事例となります。AIの最難関しかくである「E資格」を受験するには、認定プログラムを修了している必要がありますが、本学科が認定されたことにより、該当科目を履修することで「E資格」の受験資格を得ることができます。



広島

Hiroshima

工学部メディアセンター PC教室リニューアル

令和6年（2024年）4月8日（月）、メディアセンター1階の3つのコンピュータ教室を、時代に即した学習環境の施設としてリニューアルオープンしました。個人が所有するパソコンやタブレットを大学内に持参して利用するBYOD（Bring Your Own Device）の推進に伴い、令和4年度入学生から必携化となった学生のノートパソコンの活用のため、既存のデスクトップ型パソコン約350台を全台撤去し、アクティブラーニングエリアの拡充及び新たな授業支援システムの導入を行いました。

具体的にはアクティブラーニング対応した授業内容にあわせてフレキシブルにレイアウトできる机や椅子を設置

し、大型ディスプレイを可動式のものに変更したほか、場所やデバイスに依存しないクラウドサービスを用いた学生の画面のモニタリングなど、教員目線を重視した授業管理機能の充実化が図れ、授業をより円滑に行うことができるようになりました。さらに、ワイヤレスで簡易的に画面投影できるビジュアルコラボレーションツールを導入することにより、学生や教員のパソコンからワイヤレスで画面投影が行えるようになりました。

この改修によってBYODを取り入れた新たな授業形態を推進し、主体的な学びやコミュニケーションの促進をめざします。



工学部・赤穂市教育委員会との教育連携協定

近畿大学工学部と赤穂市教育委員会は、令和6年（2024年）5月22日（水）に教育連携協定を締結しました。

このたびの教育連携協定に基づき、近畿大学から赤穂市に教員を派遣し、中学校教員向けにICT機器等を利用した授業に関する研修会を開催するほか、教職課程を履修している近畿大学の学生を中学校に派遣することで早期学校体験を実施し、中学生に理科実験の面白さを体験してもらうための実験教室の開催なども予定しています。工学部の教職課程の学生は、今後赤穂市教育委員会から、市内の中学校や高校への教育実習など、実践的な教員養成に関する支援を受けることとなります。





IBFバンタム級世界戦、直後の1枚。六島ボクシングジムに飾られている



大学時代の思い出を照れながら話すお二人



西田 凌佑さん
Nishida Ryosuke

2019年近畿大学経営学部経営学科卒業。プロボクサー。卒業後、大手製パンメーカーに就職したものの、ボクシングへの思いが断ちきれず、2019年に六島ボクシングジムに入門。2019年のデビューから6戦全勝無敗。2024年5月4日、IBF世界バンタム級王者のエマヌエル・ロドリゲスに挑戦し、判定勝ちを収め王座獲得に成功した。2023年に沙捺さんと入籍。



西田 沙捺さん
Nishida Sana

2019年近畿大学経営学部経営学科卒業。元アマチュアボクサー。2013年からボクシング全日本女子バンタム級3連覇。2019年全日本女子ボクシング選手権優勝を果たす。2020年東京オリンピック予選・日本代表の座を懸けた代表選手候補選考会で並木月海と対戦するが、惜しくも判定負けとなり、東京オリンピック出場は叶わなかった。2023年に凌佑さんと入籍。2024年3月、第一子を出産。

この記事を
Kindai Picksで
くわしく読もう!



近大夫婦

100 TOWARDS YEAR ANNIVERSARY
近大×夫婦

近畿大学経営学部経営学科卒業の西田 凌佑さんは、2024年にボクシングIBF世界バンタム級王者になりました。妻・沙捺さんも経営学部の卒業生で、全日本女子バンタム級3連覇を成し遂げた元アマチュアボクサー。ボクシングが繋いだふたりの絆、世界チャンピオンになるまでの思いを伺いました。



「恋人にパンチできるのはすごい」
ボクシングに打ち込む

近大での日々

— お二人の馴れ初めを教えてください。

沙捺さん…近畿大学のボクシング部で出会いました。仲良くなったきっかけは、新入生歓迎会で席が隣になったことです。2年生になる前の沖縄合宿のときからお付き合いをするようになりました。

凌佑さん…付き合ってからでもペアで練習する機会があったため、周りからは「恋人にパンチできるのはすごい」と言われることもありましたが(笑)。

— 当時、お互いのボクシングに取り組む姿はどのような印象でしたか？

沙捺さん…彼には「部活として楽しくボクシングができてほしい」という雰囲気があり、強いのもったいないなと感じていました。

凌佑さん…試合に負けたくないから練習はしていたものの、当時は大きな目標を持っていませんでした。今振り返ると一生懸命取り組めていなかったと思いますね。だから沙捺がオリピックに向けて全力で練習している姿は、尊敬しかありませんでした。

沙捺さん…当時彼は、私の練習相手になつてくれたり対戦相手

を分析してアドバイスしてくれたりするなど、沢山のサポートをしていていました。私がオリピックを目指してストイックに頑張れたのも彼の支えのおかげです。

もう一度リングへ
二人三脚で掴んだ
世界チャンピオンの座

— 凌佑さんは一度就職後、再びボクシングに挑戦していますね。

凌佑さん…ボクシング部同期のプロデビュー戦を見たことがきっかけです。当時は仕事終わりや休日にボクシングを楽しみつつも、心のどこかで毎日が退屈だったんです。そんなときに

同期の試合を見て「かつこいい！」と感動して。「燃え尽きるまでボクシングに挑戦したい」と思い、大学時代にお世話になった六島ボクシングジムの武市晃輔さんのところへ相談に行き、プロボクサーの道に進みました。

沙捺さん…プロの世界は勝負だけでなく生活していくのも厳しいので、最初はなんとも言えない気持ちになりました。しかし、試合で戦う彼の一生懸命な姿を見て素直に応援できましたね。

— 世界チャンピオンになった今、お二人が感じることは？

凌佑さん…「チャンピオン」よりも、目の前の試合に集中しよう

という気持ちのほうが強かったです。そのため、この先どうするか迷う瞬間がありました。バンタム級が盛り上がりを見せている今、他のチャンピオンを倒したい目標が生まれてワクワクしています。

沙捺さん…肩書きよりも一戦一戦を大切にしていきたいという姿は彼らしいです。今後は生活面でのサポートはもちろん、メンタル面でも支えになりたいです。

凌佑さん…自分が強くなれたのは仲間や彼女の支えがあってこそ。近大時代は僕、今は沙捺…と、お互いがボクシングをサポートしたりされたりやね(笑)。

100 TOWARDS YEAR ANNIVERSARY 近大×顕著な活動

大学時代のエピソードを教えてください。

将来は自分で商売をしたいと考えていたため、学部勉強のほかに商業簿記にも力を注いでいました。その頃ちょうど始めたコンピューターにも興味を持ち、併せて勉強していましたね。経営に繋がることを中心に学びつつ、体を動かすのも好きで体育も得意な学生でした。ただ、細かい作業が少し苦手です。卒論で工業系の図面を書く作業があったときに、得意な友達に手伝ってもらったんです。それが先生にバレて怒られたことは、今でも覚えています。

ひとつ心残りを挙げるとすると、友達づくりでしょうか。大学時代だからこそ仲良くなれる人も大勢いたと思うので、クラブ活動に参加すればよかったと思っていますね。

現在の千田硝子食器の経営について教えてください。

新型コロナウイルスが猛威をふるっていた頃、当社も売り上げが半減し、今後の販売戦略を見直す大きな局面に立っていました。「何か打開策を」とECサイトを制作し、オリジナル商品の開発などを行ったことで売り上げが回復。日本だけではなく中国でも当社の商品を知っていただけるようになりました。ほかにも、2000年からインバウンド対策を行っていたことも功を奏し、ECとインバウンドは現在も会社の成長に大きく貢献しています。



2023年に旭日双光章を受章。「自分たちの街は自分たちで守る」をモットーに掲げる千田さんは「まちづくり」において、どのような思いを持って取り組んでいますか。

「商店街を生き返らせる」という思いを胸に活動を行ってきました。大阪の魅力は「食」「人」「商い」。400年以上の歴史を紡ぐ、この城下町の魅力を世界に発信したいと考えています。2025年の大阪・関西万博の招致活動として、開催1000日前から100日ごとの節目にカウントダウンイベントを実施しているのも、商店街の魅力を知ってほしいと思っているからです。商店街が盛り上がり巡り巡って自分のお店や会社にもよい影響が及びます。まちづくりに力を入れることは結果的にまち全体を守ることにつながると考えています。



2023年に旭日双光章を受章



「千田忠司氏 旭日双光章受章 記念祝賀会」にて。近畿大学校友会 西村会長との1枚

千田さんがこれから実現したいことを教えてください。

「商都・大阪」の復権を目指します。「観光で飯を食う」のは私たちらしくなく、やはり自分たちの手でモノづくりをしていきたい。既存の商品を並べているだけではなく、そこから何ができるのかを考えること。たとえば、これまでまちを活気づかせようと千日前道具屋筋商店街のメンバーを中心によさこいチームを結成したり、修学旅行生の受け入れを行ったりしています。商売のいろはを教え、落語家体験をしたり、たこ焼きを売ったり……。アイデアを出して自分たちでモノ（価値）をつくっていくことが商都・大阪の復権に繋がると信じて、今後も精力的に取り組んでいきたいです。



それぞれの分野で顕著な活動をされている近大卒業生。今回は宇都宮ライトレールの開業に尽力した中尾正俊さん、大阪のまちづくりに取り組み続け、2023年に旭日双光章を受章した千田忠司さんにお話を伺いました。

大学時代のエピソードを教えてください。

当時教わっていた家庭教師に志望校の相談をしたところ「単科大学より総合大学の方がいろいろな科目もあるし、交友関係も広がって人間性を養うにはいいんじゃないか」とアドバイスしてくれたんです。その後、東京は遠いしお金もたくさんかかるだろうからと、大阪で進路を検討。「近大なら将来の発展性がありそう！」と進学を決めました。

大学では謡曲部（後の能楽部）に入りました。1時間くらい正座で謡うので、足のしびれと闘うのが難行苦行でした。能楽部での経験は結婚式で謡ったり、広島電鉄に入社後、25組の仲人をやったときに披露したりして、後の人生でも生かすことができます。まさに「芸は身を助く」でしたね！

大学時代にしておけば良かったと思うのは、必要な資格を取っておくこと。私の専門である土木工学では測量士や土地家屋調査士、1級施工管理技士など、さまざまな資格があります。社会人になってからはもちろん、就活にも大いに生きるものでぜひチャレンジしてください。芸は身を助けますよ（笑）



宇都宮ライトレール株式会社
常務取締役(安全統括責任者)
中尾 正俊さん
Nakao Masatoshi

PROFILE

1967年近畿大学理工学部土木工学科(現:社会環境工学科)を卒業。広島電鉄に入社後、広島電鉄常務取締役などを歴任し、2015年より現職。2015年に宇都宮市長からの依頼を受け、宇都宮に移住。以後、宇都宮ライトレールの開業に向けて、路面電車の専門家として陣頭指揮を取る。2023年8月26日に国内では75年ぶりとなる路面電車の新規路線として宇都宮ライトレールが開業。開業3ヶ月で利用者が100万人を超え、通勤・通学など生活の一部としての利用も広がっている。中国運輸局公共交通アドバイザー、公益財団法人鉄道総合技術研究所鉄道技術推進センターレールアドバイザーなどを歴任。

広島時代には校友会広島支部の一員だったそうですね。今も会員とお付き合いはありますか？

2015年に宇都宮に来たからは、手紙やメールでのやりとりですが繋がっています。路面電車の工事の進み具合などをメールで送るのですが、嬉しい激励をいただいて元気をもらっています！やはり、同窓生というのはいいですね。10年ぶりに再会しても「やあ、元気かいの!？」と話せますからね。ほんと、いいものです。



宇都宮ライトレールの開業には、さまざまなアクシデントがあったそうですね。

プロジェクトは総額648億円の大型事業でした。途中2度の工期延期があったり、工事費が当初の計画より増額されたり、駅前の急曲線では想定外の脱線を起こしたりするなどさまざまなアクシデントがあり、「2023年8月26日の開業は無理かもしれない」とあきらめかけたこともありましたが、市の関係者や工事業者の懸命な取り組みにより、2023年8月26日に待望の開業を迎えました。発車合図を私がさせていただくことになり、声の限りに「出発～進行～！」と発声したときには、宇都宮に来てからの9年間や大変だったことなどが走馬灯のように思い出されて、涙が止まりませんでした。

現在は、JR宇都宮駅の東側から西側に延伸する工事がまだ残っています。急勾配や急曲線があるため、非常に難しい工事ですが、2030年度末に完成予定です。この重要な目的を達成するため、まだまだ油断はできません。無事完成を迎えたら、ふるさとの広島に帰ろうと思っていますよ。



広島電鉄で57年務めた後、宇都宮ライトレールに入社していますね。

広島電鉄で41年間、路面電車に携わってきたキャリアの集大成として、71歳の年に宇都宮へ移りました。チャレンジしたのは、前職ですでに退いていた2015年7月、宇都宮市長と芳賀町長が「話がある」と広島駅近くのホテルにいらっしゃったのがきっかけです。おふたりから「宇都宮市と芳賀町に延長15kmのLRT(超低床車両の次世代型路面電車)を日本では75年ぶりに全線新設で建設したい」「市役所の職員に教育をしてもらいたい、中尾さんに安全統括管理者になってもらいたい」というご相談をいただいて、ひとりでは決められないと思い、家族会議を開きました。子どもたちからは「お父さんは長年、路面電車のことをやってきたのだから、集大成としてチャレンジしてみたら!」と言われ、妻からは「私が健康管理者として一緒に行きますからお引き受けしたら!」と、背中を押してもらえましたね。

データで見る近大

卒業生分布MAP

近畿大学 都道府県別卒業生数

※令和6年7月末現在



海外
1,565



Total Graduates



合計 587,054

OLYMPIC NEWS

オリンピックニュース

パリ2024オリンピック・パラリンピックに、
近畿大学から在學生5名、卒業生6名の計11名が出場しました!



7月1日(月)に行われたオリンピック壮行会での写真

出場選手一覧

- 【アーチェリー】**
古川 高晴 (ふるかわ たかはる) 2007年経営学部卒業
中西 絢哉 (なかにし じゅんや) 2022年経営学部卒業
野田 紗月 (のだ さつき) 2023年経営学部卒業
- 【パラリンピック水泳】**
南井 瑛翔 (みない あきと) 経営学部4年
- 【競泳】**
谷川 亜華葉 (たにがわ あげは) 経営学部3年
- 【アーティスティックスイミング】**
安永 真白 (やすなが ましろ) 2022年経営学部卒業
木島 萌香 (きじま もえか) 2022年法学部卒業
- 【トランポリン】**
西岡 隆成 (にしおか りゅうせい) 法学部3年
- 【柔道】モンゴル国代表**
オトゴンバヤル フスレン 経営学部2年
- 【陸上競技】**
上山 紘輝 (うえやま こうき) 2022年経営学部卒業
- 【7人制ラグビー】**
植田 和磨 (うえだ かずま) 経営学部4年



中島副会長からお祝い金の授与を行いました!

引き続き
選手たちへの
応援を
お願いします!

近畿大学校友会 支部一覧

地域支部

北海道エリア

- 北海道総支部

東北エリア

- 青森支部
- 岩手支部
- 宮城県支部
- 山形支部
- 福島支部
- 秋田支部

関東エリア

- 東京支部
- 茨城県支部
- 神奈川支部
- 山梨支部
- 埼玉支部
- 群馬支部
- 千葉支部
- 栃木支部

北信越エリア

- 福井支部
- 石川支部
- 富山支部
- 新潟支部
- 長野支部

近畿エリア

- 大阪狭山支部
- 西宮支部
- 貝塚支部
- 高槻・島本支部
- 寝屋川支部
- 八尾支部
- 柏原支部
- 姫路支部
- 赤穂支部
- 和泉支部
- 富田林支部
- 泉佐野支部
- 大阪梅北中央支部
- 和歌山市支部
- 和歌山県紀南支部
- 和歌山県橋本伊都支部
- 泉南支部
- 河内長野支部
- 川西・猪名川支部
- 和歌山県有田支部
- 和歌山県御坊日高支部
- 和歌山県橋本伊都支部
- 尼崎支部
- 神戸支部
- 香芝支部
- 和歌山県那賀支部
- 京都北部支部
- 滋賀支部
- 但馬支部
- 熊野新宮支部
- 京丹後支部
- 大阪生野支部
- 大阪市生野支部
- 大阪阿倍野支部
- 奈良県中南部支部
- 和歌山県海南草支部
- 大阪市平野支部
- 堺支部
- 大阪阿倍野支部
- 泉大津・高石支部
- 岸和田・忠岡支部
- 東大阪支部
- 池田支部
- 豊中・箕面支部

東海エリア

- 岐阜支部
- 静岡支部
- 愛知支部
- 三重支部

中国エリア

- 島根支部
- 広島三原支部
- 岡山支部
- 広島瀬戸支部
- 岡山東備支部
- 広島芸南支部
- 広島福山支部
- 山口梅門支部
- 広島因島支部
- 山口支部
- 広島呉支部
- 広島支部
- 鳥取支部
- 尾道支部

四国エリア

- 香川支部
- 愛媛南予支部
- 愛媛東予支部
- 高知支部
- 徳島支部
- 愛媛中予支部

九州・沖縄エリア

- 大分支部
- 奄美支部
- 北九州支部
- 宮崎支部
- 鹿児島支部
- 福岡支部
- 佐賀支部
- 沖縄支部
- 長崎支部
- 熊本支部

職域支部

- 尼崎市役所支部
- アズビル支部
- 滋賀県庁支部
- 行政書士支部
- 和歌山県庁支部
- 大阪青年会議所支部
- 大和ハウス工業支部
- 三菱電機グループ支部
- トーエネック支部
- 住友電設支部
- 関西私大支部
- 南海電鉄グループ支部
- 栗原工業支部
- コノミヤ支部
- 医学部附属病院支部
- 近畿地方整備局支部
- 大阪府庁支部
- 池田泉州銀行生駒会支部
- 川西市役所支部
- 丸島アクアシステム支部
- 大末建設支部
- 近畿郵政支部
- きんでん支部
- 摂河泉 J C 支部
- 日経サービス支部
- 奈良市役所支部
- 会計人会支部
- 大阪市小若江会支部
- 三宝電機支部
- 竹中工務店支部
- 東大阪市役所支部
- 堺市役所支部
- 大津市役所支部
- 川崎設備工業(株)支部
- 大銚支部
- 和歌山市役所支部
- 高槻市役所支部
- 岸和田市役所支部
- 大阪国税局支部
- 奈良信用金庫支部
- 奥村土木支部
- 寝屋川市役所支部
- 司法書士支部
- 岡山県梅師会支部
- 橋本市役所支部
- 朝朝日工業社支部
- 守口市役所支部
- 特定郵便局近畿支部
- 近大クラブ支部
- イチケン支部
- 海南市役所支部
- 和歌山県農協連支部
- 農林水産省支部
- 大東市役所支部
- ソネック支部
- 河内長野市役所ながの会支部
- リバー産業建設支部
- 八尾市役所支部
- 奈良県庁支部
- 総合警備保障支部
- L I X I L 支部
- ダイキン支部
- 松原市役所支部
- 羽曳野市役所支部
- 内田洋行グループ支部

専門職支部

- 地域医療ケア支部
- 技術士支部
- 建設・不動産支部
- 香粧品支部
- 原子力の会支部
- 食品支部
- 環境緑化支部
- 法曹支部
- マスコミ支部
- 土地家屋調査士支部

グローバル支部

- 韓国支部
- 台湾支部
- タイ国支部
- 中国・上海支部
- アメリカ・ロサンゼルス支部
- マレーシア支部
- ベトナム支部
- 中華民国在日支部

多様性支部

- YOLO支部

入会方法

支部入会の方は右の QR コードを読み取って、フォームから申請してください。

<https://kindai-koyu.jp/admission/form/>



2024 Alumni Association NEWS

地域支部として 8支部が新たに設立!!

2024年6月に、地域支部として新たに8支部が設立され、日本の全都道府県に支部が設置されました!



岩手県支部



秋田県支部



山形県支部



福島県支部



栃木県支部



群馬県支部



山梨県支部



長野県支部

近大卒オーナー飲食店紹介

近畿大学×食べログのタイアップサイト「近大卒の飯を喰らえ!!」に掲載されている、近大卒業生オーナーの飲食店は500店舗を超えています。国内の2名の近大卒業生オーナーに取材いたしました。

TOKYO ハラペコ 78 恵比寿



難波聖司さん 平成6年 商経学部卒業
東京都渋谷区恵比寿 1-33-8 MHビル 1F
TEL 03-5420-9878
HP <https://tabelog.com/tokyo/A1303/A130302/13134137/>



お店のご紹介をお願いします。

2011年にサラリーマンを辞めて開業しました。恵比寿駅から徒歩10分の静かな住宅街の中にあるお好み焼き屋です。座席数16席の小さな店です。

・お店のこだわりのポイントを教えてください。

お好み焼きは東大阪で食べられるめっちゃ美味しいお好み焼きだと自負しています。たまたまですが、ソースは近大西門前のお好み焼き屋さんと同じソース会社です。焼きそばは、大阪で食べられている卵太麺を使っています。あと大阪っぽい「紅生姜焼き」や「たません」なども人気です。



・卒業生にメッセージをお願いします。

東京で大阪の味を作っています。近大時代に食べた味だと思います。是非、遊びに来てください。

※旅行とキャンプが大好きで、思いつきで店を閉めていることがよくあります。いらっしゃる前に電話頂けると幸いです。

・今後の展望についてお聞かせください。

店はごちんまりと続けていきたいです。人生の展望は、毎日楽しく生きていきたいです。



NARA 三輪山本お食事処



山本太さん 平成28年 経済学部卒業
奈良県桜井市箸中 880
TEL 0744-44-2001
HP <https://www.miwayama.co.jp/dining>

お店のご紹介をお願いします。

奈良県桜井市は「手延べ素麺発祥の地」、その地で三輪山本は300年余の歴史を持ちます。長い歴史の中で紡がれた「極細手延べ素麺」は、コシ・風味・喉越し共に上質なものです。当店では、素麺を季節問わずに美味しくお召し上がり頂けるよう、ご提供しております。

・お店のこだわりのポイントを教えてください。

茹で時間30秒の「白髪」から、当社フラッグシップの「白龍」他、多様に手延べ素麺をお召し上がり頂けます。季節に沿った限定メニューや、名産品の日本酒や柿の葉寿司、葛もち等のサイドメニューも豊富にご用意しております。

素麺はもちろんですが、個人的に一押しなのは温かいメニューと共にご提供している「七味とうがらし」、香り高い朝倉山椒を使用しており、味をぐっと引き締めてくれます。もちろん販売もしております。

お食事後は併設の直売店で、ゆったりとお買い物をお楽しみ下さい。



・卒業生にメッセージをお願いします。

「オールマイティになんでもできる」というよりは、「何かに特化して得意」や「この点だけは人一倍」といった方が、面白く、魅力的な人に見えませんか？これは企業でも同じで、「〇〇分野のトップランナー」である事が多くのファンやご縁に恵まれる事だと自負しています。

・今後の展望についてお聞かせください。

飲食店としても多くのお客様にご利用頂いておりますが、やはり、ご自宅でも同じ味をお召し上がり頂きたいものです。当社ではお湯と電子レンジで調理可能な「即席にゅうめんシリーズ」を販売しており、年々マーケットが拡大しております。最近オープンした大阪店(物販)に於いても、多くのお客様にご好評頂いております。どんな商品形態であれ、お客様に「乾物・手延べ素麺」文化の奥深さをお伝えしていきたいと思っています。



来年はいよいよ大学創立100周年 会員数増に向けて活動中！

代表挨拶

近畿大学校友会全国経済産業リーダーズクラブで代表を仰せつかっております、昭和51年理工学部卒業の高須康有(たかす やすとも)でございます。

本クラブは、近畿大学校友会の支援団体として組織され、

- ①母校、近畿大学との「産・官・学」連携事業
- ②社会の第一線で活躍されている校友相互の親睦を深める
- ③在学生への就職等支援

を目的に、全国5地区(関東、東海、関西、中国、九州)にて活動しております。

また、会員相互のビジネスマッチングとしての役割を果たし、大学および校友会との架け橋となることを目的に、日々活動しております。

来年は大学も創立100周年を迎えます。

これからも近畿大学及び校友会と共に成長すべく、さまざまなバックグラウンドを持った会員に入会いただきたく、勧誘活動を行なっています。会員数1,000名以上、また5地区以外の地区拡大を目指し、本会のさらなる活性化を推し進めます。



PROFILE

高須康有(たかす やすとも)
昭和51年理工学部経営工学科卒業
近畿大学校友会全国経済産業リーダーズクラブ代表
株式会社朝日工業社 代表取締役社長

新卒業生歓迎会開催報告

全国経済産業リーダーズクラブ主催で、この3月に卒業された新卒業生を歓迎する「新卒業生歓迎会」を開催しております。今年も全5地区(関東・東海・関西・中国・九州)で開催し、600人を超える卒業生にご参加いただきました。来年はさらに参加者増、そして満足度の高い歓迎会を開催します！



掲載店舗一覧

(五十音順)

アカデミーカフェ
 鮎知
 あげたち 匠の細麺 つるとんたん
 あなご料理 青島食堂
 天の川 なかなか
 奄美
 アンナの贈り物
 イイエンコーヒー
 伊賀牛 焼肉 えん
 伊勢網元食堂
 イタリアン酒場 テンパール
 イタリアン食堂 にじいろ
 市島製パン研究所
 いち膳
 壱番亭
 西表島 喫茶シーサイドカフェ
 ヴィントナー
 鰻・割烹豊りょう
 馬ちゃん家
 えきそば
 越後 叶家
 お菓子なやくぜん Patisserie MP
 お好み焼・鉄板焼 遊人里
 お好み焼き なんどいや
 お好み焼き よろしく！
 おにぎりミーツ
 おらが蕎麦
 開明軒
 角ハイボール酒場 ダイジェスト
 雅しゅとうとう
 かすみや
 割烹そば 神田
 割烹 千代
 かつ里
 カフェイロハコ
 カミヒコウキ
 空蟬亭
 喫茶星時
 きなさ
 キャンパスライフ
 九州の旬博多廊
 京都 中勢以月
 郷土の居酒屋 かど宗
 京料理屋嵐山さくら
 餃子鍋 A-chan 北新地
 金魚
 ぎんぎん
 QUAR
 クールディーズカフェ
 串揚げ居酒屋 魚武 五代目
 串かつ 最善
 串焼きダイニング十兵衛
 ケントハウス
 元禄寿司
 神戸 こも亭

可緋処 雪人
 五菜
 コリアンキッチンシジャン
 サイラムオーキッド
 魚と海鮮館酒場 街のみなど
 酒場ラジカル
 酒処 色珠
 酒処 角力古市
 薩摩うどん
 さぬき志度
 麦まる
 参道テラス
 シーステーション
 ジービーズカフェ エリアフォー
 紙音
 自家製麺 きねや
 自家製麺 杵屋
 自家製麺 杵屋麦丸
 自家製麺処 御用
 シジャン
 JAZZ LIVE BAR グラバー邸
 しゃぼーるーじゅ
 焼賣太樓
 酒々菜々 遊た〜ん
 心斎橋ミツヤ
 信州そば処 そじ坊
 信州 そば野
 森森舎
 瑞松苑
 炭火串焼と旬鮮料理の店 炭火焼 炉暖
 炭火バル サクラ
 炭火焼肉 炎家
 炭焼屋 ニノ道
 スミレオオサカ
 蕎麦しゃぶ総本家浪花そば
 SOBA DINING 結月庵
 蕎麦前処 二尺五寸
 大起水産回転寿司
 大起水産まぐろダイニング
 大起水産街のみなど
 ダイジェスト
 大衆酒場 ちょーちんスピカ
 タイ料理 サイラムオーキッド
 たこべー
 たるの店 山麓苑
 チャオチャオ
 中国料理 大成閣
 チロル
 辻庵
 つるとんたん UDON NOODLE Brasserie
 つるとんたん琴しょう楼
 つるとんたん TOP CHEFS
 ティーヌン
 手打ちうどん工房 穂の香
 鉄板焼 おっとう 中崎町

鉄板ラッシュ!
 デリデリ
 天下の台所大起水産
 天空 LOUNGE TOP of TREE
 天繁
 天亭
 東京ベイキッチン
 得正
 TRATTORIA CREATTA
 鶏扱説明所
 鶏だしおでんと干魚の店 ほし寅
 とりとんちゃん
 とりの館
 とんかつすみ田
 どんぶり専門店 井井亭
 七つ家
 浪花ひとくち餃子 餃々
 鳴海のくつろぎ居酒屋 稲穂家
 肉と米 ハジメ
 肉と酒 はじめ
 肉料理とワイン YUZAN
 にし家
 二尺五寸
 日本酒オアシス
 ノクターン
 のんでよしたべてよしうまいもん誠三朗
 Bar karma
 海皇
 ハイボール居酒屋まあさん
 ハイボールバー心斎橋 1923
 パイロットコーヒー
 伯備
 パティスリーガレット
 ハラベコ 78 恵比寿
 バレイヤ DELI
 ハンバール
 ビッコロ
 Pizzeria Cafe KOBERTA
 ビストロ プティラバン
 日の陣
 備長炭やいこる
 遠東
 ファミリーダイニング小玉屋
 福すし
 ぶたまん
 ブノンペン
 Plaiga TOKYO
 プレスカフェ
 Jose Luis
 穂の香
 ぼろとこたん
 マネキダイニング
 まねきのえきそば
 マミ
 豆や 珈楽

マルブン
 マンダリン
 まんねん
 みくりやうどん
 ミスターカンソ
 ミスティーク
 ミツケキッチン
 御堂筋 ロッチ
 宮がみ屋
 御幸
 昔洋食 みつけ亭
 六車
 明月庵 ぎんざ 田中屋
 麵匠の心つくしつるとんたん
 元町チキンカレーのお店パルフェ
 もりの屋
 門前そば
 焼き芋専門店 維新蔵
 焼き鳥・からあげ専門店 ひさ家
 焼鳥のさくら
 焼肉ホルモン たらちゃん
 焼肉レストラン じゅうじゅう亭
 山之手 虎玄
 結月庵そじ坊
 ユナイトコーヒー
 洋食勝井
 寄り屋
 らーめん竹馬
 らーめんときまる
 熟香森
 リーぶるらばん
 リペロ
 龍の餃子
 漁師料理海女
 料亭うおとめ
 料理旅館 伝洋
 レイズリトル ダイナー
 レジェンド
 レストランアオイ
 ロッカーズダイナー
 ロムレット
 WINE PLANET
 わかうら食堂
 ワッシーズダイニングスーブル

(2024年3月現在)



食ベログ



近畿大学×食ベログと 期間限定タイアップサイト

近大卒業生のネットワーク拡大を目的に、レストラン検索・予約サイトの食ベログとタイアップし、卒業生で飲食店を経営されている店舗を紹介するオリジナルページをオープンしています。

近畿大学校友会 LINE 公式アカウントを活用し、LINE 上でクーポンを発行し、画面を提示することで特典サービスを受けられるなどお得なサービスとなっておりますので、ぜひ裏表紙に掲載しております、QR コードから LINE 公式アカウントのお友達登録をお願いいたします。

多くの卒業生にご覧いただき、新たなネットワークの構築のため今後も飲食店オーナー様を募集しておりますので、ぜひ下記お申込みフォームからご登録・ご協力のほどよろしくお願いいたします。

近畿大学 × 食ベログ
オリジナルタイアップページはこちら



飲食店オーナー様
申し込みフォームはこちら



本学への求人申込みは、

求人受付 NAVI

求人受付 NAVI

検索

ご利用
無料

にてお願いいたします。

近畿大学にとって58万人を超える卒業生が社会で活躍をいただいていることが就職支援においても大きな財産です。近畿大学の持つ高いポテンシャルが社会から評価され、在学生の就職・進路選択にもつながっています。さらに、「就職に強い近大」を目指して支援に取り組んでまいりますので、引き続き、卒業生のみならずの学生へのご支援と、大学へのさらなるご協力を賜りますようお願い申し上げます。

今後とも近大生の就活支援・採用のため求人のお申し込みをお願い申し上げます。

近畿大学 キャリアセンター

就職先一例

| | | | |
|---|--|--|--|
| 建設業 朝日工業社 一条工務店 オオヨドコーポレーション 奥村組 奥村組土木興業 川崎設備工業 きんでん 栗原工業 五洋建設 GSP 住友電設 セキスイハイム近畿 積水ハウス 大木建設 竹中工務店 ダイダム 大和ハウス工業 ニッカホーム九州 | 三菱電機 ミネベアミツミ 山崎製パン 湯山製作所 電気・ガス・熱供給・水道業 関西電力 九州電力 大阪広域水道企業団 JERA 情報通信業 ヴァイタル・インフォメーション エコービジネスソフトウェア NECフィールドディング グッドニュース ソフトウェア・サービス 富士ソフト マイナビ ユーザックシステム ユニリタ | 大塚商会 オージーケーカプト グッドプランニング 杉本商事 ストーン・フィールド 千代田テクノ 東上 トラスコ中山 中尾薬品 ナカザワ建販 ニトリ フジイ・プランニング 松源 マツモト産業 陸水 金融・保険業 池田泉州銀行 大阪信用金庫 関西みらい銀行 紀陽銀行 南都銀行 日本生命保険相互会社 みずほフィナンシャルグループ りそなグループ 不動産業 大和ハウスリアルティマネジメント 南光不動産 平川商事 教育 近畿大学 医療 医療法人仁康会 小泉病院 | 新日本科学PPD サービス業 アド・ダイセン 極東技エコンサルタント 三菱電機エンジニアリング アパホテル 星野リゾート・マネジメント ウイルテック オオヨドコーポレーションPテック クス社 国際セーフティー ジェイ・アライアンス 総合警備保障 トランス・コスモス フジアルテ メイテック 公務員・公立学校教員 国税専門官 国土交通省 農林水産省 防衛省自衛隊 大阪府庁 奈良県庁 大阪市役所 堺市役所 滋賀県庁 橋本市役所 東大阪市役所 平群町役場 大阪府教育委員会 大阪府警察 |
|---|--|--|--|

(五十音順)

大学公認 OB/OG 訪問プラットフォームとしてビズリーチ・キャンパスの活用を推進しています

ビズリーチ・キャンパスは学生が社会人や内定者に OB/OG 訪問ができる大学ごとのサービスです。学生は学年や時期を問わず利用することができます。ぜひ、ご登録いただき、学生が多様なキャリアや社会人のリアルを知るためのご協力をいただけますと幸いです。

CASE 1 学生からの依頼受信、プロフィールの確認、メッセージのやり取り、OB/OG 訪問実施まで全てサービス内で完結。

CASE 2 氏名は学生との訪問が成立するまで非表示。連絡先を開示することなく、サービス内でやりとりが可能。

OB/OG 向け
使い方動画は
こちら▶



ご登録は
こちら▶



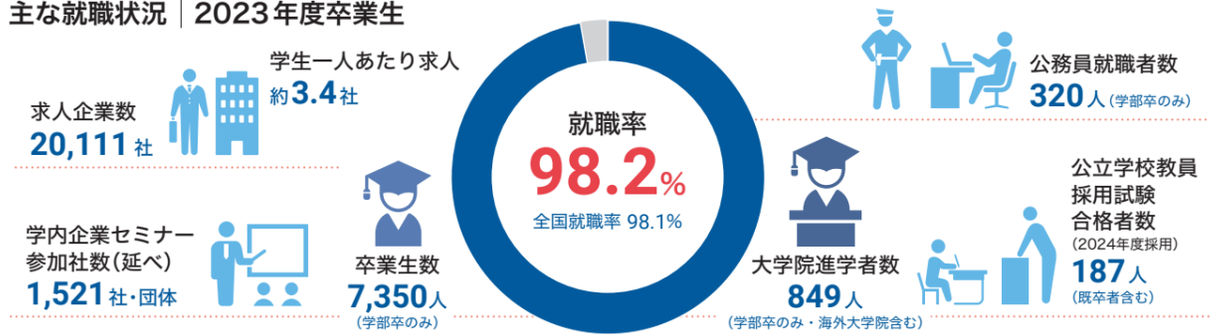
2023年度卒業生の就職・進路状況と取り組み

志願者数 11年連続日本一！ 次は、「就職力日本一」の面倒見の良い大学を目指します！

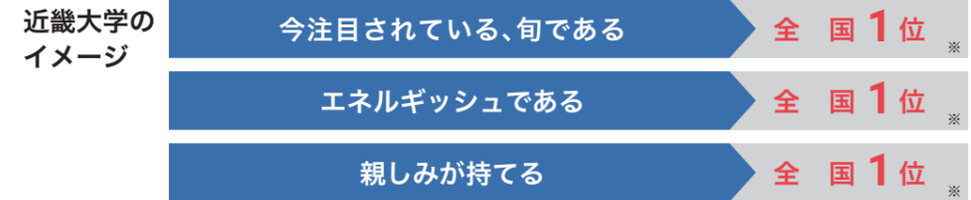
近畿大学は、様々な分野で高い評価を受け、ブランド力が上昇しています。卒業生から受け継がれた近畿大学のブランドイメージは、社会や企業が求める人材像とマッチしており、社会から近大生への期待も上昇しています。

● 全国就職率調査(文科省)を凌ぐ、高い就職率を誇ります。

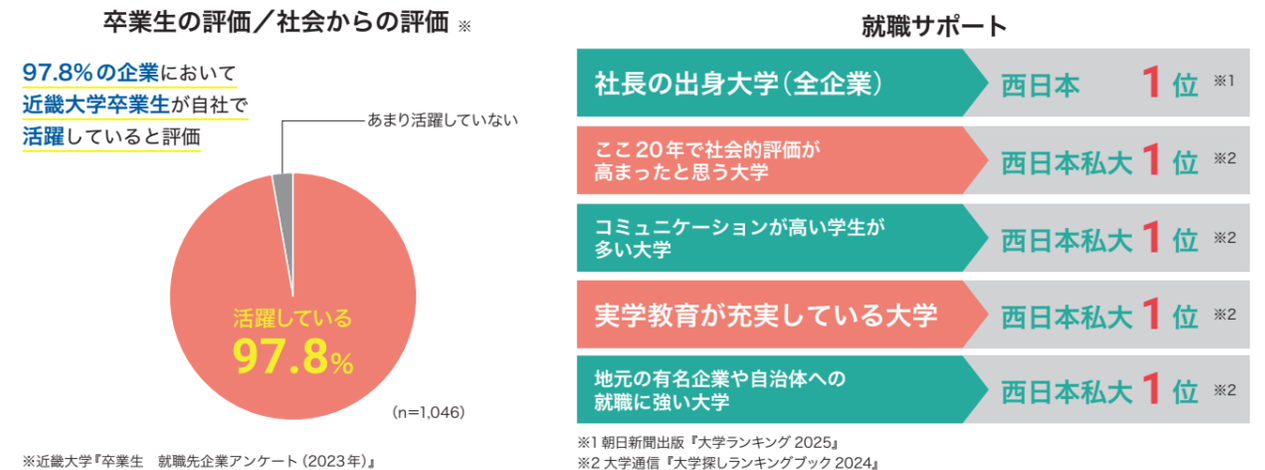
主な就職状況 | 2023年度卒業生



● 近畿大学のブランド力向上が近大生の就職支援にも繋がっています。



● 大学全体でキャリア醸成・就職サポートに取り組んでいます。



※近畿大学『卒業生 就職先企業アンケート (2023年)』

「産業界」との連携機会を増やす活動

平成 29 年 4 月にオープンした「ACADEMIC THEATER」に社会に開かれた場所として開設された「オープンキャリアフィールド」は、産学連携を推進するリエゾンセンターのほか、就職を支援するキャリアセンター、学園校友部、社会連携推進センターの機能が集まり、幅広い支援を行うことで、産業界との連携活動を円滑に取り組んでおります。このエリアには「リエゾンセンターショールーム」が設けられ、これまでの様々な産学連携商品を展示しており、産学連携のきっかけとして、また来校者へ本学をアピールする場として活用されています。また首都圏を中心とする東日本地域の企業との連携を推進するために、平成 25 年 6 月にリエゾンセンター東京オフィスを開設し、技術相談等に活用しております。

さらに、本学の研究のアピールとして各種展示会へ積極的に参加することにより、特徴ある最新研究を企業の皆様にご紹介し、連携機会を充実させております。また、毎年大阪と東京で「近畿大学研究シーズ発表会」を開催しております。令和 2 年度から令和 4 年度はコロナ禍の影響により Web やハイブリッドでの開催で交流会も行っておりませんが、令和 5 年度からは対面開催で交流会も実施し、積極的に産官学連携を推進しております。

リエゾンセンターショールーム
(オープンキャリアフィールド)



近畿大学研究シーズ発表会
(大阪)



リエゾンセンター東京オフィスの入る
近畿大学東京センター



最近の産官学研究成果の例

海苔に含まれる保湿成分を配合した肌にも環境にも優しい化粧品
「PORPHYRNURSE + (ポルフィナース)」



株式会社西部海苔店

「Z 世代へ向けたポーチの企画・販売」をテーマに開発
「No gasatsu a suteki girl」
(ノーガサツアステキガール)



コシオカ産業株式会社

近畿大学の産官学連携に関するお問合せ 近畿大学リエゾンセンター (KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1
Tel : 06-4307-3099 / Fax : 06-6721-2356
E-mail : klc@kindai.ac.jp
HP : https://www.kindai.ac.jp/liaison/
KLC事務局 : 近畿大学 大学運営本部 学術研究支援部

経営学部生が(株)栗山米菓の「渚あられ」をリニューアル
「たぶん日本一堅くてやみつきのあられ」
株式会社栗山米菓



リエゾンセンターによる産官学連携のご紹介

～建学の理念「未来志向の実学教育」の体現～

近畿大学リエゾンセンター (KLC) は 2000 年に産官学連携の拠点として設立され、近畿大学の建学の理念の 1 つである「未来志向の実学教育」を原動力にして、活動を急速に充実させてきました。リエゾンセンターで担当している主な業務は以下のとおりです。

| | | |
|---------------|----------------------|-------------|
| 技術相談の受入れ、解決支援 | 受託研究、共同研究、寄附研究の支援、推進 | 測定、分析依頼の受入れ |
| 知的財産管理、技術移転 | 展示会出展、シーズ発表 | 講演依頼受入れ |

なお、日ごろより近畿大学校友会全国経済産業リーダーズクラブからはご支援を頂いており、密に連携させていただいております。

活動状況を示す数値

表①
特許の累計登録件数 関西の私立大学 1 位

| No. | 大学 | 出願件数 | 登録件数 |
|-----|--------|------|------|
| 1 | 近畿大学 | 994 | 622 |
| 2 | 立命館大学 | 1038 | 591 |
| 3 | 関西大学 | 821 | 539 |
| 4 | 同志社大学 | 822 | 453 |
| 5 | 関西学院大学 | 272 | 183 |
| 6 | 常翔学園* | 210 | 113 |
| 7 | 龍谷大学 | 263 | 88 |
| 8 | 甲南大学 | 88 | 57 |
| 9 | 大阪産業大学 | 103 | 53 |
| 10 | 京都産業大学 | 60 | 24 |

(実用新案、意匠、商標、TLO出願は除く)
(※大阪工業大学、摂南大学、広島国際大学)

表②
民間企業からの受託研究実施件数 全国 1 位

| No. | 機関名 | 件数 |
|-----|--------|-----|
| 1 | 近畿大学 | 339 |
| 2 | 順天堂大学 | 202 |
| 3 | 日本大学 | 201 |
| 4 | 立命館大学 | 194 |
| 5 | 広島大学 | 182 |
| 6 | 九州大学 | 180 |
| 7 | 早稲田大学 | 175 |
| 8 | 長崎大学 | 171 |
| 9 | 拓殖大学 | 150 |
| 10 | 慶應義塾大学 | 149 |

表①(実用新案、意匠、商標、TLO出願は除く)「特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)」にて検索 令和6年度3月31日現在 ※出願数は、検索時の公開特許公報件数
表② 参照:文部科学省「令和4年度 大学等における産学連携等実施状況について」

近畿大学は理工学系はもちろん、薬学部、農学部、医学部等、全国でも有数の学部を備えた総合大学であり、産業界の幅広い要望に応える研究シーズを有しています。近年は学部の垣根を越えた研究活動や学生達が積極的に参加した商品開発などが行われており、総合力を生かした成果が生まれています。さらに研究成果が産業界で有効に活用できるよう、知的財産の獲得にも積極的です。表①は特許出願及び登録の数を示すものであり、登録件数は関西の私立大学で第 1 位となっています。

近畿大学の研究に対する社会からの評価は高く、表②に示すとおり、令和 3 年度に続き、令和 4 年度も民間企業からの受託研究実施件数は全国 1 位 (7 年連続) となっており、卓越した研究力と実績を誇っています。

11年連続志願者数日本一を達成しましたが、こちらも同じく2年連続の減少となりました。

減少の要因としては、前項で述べたとおり、入試が易化していることに伴い、受験生が受験校数=併願数を絞ったことが挙げられます。また、旧学習指導要領の最終年であったことも影響がありました。2025年度入試から新学習指導要領に対応した入試となり、2024年度入試が旧学習指導要領の最終年であるため、浪人を避けるために大学受験に対する安全志向が根強く、

推薦入試（一般公募）や指定校推薦入試などの年内に結果が出る入試において志願者数が増加した一方、安全志向の強まりから一般入試・前期（B日程）や一般入試・後期など後半の日程に進むにつれて、粘り強くチャレンジし続けることが難しくなってきたことが要因となりました。（表4）

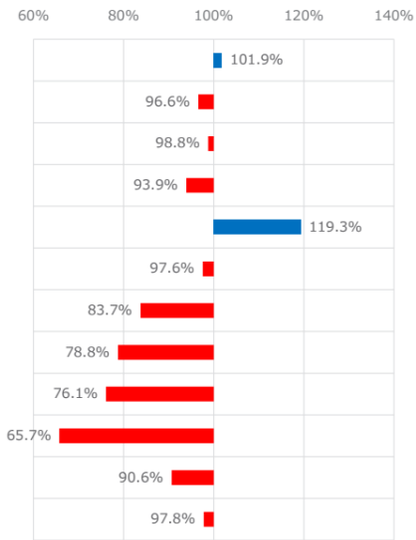
一方で、一般入試では、共通テスト利用方式（前期）のみ、志願者数は前年比119.3%と増加しました。全学部にも多科目型を追加したことにより、国公立志願者の取り込みと2志願まで検定料が変わらない制度を十分に活用できた結果と思われます。

（表4）

| 制度 | R6 | R5 | R6/R5 | |
|--------|------------|---------|---------|--------|
| 公募推薦 | 50,234 | 49,306 | 101.9% | |
| 推薦・その他 | 3,097 | 3,207 | 96.6% | |
| 前期 | 一般・前期(A日程) | 61,337 | 62,096 | 98.8% |
| | 共通併用(A日程) | 9,483 | 10,099 | 93.9% |
| | 共通利用(前期) | 18,198 | 15,253 | 119.3% |
| | 一般・前期(B日程) | 36,828 | 37,752 | 97.6% |
| 中期 | 共通併用(B日程) | 4,230 | 5,051 | 83.7% |
| | 共通利用(中期) | 3,931 | 4,991 | 78.8% |
| 後期 | 一般・後期 | 10,298 | 13,533 | 76.1% |
| | 共通併用(後期) | 1,481 | 2,254 | 65.7% |
| | 共通利用(後期) | 1,570 | 1,732 | 90.6% |
| | 総計 | 200,687 | 205,275 | 97.8% |

※「推薦・その他計」：公募推薦を含む

制度別志願指数(R6/R5)



本学集計

3 2025年度入試の展望

本学においては、昨今の受験者の年内志向の強まりから、2025年度入試より新たに4学部と1専攻で総合型選抜入学試験を新規導入します（表5）。また、2024年度入試において全学部を導入した共通テスト利用方式（前期）の5教科型（医学部・短期大学部を除く）に関して、今年度はさらに日程を拡大させております。受験者の志望動向の変化に対応し、より優秀な学生を獲得するための入試制度改革を継続して行っております。

学生募集活動に関しては、コロナ禍が収束したことに伴い、事前申込不要、人数制限なしの完全対面でのオープンキャンパスを復活させております。（東大阪キャンパス）対策講座や各地で開催される大学説明会や進学相談会にも参加し、さらには地方の高校訪問や予備校訪問にも積極的に取り組んでおります。

また、YouTube・公式LINEを通じた情報発信も頻繁に行っており、全国からの志願者獲得を目指してまいります。引き続き全国の高等学校、予備校などと緊密な連携をとりながら、受験者に寄り添い、1人でも多くの方に本学を進学先として選んでいただけるよう取り組んでまいります。

（表5）総合型選抜入試に新たに4学部と1専攻を追加導入

総合型選抜とは？
近畿大学の総合型選抜は、志望学科に対する適正、可能性さらに入学後の明確な目的意識や情熱といった、筆記試験では判定しにくい素質を持った受験生に受験していただくための入試です。

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| 経済学部 NEW | 工学部 |
| 国際学部 グローバル専攻 東アジア専攻 NEW | 総合社会学部 NEW |
| 情報学部 | 文芸学部 |
| 理工学部 NEW | 産業理工学部 |
| 生物理工学部 NEW | |

「入試情報サイト」はこちら



「5分でわかる！近大入試」はこちら



令和6年度入試結果および 令和7年度入試に向けて

一般入試志願者数は11年連続日本一を達成！ 総志願者数は3年連続20万人超え！

近畿大学の2024年度一般入試志願者数は146,827人でした。前年比96.5%と減少しましたが、2014年度から11年連続で志願者数日本一を達成しました。

1 2024年度入試の 大学受験環境について

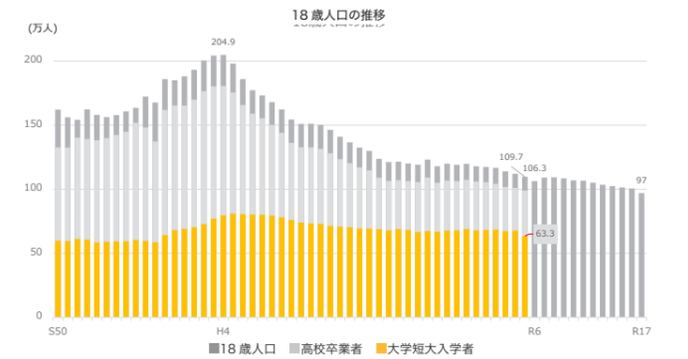
入試を取り巻く環境は年々厳しさを増しており、多くの大学・短大が志願者数の獲得に苦戦しています。大きな要因として挙げられるのが、少子化による受験者数の減少です（表1）。特に2024年度の18歳人口は、106.3万人とここ数年で最も少ない年でした。その一方で、大学・短大では学部などの新設が相次いでおり、入学定員は年々増加しています。昨年度の大学・短大の受験者数：約64万人（推定）に対し、全国の大学・短大の入学定員を合計すると68万人以上に膨らんでおり、“大学・短大全入時代”にすでに突入しています。その結果、国公立問わず多くの大学が志願者数を減らしており難関大学でも入試の易化が進んでいます（表2）。全国の私立大学の53.3%が入学定員割れを起こしており、同じく短大は92.0%が入学定員割れ、国公立大学に至っても倍率1倍台の大学もあります。すでに一部の短大や女子大が学生募集停止を公表しており、非常に厳しい状況に陥っています。

このような厳しい状況下において、理工農学系や情報系の人材強化のための高等教育改革が文部科学省で進められており、今後も各大学の統合・廃止、学部の再編等がますます進むものと予想されております。

2 近畿大学の入試結果

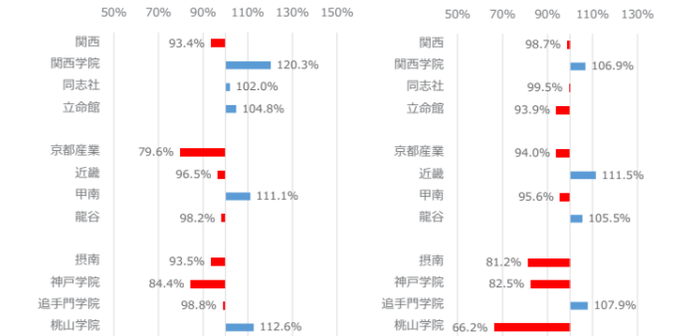
本学は短期大学部を含むすべての入試制度の総志願者数が200,687人となり、3年連続20万人超えを記録しましたが、2年連続の減少となりました（表3）。また、他大学との学生募集力の比較に活用される一般入試の志願者数も146,827人となり、

（表1）18歳人口と大学受験者数



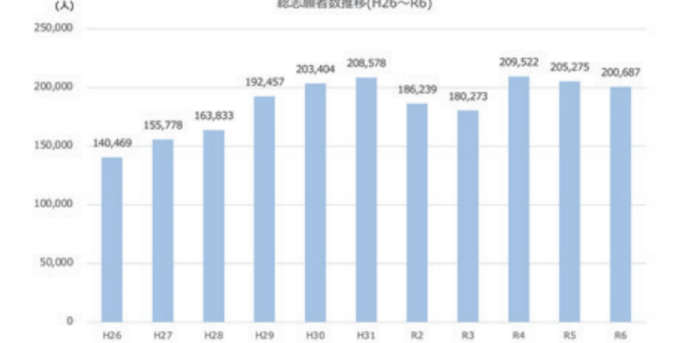
出典：文部科学省「学校基本調査」

（表2）志願指数(R6/R5) 合格指数(R6/R5)



各大学HPより引用

（表3）



本学集計

校友会員の皆様のニーズに応える多様性ある教育研究を進めます

近畿大学大学院

近畿大学大学院 **起業家育成・アントレプレナーシップ教育の大学院**
実学社会起業イノベーション学位プログラム (修士課程)



近畿大学内のみならず、国内外から先進的なアントレプレナーシップを有する講師陣でカリキュラムを編成しています。

すでに起業している方、これから起業をめざす方、社会課題の解決に向けて新しくチャレンジしたい方、学内外・社会人問わず、幅広く受け入れます。

次代を拓く起業家の育成を

詳しくはホームページをご覧ください。

近畿大学大学院

検索



特設 HP



紹介動画



資料請求

お問い合わせ先

近畿大学大学運営本部
 大学院・共通教育学生センター
 TEL : (06) 4307-3036
 Mail : daigakuin@itp.kindai.ac.jp



幻の高級魚と言われる九絵(クエ)とタマカイのハイブリット魚

校友会員様限定でご試食特別価格にてご案内

近大クエタマ鍋セット (500g/2~3人前) ※限定 80セット

¥6,500 (税込) / 配送費込 (北海道・沖縄は+1,000円) / 冷凍商品

商品内容

- ◆ 近大産クエタマ アラ 250g × 1パック
- ◆ 近大産クエタマ 上身 250g × 1パック
- ◆ こだわりだしぼん酢 300ml × 1本

クエタマとは、平成 23 年 (2011 年) に近畿大学が日本で初めて作出に成功した、クエとタマカイの交雑種で、“幻の高級魚”といわれるクエのような淡白で上品な味わいがありながらクエよりも成長が早く、新養殖魚種として注目されています。身はクエのような淡白で上品な味わい。クエと同様に鍋料理が一番のおすすめですが、塩焼き・唐揚げ等どんな料理にでも合う万能な魚です。



受注開始 2024 年 10 月 19 日 出荷開始 2024 年 11 月 1 日

熨斗対応致します

※表書き / お名前をご注文時の「ご要望・ご質問」欄にご入力ください
 着日・時間指定可能 (ご注文日の 7 日後以降から)
 ※年末年始は別途ご相談ください

ご注文はQRコードからどうぞ!!



アマリン近大オンラインショップ | 株式会社アマリン近大 TEL 06-4307-3106

もう一度、学習を始めてみませんか?

近畿大学 通信教育部

近畿大学
 建築学部オンライン学士プログラム

詳しくは



令和 7 年 (2025 年) 4 月開設予定
 近畿大学卒・建築士受験資格
 が得られる通信教育!

WEBのみでもスクリーングでも!

取得可能な受験資格

- 一級建築士
- 二級建築士
- 木造建築士

目指せる資格

- インテリアプランナー ■ インテリアコーディネーター
- 商業施設士 ■ 宅地建物取引士 ■ 色彩検定
- 一級・二級建築施工管理技士 ■ 一級・二級土木施工管理技士
- 一級・二級造園施工管理技士 ■ カラーコーディネーター検定

学びやすい学費

1 年次入学

4 年間合計
 1,254,000 円

3 年次編入学

2 年間合計
 682,000 円

- 通信制大学トップクラスの安さ
- 国立大学 (通学制) の半分程度
- 私立大学 (通学制・建築学部) の 20% 程度

※大学を卒業されている方は、卒業された学部に関わらず 3 年次編入学が可能です。
 ※4 年間、2 年間で学習が終わらなかった場合も、在籍延長 (3 万円 / 年) で、自分のペースで学べます。



法学部・短期大学部
 図書館司書・学校図書館司書教諭コースも!
 資料請求ページはこちら



お問い合わせ
 近畿大学通信教育部
 〒577-8502 東大阪市小若江 3-4-1
 TEL.(06)6722-3265
 MAIL:tushin@kindai.ac.jp

9 年間で人間形成の土台を作る幼小一貫教育

近畿大学附属小学校・幼稚園



住所 奈良市あやめ池北 1 丁目 33 番 3 号
 アクセス 近鉄奈良線「菖蒲池 (近畿大学附属小学校・幼稚園前) 駅」下車すぐ
 Mail kindai-fusyo@itp.kindai.ac.jp
 URL https://www.fes-kinder.kindai.ac.jp/

小学校



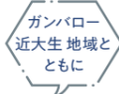
幼稚園



No.09

近畿大学校友会神戸支部

支部長 三浦 保昌
副支部長 登里 忠嗣
副支部長 竹林 秀夫
幹事長 田方 克典



E-mail nankai3koma3@yahoo.co.jp
FAX 078-611-6766
URL <https://kindaikoyukobe1943.wixsite.com/kindaikobe>

No.11

近畿大学応援団OG・OB会

会長 森崎 正幸

No.13

近畿大学校友会国際交流委員会 委員長
近畿大学校友会食品支部 相談役

代表取締役 李 忠儒

近畿大学卒業生として
誇りを持ち、決して名を
汚さないこと!

株式会社日本東泉 寿司ホワイトガリ・紅生姜
〒559-0017 大阪市住之江区中加賀屋 2-10-15
TEL 06-6682-2627 FAX 06-6682-2625
E-mail japanli@japantosen.jp
URL <http://lisgroup.jp/>

No.15

近畿大学校友会東京支部

宮川 正博

(昭和46年 工学部経営工学科卒)

株正栄設備 〒132-0021 江戸川区中央 2-31-10
TEL 03-3674-2472 FAX 03-3674-2486

No.17

近畿大学応援部 監督
近畿大学校友会 常任幹事
近畿大学校友会 食品支部 支部長
近畿大学校友会 豊中・箕面支部 支部長代行

酒井 恵二

Mobile 080-2406-1229
E-mail sakaifoods1@gmail.com

No.19

近畿大学校友会

本部 参与
神戸支部常任顧問

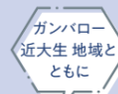
上野 哲男

『進化そして拡充』 広げよう交流の輪・深めよう校友の絆

No.10

副支部長 木村 成一
副支部長 内山 郁夫
副支部長 橋本 六司
副支部長 長谷川 秀一
常任顧問 岩田 孝一

梅友会兵庫県
支部長



E-mail nankai3koma3@yahoo.co.jp
FAX 078-611-6766
URL <https://kindaikoyukobe1943.wixsite.com/kindaikobe>

No.12

近畿大学校友会本部 幹事/ジャパンパーツサービス株式会社

取締役相談役 石田 修

〒541-0053 大阪市中央区本町2丁目3番9号
JPS本町ビルディング7階
海外事業所：香港、広州、ペルー、エクアドル
TEL 06-6265-9368 FAX 06-6265-9369
E-mail info@jps-osaka.co.jp
URL <http://www.jps-osaka.co.jp/>

No.14

総合建設業・一級建築事務所
株式会社 元浜組

代表取締役 元浜 詳一

〒701-4302 岡山県瀬戸市内市牛窓町牛窓 6410
TEL 0869-34-3335 FAX 0869-34-3700
URL <https://motohama.co.jp>

No.16

近畿大学校友会 常任幹事
近畿大学校友会厚生委員会 委員長
近畿大学校友会食品支部 顧問

代表取締役社長 岡野 邦男

(昭和57年 商経学部卒)

立花容器株式会社 〒714-1225 岡山県小田郡矢掛町浅海 385-1
TEL 0866-82-3300 FAX 0866-82-3401
E-mail okano@spac.co.jp
URL <https://www.spac.co.jp>

No.18

川崎設備工業株式会社

代表取締役社長

廣江 勝志



〒460-0011 愛知県名古屋市中区大須 1-6-47
TEL 052-221-7700 FAX 052-222-2587

No.20

セトル株式会社
settle GLOCAL HOTEL ITOSHIMA

代表取締役社長

一尾 泰嗣 Yasushi Ichio

〒819-1111 福岡県糸島市泊 844-1
TEL 0949-22-1470 FAX 0949-22-1417
E-mail yichio@settlegroup.jp
URL <https://glocal-hotel.com/>

Contact Information

PICK UP

有志の名刺一覧

本年度も卒業生のみなさまからたくさんのご協賛をいただきました。

常日頃から近畿大学校友会のさらなる発展を

応援してくださっている方々に心より御礼を申し上げます。

No.01

近畿大学校友会 常任幹事
近畿大学校友会寝屋川支部 支部長
近畿大学応援団OG・OB会 組織活性化委員長

長谷川 慎哉

(平成元年 商経学部卒)



株式会社 長谷川建設 〒572-0038 寝屋川市池田新町 11-5
TEL 072-829-0100 FAX 072-829-1555
URL <https://bit.ly/3Lia1Vs>

No.02

近畿大学校友会堺支部 支部長
近畿大学応援団OG・OB

株式会社アイ・チア 代表取締役
公益社団法人日本チアリーディング協会加盟団体
堺チアリーディングクラブ 会長

猪尾 浩

(平成2年 商経学部卒)

〒593-8303 堺市西区上野芝向ヶ丘町 3-1-4
TEL 06-6193-0222 FAX 06-6193-0221
E-mail ino@icheer.jp

No.03

摂河泉JC支部 支部長

畠山 政己

二和産業株式会社
事務局 〒571-0058 大阪府門真市小路町 1-12
TEL 06-6909-1318 FAX 06-6909-7115
Mobile 090-8827-8502
E-mail tabuse@mxt.mesh.ne.jp

No.04

近畿大学校友会建設・不動産支部

支部長 山仲 博

幹事長 南 忠司



【事務局 南宛】株式会社日立ビルシステム関西支社
〒530-0004 大阪市北区堂島浜 1丁目2番1号 新ダイビル
TEL 06-6453-9241 FAX 06-6453-9312
E-mail tadashi.minami.tg@hitachi.com

No.05

近畿大学校友会 常任幹事
近畿大学校友会 元会計幹事
近畿大学校友会 神戸支部 常任顧問

春本 佳和

(昭和44年 商経学部卒)

ヨッシー春本ウクレレ教室 代表 〒653-0882 神戸市長田区長田天神町 3-3-13
Mobile 080-7960-9986
E-mail nonchan3683@gmail.com

No.06

おかげさまでこの道一筋五十六年
プレハブリース・販売 藤岡ハウス工業株式会社

会長 藤岡 利久 (校友会 常任幹事
昭和42年法学部卒
応援団OB)

社長 藤岡 英貴 (平成7年商経学部卒
少林寺拳法部コーチ)

〒550-0003 大阪市西区京町堀 1-17-10
TEL 06-6441-4146 FAX 06-6441-4156
E-mail osaka-55@fujiooka-house.co.jp
大阪本社

No.07

近畿大学校友会本部 参与
近畿大学校友会 川西・猪名川支部 名誉顧問
近畿大学応援団 OG・OB会 相談役

代表取締役会長 福井 昌勝

株式会社セシ・ナス(支店) 川西池田・川西多田・宝塚・日生中央・枚方・枚方くずは
株式会社かぐらざか(ゆ楽日本料理)
大阪本社 〒542-0082 大阪市中央区島之内 2-15-20
TEL 06-6224-0815 FAX 06-6224-0827
URL <https://www.serenus.co.jp/>

No.08

近畿大学校友会

幹事 北野 武司

〒578-0954 大阪府東大阪市横枕 12-10
TEL 072-963-6470

No.33 近畿大学校友会本部 会計監事

所長 **金丸 憲史**

社会保険労務士法人 金丸労務管理事務所
〒880-0014 宮崎市鶴島 2-13-24
TEL 0985-22-6300 FAX 0985-22-6527
E-mail sr6300@miyazaki-catv.ne.jp
URL http://www.kanemaru-roumu.jp



No.35 大橋エアシステム株式会社

代表取締役社長 **井上 久行**

〒810-0022 福岡市中央区薬院 2-3-41
TEL 092-781-1231 FAX 092-741-2181

No.37 社団法人 岡山県宅地建物取引業協会 津山支部会員
宅地建物取引業許可知事(10)第2945号
大産建設工業株式会社

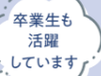
代表取締役 **山本 公仁** 宅地建物取引主任士

〒708-0884 岡山県津山市津山口 171-1
TEL 0868-25-0863 FAX 0868-25-0869
Mobile 090-8069-2929
E-mail dai3kensetsu26@olive.plala.or.jp

No.39 総合建設業

代表取締役社長

長谷川 博之



株式会社イチケン
〒105-0023 東京都港区芝浦 1-1-1 浜松町ビルディング 6階
TEL 03-5931-5611 FAX 03-5931-5619
URL https://www.ichiken.co.jp/



No.41 パーティーレセプタント・イベントコンパニオン
司会・エンターテインメント・イベント企画は
株式会社ウインクw

取締役会長 防災士 **門馬 弘和**

〒550-0001 大阪市西区阿波座 2-2-22 ルポ西本町 701
TEL 06-6578-3568 FAX 06-6578-3565
E-mail info@winkchan.com
URL https://www.winkchan.com



No.43 近畿大学校友会
全国経済産業リーダーズクラブ中国地区

宮原 健一

シュトラインフィールド
〒730-0044 広島県広島市中区宝町 8-7
TEL 050-3138-6248 FAX 050-6877-5145
E-mail k-miyahara@shtlinefield.com
URL https://shtlinefield.com



No.34 近畿大学相撲部OB会

会長 **西野 勉**

No.36 株式会社増岡組 広島本店

取締役副社長本店長
迫 清孝 (近畿大学校友会幹事
昭和49年 理工学部卒)

〒730-0045 広島市中区鶴見町 4-25
TEL 082-504-5050
URL https://www.masuoka-g.co.jp/



No.38 三谷建設株式会社

代表取締役 **三谷 哲也**

〒720-0843 広島県福山市赤坂町大字赤坂 1647番地 1
TEL 084-951-1254 FAX 084-952-0482
URL https://mitani-net.jp/



No.40 豊梅会
近畿大学豊岡短期大学通信教育部卒業生の会

豊梅会 会長
多喜 美枝子

〒668-8580 兵庫県豊岡市戸牧 160番地
TEL 0796-26-6096

No.42 支部長 **奈須 正典**
副支部長 **田中 康臣**
副支部長 **明石 勝幸**
幹事長 **東口 満弘**

近畿大学校友会
環境緑化支部

URL https://kindikankyoryokka.jimdofree.com/
E-mail kindaikankyoryokka@gmail.com



近畿大学校友会 ホームページ! >>> 
校友会活動、活躍卒業生を随時紹介



No.21 五洋建設株式会社
-その先の向こうへ(GOING FURTHER)-

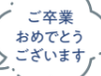
金川 武雄 (H2 建築)
嶋田 昌弘 (H3 法学)
塩谷 知史 (H4 建築)
佐々木 孝憲 (H14 建築)

URL https://www.penta-ocean.co.jp



No.23 広島県福山支部

支部長 **安達 隆昌**



E-mail adachi.takamasa@gmail.com

No.25 大阪エヌ・イー・ディー・マシナリー株式会社
リサイクル機器メーカー

代表取締役
力身 総一郎

(昭和60年 商経学部卒
大学院商学研究科 在学中)

〒550-0012 大阪市西区立売堀 2-5-12
TEL 06-6534-6800 FAX 06-6534-6868
URL http://www.ned-machinery.co.jp



No.27 校友会本部 会計
合同会社ケイズカンパニー

シニアアドバイザー **植田 潔**

〒577-0058 東大阪市足代北 2-3-17-207
TEL 090-3719-9985
URL https://kscompany-llc.com

No.29 ご卒業おめでとうございます。

株式会社 明石緑化 **明石 勝幸**
代表取締役

〒590-0807 大阪府堺市堺区旭ヶ丘南町 4-3-20
TEL 072-241-3552 FAX 072-245-4465
E-mail a.katsuyuki@akashiryokka.com
URL http://www.akashiryokka.com



No.31 近畿大学校友会 参与
特定郵便局近畿支部 支部長

近藤 守

当支部長として、支部の皆様には、昨年度の定期総会開催に際し当支部の会員の数名の方々から、今のコロナ感染症に疑わしいご相談があり、ここ数年の状況判断を致した次第です。つきましては、次期支部総会を十月頃には、開催致したく存じ上げますので、くれぐれも宜しくご出席賜りますよう、お願い申し上げます。

No.22 近畿大学校友会 参与

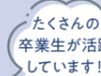
高林 弘治

〒577-0015 大阪府東大阪市長田 2-4-21
TEL 06-6782-3726

No.24 錦城護謨株式会社

代表取締役社長

太田 泰造



本社・工場 〒581-0068 大阪府八尾市跡部北の町 1-4-25
TEL 072-992-2321 FAX 072-993-7706
E-mail info_general@kinjogomu.jp
URL http://www.kinjogomu.jp/



No.26 大末建設株式会社

代表取締役社長 **村尾 和則**

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町 2-5-28
久太郎町恒和ビル 9階
TEL 06-6121-7148 FAX 06-6121-7375
URL https://www.daisue.co.jp/



No.28 近畿大学校友会 常任幹事
豊中・箕面支部 支部長
近畿大学応援団OG・OB会 副会長

荒川 秀次

【事務局】〒530-0047 大阪市北区西天満 5-8-403 VEGA VI
高橋ビル別館 アズ都市開発株式会社内
TEL 06-6585-0123 FAX 06-6585-0122
E-mail toyonaka.minoo@aztk.co.jp

No.30 近畿大学校友会 常任幹事
近畿大学工学部同総会 顧問
株式会社テクノ自動車学校

代表取締役会長 **竹内 正彦**

学校 〒731-4231 広島県安芸郡熊野町 5640-1
TEL 082-854-4000代 FAX 082-854-9466

No.32 近畿大学 商経学部 経営学科 昭和54年卒業
全国経済産業リーダーズクラブ 東海地区メンバー
近畿大学校友会 静岡県支部 広報室長

木村 正利

〒421-0421 静岡県牧之原市細江 2340
Mobile 090-3252-7323 (docomo)
080-3732-9920 (softbank)
E-mail kimeco6650@hotmail.co.jp



人と地球の心地良いをつくる

楽しく考えたい、空気・水・熱のこと



朝日工業社



私たちの仕事は
建物に命を吹き込む
仕事です。

オフィスビル・病院・ホテル・工場など、人々が生活するあらゆる建物の
電気設備・空調設備・換気設備・給排水衛生設備などの工事を通して、
電気と空気、水の快適な環境はもとより、
安心と安全を提供することが私たちの仕事です。

この街と
一緒に生きる。




Make Next.
未来へつなぐ笑顔のために

九電工 



日本の土木建築界を、見えない
ところから支えるアーケース





株式会社 **アーケース**
BEST PRODUCT BEST PROJECT

卒業生の皆さん
未来に向けてはばたこう

 **TKC**

認定経営革新等支援機関

尾中税理士法人

代表社員・黒字支援パートナー

尾 中 寿

携帯 090-5253-5618
E-mail: onaka-hitoshi@tkcnf.or.jp



ISO9001:2015 認証取得



UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
014



エコアクション21
認証番号0003191



2024
健康経営優良法人
Health and productivity

□ 東大阪オフィス
〒577-0803 東大阪市下小阪2丁目14番9号
YANO八戸ノ里駅前ビル3F
TEL 06-6723-9077

□ 天神橋オフィス
〒530-0041 大阪市北区天神橋2丁目北
1番23号丸丹ビル402号
TEL 06-4801-8207

HP: <https://onakakaikei.net>

自分の可能性に向けてがんばって下さい!

近畿大学校友会 **提携企業PR**

近畿大学校友会では、福利厚生理念・方針に賛同して下さる企業と提携し、校友会員にサービスを提供しております。



吉野杉でつくる健康・快適な自然素材の家
五感にこだわる、
ここにしかない
心地よい暮らしを

箕面展示場
(ABCハウジングウエルビーみのお内)

イムラは銘木「吉野杉」や珪藻土など、自然素材をふだんに使用した木造の注文住宅を建てている会社です。吉野杉ならではの木の香り、ぬくもりに包まれた五感のやさしく空間で豊かな毎日を過ごしませんか。健やかな暮らしはもちろん、地震や台風などの災害にも強い安心な暮らしをご提案します。

提携特典割引
新築建物本体価格 **2% 割引**
リフォーム建物本体価格 **3% 割引**
※新築・リフォームとも税抜価格となります。

木の家 IMURA 株式会社イムラ

※建替えかリノベーション（大規模リフォーム）かお悩みの方もお気軽にご相談ください。

奈良本社：奈良市三条大路三丁目2-7-1
営業時間：10時～17時半 / 定休日：水曜・木曜

0570-035-088

木の家イムラQ

泉屋メモリアルホール

近畿大学校友会の皆様へ
エンディングサポート
泉屋メモリアルホール



直葬、家族葬、無宗教葬から社葬までお受けいたしております。

ご葬儀基本セットが**特別価格**にてご利用いただけます。

| | | |
|--|--|--|
| <p>直葬プラン</p> <p>基本セット価格 165,000 (税込) 円より</p> <p>(通夜・葬儀・宗教者様の読経は執り行わないプランです)</p> | <p>家族葬プラン(1日葬)</p> <p>ご葬儀基本セット価格 347,800 (税込) 円より</p> | <p>家族葬プラン(2日葬)</p> <p>ご葬儀基本セット価格 435,800 (税込) 円より</p> |
|--|--|--|

※1 上記価格は火葬料金・宗教者様への御礼・変動費（ご飲食代金・供養代金・供花代金・ご安置代金など）オプション費用は含んでおりません

| 大阪エリア | | | | 奈良エリア | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 瓢箪山メモリアルホール 東大阪市桜町 2-6 | 瓢箪山家族葬ホール 東大阪市旭町 14-9 | 石切家族葬ホール 東大阪市石切町 5-13-52 | 高井田メモリアルホール 東大阪市高井田本通 3-1-31 | 谷町メモリアルホール 大阪市中央区谷町 7-5-17 | 大宮メモリアルホール 奈良市大宮町 6-2-9 |
| 大坂大正家族葬ホール 大阪市大正区千鳥 3-11-1 | 長尾メモリアルホール 枚方市長尾福盛谷 1-3867-1 | メモリアルホール香里園 寝屋川市境橋町 1-2-3 | メモリアルホール堺 堺市堺区材木町東 4丁 1-4 | メモリアルホール生駒 生駒市東菜畑 1-125-2 | 香芝メモリアルホール 香芝市下田東 3-1265-1 |

公営火葬場のお葬式

●大阪北斎場 大阪市北区長柄西
●大阪鶴見斎場 大阪市鶴見区鶴見

●静香苑斎場 奈良県北葛城郡王寺町
●野菊の里斎場 奈良県生駒郡平群町

※1 + 式場使用料は別途必要です

ご葬儀のご依頼 事前相談はこちら

泉屋葬祭案内センター
0120-577-221

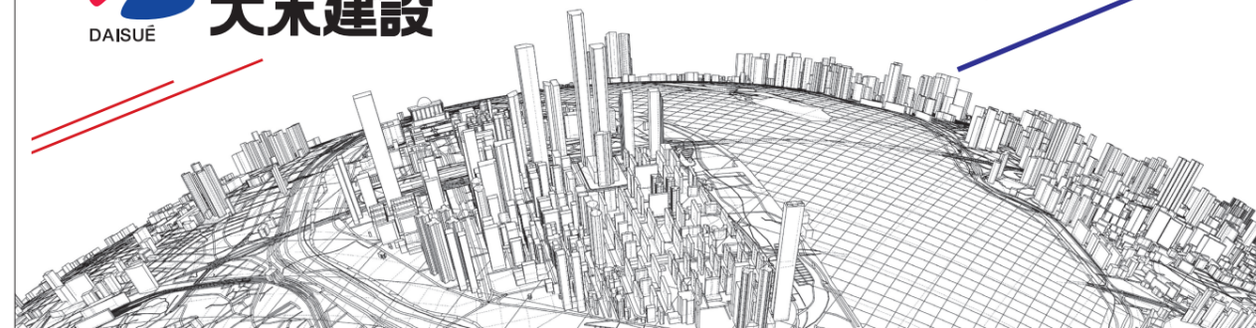
深夜・早朝でもかまいません。365日24時間いつでもお電話ください。

安心と喜びあふれる、
空間を創造する会社。

人々の暮らしの中に
安心と喜びがもっと広がる未来を目指し、
幅広いフィールドでの創造を通して、
社会に貢献できるよう挑戦し続けます。
人と地球と未来を支える。



DAISUÉ **大末建設**



『仁康会地域包括ケアシステム』を構築して

医療 と 介護 そして 在宅支援 をトータルサポート

JINKOKAI
~Medical Corporation Jinkokai~
Since 1952
理事長 谷本 雄 謙

| | |
|--------------------|------------------------|
| 小泉病院 (0848)66-3355 | 本郷中央病院 (0848)86-6780 |
| 桃源の郷 (0848)66-3877 | ドリームせせらぎ (0848)86-6868 |

医療法人仁康会

近畿大学校友会の皆様へ

MISAWA

近畿大学校友会の皆様には提携割引制度がございます。



MISAWA PURPOSE
"HOME"に満ちあふれた
世界をデザインする



ミサワホームらしい
"HOME"のあり方を追求し、
その可能性を広げています。

ミサワホームにとって"HOME"とは、住まいや暮らしを意味する
ホームの概念に留まりません。"HOME"は、人生を豊かにしたり、
楽しんだりする「心の拠りどころ」となるすべてのモノ・コト・
場所を意味します。社会が変化を続け、暮らしがますます多様化
するいま、人やまちの数だけ違った"HOME"が必要です。世界の
あらゆる領域で、ミサワホームの"HOME"は進化を続けます。

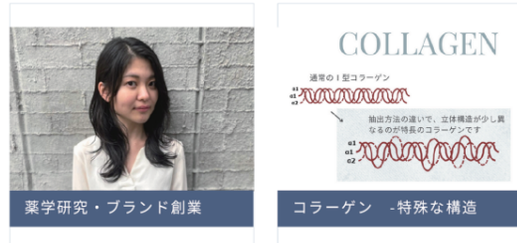
| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| <p>戸建住宅 (注文住宅)</p> <p>ご家族が末永く、 安心して暮らせる住まい をお届けします。</p> | <p>分譲住宅 中古住宅・売却</p> <p>ハウスメーカーだからできる 安心の住まい。</p> | <p>土地活用 賃貸経営</p> <p>人気の「蔵のある賃貸住宅」、 医療・介護施設、子育て支援施設 などを全国で公開!</p> | <p>施設建築 (医療・介護・保育)</p> <p>住まいづくりの経験を生かし、 医療・介護・保育施設の建築から 運営をトータルコーディネート。</p> | <p>リフォーム リノベーション</p> <p>"暮らしをデザインする" ミサワホームのリフォーム</p> |
|--|---|---|---|--|

MISAWA 住まいを通じて生涯のおつきあい
ミサワホーム近畿 法人推進課
〒530-0003 大阪市北区堂島2丁目2番2号 近鉄堂島ビル13階
【E-mail】houjin_kinki@home.misawa.co.jp
【TEL】0120-368-330 【FAX】06-6341-7605
【担当】吉原 営業時間/10:00~19:00 定休日/火・水曜日

近畿大学校友会の皆様へ

近大マグロコラーゲン化粧品
翌朝、洗顔後まで潤う肌へ

薬学研究・近大マグロの食さない皮からコラーゲン抽出方法を確立。
特殊な構造ゆえに、驚くほど水に溶け、肌や髪とのなじみも抜群!
研究者が商品開発とブランド開発、販売まで手掛けています。何度も
試作を重ねて、長時間の保湿力で肌の調子を整える基礎化粧品がうま
れました。



Collajenne
コラージェンヌ

特別
ご優待

10%OFF

※校友会専用online shopのみ

化粧品企画・開発・販売
株式会社Mirrorla

カリスマ美容師も大絶賛

pass: mi3804

所在地: 大阪市西区江戸堀1丁目19-23-105
サイト: https://mirrorla.com/



近畿大学校友会の特別企画 10%オフ!



近畿大学薬学部
共同開発

近大発! スッポンコラーゲンで
お肌 **ぷるぷる!**

Superior One

高純度スッポン天然
コラーゲン
3倍増量



株式会社クロモンコスメティック

☎06-6643-9166

受付時間 9:00~17:00
(土日・祝日除く)



10%割引クーポンコード「VHNCRSD」

近畿大学校友会の皆様限定ご優待プラン

支部総会、懇親会、同窓会、各クラブOB・OG会などにご利用ください。
近大OBの営業担当がご相談受け賜われます。

- ◆宴会場室料
(会議利用の場合)
定価より **20%** 割引
- ◆宴会場室料
(会議利用で
懇親会を伴う場合)
定価より **30%** 割引
- ◆宿泊料金
(温泉利用付き)
定価より **20%** 割引
(※ネット予約は対象外)



シティプラザ大阪
HOTEL & SPA

〒540-0029
大阪市中央区本町橋 2-31
www.cityplaza.or.jp

シティプラザ大阪

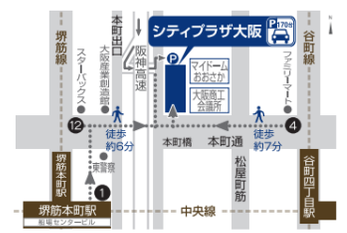


近畿大学校友会担当
(近大OB)

営業部 マネージャー
中島 厚志

Mail: nakajima@cityplaza.or.jp

ご予約
お問合せ
CONTACT TEL.06-6947-7888 宴会予約
(9:00~19:00)



校友会一般会計

令和5年度収支決算書

(自令和5年4月1日 至令和6年3月31日)

| 収入の部 (単位 円) | | | | |
|--------------|-------------|-------------|-----------|--|
| 科目 | 予算額 | 決算額 | 差異 | 摘要 |
| 繰越金 | 49,037,506 | 49,037,506 | 0 | |
| 各種事業準備積立金繰入金 | 10,000,000 | 10,000,000 | 0 | |
| 会費 | 260,000,000 | 250,850,000 | 9,150,000 | 令和5年度新入生(8,693名)・令和4年度卒業生(7,691名)・会費収入(8名) |
| 雑収入 | 2,000,000 | 1,965,663 | 34,337 | グッズ販売等 |
| 小計 | 321,037,506 | 311,853,169 | 9,184,337 | |
| 前受会費 | 80,000,000 | 79,220,000 | 780,000 | 令和5年度卒業生(7,922名) |
| 合計 | 401,037,506 | 391,073,169 | 9,964,337 | |

| 支出の部 (単位 円) | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| 科目 | 予算額 | 決算額 | 差異 | 摘要 |
| 会議・会合費 | 8,600,000 | 4,642,335 | 3,957,665 | 各種会議・委員会会合等 |
| 通信費 | 5,500,000 | 2,171,125 | 3,328,875 | 各種委員会通信・電話料等 |
| 印刷費 | 9,800,000 | 10,138,488 | △338,488 | 会報・各種印刷等 |
| 広報費 | 800,000 | 304,700 | 495,300 | ホームページ維持等 |
| 人件費 | 12,000,000 | 14,249,129 | △2,249,129 | 出向者給与 |
| 助成費 | 117,600,000 | 97,226,052 | 20,373,948 | 学生支援・支部・同窓会支援・記念品・祝金(学術・文化・芸術・スポーツ) |
| 奨学金 | 3,000,000 | 0 | 3,000,000 | |
| 備品費 | 200,000 | 0 | 200,000 | |
| 消耗品費 | 200,000 | 80,619 | 119,381 | 事務消耗品等 |
| 支部・同窓会費 | 7,100,000 | 5,011,010 | 2,088,990 | 支部祝金・支部旗 |
| 出張費 | 11,900,000 | 11,930,273 | △30,273 | 支部・同窓会総会出張等 |
| 定期総会費 | 12,000,000 | 12,075,284 | △75,284 | 定期総会・地方総会 |
| 電算委託費 | 5,500,000 | 5,500,000 | 0 | 会計処理委託・卒業生情報データ管理・システム維持等 |
| 雑費 | 3,700,000 | 3,970,951 | △270,951 | グッズ作成・慶弔等 |
| 予備費 | 1,000,000 | 0 | 1,000,000 | |
| 100周年寄附準備金 | 120,000,000 | 120,000,000 | 0 | |
| 小計 | 318,900,000 | 287,299,966 | 31,600,034 | |
| 前受会費繰越金 | 80,000,000 | 79,220,000 | 780,000 | 令和5年度卒業生(7,922名) |
| 次年度繰越金 | 2,137,506 | 24,553,203 | △22,415,697 | |
| 合計 | 401,037,506 | 391,073,169 | 9,964,337 | |

令和6年度収支予算書

(自令和6年4月1日 至令和7年3月31日)

| 収入の部 (単位 円) | | | |
|--------------|-------------|---|--|
| 科目 | 予算額 | 摘要 | |
| 繰越金 | 24,553,203 | | |
| 各種事業準備積立金繰入金 | 61,000,000 | | |
| 会費 | 251,000,000 | 7,700名(令和5年度卒業予定者)×1万円・8,700名(令和6年度入学予定者)×2万円 | |
| 雑収入 | 2,000,000 | グッズ販売等 | |
| 小計 | 338,553,203 | | |
| 前受会費 | 80,000,000 | 8,000名(令和6年度卒業予定者)×1万円 | |
| 合計 | 418,553,203 | | |

| 支出の部 (単位 円) | | | |
|-------------|-------------|-------------------------------------|--|
| 科目 | 予算額 | 摘要 | |
| 会議・会合費 | 13,300,000 | 各種会議・委員会会議会合等 | |
| 通信費 | 7,200,000 | 各種委員会通信・電話料等 | |
| 印刷費 | 13,500,000 | 会報・各種印刷等 | |
| 広報費 | 500,000 | ホームページ維持等 | |
| 人件費 | 15,000,000 | 出向者給与 | |
| 助成費 | 116,100,000 | 学生支援・支部・同窓会支援・記念品・祝金(学術・文化・芸術・スポーツ) | |
| 奨学金 | 3,000,000 | | |
| 備品費 | 200,000 | 収納庫等 | |
| 消耗品費 | 200,000 | 事務消耗品等 | |
| 支部・同窓会費 | 7,300,000 | 支部祝金・支部旗 | |
| 出張費 | 13,800,000 | 支部・同窓会総会出張等 | |
| 定期総会費 | 7,200,000 | 定期総会・地方総会 | |
| 電算委託費 | 14,200,000 | 会計処理委託・卒業生情報データ管理・システム維持等 | |
| 雑費 | 5,800,000 | グッズ作成・慶弔等 | |
| 予備費 | 1,000,000 | | |
| 100周年寄附準備金 | 120,000,000 | | |
| 小計 | 338,300,000 | | |
| 前受会費繰越金 | 80,000,000 | 8,000名(令和6年度卒業予定者)×1万円 | |
| 次年度繰越金 | 253,203 | | |
| 合計 | 418,553,203 | | |

令和5年度 事業報告 (令和5年4月1日～令和6年3月31日)

「校友の絆」「社会貢献」「母校近畿大学の支援」を具現化することを目的とし、重点実施策を定め各事業への取り組みを行いました。

| 目的 | 実施事業 | 事業計画・目標 | 結果 |
|-----------------------|--|---|--|
| 校友の絆の強化 | 校友会定期総会 | ①定期総会を開催する。 日程：令和5年10月7日(土) 場所：東大阪キャンパス 目標：1,300名 ②地区別に校友の集いを開催する。 令和5年度については、九州地区で開催。 | ①定期総会を開催 日程：令和5年10月7日(土) 場所：東大阪キャンパス 目標：1,300名 結果：986名 ※ホームカミングデーと共催で1,609名 ②九州地区校友の集いを開催 日程：令和5年12月9日(土) 場所：ホテルニューオータニ博多 目標：700名 結果：347名 |
| | 支部結成促進 | ①地域支部は47都道府県全ての設置を掲げ、休眠支部のうち3支部の再活動を目標とする。 ②支部活性化のため、支部同士が連携する活動を支援する。 | ①47都道府県の支部設置に向けて岩手県、秋田県、山形県、福島県、栃木県、山梨県、群馬県、長野県内の卒業生を訪問し、支部設立準備を進めた。また、休眠支部の再活動に向けて現地の卒業生を訪問し、活動再開を進めた。 ②広島県ブロック大会開催(令和5年6月10日(土))への支援を行った。 |
| | 既存支部強化 | ①支部・同窓会活動支援金は、30件の採択を目指し活動を支援する。 ②支部・同窓会活動助成金は、申請件数100件を目標に活動を支援する。 ③大学からの新卒業生データ提供に伴い、新規加入活動の強化を図る。 | ①支部・同窓会活動支援金では、第一募集14件、第二募集5件、継続事業5件を採択し活動の支援を行った。 ②支部・同窓会活動助成金では、申請件数34件(地域支部28件、同窓会6件)の活動の支援を行った。 ③卒業生リスト申請手続きがあった17支部に対し情報提供した。 |
| | 女性・若手会員の増加 | ①女性目線での参加者が喜んでいただけるようなイベントを開催し、コミュニティを形成し校友会とつながるきっかけ作りとする。 ②校友会と在学生の関係強化のため、準会員団体活動支援金制度の整備。 | ①女性目線での企画として、定期総会及びホームカミングデーにてキッチンカーを出店した。コミュニティ形成にまで至っていないが、家族連れの校友、準会員にも声掛けを行い、1,600名超が参加され、将来的に校友会との繋がりのきっかけとなった。 ②準会員団体活動支援金制度は教職員の協力が必要であり、現在導入を進めている教職員の教職員会員化と合わせて制度整備を行っていく。今年度は対象を在学生支援活動に限定し、助成金制度に助成範囲を定め運用を行った。 |
| 社会貢献 | 支部が行う地域貢献 | ①支部・同窓会活動支援金及び助成金制度により支部・同窓会の活性化及び活動件数の増加。 ②年2件程度メディアに取り上げられる成果を上げ、母校のブランド力向上に貢献する。 | ①支部・同窓会活動支援金及び助成金制度について、柔軟に運用出来るように一部見直しを図った。 ②今年度は3件、石川県支部設立30周年記念総会及び工学部での食材提供の模様が媒体に掲載され、また、令和6年能登半島地震により被災された方々を勇気付ける活動として、現地避難所にて卒業生の落語家による落語会を富山県支部主催で開催されたことがメディアに取り上げられた。これらは、校友会及び近畿大学の周知活動となり、ブランド力の向上、地域に貢献する活動となった。 |
| 母校近畿大学の支援 | 「産・官・学」連携促進 | 校友会会員企業と大学との橋渡しを年間5件を目標とする。 | 現在のところ実績なし。 |
| | 学園が行う事業及び行事への支援 | 大学の意向を受け、事業準備委員会にて具体策を検討する。 | 記念式典(2025年秋開催、2日完結型)開催予定。 大学から依頼があれば支援に向けて検討する。 |
| その他本会目的達成必要事業 | 学園創立100周年記念募金への協力 | 幅広く多くの校友に対し、募金活動を進める。 | 近畿大学の募金目標額100億円に対して、募金額は5,820,018,327円であり、うち卒業生(個人)からの寄附額は212,286,456円となっている。卒業生の募金件数は4,031名であり、今後も引き続き募金活動を進めていく。 |
| | 会員データ整備及び管理 | 引き続き、大学と協働し、卒業生情報の最新情報の更新・整備を行い、支部会員入会促進の活動ツールとして利用促進を行う。また、引き続き情報管理及び管理体制の強化を図る。 | 大学と協働実施し、17支部に情報を提供した。 また、支部・同窓会で管理している名簿を大学管理システムと連携し、情報更新を行うため、リスト提出の協力依頼を行った。 引き続き個人情報管理を踏まえ、適正に支部入会促進活動、支部活動の情報源として各支部と共有していく。 |
| | 準会員へのサービス | ①在在学生に対する奨学金制度の運用と在学生在が求める世間の動向にあった学生支援等の実施を検討する。 ②福利厚生サービスについて、登録率40%を目標とする。 | ①現在のところ奨学金制度は未実施。 学生支援としてはコロナ禍及び物価高騰に伴う支援として、全キャンパス5,000名を対象に、食材支援を行った。また、学生目線でのイベントとして、大学の施設を利用しeスポーツ大会を開催した。 ②福利厚生サービスについて、登録率24%となった。今後も引き続き周知活動を行い、登録者及び利用率の向上を図る。 |
| 全国経済産業リーダーズクラブ支援と連携強化 | 全国経済産業リーダーズクラブ会員の所属企業と連携し、在在学生へのキャリア支援を行う。 ②新卒業生歓迎会への支援を図る。 ③全国経済産業リーダーズクラブと連携し、大学創立100周年に向け、募金活動を進める。 | ①現在の実績なし。 ②全国5地区(関東、東海、関西、中国、九州)で校友会全国経済産業リーダーズクラブ新卒業生歓迎会を開催。大学と連携し新卒3年目までの校友に対して案内を送付し、2年目、3年目の参加費を支援した。 ③各地区リーダーズ会や幹事会、役員会やリーダーズ総会において周知活動を行った。リーダーズ総会では大学の創立100周年関連部署から募金の説明を行い、会員に周知し募金の協力依頼を行った。 | |

令和6年度 事業計画 (令和6年4月1日～令和7年3月31日)

「校友の絆」「社会貢献」「母校近畿大学の支援」を具現化することを目的とし、重点実施策を定め各事業への取り組みを行います。

| 目的 | 実施事業 | 事業計画・目標 |
|-----------------------|--|---|
| 校友の絆の強化 | 校友会定期総会 | ①定期総会を開催する。 日程：令和6年10月19日(土) 場所：東大阪キャンパス 目標：1,300名 ※ホームカミングデー同日開催 |
| | 支部結成促進 | ①地域支部は47都道府県全ての設置を掲げ、休眠支部(12支部)のうち3支部の再活動を目標とする。 ②支部活性化のための支部統合や支部同士が連携する活動を支援する。 |
| | 既存支部強化 | ①支部・同窓会活動支援金は、30件の採択を目標とし活動を支援する。 ②支部・同窓会活動助成金は、100件の採択を目標とし活動を支援する。 ③大学からの新卒業生データ提供に伴い、新規加入活動の強化を図る。 |
| | 女性・若手会員の増加 | ①女性目線での参加者が喜んでいただけるようなイベントを開催し、コミュニティを形成し校友会とつながるきっかけ作りとする。 ②校友会と在学生の関係強化のため、準会員への支援体制の整備。 |
| 社会貢献 | 支部が行う地域貢献 | ①支部・同窓会活動支援金及び助成金制度の活用促進を図り、支部及び同窓会が行う地域貢献活動を支援する。 ②メディアに取り上げられる成果を上げ、母校のブランド力向上に貢献する。 |
| 母校近畿大学の支援 | 「産・官・学」連携促進 | 校友会会員企業と大学との橋渡しを年間5件を目標とする。 |
| | 学園が行う事業及び行事への支援 | 大学の意向を受け具体策を検討する。 |
| その他本会目的達成必要事業 | 学園創立100周年記念募金への協力 | 幅広く多くの校友に対し、募金活動を進める。 |
| | 会員データ整備及び管理 | 大学と協働し、卒業生情報の最新情報の更新・整備を行い、支部会員入会促進の活動ツールとして利用促進を行う。また、引き続き情報管理及び管理体制の強化を図る。 |
| | 準会員へのサービス | ①在在学生に対する奨学金制度の運用の見直しと在学生在が求める世間の動向にあった学生支援を行う。 ②福利厚生サービスについて、一人でも多くの在学生在に告知し、登録率の向上を図ると共に常に効果を検証し、在校生に寄与するサービスの提供を行う。 |
| 全国経済産業リーダーズクラブ支援と連携強化 | 全国経済産業リーダーズクラブ会員の所属企業と連携し、在在学生へのキャリア支援を行う。 ②新卒業生歓迎会への支援を図る。 ③全国経済産業リーダーズクラブと連携し、大学創立100周年に向け、募金活動を進める。 | ①全国経済産業リーダーズクラブ会員の所属企業と連携し、在在学生へのキャリア支援を行う。 ②新卒業生歓迎会への支援を図る。 ③全国経済産業リーダーズクラブと連携し、大学創立100周年に向け、募金活動を進める。 |