

近畿大学 校友会報

vol. 56
TAKE FREE

コロナで変わったこと、
変わらないこと。
そして、近大のこれから。

2020年、世界で猛威をふるっている新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)。働き方、学びのスタイル、ネットワーク構築方法など、様々な場面で改革を求められるようになった。急速に変わりゆく社会の中で、近畿大学校友会・母校近畿大学はどのように改革を進めていくのだろうか。コロナによって変わったことや変わらなかったこと、そして、これからの近畿大学校友会・近畿大学のあり方を活躍卒業生、教職員、在学生の「今」の声を通して紹介する。

キッチンカロリー！
53年間ありがとう



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
理想の光相追いて
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

「校歌」の動画はこちら



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

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
ぼろはまよえど心は錦
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
可愛いあの娘にやかなやせぬ
可愛いあの娘は何時でもすてる
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!

★LINE公式アカウントはじめました★
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



Contents

2020.10 vol.56

- 4 - 通底する世耕弘一と福沢諭吉 ―今に生きる真の「実学」―
- 5 - 近畿大学校友会 名誉会長挨拶
- 6 - 令和2年度新執行部紹介
- 8 - 学校法人近畿大学創立100周年記念事業募金 ご案内
- 10 - 医学部開設50周年事業募金 ご案内
- 11 - 近大リサイクル募金きしゃぼん ご案内
- 12 - 近畿大学病院／医療従事者インタビュー
- 14 - コロナ禍での各種大学イベント工夫
- 18 - 海外支部／最優秀活動支部インタビュー
- 21 - オンライン支部総会開催支部紹介
- 22 - 校友会支部一覧／全国経済産業リーダーズクラブ紹介
- 24 - 活躍卒業生インタビュー
- 28 - 近大キャンパスニュース／イベント情報
- 34 - KINDAI STUDENT NEWS
- 38 - 教育現場はどう変わったのかインタビュー
- 40 - 飲食店応援企画インタビュー／近大×食べログご案内
- 42 - 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／近畿大学水産研究所はなれ
- 50 - 有志の名刺一覧
- 55 - 企業広告
- 58 - 校友会提携企業
- 62 - 令和元年度事業報告／令和2年度事業計画案
- 63 - 校友会一般会計
- 64 - 校歌／近大節

コロナで変わったこと、
変わらないこと。
そして、近大のこれから。

母校近畿大学は今、総合大学としての社会的責任を果たすべく、様々な困難にチャレンジしている。

また、近畿大学校友会ではリアルな繋がりが持てない中でも絆を深めるために工夫を凝らして事業を遂行中だ。近畿大学校友会・母校近畿大学に関わる人たちを通じて大学の今を捉え、「近大の未来」の姿を模索したい。



表紙写真について：
近大通りに店舗を構え、近大生の胃袋を満たし続けた洋食店「キッチンカロリー」。1967年9月1日の開店から丸53年となる、令和2年8月31日（月）をもって閉店しました。

今の近大、そして
これからの近大が分かる
動画をお楽しみください！

“KINDAI BIG BLUE DREAM”
の動画はこちら



“KINDAI GLOBAL MOVIE”
の動画はこちら



“Living through a pandemic
—We can get through this!”
の動画はこちら



名誉会長挨拶



近畿大学校友会 名誉会長
世耕 弘成

近畿大学校友会の皆様、日増しに秋の深まりを感じる季節になりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

近畿大学は、創立から95年目を迎え、100周年という大きな節目にむけて着実に歩んでいます。そして近畿大学校友会においても昭和4年の発足から今年で91年となり、54万人を超える会員の皆様とともに歴史と文化を刻んでいます。

近畿大学の志願者数は、令和2年度一般入試において、昨年度より減少して14万5,320人となり、総志願者数でも18万6,239人と8年ぶりに減少はしたものの7年連続「総志願者数日本全国1位」を獲得いたしました。また、近年は北海道、北陸、東海、九州など関西以外の地域の志願者が増加しており、これも校友の皆様のおかげだと感謝申し上げます。

さて、建学の精神でもある「実学教育」の具現化として開店した大阪・梅田、グランフロント大阪の「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」、2号店である東京・銀座店も今なおその盛況ぶりは衰えず、今年の8月3日には3号店として東京駅構内に「近畿大学水産研究所 はなれ グランスタ東京店」を開店しました。近畿大学は国際基準の水産エコラベル認証制度「SCSA 認証」により、持続可能で環境に配慮して生産された養殖魚であると証明されたものを積極的に取り扱っており養殖魚の価値向上に大きく寄与し続け、その他にも「近大発 うなぎ味のナマズ」、「におわないぶり」、さらには企業との共同研究で生まれた独自の精米法を使った栄養豊富なお米「金賞健康米」の開発など近畿大学の「実学教育」はとどまるところを知りません。

このように近畿大学は、あらゆる分野において専門家を擁する総合大学としての強みを最大限に生かし、21世紀の現代社会が抱える諸問題に対して積極的にまた、独自の視点から解決策を提示し続けております。

さて、今年は昨年末に発生した新型コロナウイルス感染症が全世界で猛威を振るい、日本においても緊急事態宣言が出され、各学校も一時閉鎖になる等未曾有の事態となっております。また夏には第2波が訪れ、新型コロナウイルス感染症の流行は今も多くの人を恐怖の底に陥れています。

この状況に対し、近畿大学ではいち早く「“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」を立ち上げ、新型コロナウイルス感染症に立ち向かうため14学部48学科の研究力を結集し、文系理系を問わず全学部横断的に、それぞれの強みを生かした関連研究や支援活動の企画提案を募り、近畿大学が持つ全ての技術やノウハウを提供するよう大学を挙げて取り組んでいます。近畿大学では、平成24年(2012年)から「オール近大川俣町復興支援プロジェクト」を立ち上げ、東日本大震災および福島第一原発事故で被災した福島県川俣町を支援し続けてきました。世界的なパンデミックという未曾有の事態に際し、新たに“オール近大”によるプロジェクトを立ち上げ、医学から芸術まであらゆる分野を網羅する総合大学としての社会的責任を果たすべく、世の中に役に立つ研究や支援を実行していきます。

これからも、建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」を実践し、社会で実際に役立つ人材を輩出することにより近畿大学の地位はますます高くなります。with コロナ時代においても今まで以上に近大ビジョンを発信し続け、今後も校友の皆様とともに邁進していきます。

近畿大学校友会と近畿大学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。

通底する世耕弘一と福沢諭吉

—今に生きる真の「実学」—



近畿大学水産研究所の前に立つ世耕弘一（後列左から2人目）

1945（昭和20）年8月、日本は終戦を迎えた。戦後の食糧難の時代に、近畿大学創設者・世耕弘一（1893～1965年）は次のように語り、1948年に近大水産研究所の前身である臨海研究所を和歌山県白浜町で開く。「日本人全員の食糧を確保するには、陸上の食糧増産だけでは不十分だ。海を耕し、海産物を生産しなければ日本の未来はない」

開設後、同研究所は試行錯誤を繰り返し、タイやハマチなどの養殖に成功する。そして、養殖した魚を売って研究資金を捻出し、2002年にはついに世界で初めてクロマグロの完全養殖を成し遂げた。この「近大マグロ」について、弘一の孫で、現在は近大経営戦略本部長を務める世耕石弘氏が著書『近大革命』（産経新聞出版）でこう述べる。

「近大マグロは広報・広告的に奇跡の産物だと思っています。なぜなら、32年という長きにわたる研究ストーリーがあります。（中略）ただし、私たちがPRしているのは、近大マグロそのものではありません。その背後にある実学教育という建学の精神なのです」

そうなのだ。近大の大きな魅力の一つは、建学精神を世界初の養殖マグロという具体例で発信できる点にある。創設者・世耕弘一が残した、「独創的な研究に挑むこと。そして、その研究成果を社会に生かし、しかも収益を上げること」という「実学」コンセプトが今に生きている。これが私学としての近大の真の強みである、と私は確信する。

さて、若き日の弘一がドイツ留学した際、紀州徳川家も彼を支援した。この点は、弘一がしたためた「ドイツ留学の思い出」の中で明らかだ。実は、明治維新後の紀州徳川家に、弘一のような俊秀の学びを応援するための仕組み創りを提言した人物がいたのだ。それは、福沢諭吉（1835～1901年）である。

福沢諭吉といえば、「実学」重視を徹底した男だ。諭吉の「実学」はさまざまな形で解釈され、誤解されている側面もある。そこで、この一点を強調しておく。諭吉が「実学」に「サイヤンス」とわざわざルビを付けている場合がある点だ。科学的根拠を持った実証性のある学問が、諭吉の「実学」イメージであり、弘一のそれと通底している。私は、世耕イズムと福沢思想の比較考察に着手した。この考察の中には、新型コロナ禍などで激動する今の社会を生き抜くヒントが満ちている。

曾野 洋 Hiroshi Sano

四天王寺大学教授・慶應義塾
福沢研究センター客員所員



- ① 変わりゆく時代の中で近畿大学校友会として卒業生ネットワークを構築することの重要性
- ② 令和2年度新執行部としての今後の意気込み

お言葉をいただきました！
役員インタビュー



副会長
中島 茂
昭和44年商経学部

- ① 卒業生は、母校の発展への寄与、在学生のグローバル人材育成を念頭に置く人脈作りと投資が重要である。
- ② 創立100周年の節目に向けて、学生、卒業生、教職員の愛校心の高揚と連帯感を醸成するように尽力する。



副会長
長岡 久恵
昭和48年通信教育部

- ① 校友会は年代を超えた卒業生が情報を発信し、交流し、情報を得られる場所です。ネット社会においてとても大事な事だと思います。特に若い卒業生に発信する為にも必要だと思います。
- ② 今年は校友会定期総会も開催されませんでした。来年は絶対に総会が開催出来るように努力したいと思います。



副会長
本津 茂樹
昭和56年大学院工学研究科

- ① 今まで様々な経験をし、苦勞を乗り越えて活躍してきた校友の方々のサポートやアドバイスが重要になります。校友ネットワークこそが変化し続ける社会を乗り越える武器になると思っています。
- ② 支部活動支援金制度の更なる充実と在学生(準会員)の団体活動支援制度の実現に向けて取り組みます。



副会長
前田 裕弘
昭和55年医学部

- ① 様々な職種の方々と面識を深めることが可能であり、一体感を持つことができます。
- ② 医学部開設50周年、近畿大学創立100周年の節目に当たり、執行部一丸となって盛り上げていきます。



副会長
森政 博美
昭和55年九州短期大学

- ① 年代を超えた卒業生との繋がりができ、今までは知り得なかったビジネスなどの情報や校友同士の輪も広がっていくと思います。
- ② 九州地区同窓会・各支部の取りまとめと同窓会・支部長会の開催を工夫していきたいです。また、女性部会委員長として先輩からのお力を借りて準備したいです。



副会長
長谷川 博之
昭和57年理工学部

- ① 少子高齢化の中での母校の発展と卒業生としての誇りと絆。
- ② 誰もが参加したくなる校友会を目指します。



副会長
廣江 勝志
昭和59年理工学部

- ① 校友のネットワークを築くことで、活動を活発にし、親睦や母校の発展の情報を共有することができます。
- ② 校友会発展に頑張ってもらいます。どうぞよろしくお願い申し上げます。



副会長
沖野 康治
昭和61年法学部

- ① 近畿大学は多くの経営者を輩出し、ブランド力も高まっています。多様な考えや自由な発想が養い、行動力が求められる中で校友同士のネットワークを拡げ、絆を深め、各自が社会で活躍することが母校の発展に寄与することだと考えます。
- ② 強い母校愛を持ってもらうために魅力ある校友会にし、広報活動の一つ一つ愚直に取り組んで参ります。



副会長
村尾 和則
昭和63年理工学部

- ① 校友総数が54万人以上いることで多くの方々と知り合い、仕事の繋がりがだけでなく、趣味や遊びなど多くの仲間、友人ができます。
- ② 親睦の輪がもっと広がるよう頑張ってもらいます。



副会長
古川 照人
平成8年商経学部

- ① 54万人以上の卒業生の経験や知識から得た様々なノウハウを社会的なプラットフォームとして、次世代に活かすことが校友会の重要な役割になると思っています。
- ② これからの大学や卒業生に必要とされる校友会を創っていくよう頑張ります。



幹事長
谷口 笑雄
昭和46年産業理工学部

- ① 変わりゆく時代だからこそ変わらない校友の絆が必要です。後輩は先輩を頼り先輩は後輩の面倒を見ることを具現化するためのネットワークの構築が必要です。
- ② 幹事長として、日本一の校友会活動が実践できる組織を目指していきますのでご支援をお願い申し上げます。



副幹事長
竹谷 重樹
昭和61年法学部

- ① 相互にコミュニケーションを行う事で母校の発展に寄与する環境が醸成されます。また、年齢や地域、業界や職業等を超えたネットワークは恩恵を受ける事が出来ると思います。
- ② 一層多くの校友が集う卒業生ネットワークの構築に貢献出来るよう取り組みたいと思います。



副幹事長
平木 靖
平成3年法学部

- ① 卒業生としての自覚を共有し、校友会のネットワークをフルに活用することが大切です。それが校友会の目的である「母校の発展に寄与する」ことに繋がると確信します。
- ② 卒業生が近畿大学を卒業して良かったと心から思えるような校友会作りには貢献したいと思っています。



会計
織田 隆行
昭和48年法学部

- ① ネットワークを構築することで卒業生の相互扶助と母校の発展の貢献になります。同時に在学生にも理解してもらうことで校友会の存続を継承して行けると思っています。
- ② 校友会の益々の躍進に最善の努力を致しますので、よろしくお願ひします。



会計
植田 潔
昭和59年大学院商学研究科

- ① 各地で甚大な災害があり、コロナで生活の様式がどうなるのかの状況です。そのためにも、安心安全な社会を構築するために信頼出来る校友の方々の情報共有が必要だと感じます。
- ② 校友の皆様とともに進んでまいります。



会計
青野 剛暁
平成10年商経学部

- ① 世界が繋がり、環境、経済の変化が影響する社会。飛び交う情報をキャッチする感性を研ぎ澄ますツールとして、グローバルにネットワークを持つ校友会は、人生を大きく前進させます。
- ② 繋がりを持つプラットフォームとして、地球全体に轟くネットワーク作りへ挑戦します。



会長
西村松次 Matsuji Nishimura
昭和46年理工学部卒業

近畿大学校友会には、政界財界スポーツ界芸能界と多彩な人が一杯います。こういった全ての校友の絆が繋がれば素晴らしい校友会になるでしょう。新執行部会長として、近畿大学校友会に入って本当に良かったと思えるような校友会になるよう、今後努めてまいります。

令和2年度 新執行部始動！

変わりゆく世界の中で
重要なネットワークとは？

topics 1 Web 執行部会議 会務遂行のため Web を活用して挑んでおります



topics 2 近畿大学校友会から学校法人近畿大学 創立100周年記念事業募金への寄附に伴う贈呈式



学校法人近畿大学創立100周年記念事業募金への寄附に対し、平成28年から積立をしておりました40,008,507円を近畿大学へ寄附いたしました。寄附に伴い、令和2年9月2日(水)に近畿大学細井学長から西村会長へ感謝状が贈呈されました。今後も近畿大学校友会では母校を応援すべく継続して寄附をする所存でございます。

銘板・芳名録の掲載について

ご支援いただいた皆様のご協力に感謝し、専用サイトにご芳名を掲載させていただきます。
また、ご寄附の累計が下記の金額に達していれば、銘板及び記念碑にご芳名を掲載し、未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
法人様・団体様：
1000万円以上



※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。
(法人様・団体様に関しましては、法人名・団体名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 周年記念事業サイトにてご案内いたします。

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寄附者様限定コース御食事券等、ご寄附の累計額に応じて、近畿大学ならではの記念品を謹呈いたします。

オリジナルブックマーカー
累計 3 万円以上



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
寄附者様限定コース御食事券
累計 100 万円以上



近畿大学病院 PET 検診
(PET/CT がん検診コース)
累計 500 万円以上



※累計 1000 万円以上は
プレミアムコース

※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。

■ 詳しい情報は、学校法人近畿大学創立 100 周年記念事業サイトをご覧ください。

お問い合わせ先 学校法人近畿大学創立 100 周年記念事務局

〒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

■ 医学部開設 50 周年事業募金については、次のページ (P.10) をご覧ください。



学校法人近畿大学創立 100 周年 記念事業募金概要

名称 学校法人近畿大学創立 100 周年記念事業募金
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。）
【法人様・団体様】1 口あたりの金額は特に決めておりません。

募集期間 平成 29 年（2017 年）10 月 1 日～令和 8 年（2026 年）3 月 31 日

申込方法

個人様

インターネットの専用サイトまたは「寄附申込書兼振込用紙」にてお申込みいただけます。インターネットでのお申込みの場合、以下の支払方法をご利用いただけます。「寄附申込書兼振込用紙」については、創立 100 周年記念事務局へご連絡ください。

(1) クレジットカード



(2) コンビニ支払



その他 学校法人近畿大学へのご寄附は税制上の優遇措置の対象です。

団体様（支部・同窓会・クラブ OB 会等）

「寄附申込書」をお送りいたしますので、創立 100 周年記念事務局にご連絡ください。専用サイトからもダウンロードしていただけます。なお、校友会の各支部員様が、各自で所属支部のお名前を付してご寄附いただく場合は、専用サイトからのお申込みも可能です。

法人様

損金算入にあたり、「受配者指定寄附金」もしくは、「特定公益増進法人寄附金」をご選択いただき、該当する「寄附申込書」をご提出いただく必要がありますので、事前に創立 100 周年記念事務局にご連絡ください。

創立 100 周年を機に益々発展する近畿大学をご支援ください

記念事業は令和 2 年（2020 年）4 月現在の計画であり、今後更に充実させていく予定です。下記用途に限らず、本法人にご一任いただくことも可能です。その他、本学が設置する各附属学校等の教育環境整備や本法人が行う社会貢献活動などに充当する場合があります。



1-1 東大阪キャンパス整備計画



5 世耕弘一奨学金（仮称）の創設

学校法人近畿大学創立 100 周年記念事業

事業 No.	事業名称
1.	キャンパス施設設備整備の実施
1-1	【東大阪】超近大プロジェクト（東大阪キャンパス整備計画）
1-2	【東大阪】記念会館、クラブセンター整備
1-3	【奈良】農学部多目的教育棟（仮称）建設
1-4	【福岡】福岡キャンパス（産業理工学部・九州短期大学・福岡高等学校）整備計画
1-5	【広島】工学部食堂改修計画／広島高等学校・中学校・福山校 体育館建設
2.	医学部・近畿大学病院移転（医学部開設 50 周年事業） 医学部・近畿大学病院の泉北ニュータウン（堺市）への移転及び移転に伴う施設・設備の充実、教育研究活動支援、学生支援の充実
3.	創立 100 周年記念館（仮称）の設置 スポーツの殿堂、不飽館等、近畿大学の歴史を知ることのできる施設 サテライトオフィス 大阪センター（仮称）の設置
4.	近畿大学の在学生・卒業生の活動拠点となる施設 （就職活動支援、産学連携支援、校友会活動等の卒業生支援、本法人の教育・研究活動支援） 世耕弘一奨学金（仮称）の創設
5.	「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の創設



令和2年8月より「近大リサイクル募金」がスタートしました。近大リサイクル募金は、皆様から読み終えた本・DVD・ブランド品等をご提供いただき、その査定額が近畿大学に寄附される取り組みです。寄附金は創立100周年記念事業募金を始めとする、本法人の学生支援や教育環境整備の充実等に役立てられます。皆様からのご支援をお待ちしております。

— あたらしい募金のかたち —
**近大リサイクル募金を
 開始しました！**



**読み終えた本や
 リサイクル品で募金ができます**

5点以上ご提供いただくと送料は無料となり、宅配業者が記入済の着払伝票を持参し引き取りに伺いますので、家から出ることなくお気軽にご参加いただけます。



画像はイメージであり、今後変更になる可能性があります。

学校法人近畿大学 創立100周年記念事業 **医学部開設50周年事業募金**



近畿大学医学部は、2024年に開設50周年を迎えるとともに、医学部・病院の泉ヶ丘移転計画も予定しております。そこで医学部では、医学部開設50周年事業募金を立ち上げました。これは、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 医学部開設50周年事業募金）。医学部の使命として、今後の医学教育・研究・診療を進展させ、将来を担う人材を育成し、地域医療の充実と日本の医療の発展に貢献してまいります。何卒、医学部50周年事業の趣旨にご理解とご賛同を戴き、格別のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

募金内容



- **教育研究への寄附**
最先端の研究活動を支え、未来の医療を切り開く
- **医療施設設備への寄附**
日々進歩する医療を学ぶ施設として、常に最新の環境を提供
- **学生支援への寄附**
部活動や国際交流など、学生の人格形成に有意義な学生生活を支える
- **施設設備への寄附**
キャンパス整備や施設整備など学びの場の充実
- **大学主催行事への寄附**
在学生と卒業生を結ぶ絆を育み、近大精神を受け継ぐ

リサイクル募金の流れ

受付品目 リユースにつき次の方が気持ちよく使用できるきれいなものをお送りください。

- ① **梱包・申込** 5点から送料無料
宅配業者が伝票をもって引き取りに伺います。
- ② **査定・換金**
査定額にきしゃぼんからの100円を加算した金額が近畿大学に寄附されます。
- ③ **近畿大学へ寄附**
お名前を添え、近畿大学へ送金します。



※査定額は中古市場価格（需要と供給）で決まるため、状態が良くてもお値段がつかないこともあります。



ISBNコード 必須です。
 値段がつきやすい本
 ロングセラー／いま話題のもの
 専門書／実用書／コミックセット

ISBNコードのない本、週刊誌、タバコ・カビ臭、汚れ、著しい破損、付属品が欠品しているもの
 パソコン、プリンター、大型家電、衣類、着物、家具

お出しただけのもの
 送料削減にご協力ください。

お申込み・お問い合わせ

お申込みは
Webで

近大リサイクル募金

kishapon.com/kindai/

（お問い合わせ） ☎ 0120-29-7000 9時～18時 オペレーターに ID **207** とお伝えください。



医学部開設50周年記念募金 お問い合わせ先

近畿大学医学部・病院事務局 **TEL 072-366-0319** 〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東 377-2
 総務広報課 募金係 Email: syomu@med.kindai.ac.jp

学校法人近畿大学創立100周年記念事業募金 お問い合わせ先

学校法人近畿大学 **TEL 06-4307-3112** 〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3丁目 4-1
 創立100周年記念事務局 Email: 100thanniv@itp.kindai.ac.jp

■ 創立100周年記念事業募金については、前ページ（P.8～9）をご覧ください。



近畿大学病院は大阪狭山市との取り組みで抗体検査を実施いたしました。抗体検査実施の取り組みやコロナ禍での近畿大学病院で働く医療従事者を紹介いたします。

コロナ禍の 近畿大学病院で働く 医療従事者の奮闘秘話

地域の皆様に現状を知っていただくこと
によって、今後の対策などを今一度認識
していただく大きなきっかけになったと
思います。

——近畿大学病院及び法人としてwith
コロナウイルスで今後取り組むべきこと
はどういったことでしょうか。

吉田 大きな目標とすべきは当院が「ク
ラスタの元にならない」ということで
す。不特定多数の来院者の中に感染され
ている方がいるかもしれません。一方
で、病院としてこれまで重症患者さん
を受け入れてきました。今後コロナ患者
さんだけでなく他の重症患者さんや緊急
搬送される患者さんも変わらずに受け入
れ、両立させていくことが大切だと思っ
ています。

東田 現在、菌を培養してウイルス
についての研究を進めています。ある程
度の目安を作ることで今後の日本の経済
活動を円滑にすることが可能になる
と思います。また、周辺の医療機関と連
携を取り、継続的に重症患者さんを診療
していきたいと思えます。

——病院での感染対策としてのどのよう
なことを行っていますか？また、私達
にもできることを教えてください。

吉田 マスクの着用と適切なタイミング
での手洗いをすることです。また自粛す
るという意味では、クラスターを形成し
そうな場所には行かないことが大切です。
町中やテレビのインタビューなどでも
マスクから鼻が出てしまっている方を見
受けますが、ウイルスは呼吸の中にも含
まれているので、鼻までしっかりと覆う
ことが大切です。また、手洗いの適切な
タイミングは「なにかに触れる前」「な
にかに触れた後」です。特にドアノブな
ど皆さん何気なく触りますが、手を洗っ
た後にドアノブに触れたらせっかくの手
洗いの意味がなくなってしまうので、
で、そういったことも考えながら感染対
策をすることが大切です。

また人の往来が激しい場所への外出は
避け、カラオケや飲み屋さんで大声を出
すことも気を付けましょう。

——今回のコロナウイルスでの近大病
院のコロナ対策チームはどのような状況
だったのでしょうか？また伝えたい
メッセージはありますか？

東田 たくさんの診療科に協力しても
らってコロナ対策チームを作ったので
すが、ご家族も心配されて、「こんなに大
変なのだから辞めたら？」と言われても
おかしくない状況だったと思います。自

——大阪狭山市との抗体検査実施の取り
組みの概要についてお聞かせください。

吉田 “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として大
阪狭山市のために何かできないかとい
うことをご提案をさせていただき、大阪狭
山市から応募いただいた1875名の中
から抽選で300名の方にコロナウイル
スの抗体検査をさせていただきました。
当院で実施している抗体検査ではIgM
とIgG両方を測ることができるとは
が、今回はIgGに限定して検査をし
ました。

抗体検査実施の上で気をつけてい
たことはありますか？

吉田 一度に多くの人が集中するのを避
け、また密にならないよう、5日間抗体
検査をしました。それぞれ15分から30
分おきと検査時間をずらして実施をいた
しました。その為、1日に検査ができる
のは60名ほどでした。

——抗体検査の結果が市のHPでも公
表されておりましたが、公表する狙いは
何でしょうか。

吉田 今回は300人しか検査ができて
いないので正しく伝わるか不安なところ
はありますが、国や地方自治体が行って
いる他の調査結果と比較していただき、



校友の方からも多くのご支援をいただいております。校友会中華民国在日支部より防護服およびマスク寄贈の贈呈式の様子(写真下)

身が感染してしまう危険や恐怖の気持ち
がある中で誰一人も文句を言わず、また
欠員が出ることもありませんでした。
本当にみんなよくやってくれていて、
それぞれが使命感を持っているような、
そんな奮闘ぶりでした。現在では第二
波、第三波が来ると言われていますが、
「次の波が来てもちゃんとやりますよ！」
と一人も弱音を吐かず、みんなが言っ
てくれています。それを聞いてコロナ対策
チームが一つになり、病院全体として取
り組んでいると感じました。

当院で働くスタッフは患者さんのこと
を一番に想い、普段から使命感を持って
頑張ってくれています。だからこそ今回
のコロナ対策もすんなりとまとまったの
だと思います。自分たちでなんとかした
い！と一生懸命に頑張ってくれている
姿は本当に嬉しい限りです。

そういう医師やスタッフがいることで
近大病院は今後も安泰だと感じていま
す。

正しい手洗い・
うがいの方法を
マスターしよう！

近畿大学病院
新型コロナ対策
ガイドBOOK



地域医療は市民の安全安心

近畿大学病院からの申し入れによって実現した
新型コロナウイルスの抗体検査の共同事業に
つきましては、多数の応募とともに、検査にご協
力いただいた皆様に感謝を申し上げます。検査
結果を踏まえ、市内の感染の広がりを把握すると
ともに、市民の健康を守る取組みを関係機関と
連携し実施して参りたいと考えております。

改めて、最前線にご尽力いただ
いている医療関係者の皆様に心から
敬意と感謝の意を表します。



大阪狭山市市長 古川 照人



東田 有智 病院長

昭和28年大阪府生まれ
昭和55年近畿大学医学部卒業後、同年、
米国 Mayo Clinic に留学。平成14年近畿
大学医学部呼吸器・アレルギー内科教授就
任後、同学部で学生生活部長、医学研究科
長、学部長代理を務める。

平成28年近畿大学医学部附属病院 病院長
に就任



吉田 耕一郎 感染対策室 室長

昭和39年兵庫県生まれ
平成2年川崎医科大学卒業後、平成7
年に川崎医科大学大学院医学研究科入
学。同大学病院で呼吸器内科臨床助手、
講師を務め、平成19年に昭和大学医学
部臨床感染症学助教授を経て准教授に。

平成24年より近畿大学医学部附属病院
安全管理部感染対策室 室長



KINDAI EVENT

Live in COVID-19 era
REPORT 03

国見 憲吾 総務部

大阪府出身。平成21年 近畿大学経済学部総合経済政策学科卒業。平成23年 近畿大学大学院経済学研究科博士前期課程修了後、平成24年から、学校法人近畿大学入職 東京事務所配属。農学部事務部学生支援課、通信教育部事務部教務学生課配属を経て、令和2年4月から総務部総務課配属。

——初回のサイバー入学式を行うにあたってどんなことを工夫されましたか？
まず、本学卒業生の赤井英和さんやコロナコチキチキペッパーズのナダルさん、スポーツキャスターの寺川綾さんなどのお祝いメッセージを録画配信することにしまし

——サイバー入学式を実施するまでの経緯をお聞かせください。
今年の2月下旬に、従来の入学式を中止にすることが決まりましたが、晴れの舞台である入学式をなんとか催行できないか？ということ、インターネット上で配信を行うことにしました。近大の入学式は本学の卒業生である音楽プロデューサーのつくぐみさんに、平成26(2014)年度からずっとプロデュースをお願いしていて、毎年、ド派手なパフォーマンスが特色です。今年も吹奏楽部や在学生・新入生で結成した「KINDAI GIRLS」のパフォーマンスなどを予定していましたが、全て中止せざるを得ませんでした。



吉原 守 総務部

大阪府出身。平成13年 同志社大学法学部卒業。平成18年 関西学院大学大学院司法研究科修了後、平成19年 学校法人創志学園入職。平成24年 同学園退職後、同年4月に学校法人近畿大学入職 総務部総務課配属。

大学主催イベントはどう変わるのか？

今年、近大は初のサイバー卒業式、サイバー入学式の催行に踏み切りました。新たな時代のイベントの在り方を模索する担当者の思いとは…？

——去年までの近大の卒業式の特色を教えてください。
近大の卒業式は毎年、スペシャルゲストをお呼びして、激励のスピーチをいただくのが恒例になっています。最初に登場していただいたのは堀江貴文さんで、YouTubeで公開されて、あっという間に100万回以上の再生回数を達成するなど、ものすごい反響がありました。スペシャルゲストからの特別なメッセージは、卒業生自身のモチベーションアップにもつながりますし、その思い出は一生の宝物になると思います。

——サイバー卒業式を実施するまでの経緯をお聞かせください。
新型コロナウイルスの影響が世の中に広がった状況で、卒業式自体を中止にしているという議論もありました。ですが、卒業生にとって一生に一度のイベントです、これから社会に出る前の大きな節目ということで、結果、サイバー卒業式をやるうという結論になりました。

——サイバー卒業式にあたって工夫され



サイバー卒業式

たことやこだわりのポイントは？

まずは、サイバー卒業式でできないことをやるうーと考えました。本来なら七千人以上の卒業生と保護者が一堂に会して、学長が式辞を述べられるのですが、今回はほぼ無観客状態。最初のカメラアングルで学長の姿をアップで捉え、段々とカメラが引いていって、会場全体の映像になると、そこには誰もいない。そんなシュールな映像にもあえてこだわりました(笑)。また総代の学生さんにヘッドカメラを付けてもらって、その映像をLIVEで流して、見ている人はあたかも自分が壇上に乗って、学長から学位記を授与されているようなバーチャル体験してもらいました。スペシャルゲストをお招きすることは出来な

た。「KINDAI GIRLS」については、つくぐみさんが今回の入学式のために書き下ろした「Uniquely 唯一無二の唄」のパフォーマンスを事前に撮影したミュージックビデオを放映しました。MCは同じく卒業生で、松竹芸能のタレントの宮川陽香さんに依頼して、ゲストの霜降り明星さんとスタジオトークで盛り上げたり、過去の近大の入学式の映像を配信したり…。式典の中ではつくぐみさんからも温かなメッセージをいただきました。

——新入生や保護者の方の反応はいかがでしたか？

「入学式をやってもらって本当によかった！」「楽しかった」という喜びと感謝の

かったのですが、赤井英和さんや霜降り明星のせいやさん、コロナコチキチキペッパーズのナダルさん、スポーツキャスターの寺川綾さんなど、本学卒業生からのお祝いメッセージを式典の合間に配信したことも非常に好評でした。あとは二元中継を取り入れて、当時現役近大生 YouTuber やインフルエンサーの3人が、キャンパス内の特設スタジオから生配信に参加してくれて、卒業式を盛り上げてくれました。

——新卒業生や保護者の方の反応はいかがでしたか？新卒業生へのメッセージもお願いします。

卒業式を中止する大学も多かった中で、新卒業生や保護者の方には、サイバー形式でも卒業式をやってくれたことに対する感謝の声を多くいただきました。私たちも初めてチャレンジしたサイバー卒業式でしたが、皆さんに近大を卒業して良かったと思っただけのことを願っています。「近大の卒業生は一生、近大の卒業生」というフレーズを毎年、卒業式でお伝えしています。近大を卒業しても近大との関係が切れるわけではないという意味ですが、卒業式というイベントが、近大と皆さんをしっかりと繋いで、さらに校友会活動との架け橋的な存在になってくれたら嬉しいですね。皆さんにはこれからの人生を近大の卒業生として誇りを持って歩んでいただき、素晴らしい活躍をされますことを心からお祈りしています。

言葉を数多くいただきました。とくに嬉しかったのは、今回、新入生からのメッセージを「#近大入学式」をつけて募集したのですが、その中にスーツを着て、テレビの前に座っている新入生の姿の画像がありました。「おうちで入学式」というコメントを添えてくれて…。ああ、新1年生も楽しみに待っていてくれたんだなあと、じんとききました。

——サイバー入学式のメリットは？

通常は遠くて豆粒ぐらいしか見えない学長の姿を至近距離で見ることができるとか…(笑)、普段、見えないところを見てもらえるメリットがありました。またネット配信なので遠方のご親戚などたくさんの方に「近大らしさ」を体感していただく機会にもなったと思います。今後も「WITH コロナ」は続くと思いますが、勇気と感動を与えられる近大らしい入学式を企画していきたいです。

——新入生にメッセージをお願いします。

つくぐみさんから贈っていただいた、今年の入学式のテーマ「That's Unique! 唯一無二大学 唯一無二人生」の言葉通り、皆さんの人生は誰の物でもなく、誰かのマネでもなく、「唯一無二」の「類稀な」「超個性的な」ものです。ぜひ、「あなたらしい」「唯一無二」の大学生活を送ってほしいと願っています。



サイバー入学式

CLOSE CAMPUS



決して近大には来ないでください。

キャンパスに入れません、近大の雰囲気を感じて身近(CLOSE)に感じてください。キャンパスに入れません、みなさんに「寄り添って(CLOSE)」受験の相談にのります。ミニ講義、オンライン相談会、バーチャルキャンパスツアーなどを実施。



7/26 8/23 9/27



小林 絵美 広報室

Interview

CLOSE CAMPUS とは？



今夏の近畿大学のオープンキャンパスは、完全オンラインで開催。例年よりも濃密なコンテンツをご用意いたしました！

— 近畿大学のオープンキャンパスは西日本最大規模を誇ることで有名ですが、実施にあたりコンセプトやミッションはございますか？

コロナ禍の今年は、オンラインだからできること、オンラインらしさを最大限に活かした、近畿大学らしいおもしろいイベントをしたいと思いい、生配信という形にこだわって色々なコンテンツを用意しました。

実際に、学生が学内を案内するリアルタイムキャンパスツアーでは、チャットで届いた質問にその場で学生が回答していくことで、一緒にキャンパスを回っているように感じていただけるコンテンツになったと思います。

他にも、近畿大学水産研究所奄

食会を行い、好評を得ていましたが、オンラインでの開催となったことで試験の提供ができなくなっていました。そこで、経営学部4年生の大谷諒馬さんと法学部4年生の阪井海歩さんが起業したベンチャー企業「D harbor 株式会社」と大阪市内を中心にフードデリバリーサービスを行う「Deli Food」と協力し、デリバリーで「近大マグロのたたき丼」を自宅に届けるサービスを実施しました。キャンパスを開放せずとも近大を体感いただける、らしさある産学連携企画になったと思います。



— 「CLOSE CAMPUS」を実施するうえで、大変なこと、工夫したことはあ



美実験場のマグロの生け簀から生中継をしたり、固形燃料のバイオコークスを身近に感じていただける燃焼実験の配信など、「近大だからこそ」のコンテンツを複数配信しました。

「CLOSE CAMPUS」というのは「CLOSE(閉まっている)」と「CLOSE(近い)」を掛け合わせた造語なんですが、「オンラインでも受験生に近く寄り添った」イベントにという思いを込めました。例年、真夏のオープンキャンパスは熱中症対策に気を遣いながら実施していたのですが、オンラインになったことで来場者の体力的な負担が軽減されたり、好きな時間にHPにアクセスすればいつでも見ることができたりと、受験生にとってはオンライン



りましたか？

近畿大学は学部数も多いですし、イベント・コンテンツも多く、いかにオンラインだけで全てを表現するか、一つのウェブサイトに全ての情報を詰め込む作業が大変でした。

— サイトのアニメーションなどもすごく凝っていますよね。

すごくふざけているんですけど(笑)誰も気づいていないと思うんですが、実はトップページの西門が一日ずつだんだん近づいてきているんです。最後は目の前にやってきますよ(笑)

— 「CLOSE CAMPUS」を実施することで、視聴者の方に特に強調したいこと、お伝えしたいことはありますか？

霜降り明星さんの動画はぜひ見てほしいですね。何より霜降り明星さんのせいやさ

のメリットも決して小さくなかったのでと考えています。

— オープンキャンパスを完全オンラインで実施しようと思った経緯、例年のオープンキャンパスと異なる点をお聞かせください。

近畿大学のオープンキャンパスは、一日一万人以上の方が来場され、中には遠方からも来られる方がたくさんいらっしゃいます。そのため、ぎりぎりまで開催可否を検討するのではなく、受験生の不安を少しでも解消できるよう、早いタイミングでオンライン開催の決断をしました。結果、全国各地からご参加いただいております、オンライン開催のメリットも感じていきます。



一方で、本学の研究成果である「近大マグロ」をより多くの方に知っていただくため、例年来場者向けに「近大マグロ」の試

— 今後も近畿大学を受験する高校生に向けて多くのメッセージを届けるために、アップデートするところや心掛けることをお聞かせください。

3月までは「CLOSE CAMPUS」のサイト自体は引き続き公開予定なので、ミニ講義などのコンテンツは、しばらくご覧いただけます。ミニ講義に登場する懐かしいの先生方もぜひご覧ください。来年以降も完全にオンラインをゼロにすることはなく、オンラインでもリアル開催でも、参加したいなと思う方がお越しいただきやすい形で開催できたらいいなと思っています。



小林 絵美

大阪府出身。近畿大学農学部を卒業後、教育業界で学生募集広報を経て、平成20年に近畿大学に奉職。総務部広報課、キャリアセンターを経て、平成27年4月から広報部→総務部広報室。令和2年4月、組織変更により経営戦略本部広報室、現在に至る。



オンラインでこんなこと聞いてみました

- 1 校友との交流、コミュニケーションを図る上での工夫を教えてください。
- 2 新型コロナウイルス流行以前の支部活動内容およびコロナウイルスによる活動内容の変化や影響、変化への対応策を聞かせてください。
- 3 with コロナ・アフターコロナでネットワークの構築方法に変化が生じるかと思えます。支部として今後の校友ネットワークの拡げ方に対し、どの部分に力を入れようと考えていますか？

アメリカ・ロサンゼルス支部



支部長 川嶋 誠さん
昭和 63年 法学部卒業

ロサンゼルス支部は年齢や出身問わず、在学中に知り合ひではなかった人たちの集まりなのが大きな特色です。支部の皆さんとは小規模でホームパーティーなどカジュアルなイベントを行ったり、ゴルフの後に野球観戦、ホエールウォッチングをやったりします。

その他にも2〜3カ月に1度（多い時は1カ月に1度）の頻度で親睦を深める交流イベントを行っており、イベントの際はメーリングリストに一斉配信して参加自由に行っています。SNSやWebを活用してイベントの案内を流し、新規参加者を募ることもしております。また、年に一度総会を行っています。総会と併せて近大のインターンの学生との交流会も行っており、支部の人と学生が交流できる場を設けています。

新型コロナウイルスの流行に



よりSNSやWebを活用する機会も増え、遠方に住んでいる人と連絡を取れることができるのは嬉しいですね。反面、コロナに関する嘘の情報が流れたりするのは残念ですね。

まだこのような状況は続くことが予想されますが、近いうちに他の支部の方と相談したり役員が集まって今後の校友会員のネットワークの拡げ方をどのように工夫していくか決めたいと思っております。

最後になりますが、近畿大学の学生さんにはどんなことでもいいから、何か自信が持てるものを在学中に掴んでもらえたらと思います。

失敗を恐れずに多くの経験をしてもらいたいです。

タイ国支部



支部長 西岡 正名さん
昭和 60年 商経学部卒業

タイ国支部はタイ人の留学生校友が多くて日本人校友が少ないのが特色です。留学生校友の方々は60代、70代の方が多く、日頃気軽に会ったりすることができません。外に出るのも昼間だけとか家族の付き添いが必要という方もいるので、そのような方々どうコミュニケーションしていくかでラインのグループで一方的ではありますが、情報を発信して連絡するようにしています。

新型コロナウイルス以前は年1回の総会をしていました。今まで総会を昼間に開催していたのですが、日本人の校友は昼間は仕事であり出席できないので、総会とは別に懇親会を日本人が出席しやすい夜の時間帯に昨年初めて開くことができました。

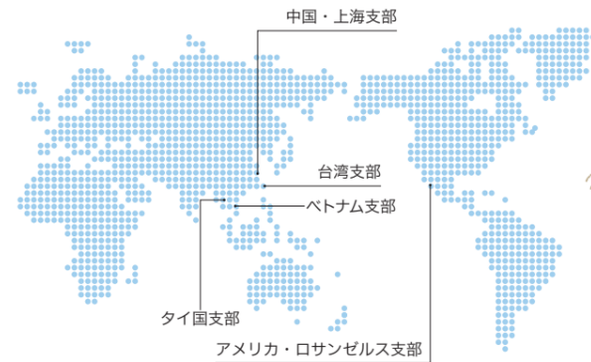
今後日本の方とのネットワークも拡げたいと思っています



既存の校友はタイ人の留学生校友を軸にずっとやってきているので日本人校友の足が遠のいているのが現状です。日本人が参加しやすい環境を作ること考えて、タイ国内にいる近大卒業生でまだタイ国支部を知らない人を探して拡げたいと考えています。

後輩の皆様には是非海外で活躍してほしいと思っております。海外で生活するには、まず多様性を受け入れることが大事だと思います。

日本人的な考え方とは違っても寛大な心で受け入れることを覚えてほしいと思います。



海外支部インタビュー

海外支部ならではの特色や、校友との交流を図る上での工夫。コロナ禍における支部・校友会活動の変化や対応策、また今後の支部活動における目標を聞いてみました。

台湾支部



支部長 黃 旭耀さん
平成 10年 通信教育部卒業

台湾支部は50年の歴史がある支部であり、世代を超えた縦の繋がりの強さと人情が特色です。支部の活動では高齢の方や遠方の方でも参加できるよう、会議や講演会にオンラインで参加できる開かれた仕組みを作っています。

また、職業連合会という校友会員同士で業種を超えて交流でき、困ったときには助け合える組織もあり、集合知として機能しています。会議や講演会などの活動に加え、校友会での観光イベントもあり、これらは台湾支部の伝統として以前から存在してきたものです。

新型コロナウイルスの影響により、校友会でもWebツールを使用する機会が多くなり、海外とも手軽に繋がれる利便性を強く感じています。しかし以前まで対面で行っていた行事に関しては、人の温かみを体感でき



ないこともあり辛いと感じる場面もあります。

今後、校友会員の皆様とのコミュニケーション方法に少しずつ変化が生じてくると思います。卒業して日本から台湾に帰国してきた方などに対して、縦の繋がりを活かし、不安な中でも助け合える場所があることをSNSを通してさらにアピールして、より一層校友のネットワークを拡げていきたいと思っております。

近畿大学の在生にはコロナの影響でオンラインツールが発達し、世界がより狭く感じるようになったかと思っております。最新鋭の機械を使いこなし、世界が狭く感じるほど多くの人と繋がってもらいたいです。

中国・上海支部



支部長 井神 順さん
平成 元年 農学部卒業

中国は生活環境が厳しく、海外にいる駐在員の卒業生同士は日本よりも強い結びつきを感じます。日本に伝達手段がなかった時代に同じ苦楽を共にした留学生同士も結び付きが強いです。

支部の方とはグループチャットを全体・駐在日本人・ゴルフの3つを作り、迅速な情報展開を心掛けています。近大の話題が出たら共有し、楽しくコミュニケーションしています。

イベントの開催も積極的に進んでおり、新型コロナウイルスが流行する前は親睦会の開催を中心に行っており、忘年会や新年会だけでなく、週末はゴルフや海外に旅行したりします。

コロナ禍になり、Webツールを使う機会が多くなりましたが、実際に使用してみると通常業務を十分代行できると再認識



しましたが、会話や説明のニュアンスが上手く伝わらず新しいビジネスの関係が築きにくいのが痛いですね。

今後も移動費のコストカットや会議の内容次第では使いたいと思いますが、初めて会う人とは対面での挨拶が重要だと改めて感じました。

今後上海だけでなく、グローバルに活躍したい近畿大学の学生さんも多くいると思います。近大の教育理念に沿って、何に対しても常に目的意識を持ち、生涯にわたって自己研鑽に励んでいただきたいと思っています。それが社会貢献に繋がると私は信じています。

コロナ禍状況下の技術士会支部の支部活動について



世界的なコロナ禍状況を鑑み、今年の支部総会をZoomによる書面審議としたい旨を校友会本部に申請したところご承認を得ましたので、支部総会は、Zoomで、6月13日にスムーズに開催され無事に審議及び報告事項の了承を得ました。

対象会員は、全国（九州、広島、東京、愛知）におられるので、この時代オンライン会議は、必至と存じます。移動のための時間、交通費、被災リスクが減少しメリットとなる反面、会員の反応が画面では、伝わらない点等がデメリットです。

近畿大学創立100周年への寄附の推進や校友会から連絡事項があれば、必ず連絡を行い支部役員間のコミュニケーションを密にすることが当支部の向き合い方です。

上の写真は、今年6月のZoom総会時のものです。

（記 技術士会支部長 杉本 哲雄）



平成30年度 優秀活動賞受賞

オンライン 支部総会・同窓会 **サービス開始**

近畿大学校友会
KINKI UNIVERSITY
ALUMNI ASSOCIATION

卒業生限定

卒業生の皆さま限定！
Webシステムを活用した
オンラインサービス開始！
ぜひご活用ください！

詳しくはこちら



ベトナム支部



支部長 曾我 昌広さん
昭和59年 農学部卒業

ベトナム支部の校友の皆さんは昼間は仕事をされているので、夜に交流会という名目の飲み会を開催しています。委員の方やその関係者が経営している飲食店を利用することで、ちょっとした相談をするのでも気軽に会を開くことができるようになっていっています。

今年は、3月にベトナム支部の設立総会を予定していましたが、新型コロナウイルスの影響により延期になりました。年内中にできれば開催したいですが、いつ開催できるかは今の段階では不確定となっています。

というのも私の他、校友2名も日本に戻ってきており、いつベトナムに戻るかも分からない状況です。私は11月に特別便でベトナムに戻る予定ですが、他の参加者の状況がどうなっているか不明なので活動も止まっているのが現状です。



この機会に改めて感じたのが日本国内の仕事が海外に移転したり、販売の方も日本企業が海外で展開しているの多々あり、海外赴任・転勤が普通に起こる世の中にならなくなってきていると感じました。支部の方でも日本語しか話せない方もいますし、海外でも柔軟性を持つことで楽しく生活できるので、近畿大学の学生さんには是非海外へ出て行ってほしいと思います。

また近大は卒業生が多いので海外に出たら出たで、近大卒業生の方も絶対いると思います。関西人同士頼りになり協力してくれると思うので、どうか頑張ってください。

最優秀活動支部 インタビュー

食品支部は食品関連産業に従事する校友で成り立っていますが、実際は多くの業種に渡っており、農水産業・食品製造・物流・飲食・小売・商社・機械設備から税理士や弁護士まで様々です。活動としては「例会」を年に2〜3回開催し、懇親とビジネスマッチングの機会を提供しています。工場見学や会社訪問を研修として行い、海外研修もほぼ毎年実施をし、現地の校友との懇親も行っています。

支部としての取り組みでビジネスマッチングの成功した要因として、単に名刺交換会だけでなく、例えなどの様々な機会の中で、商売の課題や悩み事、成功事例など、腹を割って話し合ううちに互いの信頼関係が構築され、結果としてビジネス

食品支部



支部長 酒井 健二さん
昭和57年 法学部卒業



海外研修旅行
2019年6月27日（木）～30日（日）食品支部員15名で、中国福建省の製茶大手「天福グループ」視察見学時の様子。

マッチングに発展しています。今後のビジョンとしては支部創立から六年が経過し、会員数も百名を超えました。長期的な目標としては、設立当時掲げた「会員数千名」を達成するために、全国的に会員増強活動を継続展開します。これまで以上に広報活動に力を入れ、食品支部活動の外部への情報発信を、インスタ・フェイスブック・ツイッ



令和元年度 最優秀活動賞受賞 2020年9月16日（水）支部三役会にて、最優秀活動賞受賞報告会の様子。



ターなどでも行っています。特に若い校友の参加が支部を活性化させると信じているので、若い世代への積極的なアプローチも行っています。

食品支部ブランドの商品開発や販売までを視野に入れて現在のビジネスマッチングの幅と質を向上させていきたいと考えています。

近畿大学校友会 全国経済産業リーダーズクラブ



令和元年度新卒業生歓迎会様子

趣旨・目的

母校が推し進める「産・官・学」連携事業に寄与する為に支援団体として、全国経済産業リーダーズクラブを組織しており、関東、東海、関西、中国、九州の5地区で活動をしています。全国50万人余りの卒業生を有する近畿大学校友会ネットワークは魅力ある「人財の宝庫」であり、中小企業のオーナーが約6,000名おられ、大手企業の社長・役員の方々も多数おられます。

「人脈や絆」の重要性が日増しに強まる時代において、全国の様々な分野の第一線で活躍されている校友相互の親睦や連携を一層深め「産・官・学」連携事業への寄与や求人情報の収集など、大学との架け橋として活動していきたいと考えております。各地区をベースに校友間で強い絆のネットワークを幅広く形成し、お互いの情報の拡大や共有化を目指すとともに、異業種交流会の場として新たなコミュニケーションの手段としての役割を果たしていただきたいと考えております。

会員数

334名（関西154名、関東101名、東海30名、中国34名、九州34名）
※令和2年10月現在

主な行事

新卒業生歓迎会（毎年7月開催）
各地区リーダーズ会・懇親会（月1回を開催）
全国経済産業リーダーズクラブ総会（毎年2月開催）
ゴルフコンペ・各地区ごとの懇親・交流のためのイベント（適宜開催）

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
・宮城県支部

【関東エリア】

・東京支部
・千葉県支部
・神奈川県支部
・茨城県支部
・埼玉県支部

【北信越エリア】

・福井支部
・石川県支部
・新潟支部
・富山支部

【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	・池田支部	・豊中・箕面支部
・柏原支部	・姫路支部	・赤穂支部	・和泉支部	・寝屋川支部	・八尾支部
・大阪梅北中央支部	・和歌山市支部	・奈良県北部支部	・中華民国在日支部	・富田林市支部	・泉佐野支部
・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	・和歌山県紀南支部	・泉南支部	・河内長野支部
・香芝支部	・青踏女子短期大学支部	・和歌山県那賀支部	・和歌山県橋本伊都支部	・尼崎支部	・神戸支部
・熊野新宮支部	・京丹後支部	・京都市支部	・京都北部支部	・滋賀支部	・但馬支部
・和歌山県海南南海草支部	・大阪市平野支部	・大阪市東成支部	・大阪ベイエリア支部	・大阪市生野支部	・奈良県中南部支部
・泉大津・高石支部	・岸和田・忠岡支部	・東大阪支部	・堺支部	・大阪市阿倍野支部	

【東海エリア】

・岐阜県支部
・愛知県支部

・静岡県支部
・三重県支部

・島根県支部
・岡山県東備支部
・広島県因島支部
・広島支部

【中国エリア】

・広島県三原支部
・広島県芸南支部
・山口県支部
・鳥取県支部

・岡山支部
・広島県福山支部
・広島県呉支部
・尾道支部

・広島県瀬戸田支部
・山口県梅門支部

【四国エリア】

・香川県支部
・愛媛県東予支部
・徳島県支部

・愛媛県南予支部
・高知県支部
・愛媛県中予支部

・大分県支部
・鹿児島支部
・沖縄県支部

【九州・沖縄エリア】

・奄美支部
・福岡支部
・長崎県支部

・北九州支部
・佐賀支部
・熊本支部

・宮崎支部

【海外エリア】

・韓国支部
・マレーシア支部

・台湾支部
・ベトナム支部

・タイ国支部

・中国・上海支部

・アメリカ・ロサンゼルス支部

職域支部

・尼崎市役所支部	・アズビル支部	・滋賀県庁支部	・松原市役所支部	・羽曳野市役所支部
・大阪青年会議所支部	・大和ハウス工業支部	・大阪府内特定行政庁OB会支部	・行政書士支部	・和歌山県庁支部
・関西私大支部	・南海電鉄グループ支部	・三菱電機グループ支部	・トーエネック支部	・住友電設支部
・近畿地方整備局支部	・大阪府庁支部	・栗原工業支部	・コノミヤ支部	・医学部附属病院支部
・大木建設支部	・近畿郵政支部	・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
・奈良市役所支部	・会計人会支部	・きんでん支部	・摂河泉JIC支部	・日経サービス支部
・東大阪市役所支部	・堺市役所支部	・大阪市小若江支部	・三宝電機支部	・竹中工務店支部
・和歌山市役所支部	・高槻市役所支部	・津市役所支部	・川崎設備工業(株)支部	・大銃支部
・奥村土木支部	・寝屋川市役所支部	・岸和田市役所支部	・大阪国税局支部	・奈良信用金庫支部
・株朝日工業社支部	・守口市役所支部	・司法書士支部	・岡山県梅師会支部	・橋本市役所支部
・海南市役所支部	・和歌山県農協連支部	・特定郵便局近畿支部	・近大クラブ支部	・イチケン支部
・河内長野市役所ながの会支部	・リバー産業建設支部	・農林水産省支部	・大東市役所支部	
・LIXIL支部	・ダイキン支部	・八尾市役所支部	・奈良県庁支部	

専門職支部

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

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/>



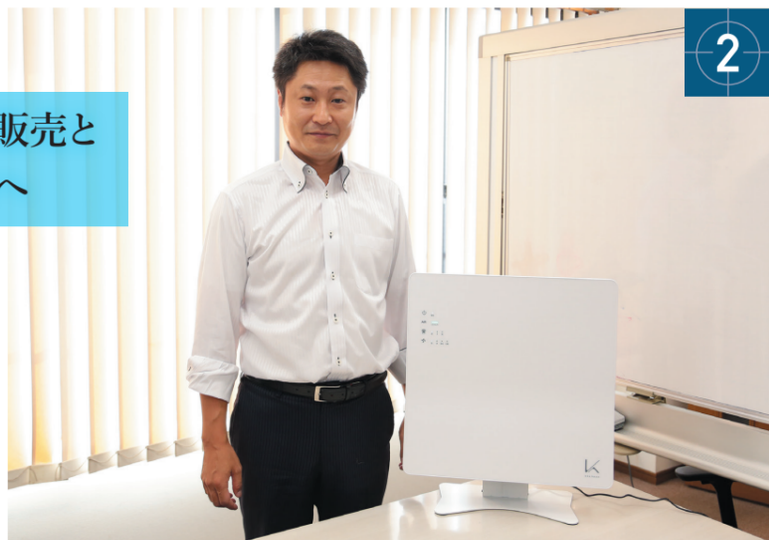
2

コロナウイルス撃退商品の販売とモノづくり大国日本の復活へ

あおき おさむ
青木 理さん

株式会社アオキ 代表取締役社長

昭和54年大阪府生まれ。平成13年近畿大学商経学部卒業後、株式会社アオキ入社、平成21年まいど1号打ち上げ成功。平成25年に代表取締役社長に就任、翌年近畿大学医工連携ものづくりアドバイザー任命



「まいど」発、世界へ」とパンフレットに書いてあるのが「株式会社アオキ」。人工衛星まいど一号を打ち上げた東大阪の中小企業の一つと言えば、皆さんご存じの通りだろう。同社はアメリカの大手航空機メーカー「ボーイング社」の認定工場として主に飛行機の機械部分の金属部品を製造する会社だ。しかしながらこのコロナウイルスの影響でボーイング社自体が活動停止、ボーイング社との取引が全体の六割であったこの東大阪の町工場は大打撃を受けた。今年世界的な移動制限で飛行機に乗る人が減少したことから、打撃を受けることは早い段階で分かっていた。同じような危機的状況が2001年の同時多発テロ、翌年のSARSの流行で航空機産業の不況があったからだ。業績回復まで3年ほどかかったと当時のことを振り返るのは、その頃入社した現在の代表取締役社長の青木理氏だ。今回のコロナウイルスの打撃は10年ぐらいい回復にかかるのではないかと想定されている。リモートワークが進む中で人々の移動が元に戻らないことが回復の足を引っ張る要因となっているのが気がかりだと語ってくれた。



製造業の現場はリモートワークができないので新規営業をするのがどうしても不利になるという問題がある。新しい取り組みとしてユーチューブで工

場見学や、求人面での職人のインタビューなど、会社をオンラインで知ってもらうことも始めている。動画の本数も多いのでぜひアクセスしてみてください。同社の行動方針の「変化をチャンスにできる行動力」がコロナ禍でも発揮できたという面白い話もある。シャープのプラズマクラスターなどを開発した技術者たちが立ち上げた「カルテック株式会社」の「光触媒技術」に出会えたことだ。光触媒技術はウイルス・菌を強力に分解するもので、「ターンド・ケイ光触媒除菌脱臭機」という新たな製品に同社は着目し、販売協力を行うことにした。この事業に携わるようになったのも昔からの縁で始まったもの。だからこそ今回は色々な業種の方々に声をかけ販売し、新たな繋がりが「縁」を作って次に続いていけたらという狙いがある。

今後の会社の目標は経営理念の通り、モノづくりを牽引し、地域に活きづきすべての縁する人たちと喜び溢れるようになっていくことである。「人工衛星も作れる会社」ここにありたい。最後に近大を卒業した若い社会人の方々にメッセージを頂いた。「今いる場所でもがくことをしてください。一旦就職で勤め出したのなら、何年間もここにいてもがいてみるのは決して無駄ではない。逃げるのは安易にできるが、今いる場所で学べるようになるだけでも学べるようになるし、そして自分は今ここまでやっていると決めてから自信を持って次の場所へ行ってください。」目標を見失いがちな新社会人にどう困難を乗り越えるのか、「株式会社アオキ」の人工衛星まで作った精神をぜひ見習ってほしい。

アオキ公式
YouTube
チャンネルは
こちら



F O C U S

卒業生のいま

Kindai OB Interview

近畿大学の建学の精神を受け継ぎ、会社経営者や東京オリンピック候補選手、プロ野球界と様々な分野で活躍をする卒業生4名にコロナ禍での新しい取り組みや日々の努力等を伺いました。

Live in COVID-19 era REPORT 06

1



コロナ禍だからこそチャレンジできた新製品の誕生とものづくりへの想い

おおた たいぞう
太田 泰造さん

錦城護謨株式会社 代表取締役社長
みせるばやお代表理事

昭和47年大阪府生まれ。平成8年商経学部卒。卒業後、富士ゼロックス株式会社入社、営業職を経験。平成13年に錦城護謨株式会社入社し、土木事業部長、専務取締役を経て平成21年代表取締役社長に就任

「錦城護謨株式会社」は社名の通り、ゴムを扱う会社で、売上の約70%がゴムやプラスチック関係のものづくり事業、あとの約30%が土木事業である。炊飯器蓋のパッキン、スミリングキャップ、自転車ブレーキ、内視鏡のパーツなどあらゆる業界が必要とされている。土木の方は地盤の改良、土地づくりの事業で現在は夢洲の万博用地での仕事、空港や道路の大規模な施設・用地の基礎を手掛けている。今まではB to B事業は、経営状況に影響されてしまう要素が大きく、今回コロナ禍で物が売れない状態の中、ものづくり技術の可視化にチャレンジしようという試みを開始した。B to Cに必要なノウハウがなく、クラウドファンディングを利用して開発したのが「シリコンロックグラス」である。約400名の支援が集まり、目標の900%を達成。ツイッターでは15万いいねが押されるなど話題の商品になった。コロナ禍で自宅にいる時が増えたことでチャンスとなり爆発的なヒットを生んだ。中小企業でも優れた技術で世の中になかった製品を作り出すことができていることも証明できた。顧客からのリアルな声も届くようになり、それが生産者のモチベーション向上に繋がった。次のラインナップとしてワイングラスの制作が既に決まっているので今後の



同社のB to C新製品にも期待してほしい。今回取材した場所、近鉄八尾駅前ノアス8階「み

よ」と近くを通りかかった母親が子供に伝えているのを聞いて青木氏は非常に有難く思い、地域に貢献したいといけないと思うようになった。個人の目標はモノづくり大国日本を復活させたこと。そのため今年から大学にも通い出した。自分の学力を向上させること、教授たちと縁を作ること、学生たちと交流し自社へのリクルートに役立てることを自ら進んで実践して行っている。

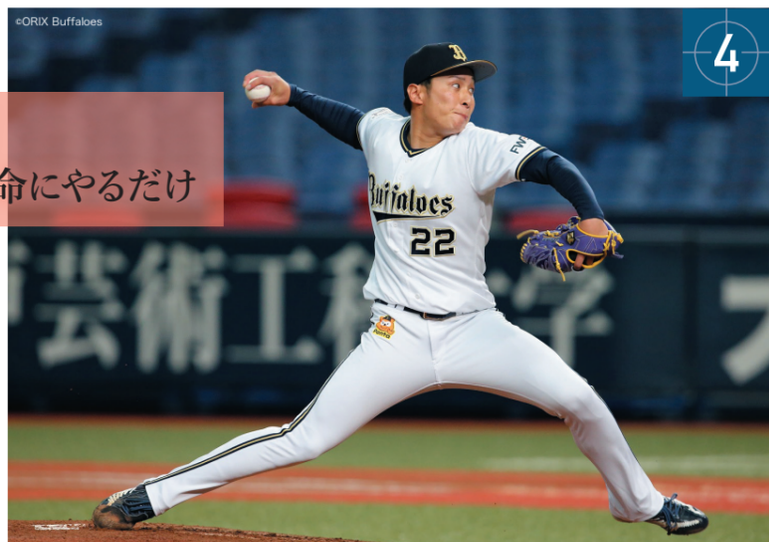
取り組み内容としては、VR工場見学なども子ども達に魅力的なワークショップを開催し、今まで累計5万2000人の来場者を記録した。運営の課題は施設の趣旨に賛同する会員を増やすこと。話を聞く限り、他の地域にない「ものづくり」に特化した施設なのでロールモデルとして一目置かれるようになっていく。着実に会員数も伸びているし、ものづくりが好きな子ども達の数も増えているのは間違いないだろう。

一軍初勝利を目指して 今できることを一生懸命にやるだけ

むらにし りょうた 村西 良太さん

プロ野球選手
オリックス・バファローズ所属

1997年6月6日(23歳) / 174cm76kg / O型
右投左打 / 令和2年経営学部卒
兵庫県出身 / 津名高校→近畿大学→オリックス(ドラフト3巡目・20~)



4



©ORIX Buffaloes

昨年ドラフト3位でオリックス・バファローズに入団をした、村西良太選手。ドラフト会議で自分の名前が見えた瞬間は安心したという気持ちだが、一番大きかった。また地元関西の球団に指名して貰ったこともあり嬉しさも倍増した。

ドラフト会議直後に書いた色紙の目標は、「開幕一軍」。プロ入りしてからも濃厚な時間を過ごしている中で現在の目標は一軍でまず「一勝」すること。開幕一軍に入ることができたが、初先発で苦い思いもした。今は、一軍で活躍するためにファーム(二軍)で練習試合をこなしている。その中で最も注力していることは投球フォームを見つめなおしていることだ。入団当初は違和感があったが、少しずつ良くなって

きていると感じている。最近強いボールが投げられるようになってきているので早く一軍のマウンドに上がってファンの方に勝利を届けたいと思っている。

近畿大学ではスポーツマネジメントのコースでスポーツ心理学やスポーツ医学を学んだ。体の仕組みなどを学べたことは今でもとても役に立っており、プロ野球の世界に入ることができたのも近大のおかげだと村西選手は語っている。

今年は新型コロナウイルス感染症拡大により、様々なカテゴリーで影響が出ている。

プロ野球界でも例年とは異なり練習環境や試合環境が一変している。入団一年目で開幕が延期になり、いつ開幕するかも分からない状況の中で村西選手は、全てが初めてのことで、本当に開幕できるのかと不安な気持ちでいっぱいだった。その中でも、ずっと一軍に帯同することができており、「実戦が始まったときに最大限のパフォーマンスが出せるように準備しておこう」という気持ちで練習に取り組んでいた。

昨年まで近畿大学の学生であった村西選手に在学中へ向けてのメッセージをもらった。在学中は現在オンライン授業により今までのようなキャンパスライフを過ごせていない状況が続いて

いるが、村西選手からは「今はしんどい生活が続いているかもしれませんが、この状況も絶対いつか終息すると思う。その時にまたみんなで元気に楽しく集まれるように、今できることを一生懸命がんばってほしい。」と語ってくれた。また、このような時だからその時間の使い方についても語ってくれ、「コロナに感染しないように対策することももちろん大事ですし、自分を充電する時間、準備する時間、みんな平等に時間はありますので、後で後悔しないように時間を有効に使ってほしい」とのこと。

最後になるが、卒業生に向けても「近大の卒業生の方たちに負けないように、少しでも早く一軍が上がって、まずは一勝。そして一軍で活躍し続けられるように努力する。」と大変力強い言葉も語ってくれた。1人でも多くの人に球場に足を運んでもらい、球場に来れない方はテレビの前で村西選手を応援していきたい。

(令和2年8月7日取材)



©ORIX Buffaloes

初のオリンピック種目で 金メダル第一号へ

にしむら けん 西村 拳さん

空手(スポーツ界)

平成7年福岡県生まれ。平成30年経営学部経営学科卒業。第24回世界空手道選手権大会 男子組手75kg級 銅メダル、第16回アジアシニア空手道選手権大会 男子組手75kg級 優勝



3

両親とも空手経験者、兄2人も空手を習っていたという家庭に生まれた西村拳選手はわずか3歳で道着に袖を通し、父の経営する道場で物心ついた時にはすでに練習をしていたそうだ。言わば空手に囲まれた環境で育ったまさに空手のエリートだ。空手の名門宮崎第一高ではインターハイでの個人優勝に加え、国体では2連覇を達成し近畿大学へ進学。全日本学生空手道選手権で個人と団体を制し、今や国際大会でも常にトップクラスの成績を残している。数多くの近大卒業生がアスリートに在る中で今一番活躍しているアスリートと言っても過言ではない。

中でも去年武道館で行われた空手プレミアリーグ東京大会での優勝は選手人生で一番に残る大会だったという西村選手。その理由というのが東京オリンピック最後の日本の試合だったということもあり、試合への気持ちはいつも以上で、しっかりと結果も残せた。やはりターニングポイントとして東京オリンピックで初めて空手が正式種目になったことが大きく、夢から現実になったことで自分が「金メダルを獲得する」という目標がはっきりしたのが大きいと語ってくれた。

空手競技のオリンピック出場選手選考の方法は一年半にわたって十回程ある国際大会での成績によるもの。西村



選手もそのほとんどの大会に出場するというハードスケジュールをこなし、大会優勝を含む好成绩で内定を勝ち取った。過酷な選考レースだったが、いい結果を残して何としてもオリンピックに出るんだという覚悟を人一倍強く持って試合に臨むことができたという。

コロナウイルスの影響でオリンピックが延期されるかは薄々わかっていたが、延期ならその時までしっかりと再調整していこうと気持ちをすんなり切り替えることができた。自粛期間中は、やっぱり対人の練習ができないなど苦労は少なからずあった。練習する施設が使えなくなったため、自宅でのトレーニング中心で、体幹を鍛えることにこだわっていたらしい。「自分だけが苦しい状況ではない、世界中のみんなが苦しんでいるんだ」と思うと少しは楽に思えたが、その中で自分は今も頑張っ

てこそ強くなれると言いつつもモチベーションを落とすことなくさらに熱い闘志を込めて今も過ごしているという。

練習の鬼なのかと言うと決してそうではない。練習以外の日常ではちゃんとリフレッシュするのが彼の親近感の持てる「空手界のプリンス」たる所以かもしれない。メディアではイケメンアスリートの一人と名高い西村選手。休みの日は好きなブランドのお店でショッピングしたり、映画鑑賞やカフェでまったりするのが好きなんだとか。近大に在学していた時はアカデミックシアターが大のお気に入り、練習の合間に単に携帯電話で時間を潰すとかはせず、漫画を読んだり、映画を観たりして有効な時間を過ごしていたそうだ。また近大のオシャレなカフェも地元の友人達に自慢するくらい大好きなところらしい。

東京オリンピックに向けてしっかりと準備し、延期になった分さらに成長してやるぞという西村選手。「表彰台の一番高いところに立って金メダルを掴んで最高の笑顔を日本の皆さんに見せるのが一番の目標です」その言葉に近大卒業生のみならず、日本人全員が期待している。来年の彼のオリンピックの試合はぜひ観戦し、応援していただきたい。

大阪狭山
Osaka Sayama

近畿大学病院 九州地方の豪雨災害へ
DMAT（災害派遣医療チーム）を派遣



近畿大学病院は、熊本県の人吉・球磨医療圏保健医療調整本部へ当院のDMAT（医師・看護師・救命救急士やその他のコメディカル・事務職員で構成された災害派遣医療チーム）を派遣しました。

災害発生直後に救助の要請を受けた近大病院DMATチームは多くの職員に見守られながら、7月6日（月）夕方に出発しました。約22時間かけて、熊本県人吉市などの被災地に到着し、現地では、被災病院の医療ニーズの調査などの業務を担当。主に、人吉医療センターや人吉保健所にて支援活動を行い、3日間の現地での活動を終了し、第3次隊へと引き継ぎました。チームは「被災地では浸水し、医療活動を継続することが困難な状況に追い込まれた施設もありました。DMATとして、被災された施設の支援の一助になったと思います」とコメントしています。

近大病院では、今後とも災害や健康についての訓練や啓発活動を行い、災害時の医療レベル向上に貢献していきます。

近畿大学病院 大阪狭山市 「PET/CT がん検診コース」が受診できるチケットを提供

大阪狭山市ふるさと応援寄附金制度を用いて20万円の寄附をしていただいた方に、当院で利用できるPET/CTがん検診コースのチケットを送付します。全身（頭頂～大腿近位部）のがんに対するPET/CT検査、血液検査、生化学検査、腫瘍マーカーを実施し、検査終了の約2週間後に結果報告書を郵送します。

※ふるさと納税制度の趣旨を踏まえ、対象は大阪狭山市外にお住まいの方となります
※来院時には事前に記入いただいた問診票を持参いただき、マスクの着用をお願いするなど、新型コロナウイルス感染症対策を徹底しています
申込方法：大阪狭山市ホームページより

【外来受診の予約について】 受診希望の場合は、必ずかかりつけ医より近畿大学病院または近畿大学奈良病院あての紹介状をもらってください。なお、予約を希望される場合は、かかりつけ医からの申し込みが必要ですので、お申し出ください。

校友会会員様お問合せ先

近畿大学病院
TEL：(072)366-0257(直通) 〒589-8511 大阪府大阪狭山市大野東377-2
近畿大学奈良病院
TEL：(0743)77-0880(代表) 患者支援センター 〒630-0293 奈良県生駒市乙田町1248-1

PET/CT 検査とは?

PET(Positron Emission Tomography: 陽電子放出断層撮影)と、CT(Computed Tomography: コンピューター断層撮影)の特徴を融合させた最先端の検査で、同時に行うことで精度の高い診断ができます。がん細胞は人間の細胞と同様にブドウ糖をエネルギー源としていて、がん細胞は成長が早く、正常細胞と比べ多くのブドウ糖を消費します。この原理を利用し、FDG(ブドウ糖に近い成分薬剤)を体内に注射することで、がん細胞の位置・活動状態など特定することができ、CTは臓器やがんの形をはっきりと映し出します。

医学部・病院の最新情報は
ぜひここでチェック

最新の医療情報や治療法、講座等に関して動画配信をおこなっています。近大病院の「人」にフォーカスした「きんだいびと」の企画も配信中です。ぜひご確認ください。

いいねチャンネル
登録待ちしています



KINDAI CAMPUS NEWS

近大キャンパスニュース

東大阪
Higashiosaka

“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
72件の企画提案を採択、約1億3千万円の研究費をかけて実施へ

令和2年5月15日から“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」を始動させました。これは、世界で猛威をふるう新型コロナウイルス感染症について、医学から芸術まであらゆる分野を網羅する総合大学と附属学校等を含む、近畿大学が全学横断的に取り組む社会貢献プロジェクトです。全教職員を対象に募集した企画提案の中から72件（①研究：27件、②開発・改良：29件、③提案16件）の採択が決定。新型コロナウイルス感染症関連研究から「with コロナ」や「after コロナ」における支援活動まで多種多様な内容となっており、総額約1億3千万円の研究費をかけて実施します。今後、全学を挙げて実行し、研究・教育機関としての社会貢献をめざします。



プロジェクトの一覧はこちら



8月23日 WEB オープンキャンパス「CLOSE CAMPUS」開催
「ビリギャル」著者でカリスマ塾講師 坪田先生の受験相談も実施
初企画！ 当日限定で近大マグロのたたき丼を DiDi Food で宅配

毎年、約4万人が来場するオープンキャンパスを開催していましたが、今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、全日程を中止し、キャンパスをOPENにせず、WEB上で近大の雰囲気を感じ、キャンパスをOPENに感じ、受験生に寄り添った（CLOSE）コンテンツを提供するオープンキャンパス「CLOSE CAMPUS」を、開催しました。当日は、LIVEコンテンツとして、オンライン相談・各キャンパスツアーの生中継などを行い、特別講演では「ビリギャル」を指導したカリスマ塾講師・坪田信貴先生が近大を目指す受験生に受験勉強の方法を伝授しました。

また、本学の研究成果である「近大マグロ」をより多くの方に知っていただくため、在学生が起業したベンチャー企業「D harbor 株式会社」と大阪市内を中心にフードデリバリーサービスを行う「DiDi Food」が協力し、デリバリーで「近大マグロのたたき丼」を自宅に届けるサービスを行いました。



01 入学センタースタッフがYouTube Liveで入試概要説明を実施 02 分身ロボット「OriHime」を使ったキャンパスデート企画 03 在学生がLiveで各学部を紹介



和歌山
Wakayama

マンモス展・大阪、ついに開幕！

2019年に東京（日本科学未来館）で開催され、27万人を動員した『マンモス展～その生命は蘇るのか～』。福岡、名古屋（開催中止）に続き、最後の開催地となる大阪展（大阪南港 ATC ギャラリー）が7月31日にスタート。「マンモス復活プロジェクト」に取り組む近畿大学生物理工学部と同先端技術総合研究所が全面協力しており、「愛・地球博」で700万人が熱狂した「ユカギルマンモス」をはじめ、近年ロシアの永久凍土から発掘された世界初公開を含む貴重な冷凍標本や最先端の生命科学技術の展示をご覧ください。



「マンモス、太古の記憶」ブースで展示されている標本

イベント情報 開催期間：2020年7月31日～9月22日（開館時間 10:00～17:00）
開催場所：大阪南港 ATC ギャラリー 入場料：一般・大高生 1,700円、中小生 900円

コロナ自粛中の運動不足に！ 谷本先生監修「おうちで筋肉近大体操」

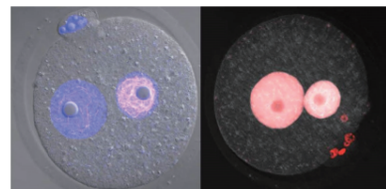


生物理工学部・人間環境デザイン工学科
谷本 道哉准教授

NHKで放送され話題となった番組『みんなで筋肉体操』。その監修を務めた近畿大学生物理工学部・人間環境デザイン工学科の谷本 道哉准教授がコロナ自粛でなまった体を鍛え直す「筋肉近大体操」を考案しました。日常的にトレーニングを行っていない人でも挑戦しやすいものから、筋トレ好きの方も楽しめるハードなものまで、28種類のトレーニングを用意しました。一日1種類、計4週間分のトレーニングプログラムで健康で強い身体を手に入れましょう。トレーニング動画は近畿大学公式 Youtube チャンネルにて配信中です。

世界初！ 命の始まりである受精卵に新たな核構造を発見 動物発生の謎に迫る

近畿大学生物理工学部遺伝子工学科の宮本圭准教授を中心とする、近畿大学とドイツ・フライブルク大学との共同研究グループは、生命の源となる受精卵が動物へと発生するために、通常の細胞核には存在しない特殊な核構造が、アクチンというタンパク質によって作り出されていることを世界で初めて発見しました。本研究では、人間を含む哺乳類の動物発生初期において重要であり、研究が進んでいなかった受精卵のDNAを収める前核内と他の細胞核構造との違いを明らかにしました。今回発見した受精卵の特性を利用し、ヒトの不妊治療を含む生殖医療や動物繁殖技術の発展が期待されます。



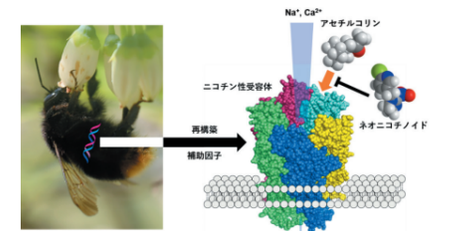
今回発見した、受精卵の特殊な核内構造。繊維状の構造が2つの核内にみられる



奈良
Nara

ネオニコチノイド系殺虫剤に対するハナバチ類の感受性を解明 環境に優しい農薬や昆虫制御材の開発に期待

近畿大学農学部応用生命化学科・アグリ技術革新研究所の松田一彦教授らの研究グループは、筑波大学、東北大学、国立遺伝学研究所、ロンドン大学との共同研究により、殺虫剤の標的にもなっているニコチン性アセチルコリン受容体を体外で神経細胞に存在した時と同様の働きを示すように組み立て直すこと（再構築）に成功しました。本研究結果は、環境に優しい農薬の開発や、感染症を媒介する蚊にも応用でき、人体等には影響のない優れた昆虫制御剤で防除する技術の開発にも役立つと考えられます。本研究に関する論文は、米国科学アカデミー紀要（PNAS）に掲載されました。



日本の伝統食品「こや豆腐」が機能性表示食品素材に！ ～肥満気味の方のBMIと高めの血中中性脂肪を減少～

“大豆ベータコングリシニン”の作用機序(メカニズム)には大きく3つあります



【出典】届出番号 E813の届出資料別紙様式(VII)-1（*記載された内容を簡略化しています。）*動物を用いた試験等の結果から考えられるメカニズムです。

近畿大学農学部応用生命化学科・アグリ技術革新研究所の森山達哉教授と株式会社みずすコーポレーションは、“こや豆腐”に含まれる成分、“大豆ベータコングリシニン”に注目し、査読付き臨床試験（ヒト試験）論文を調査し、科学的根拠が確立されたことと、“大豆ベータコングリシニン”の定量分析方法を共同研究で確立させたことで、こや豆腐単体で消費者庁へ届出。（届出番号：E813、商品名：こや豆腐パウダー）“こや豆腐”を配合することで「肥満気味の方のBMIと高めの血中中性脂肪を減少」の機能性を謳った加工食品の開発に弾みが付きます。

興福寺「放生会」からの新たな情報発信 ～伝統行事を軸とした環境保護～

興福寺が猿沢池で行っている伝統行事「放生会」では、従来、飼育品種である金魚を放生していましたが、生態系に与える影響が懸念されていました。そこで今年から、近畿大学農学部環境管理学科の北川忠生准教授が協力して、事前に学術調査のための魚類採集調査を行ったのち、在来種（モツゴ、ヨシノボリ等）のみを法要後に放生する方式に改めました。さらに、従来の桶から直接魚を池に放つ方法から、スロープを使ったより魚に配慮した方式に変更して、命の大切さを説く本来の宗教行事の意義により即し、生物多様性に配慮した伝統行事へと改められました。



放生会の様子(興福寺提供)

福岡
Fukuoka

飯塚市教育委員会が主催する「科学実験クラブ」に参加



近畿大学産業理工学部生物環境化学科河津博文研究室、菅野憲一研究室、学生サークル生物環境化学研究会は、2019年11月に、飯塚市教育委員会主催の「科学実験クラブ」にて、科学の楽しさを小学生に伝える教室を開催しました。実験内容は「キラキラこねこね液晶を作ろう!」など3実験を行い、小学生に身近な「物の変化」や「色の変化」に興味を持ってもらい、科学の楽しさを伝えました。学生にとっては、日頃の学習の成果を発表する機会であり、また大学にとっても飯塚市教育委員会が主催するイベントへ参加することで、市との繋がりを強め、活性化に貢献しています。

嘉麻市立織田廣喜美術館と連携し、小学生向けワークショップ「ようこそ、ぼくらのKAMA妖怪大図鑑へ」を開催

近畿大学産業理工学部建築・デザイン学科金子哲大教授は、2013年から毎年、ゼミ学生と嘉麻市立織田廣喜美術館と連携し、小学生向けワークショップに取り組んでいます。2019年は情報学科高橋圭一准教授とそのゼミ学生と協力し、「ようこそ、ぼくらのKAMA妖怪大図鑑へ」をテーマとし、小学生が嘉麻市に伝わる河童や皿屋敷などの不思議な伝説をモチーフに、妖怪や幽霊を米袋にデザインし、扮したりするなど地域活性化の活動を実施しました。完成した作品は2019年10月のファッションショーで一般の方に披露したほか、同年12月に福岡市内のアクロス福岡に展示し、活動成果および嘉麻市の観光PRを行いました。



飯塚つなごうプロジェクト ～飯塚市の良好な景観づくりをめざす～



近畿大学産業理工学部建築・デザイン学科小池博准教授は、2017年9月から地元の建築士グループと協力し、飯塚市の良好な景観づくり「飯塚つなごうプロジェクト」に取り組んでいます。飯塚市中心市街地活性化への提案を目標に掲げ、2018年第1回社会実験では、新しいづか商店街の駅側の1区画を1日通行止めとし、路上空間活用の提案を行いました。同年第2回では、新しいづか商店街の直線形状を生かし、ウッドデッキで路上空間をにぎわせたり、単管足場を組んだアーチを設置、直線を生かしたデザインを強化しました。翌年の第3回では、空き店舗の活用に焦点を当て、新たな空間活用を提案し、一人で持ち運び出来るウッドパネルを用意して、自由に路上空間に居場所を作ってもらおう「ソトのザブトン」も提供しました。

広島
Hiroshima

卒業生と協力し医療用フェイスシールドを3Dプリンタで製作し、医療機関に寄贈



本学工学部（広島県東広島市）は、卒業生の高下朋彦氏が代表取締役を務める有限会社日本プラント設計（広島県呉市）と連携し、新型コロナウイルス感染症拡大防止のための医療用フェイスシールドを学内の3Dプリンタで製作しました。有限会社日本プラント設計は、3D設計や3Dプリンタによる試作品の製作などを事業として行っており、ウイルス等の飛沫から医療従事者を保護するため、高下氏がフェイスシールドの固定フレームを設計。不足する医療用ゴーグルの代用品として量産するため、母校である本学に製作協力の依頼がありました。本学も新型コロナウイルス感染症拡大のなかで、ものづくり技術を活かした理系学部ならではの地域貢献活動を模索していたことから、ロボティクス学科長 教授の黄 健が中心となり、同学科の教員らが、学内の3Dプリンタを使って無償でフレームを製作しました。今回製作した医療用フェイスシールドは、固定するポリ袋を交換するだけで、繰り返し使用することが可能で、令和2年（2020年）5月26日（火）東広島市にある東広島記念病院に120個を寄贈しました。

口内菌（口腔内常在菌）と口臭の両方をケア「教授のマウスプレー」を発売！

本学、株式会社ナチュレ・ホールディングス（大阪府大阪市）、広島大学が連携し、口腔ケア商品「教授のマウスプレー」を発売しました。本商品は、広島大学大学院医歯薬保健学研究科の二川浩樹教授の研究成果、虫歯・歯周病を抑える「L8020 乳酸菌」と本学の野村正人名誉教授が研究開発した、口臭をマスキングする26種類の植物エキス「フィトンチッド」を配合しています。「教授のマウスプレー」は、健康と美容のためには口内環境が重要であることに着目して開発した口腔ケア商品で、口内菌（口腔内常在菌）と口臭の両方をケアすることができるマウスプレーです。ナチュレ・ホールディングスは、大学や大学発ベンチャーの素材や技術を使った製品シリーズ「教授の研究室」ブランドを立ち上げ全国の百貨店内直営店舗で展開しています。



商品名：教授のマウスプレー 価格：2,650円（税込2,862円） 内容量：20ml
賞味期限：直射日光・高温多湿を避けて保存2年

販売先：①ナチュレサプリメント公式通販サイト https://www.nsup.jp/lineup/255mouth_sprayer.htm
②ナチュレサプリメント直営店（百貨店各店）
新型コロナウイルス感染拡大の影響で、店舗の営業状況に関しましては各店舗HPをご参照ください。

ナチュレサプリメント
公式通販サイト

KINDAI GIRLS

経済学部 3年
いむら ゆい
伊村結衣さん

KINDAI GIRLS に加入した きっかけは何ですか？

伊村 KINDAI GIRLS のオーディションを受けてみたらと母が提案してくれたのがきっかけです。でもダンスも歌も習ったことがなかったのですが、負けず嫌いな性格なので勉強がだめなら、違う所で新しい自分を見つけようと思ってオーディションを受けました。

木野 高校3年の受験で近大を調べていた時に KINDAI GIRLS の存在を知り、元々私は歌ったり踊ったりすることが好きなので迷っていた気持ちが近大に行きたいという気持ちに変わり、近大受験 KINDAI GIRLS に入りたいという気持ちが一緒になったのがきっかけです。

活動する上で最も大切にしていることはどんなことですか？

伊村 入学式の主役は新生生ということをお忘れのこと。一人がうまく踊ることよりも全体としてメッセージ性のある動きを心掛けることを大切にしています。

木野 憧れていた KINDAI GIRLS なので初心をお忘れのことと自分の意志をしっかり持って、自分らしく楽しむことを大切にしています。

※コロナ禍の影響でオンライン取材を行いました。

KINDAI GIRLS としての今後の 目標をお聞かせください。

伊村 コロナウイルスの影響で一人で過ごすことが増えたこと、就活は一人で戦わないといけないからその準備として自分一人で行動することをたくさん経験したいです。

木野 ゼミでアイドルの研究をしたいのと、自分の好きなことを表現できる自分の武器みたいなものを見つけられたらいいなと思っています。

総合社会学部 3年
きの ゆみ
木野由美さん

初心を忘れず、
自分の意志を持って
自分らしく楽しむことを大切に！

KINDAI STUDENT NEWS

在学生ニュース

近畿大学の「イマ」が分かる。

今後の活躍に期待がかかる在学生たちに、
教職員の目線からは見えない

コロナ禍での工夫や努力について聞いてみました。

入学式で新生生宣誓！

てらだもか
文芸学部1年 **寺田最可**さん

コロナ禍は
自分を見つめ直す
良い機会になりました

近畿大学を選んだ理由を教えてください。

学生の人数が多いというのがすごく魅力的で、大学でたくさんの人と出会えるんじゃないかと思い、近畿大学を選びました。また近畿大学が色々なことに取り組みされていて、私も刺激を受けられると思いました。オープンキャンパスに参加した時に建物が綺麗で、とてもワクワクし、ここに通えたらすごく楽しいだろうなと想像して、近畿大学に決めました。

コロナウイルスの影響で思い描いた学生生活ではないかと思いますが、楽しみにしていたことはありますか？

たくさんの人に出会いたいという意思が強かったのもあって、対面の授業がなくなったと聞き、すぐに友達が出来ないというのが辛かったです。オンラインの授業で先生方が五人ぐらいのグループを組んでくださり、友達は出来ましたけどやっぱり会えないというのが寂しいと思いました。あと入学するとサークルのピラをいっぱいもらえると思っていたのでそれがなかったのも残念でした。

コロナウイルスによる自粛期間中に新しく取り組んだことはありますか？

私ならではかもしれないですが、シンガーソングライターの活動をしているので、この自粛期間中に自宅でレコーディングができればいいなと思ったのと、マイクなど機械が苦手なので機械に対して強くなろうと頑張っていました。あと自分探しのようなことをしており、自分の好きな物事、嫌いな物事を紙に書き出すことで、自分のことが見えてきて自分を見つめ直す良い機会になりました。また緊急事態宣言解除まで毎日弾き語り生配信をしていました。これを見てくださった方から「元気が出た」「明日も仕事に行くの怖いけど頑張ろうと思った」などの声を聞いて大変だったけどやって良かったと思いました。

今後学生生活でどのようなことに チャレンジしていきたいですか？

大学生活で自由な範囲内で多くのことを吸収し、チャレンジしていきたいです。コロナが終息したら外で歌いたいですし、サークル活動もしてみたいです。特に対面の授業をたくさん受けたいです。大学生活そのものが楽しみで、普通の学生生活がどういいうものなのか経験してみたいと思っています。

学友会連合会 委員長

まずはやるべきことを
徹底してやっていきたい



コロナウイルスによる自粛期間中の 活動は具体的に何をされていきましたか？

4月の最初一週間、公認団体の部活が西門から入ってアカデミックシアターの方までブースを出す新入生勧誘ボックスというものが毎年あるのですが、それができず公認団体に入ってくる新入生が少なかったというのが課題でありました。そこでオンライン新勧をズームで新入生と各団体が直接顔をあわせて話ができる場を設け、毎日昼休みに三週間続けて行いました。ラインのオープンチャットを使って新入生を囲ってうまく勧誘できていた団体もあり、オンラインのいいところを見ることもできました。あとはほとんど活動できない団体が多かったため、学友会連合会がサポートする形で各団体の年度末の会計処理に動いていました。

今後の学友会連合会の活動目標を教えてください。

コロナウイルスによる影響で普段通り活動できていない団体が多い中、来年度以降に学生団体の文化が継承できるよう、しっかりと引継ぎをしたいと思います。新入生が活動に参加できていないことで新入生の指導もできていません。毎年できていたことができていないことが多くあるので、まずはやるべきことをやっていくことを徹底していきたくて考えています。

経営学部4年

あまのもとほる 天野元晴さん

※コロナ禍の影響でオンライン取材を行いました。



普段の学友会連合会の活動内容について 教えてください。

近畿大学の全公認団体の統括をしています。その内容ですが、まず会計面です。公認団体は全て予算を学校からいただき、自分たちで使っていくのですが正しい用途で使われているかしっかり管理し、ルールを定めてあげています。部活動の広報活動に関して情報宣伝活動ルールというものを配布しています。外部の非公認の団体が学内で情報宣伝活動をしないように監視も行っています。あとは上部団体の方を集めて連絡協議会や会議を開き情報共有をしています。

今後学生生活でどのようなことに チャレンジしていきたいですか？

大学祭実行委員会の方も私が実行委員長をやっているため大学祭自体の成功を収めたいと思っています。今回初めてオンラインで開催することになっているのでそれをどうやったらうまくできるかが課題になっています。

体 育 会 洋 弓 部



オリンピック延期の一年は、
さらに強くなるために与えられた時間。
稀有な出来事をポジティブに捉えて、
日々の練習を重ねていだけ

経営学部4年 **山内 梓**さん 2019年 第58回全日本学生アーチェリー個人選手権大会 優勝



オリンピック延期のニュースが出た直後は少しショックでしたが、“この1年でもっと成長できる時間ができたんだ！”とポジティブに捉えるよう心がけました。自粛期間は実家に帰っていたのですが、家族が車庫に近射できる練習スペースをつくってくれて嬉しくて…。それが気持ちを切り替えるきっかけになりました。その間は地元のアーチェリー場や自宅で毎日練習し、また、フォーム練習の動画を撮ってコーチに送って指導を仰ぐなどして過ごしました。6月半ばに、大学に戻って練習できるようになって、仲間にも会え本当に嬉しかったです。今は9月に行われる「全国学生王座決定戦」と、3月のオリンピック最終選考会を目指して、日々、努力をしていだけます。

経営学部3年 **大橋 朋花**さん 2020年 第59回全日本学生アーチェリー個人選手権大会 優勝



自粛期間中、地元の母校の高校のアーチェリー場で練習をさせてもらっていましたが、普段は250～300本射つところが、多くても200本ぐらいしか練習できませんでした。しかし、その分、コーチに言われたことを書き写してきたノートを読み直したり、動画を撮影し客観的に自分のフォームを確認したり、「自分の中で考えてアーチェリーをする」ことを心がけてきました。私は弓を引く力が少し弱いため、その強化自主トレを集中して取り組んだところ、大学に戻ってから「良くなったね」と言われ、嬉しかったです。オリンピック代表選手になってメダルを取ることが一番の目標ですが、まず、自分たちが日々、注意深く行動することで、1日も早く、全世界の人々がオリンピックを迎えられるような状況になって欲しいです。

経営学部3年 **中西 絢哉**さん 2019年 第61回全日本アーチェリー選手権大会 3位



実家で自粛期間を過ごしていましたが、母校の高校のアーチェリー場で毎日、単独練習をさせてもらったほか、自宅の周囲をランニングして下半身を強化しました。アーチェリーのフォームは非常に重要で、手で1cmずれただけで、的の1枚分ぐらいズレてしまいます。そのため、動画で自分のフォームのズレのチェックもかなり行いました。もともと安定感はある方ですが、勝負どころでも、いつもと変わらない安定したパフォーマンスを出せるようになりたいと以前から考えていて…。それには結局、日々のリズムを崩さず、やるべきことをしっかりやっていくしかない…。そういうことも、改めて落ち着いて考えることができたのはとてもよかったです。来年の代表選考会では、誰にも負けない安定感を武器に、頑張りたいです。

建築学部



山口 健太郎 建築学部教授

大城 オンライン授業の導入に際して、山口先生には教務委員長として、中心的な役割を果たしていただ

きました。実際に授業で変わった点はどんなことでしょうか？
山口 もともと建築学部の授業は大講義の授業と、設計演習、ゼミという3タイプの授業形式で行っていました。以前から大講義の授業では、主にPowerPointを使って説明をしていました。200人以上の授業となると、PowerPointのフォントを大きくしたり、写真や図面といったビジュアルをたくさん使うなど、興味深く見ってもらうための工夫をしていましたが、オンライン授業（



中口 譲 理工学部教授

昭和57年 理工学部化学科卒業

私の専門の地球化学は、地球上に存在する元素がどのようなメカニズムで循環しているのかを解明する学問です。以前からPowerPointで作成した資料を事前に学生にメールをして授業で使っていたので、オンライン授業にはスムーズに移行できました。頭を悩ませたのが実験の授業ですね。通常なら吸光度計や高速液体クロマトグラフィーといった装置を実際に使ってデータを計測し、分析するのですが、今は、私が装置を使い、その動画を見せて、そこで得られた数値を分析してもらうという授業スタイルにしています。
オンライン授業の一番のデメリットは、学生たちの顔が見えないことです。プライバシー保護のために学生番号しか表示されないため声は聞こえるのですが、声だけではこちらの言いた

いことが伝わっているのかわかりにくいのです。そこで、理解度を試すために、毎回、小テストを導入しています。 Moodleというアプリを使って点数を集計し、チェックして返却しています。小テストをすることで学生たちも復習する習慣が身につく、こちらも個々の学生の理解度を把握できるので、以前より細やかな授業ができています。
と思います。ある意味、これもオンライン授業のメリットですね。ほかにも、教員が出張中で遠方においても時間をやりくりすれば授業が可能になると、学生たちも通学時間を自分の時間として使えるようになったことがメリットだと思います。レポートが増えて大変だとは思いますが、通学時間を情報収集に当てて、たとえば論文を原書で読んでみるとか、じっくり調べる習慣を身につけて欲しいです。
またオンライン授業は、たとえば病気や障害で通学に支障がある人でも、問題なく参加できるのも魅力です。本当の意味でのバリアフリーな授業が、これから可能になるのではないのでしょうか。私たち教員も新しい授業の在り方を真剣に考えていきたいです。

教育現場は

Live in COVID-19 era REPORT 08

どう変わったのか？

オンライン授業をはじめ、日々、激変する教育現場。「withコロナ」のこれからの時代にフィットする新たな教育の変革に全力で取り組む先生方や事務部のリアルな声を届けます。

経営学部



廣田 章光 経営学部教授

廣田 私の専門はマーケティングと、デザイン思考イノベーションを構築する思考法、つまりシリコンバレーの思考法を主に研究しています。現在、講義はZoomで行い、課題の出题や採点などドキュメント系はGoogle Classroomを使っています。オンライン授業を行っています。どの先生もおっしゃっているのですが、困るのは学生の表情が見えないことで、意思疎通を図るのが難しいのです。そこで授業中もチャット機能を併用したところ、学生たちも慣れてきて、チャットで活発な意見交換が行われるようになってきました。対面ではなかなかアクシオンでできない学生も、「オンラインならできるんだ」というのが私自身の新たな発見でした。

も、そのあたりは同じですね。
大城 具体的にはどんな授業をされていますか？
山口 現在、2タイプの遠隔授業を行っています。リアルタイムでZoom等を用いて授業をするパターンと、事前に収録した動画を配信して、学生からの質問にリアルタイムで答えるというパターンがあります。収録型授業は、巻き戻して複数回見ることができるので、学生にはメリットがあると思います。ただ教員にとっては、90分の授業を収録するのに3倍ぐらい時間がかかってしまっ、なかなか大変です。授業当日は、事前に収録したものをGoogle Classroomにアップしておき、学生が見る時間帯に私がZoomの前にスタンバイして、学生への質問に個別に答えるようにしています。
大城 演習についても先生方がさまざまな工夫をされています。
山口 エスキスといって、一対一の対面で、学生からの設計提案をチェックして指導する過程があるのですが、オンライン授業になってからは一人ずつ予約制にして時間を決めてオン



植田 昌伸 経営学部事務部長

昭和63年 理工学部化学科卒業

植田 事務部からは一人ひとりの学生にメールをして、通信環境や現状調査をしました。レスポンスがあつて、オンラインでも質問をどんどんしてくれるような学生は、この時期でもしっかり伸びるんです。でも環境に適應できず、遅れをとってしまう学生もいます。そういう差が出ないように、今は、学生たちのサポートに力を注いでいます。
廣田 より面白くアクティブなものにするために、演習ではポストイットや画像を貼り付けグループで議論できるMiroというオンラインホワイトボードを使用したり、講義では電子テキストを使っています。学生は講義を聞きながらマーカー、書き込みができるためオンライン講義との相性がよいです。



大城 健一 建築学部事務部長

平成3年 商経学部経営学科卒業

ラインで行っています。あと学生たちにノートの写真を撮ってもらっています。これは理解度を把握するのに大変役立っています。またオンライン授業の場合、質問やアクションを積極的にする子とそうでない子で、差が出やすいと思います。その辺りのフォローを教える側がしっかりとしないとイケないですね。
大城 キャンパスは学生の姿があつてこそ、です。勉強と感染症対策をどうすれば両立できるか、今後、先生活と大学が一体となって、しっかりと考えたいと思います。
山口 今後は対面とオンライン授業の併用がスタンダードになっていくと思います。学生にとってよりよいかたちを探っていききたいですね。

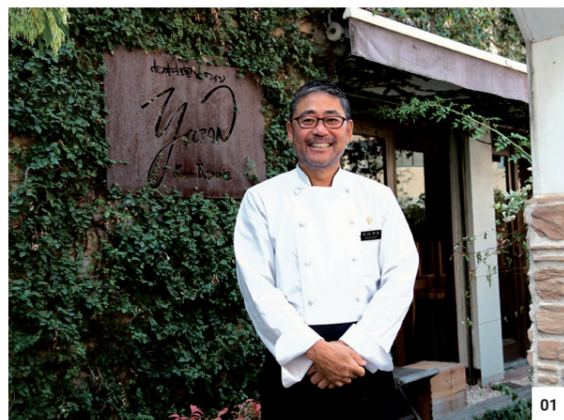
コロナウイルスに負けない!
飲食店応援企画

Live in COVID-19 era
REPORT 09

昨年度 KINDAI FOOD FES 2019 に出店いただいた2店舗取材し、事業ドメインやコロナ禍での取り組み・今後の展望についてお話をいただきました。

遊山 Yuzan

平成4年にオープンして今年で28年。焼肉にワインを合わせた先駆者と言われている。創業以来、完全無添加を貫き、僅かな調味料にもこだわりを惜しまない。当初「焼肉店らしくない」としばしば訝られることもあった「牛肉のカルパッチョ遊山風」は、今では訪れるほとんどの客がオーダーするシグネチャーディッシュに。ワインセラーには遊山の肉に合わせてオーナーソムリエの安田氏が厳選したワインが3000本以上常備され、客は中に入り自分の好みで選ぶこともできるのがまた楽しい。扱う肉はかつての霜降りを超し、現在は赤身肉や放牧牛が主。どんどん進化し、常に時代の一步先を行くが、最も大切にしているのは生産者の情熱と牛の健康的な肥育環境。「一旦骨から外してしまった肉は劣化するのみ。肉は骨が付いている状態でなければ旨くならない」との信念から、熟成は全て骨付きの状態で行う。オーダーが通った時点で骨から切り離され、備長炭で焼かれる肉は、短角牛のTポーンから近江牛のモモ肉まで、深い旨味が溢れてたまらない。また毎月一頭のみ出荷される、完全放牧で野生のように育ったオーガニックの「ジビーフ」もまた、その牧草を思わせる香りと逞しさを感じる赤身の味わいでファンを増やしている。臭みが全く無いと言っていいジビーフホルモンも、爽やかな甘みが別格の風味だ。休日もキャンプで肉を焼くほど肉愛に満ちた安田氏がこだわりまくった肉の世界。肉好きを自認する方には是非体験してみたい。



01



02



03

01 焼肉店のイメージとは異なる、緑豊かなエントランスで出迎えてくれたオーナーシェフの安田さん 02 骨付きで熟成される短角牛Tポーン、近江牛モモ肉など 03 27年来、定番人気のカルパッチョ遊山風

安田 幸英さん
昭和63年 商経学部
経営学科卒業

●大阪市中央区南船場 1-10-2
☎06-6265-1199

グルメ杵屋 Gourmet Kineya



49年前、奈良ダイエー店で一軒のうどん屋から今や全国規模のレストランを運営する会社となったのが「株式会社グルメ杵屋」だ。その事業内容はうどんの「杵屋」そばの「そじ坊」「おらが蕎麦」をはじめとする約400店もあるレストラン事業が70%、機内食事業が15%、業務用冷凍食品製造事業が10%、その他に地方卸売市場や貝塚市の水間鉄道など多岐にわたる事業を展開している。食という字は「人を良くする」と書く。それを事業ドメインとしているので、一見全く関係がなく見える鉄道事業もその理念に繋がっている。

今まで人が集まる交通の要所やショッピングセンターなどに店舗していたのが同社の強みであったが、今年の四、五月はコロナウイルスの影響で店舗を閉めざるを得ず、大幅な売上減となり逆に弱点となった。不安な社員もいる中、給与100%保証、賞与も出るので安心してくださいと通達。まさに人を良くする動きを社内でも実践されたのだ。

そんな中でも冷凍弁当やお節の製造は前年より伸びている。自宅での食事に関する事業に目を向け、テイクアウトのメニュー開発や、eコマースに現在力を入れている。事業ドメイン「人を良くする」を基に外食産業だけでなく、色々な業界にどうチャレンジしていくかが同社の今後の目標。困難な状況を乗り越え新規事業を開拓すれば、さらに強い企業になりまだまだ成長していくことだろう。

棕本 充士さん
昭和59年
商経学部卒業



●大阪市住之江区北加賀屋 3-4-7
☎06-6683-1222



近大卒オーナーの飲食店がWEBに集結

近大卒の飯を喰らえ!

近畿大学 × 食ベログと期間限定タイアップサイトオープン!

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令和3年3月31日まで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」にてお願いいたします。



求人受付 NAVI

<http://www.kyujin-navi.com/uketsuke>

54万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近畿大学にとっては大きな財産です。それらを含めた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たちへのご支援と、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。

また、学生たちにとっては今後、コロナ禍での厳しい採用環境となりますが、近大生の就活支援・採用のため先輩方には、まずは求人のお申し込みをお願いいたします。 近畿大学 キャリアセンター

就職先一例

アイリスオーヤマ株式会社	大阪市消防局	国税専門官	帝人株式会社	富士通株式会社
株式会社あさひ	大阪府役所	小林製薬株式会社	東海旅客鉄道株式会社	フジッコ株式会社
旭化成株式会社	大阪府教育委員会	五洋建設株式会社	株式会社ドウシヤ	本田技研工業株式会社
旭化成ホームズ株式会社	大阪府警	堺市役所	東洋紡株式会社	株式会社マキタ
株式会社朝日工業社	大阪府庁	山九株式会社	凸版印刷株式会社	マツダ株式会社
アスクル株式会社	沖電気工業株式会社	株式会社 J T B	T O T O 株式会社	株式会社 マンダム
アステラス製薬株式会社	株式会社奥村組	株式会社ジェイテクト	豊田通商株式会社	株式会社みずほフィナンシャルグループ
尼崎信用金庫	鹿島建設株式会社	シャープ株式会社	ナブコドア株式会社	三井住友海上火災保険株式会社
株式会社安藤・間	加藤産業株式会社	S k y 株式会社	ナプテスコ株式会社	株式会社三井住友銀行
イオンリテール株式会社	関西電力株式会社	杉本商事株式会社	株式会社スズケン	三井住友信託銀行株式会社
株式会社池田泉州銀行	関西ペイント株式会社	株式会社スズケン	株式会社SUBARU	三菱自動車工業株式会社
株式会社一条工務店	株式会社関西みらい銀行	株式会社SUBARU	住友電装株式会社	三菱食品株式会社
株式会社伊藤園	株式会社関電工	住友林業株式会社	積水ハウス株式会社	三菱電機株式会社
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社	キヤノン株式会社	積水ハウス株式会社	全日本空輸株式会社	株式会社三菱UFJ銀行
株式会社イトーキ	株式会社九電工	象印マホービン株式会社	ソフトバンク株式会社	三ツ星ベルト株式会社
因幡電機産業株式会社	キューピー株式会社	第一生命保険株式会社	大王製紙株式会社	株式会社みなと銀行
永大産業株式会社	株式会社紀陽銀行	象印マホービン株式会社	日本航空株式会社	株式会社明治
ANA関西空港株式会社	京セラ株式会社	第一生命保険株式会社	日本水産株式会社	八尾市役所
エーザイ株式会社	株式会社京都銀行	大王製紙株式会社	日本製鉄株式会社	ヤフー株式会社
エースコック株式会社	京都市役所	大鉄工業株式会社	日本生命保険相互会社	山崎製パン株式会社
S C S K 株式会社	京都府警	ダイハツ工業株式会社	日本たばこ産業株式会社	株式会社山善
エスベック株式会社	学校法人近畿大学	大和ハウス工業株式会社	日本通運株式会社	ユーシーシー上島珈琲株式会社
N T N 株式会社	近畿大学病院	高見株式会社	日本電気株式会社	ユニ・チャーム株式会社
株式会社 N T T ドコモ	近畿日本鉄道株式会社	武田薬品工業株式会社	日本電産株式会社	株式会社湯山製作所
株式会社荏原製作所	株式会社きんでん	株式会社竹中工務店	日本郵政グループ	株式会社 澁川製鋼所
株式会社エフピコ	株式会社熊谷組	株式会社日立エレクトリック	株式会社日本旅行	楽天株式会社
大阪瓦斯株式会社	株式会社ぐるなび	中外製薬株式会社	株式会社ノーリツ	株式会社りそな銀行
大阪狭山市	グローリー株式会社	T I S 株式会社	阪急電鉄株式会社	株式会社良品計画
大阪市教育委員会	グンゼ株式会社	T H K 株式会社	東大阪市役所	ローム株式会社
大阪市高速電気軌道株式会社 (Osaka Metro)	警視庁	K D D I 株式会社	株式会社帝国データバンク	Y K K A P 株式会社
				株式会社ワコール

2020年卒業生の就職・進路状況と取り組み

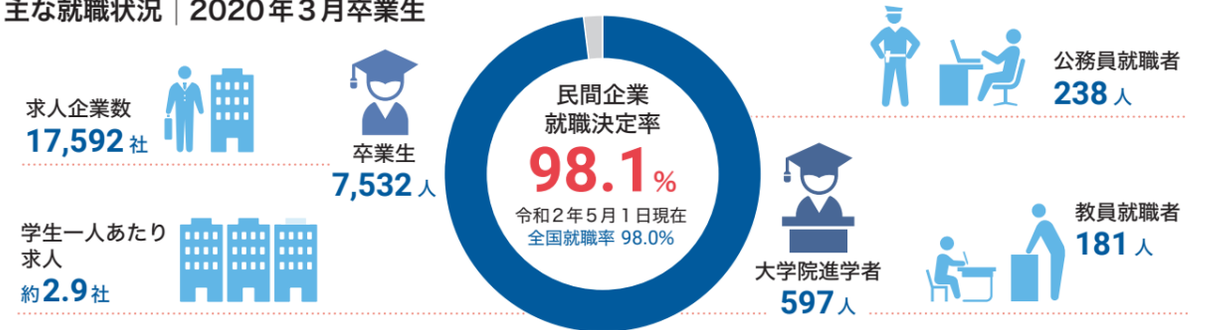
近畿大学 キャリアセンター

志願者数7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 | 2020年3月卒業生



●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。

近畿大学のイメージ	改革力が高い大学	全国 1位 ※1
	エネルギーである	関西 1位 ※2
	チャレンジ精神がある	関西 1位 ※2
	今の高校生たちに勧めたい大学	西日本 1位 ※3
	ここ20年で社会的評価が高まったと思う大学	西日本 1位 ※3

※1 大学通信「大学探しランキングブック 2020」全国の高等学校の進路指導教諭が評価する大学
※2 日経 BP「大学ブランド・イメージ調査 2019-2020 (近畿編)」
※3 大学通信「大学探しランキングブック 2020」社会人が評価する大学

●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。

キャリア醸成の取り組み		就職サポート	
【取り組み】	【各種行事例】	就職支援イベント	年間 130日以上
卒業生と繋がる	・ K I N D A I サミット ・ K I N D A I student サミット	インターンシップ派遣企業	1,261社・団体
グローバルを体験する	・ 英語村・大学の世界展開力事業 ・ K I P (K I N D A I International Programs) ・ 学部ごとのグローバルプログラム	学内企業セミナー参加社数(延べ)	1,850社・団体
東京センターが支援する	・ マスコミ・IT業界フェア ・ O B ・ O G 交流会	社長の出身大学(全企業)	西日本 1位 ※1
アカデミックシアターが企画する	・ 起業家育成プログラム ・ ビジネスプランコンテスト	あなたが企業の人事担当者だとしたら 気になる私立大学	西日本 1位 ※2
オープン・キャリアフィールドが演出する	・ 就職×校友×産学×社会との連携 ・ 企業と学生の出会いの場 ・ 新しいオフィス展開(求人件数の増加)	就職に力を入れている私立大学	西日本 私立大 2位 ※3

※1 朝日新聞出版「大学ランキング 2021」
※2 大学通信「大学探しランキングブック 2020」社会人が評価する大学
※3 大学通信「大学探しランキングブック 2020」高等学校の進路指導教諭が評価する大学

「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、総務部校友課、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。この場所には「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、学内研究をアピールするための各種展示会へ積極的に参加し、本学の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」を開催しており地元大阪及び関東地域との連携を図っています。最近のコロナ禍の影響で令和 2 年度は Web での研究シーズ発表会を企画など、柔軟に対応しております。

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)



令和元年度
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

近畿大学バイオコークスで焙煎したエココーヒー
「近畿大学バイオコークスコーヒー」
石光商事 (株)



“オール近大”川俣町復興支援プロジェクトの一環
「アンスリウムクッキー」
(株)グリム、(有)竹屋菓子店、福島県川俣町



生姜エキス入り「生姜ちゅあふる」
(株)ふみこ農園



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 : http://www.kindai.ac.jp/liaison/
KLC 事務局 : 近畿大学 学術研究支援部

リエゾンセンターによる産官学連携のご紹介

近畿大学 リエゾンセンター

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

活動状況を示す数値

表①
特許の累計出願・登録数 関西の私立大学 1 位

No.	大学	出願数	登録数
1	近畿大学	876	476
2	立命館大学	861	414
3	同志社大学	696	343
4	関西大学	622	345
5	龍谷大学	214	58
6	関西学院大学	160	101
7	常翔学園	131	67
8	大阪産業大学	89	42
9	甲南大学	65	33
10	京都産業大学	51	14

(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	353
2	慶應義塾大学	247
3	立命館大学	236
4	日本大学	207
5	早稲田大学	199
6	大阪大学	164
7	山形大学	160
7	拓殖大学	160
9	東京大学	149
10	東京都市大学	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 2 年 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「平成 30 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、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、昨年に引き続き、平成 30 年度も民間企業からの受託研究実施件数は全国 1 位となっており、卓越した研究力と実績を誇っています。

② 本学志願者層のニーズに合わせた入試制度改革

本学はこれまで「英語外部試験利用制度の導入」「センター試験利用方式の制度改革」など、志願者層のニーズに合わせた入試制度改革を行ってきた。

令和2年度入試では、国の政策によって広まり、本学でも文系学部で定着した英語4技能を評価する民間の英語資格試験を活用する「外部試験利用制度」を理系学部にも拡大させた。また、国公立大学との併願関係が非常に強い理工学部と、多様な学生を獲得したい国際学部のセンター試験利用制度において、複数の科目型を新たに追加する制度改革を行った。

③ 高等学校および予備校との地道な信頼関係構築

本学では大々的でインパクトのある広報活動だけでなく、地道な高校・予備校訪問や高校生向けのガイダンスや個別相談会の実施、大学見学会の受け入れなど幅広い信頼関係構築のための活動に積極的に取り組んでいる。その規模は高等学校および予備校で年間延べ3,000校を超えており、丁寧で担当者の顔が見える地道な活動を通じて、受験生・高等学校・予備校からの信頼を獲得し、志願につなげている。

3 令和3年度入試の展望と本学の対応

令和3年度入試に向けた学生募集活動は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、高等学校の授業がストップしたほか、大手予備校が実施する模試の中止、高校生向けの大学説明会や進学相談会が実施できないなど、非常に厳しい学生募集環境が続いている。

しかし、このような環境においても、オンラインでのオープンキャンパス「クローズキャンパス」や入試情報サイトを活用した積極的な情報発信など、受験生の不安を払拭することに取り組んでいる。

また、受験生ニーズに合致した「入試制度改革」を実行することで、成績上位層の受験生から、さらに「選ばれる大学」となることを狙う。制度改革の混乱や新型コロナウイルス感染症による不安定で不確実性の高い環境だからこそ、積極的な高校・予備校訪問を再開し、本学の方針や考え方を積極的に情報発信して信頼関係を強化していくことが重要である。

以上の通り、本学は急速な環境の変化にも対応し、「既成概念」にとらわれない積極的な改革で、長い歴史や古い序列を超え、従来の物差しでは測ることのできない次元の違う独自性を持った大学へと進化を続けていく。



「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



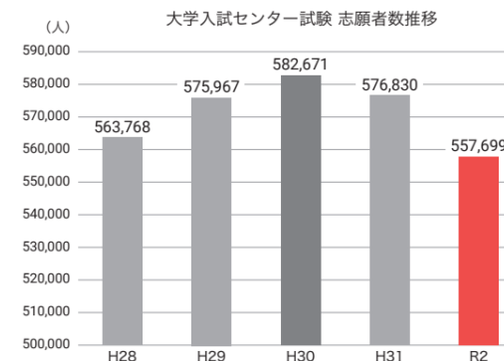
令和2年度入試結果および令和3年度入試に向けて 近畿大学 入学センター

1 令和2年度入試全体概況

令和2年1月に実施された大学入試センター試験の志願者数は、557,699人と前年度から19,131人も減少するなど、いよいよ本格的な18歳人口・大学志願者の減少時代に突入した。

そのような状況の中、マスコミを騒がせた「高大接続改革の混乱」や「近年の大学入試の難化」により、多くの受験生の「なんとしても現役で合格を勝ち取りたい」という気持ちを強め、志望大学ランクの低下、推薦入試やAO入試への積極出願など、「安全志向」「現役志向」が顕著となった。

しかし、多くの受験生が難関大学の一般入試を敬遠したことで、多くの難関大学が入学確保のため、前年度よりも大幅に合格者を増加させた。それでも定員に満たない多くの大学で、大量の補欠合格や追加合格を出す事態となった。学問系統別の志願動向に目を向けると、近年続いてきた「文高理低」が終息を迎え、AIやビッグデータ、IoTに代表される情報学系統に志願が集中するなど「理高文低」への変化が見えた。



2 近畿大学の令和2年度入試の結果

本学は、推薦入試および短期大学部を含むすべての入試制度の総志願者数は186,239人(前年比-22,339人)となった。また、他大学との志願者数比較に活用される推薦入試および短期大学部の志願を除いた一般入試の志願者数は145,320人(前年比-9,352人)と減少したが、7年連続志願者数日本一を達成した。志願者の減少は近年の本学の難化が主な要因と見られ、本学は受験生から徐々に「難関大学」として認知し始められているものと思われる。

令和2年度一般入試 志願者数ランキング

順位	大学名	R2 (人)	R2/H31
1	近畿大学	145,320	94.0%
2	日本大学	113,820	112.9%
3	早稲田大学	104,576	93.9%
4	立命館大学	103,669	110.1%
5	法政大学	103,628	89.8%
6	千葉工業大学	103,269	113.6%
7	明治大学	103,035	92.2%
8	東洋大学	101,776	83.4%
9	関西大学	87,625	93.8%
10	中央大学	86,177	93.0%

① 大学業界の常識を覆す積極的な広報活動による 本学のブランド力上昇

本学の大学業界の常識を覆す独自性を持った積極的な広報戦略は、「近大マグロ」以外に「マンモス復活プロジェクト」「うなぎの完全養殖に向けた研究成果」など多くの独自性のある取り組みを世間に浸透させ、「近大ブランド」は大きく上昇している。日経BPの「大学ブランド・イメージ調査2019-2020」では大学ブランド力で5位、その他の多数のイメージ項目で1位となった。これらの結果は、受験生の大学選択に影響をもつ高校教員や保護者の評価上昇の裏付けであり、本学の広報活動が多数の志願者獲得や上位層の取り込みを大きく後押ししていることが分かる。

今注目されている、旬である	1位
エネルギー感がある	1位
チャレンジ精神がある	1位
面白みがある	1位
広報活動に力を入れている	1位
キャンパスに活気がある	1位
地域産業に貢献している	1位

日経BP「大学ブランド・イメージ調査 2019-2020」より

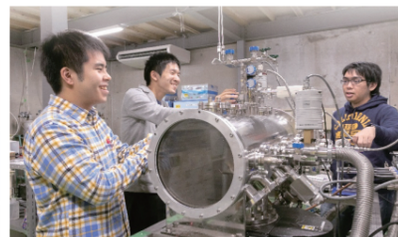
校友会員の皆様のニーズに応える多様性ある教育研究を進めます

近畿大学大学院

近畿大学大学院はSDGs達成に向けて取り組んでいます



博士前期・修士課程 10研究科 24専攻



博士後期・博士課程 10研究科 21専攻

入学試験実施中 7月・9月・1月・2月 計4回

※開催期によって実施していない研究科・専攻があります。詳しくは募集要項を資料請求にてお取り寄せのうえ、ご確認ください。

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



大学院 HP



資料請求

お問合せ

近畿大学学務部

TEL : (06) 4307-3036

Mail : daigakuin@itp.kindai.ac.jp

自宅で司書資格取得！

近畿大学 通信教育部

今だからこそ始める機会！ 自宅学習のみで司書資格取得可能！



【一般教育訓練給付制度指定講座】

■資格取得コース

- 図書館司書コース
- 学校図書館司書教諭コース

■自宅学習のみで卒業目指せる

コースもあり（卒業ゼミナール除く）

- 法学部法律学科（4年制）
- 短期大学部商経科（2年制）



資料請求はこちら！

近畿大学通信教育部

詳しくは



海を耕す

3号店 近畿大学水産研究所はなれ

JR 東京駅グランスタ東京にオープン！！

養殖魚専門料理店

「海を耕す」近畿大学初代総長・世耕弘一が掲げたこの理念の基、1948年（昭和23年）近畿大学水産研究所が誕生しました。多くの養殖魚について事業レベルの研究に取り組み、クロマグロの世界初完全養殖を達成するなど、日本のみならず世界でトップの技術を確立してきました。2013年（平成25年）天然水産資源の減少がますます危惧される中、水産養殖のパイオニアである近畿大学が、社会に対して率先して養殖魚の価値を問いたいと考え、グランフロント大阪と銀座コリドー街に「養殖魚専門料理店」を出店しました。

近大生まれの魚

3店舗目となる「近畿大学水産研究所はなれ」では、これまでの2店舗とは異なり、近畿大学が生産した完全養殖の稚魚を日本各地の養殖業者が育成した「近大生まれの魚」を中心に提供します。完全養殖とは、人工ふ化させた仔魚を親魚まで育ててその親魚から採卵し、人工ふ化させて次の世代を生み出していくもので、天然資源に依存しない持続可能な水産業を確立するには不可欠な技術です。



はなれ おすすめメニュー

（ご提供時間）
10:00～閉店まで

近大紅白手桶寿司 2,200円（本体価格2,000円）



近大のこだわり朝ご飯

（ご提供時間）
8:00～10:00

近大づくし朝御膳 1,650円（本体価格1,500円）



東京都千代田区丸の内一丁目9番1号 JR東日本東京駅 グランスタ東京 1階 TEL: 03-6259-1096

営業時間：〈月～土・祝日〉8:00～22:30（ラストオーダー 22:00）〈日・連休最終日の祝日〉8:00～21:30（ラストオーダー 21:00）



いきいき・のびのび・わくわく
元気で楽しい幼稚園！

近畿大学附属幼稚園



人に愛される人
信頼される人
尊敬される人になろう

小学校から大学で学ぼう！！
～近大ネットワークの教育力～

近畿大学附属小学校



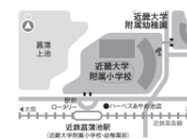
充実した学びと心ふるわせる体験が生きる力を育む

Information

令和3年度
未就学園児クラス
「つぼみ組」の詳細は
ホームページで
ご確認ください。



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「葛蒲池（近畿大学附属
小学校・幼稚園前）駅」下車すぐ
mail kindai-fusyo@kindai.ac.jp
URL http://www.fes-kinder.kindai.ac.jp/



幼稚園



小学校



No.07

大橋エアシステム株式会社

代表取締役社長

井上 久行

新卒業生の皆さん、
コロナに負けないで
頑張りましょう

〒810-0022 福岡市中央区薬院 2-3-41

TEL 092-781-1231 FAX 092-741-2181

No.09

NPO法人SKC企業振興連盟協議会
船場経済倶楽部

理事長 田中 祥宏

〒541-0055 大阪市中央区船場中央 2-1-4
船場センタービル 4号館 4F

TEL 06-6261-8000 FAX 06-6261-6539

E-mail senba@skc.ne.jp

URL https://www.skc.ne.jp

No.11

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.13

摂河泉 JC 支部 支部長
十場 浩弥

パラゴン株式会社

事務局 〒590-0025 堺市堺区向陵東町 1-5-3

TEL 072-240-4000 FAX 072-240-4002

Mobile 090-8236-6759

E-mail juba@gaia.eonet.ne.jp

No.15

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

〒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 Mobile 090-5253-5618

E-mail Onaka-hitoshi@tkcnf.or.jp

URL http://www.onakakaikei.net

No.08

ジャパンパーツサービス株式会社

代表取締役会長 / 近畿大学校友会 幹事
日本拳法八志会本部道場主 最高顧問

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.10

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 (9) 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 岡山県津山市山口 171-1
(作業所) 岡山県苫田群鏡野町下原 1492-1

TEL 0868-25-0863 FAX 0868-25-0869

Mobile 090-8069-2929

E-mail dai3kensetsu26@olive.plala.or.jp

No.12

近畿大学校友会

相談役 増田 保弘

No.14

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
近畿大学応援部 OB・OG会 相談役

代表取締役会長 福井 昌勝

株式会社セレ・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(愉楽日本料理)

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

No.16

つけもと株式会社

代表取締役社長 松井 暁明

本社 〒636-0052 奈良県北葛城郡河合町長楽 89

TEL 0745-57-2251(代) FAX 0745-57-1505

川口支店 〒333-0802 埼玉県川口市戸塚東 1-13-6

TEL 048-296-6323(代) FAX 048-296-6324

E-mail y-matsui@tsukemoto.co.jp

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
近畿大学校友会堺支部 幹事長
近畿大学応援部OG・OB会 副幹事長

株式会社アイ・チア 代表取締役
堺チアリーディングクラブ 会長

校友の絆・輪を
広げましょう

猪尾 浩 (平成2年 商経学部卒)

〒593-8303 堺市西区上野芝尚ヶ丘町 3-1-4

TEL 06-6193-0222 FAX 06-6193-0221

E-mail inoo@icheer.jp

No.02

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
近畿大学応援部OG・OB会 事務局長

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

No.03

総合建設業

代表取締役社長

長谷川 博之

53名の
卒業生も活躍
しています

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

No.05

近畿大学校友会 大阪梅北中央支部

支部長 廣岡 祥弘

事務局 〒540-0031 大阪市中央区北浜東 2-16
日刊工業新聞社ビル 3階 (株エーバイシー内)

TEL 06-6910-8331

会社 〒567-0085 大阪府茨木市彩都あさぎ 7-7-18
彩都バイオヒルズセンター

TEL 072-640-1260 FAX 072-640-1271

E-mail hirooka@yashimachem.co.jp

No.06

近畿大学校友会建設・不動産支部

支部長 山仲 博
事務局長 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.27 近畿大学校友会神戸支部

副支部長 **木村 成一**
 副支部長 **伊藤 末博** 梅友会兵庫県支部長
 副支部長 **橋本 六司**
 常任顧問 **岩田 孝一**

地域の先輩と交流を持ち、校友の絆を結びましょう。
 | E-mail nankai3koma3@yahoo.co.jp 三浦迄

No.29 株式会社 明石緑化

代表取締役 **明石 勝幸**

〒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 錦城護謨株式会社

代表取締役社長 **太田 泰造** たくさんの卒業生が活躍しています!

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.33 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.35 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.28 「大」きな安心 「末」ながく
大末建設株式会社

代表取締役社長 **村尾 和則** Challenges for the future

〒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.30 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.32 近畿大学校友会愛媛県中予支部 副幹事長
ABC開発株式会社 会長

西口 史訓
(昭和51年卒)

本社 〒791-1112 愛媛県松山市南高井町 1337-2
 | ☎ TEL 089-993-7825 ☎ FAX 089-993-7826

No.34 校友会本部

会計 **植田 潔**

No.36 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 五洋建設株式会社
—その先の向こうへ (GOING FURTHER) —

常任幹事 **山田博之** (S49 建築)
 常任幹事 **嶋田昌弘** (H3 法学)
 幹事 **塩谷知史** (H4 建築)

No.19 東大阪支部
2025年 近畿大学創立100周年に向けて!

支部長 **石川 孝一** 近 47年理工
 副支部長 **辻井 孝次** 近 S52年法学
 副支部長 **牧野 吉昭** 近 S55年理工
 副支部長 **木積 一公** 近 S57年商経
 副支部長 **日吉 啓子** 近 H2年商経 (女性部香梅会)
 幹事長 **大原 増夫** 近 55年理工

No.21 近畿大学相撲部OB会

会長 **西野 勉**

No.23 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 すしホワイトガリ・紅生姜
 〒559-0017 大阪府住之江区中加賀屋 2-10-15
 ☎ TEL 06-6682-2627 ☎ FAX 06-6682-2625
 ✉ E-mail japanli@japantosen.jp
 🌐 URL <http://lisgroup.jp/>

No.25 総合建設業
株式会社 元浜 組

代表取締役 **元浜 詳一**

〒701-4302 岡山県瀬戸内市牛窓町牛窓 6410
 | ☎ TEL 0869-34-3335 ☎ FAX 0869-34-3700

No.18 近畿大学校友会

本部 参与 神戸支部常任顧問 **森田 裕顯** (S42年 商卒)
 本部 常任幹事 神戸支部常任顧問 **春本 佳和** (S44年 商卒)

No.20 豊かな生活を応援します
有限会社大原開発

代表取締役社長 **大原 増夫**
不動産コンサルティングマスター

〒577-0045 大阪府東大阪市西堤本通東 2-4-20
 ☎ TEL 06-6783-3339 ☎ FAX 06-6787-3319
 ✉ E-mail daikatu@apricot.ocn.jp
 🌐 URL <http://ohara-kaihatu.jp/>

No.22 近畿大学校友会 常任幹事
豊中・箕面支部 支部長
近畿大学応援部OG・OB会 幹事長

荒川 秀次

【事務局】
 ☎ TEL 06-6343-0650 ☎ FAX 06-6343-0661
 ✉ E-mail toyonaka.minoo@aztk.co.jp

No.24 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.26 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 **有川 順一**

時代を変える新型コロナウイルス流行に負けず!
近大魂で乗り切って各分野で活躍しよう。



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。



日本の土木建築界を見えないところから支えるアークエース



株式会社 **アークエース**
BEST PRODUCT BEST PROJECT

代表取締役 北村 譲

本社 / 大阪市北区梅田 1-3-1-1000
<http://www.arkace.co.jp>
☎06-6345-9701

卒業生のみなさん、未来に向けて翔び立とう!

No.37 社会保険労務士法人 松浦労務管理事務所
特定社会保険労務士 紛争解決手続代理業務付託

代表社員 **松浦 充恭**

〒737-0811 広島県呉市西中央 1-6-7
☎TEL 0823-22-1411(代) ☎FAX 0823-22-1470
☎ Mobile 090-3175-6088
✉ E-mail matsu008@tenor.ocn.ne.jp

No.38 近畿大学校友会熊本県支部

代表取締役 **志水 一博**
(昭和46年 産業理工学部卒)

株式会社 志水工務店
〒861-8007 熊本県熊本市北区龍田弓削 1-14-24
☎TEL 096-338-7251 ☎FAX 096-338-8746
🌐 URL <https://www.shimizu-k.jp>

No.39 近畿大学校友会環境緑化支部

支部長 **奈須 正典**
副支部長 **篠塚 一晃**
副支部長 **田中 康臣**
幹事長 **東口 満弘**

☎TEL 06-6581-3401
✉ E-mail contact@kindai-kankyo.com
🌐 URL <http://kindai-kankyo.com/>

No.40 近畿大学校友会
全国経済産業リーダーズクラブ九州地区

代表取締役社長 **一尾 泰嗣**

セトル株式会社
〒822-0022 福岡県直方市知古 1丁目 6番 9号
☎TEL 0949-22-1470 ☎FAX 0949-22-1417
✉ E-mail settle@hyper.ocn.ne.jp
🌐 URL <http://www.settle-web.com/>

No.41 近畿大学校友会熊本県支部

代表取締役 **宮村 省次**
(昭和50年 産業理工学部卒)

有限会社 CAM 建築設計事務所
〒860-0064 熊本県熊本市西区城山半田 3-1-5
☎TEL 096-329-6661 ☎FAX 096-329-6662
🌐 URL <http://camsekkei.com/>

No.42 ITソリューションズ事業 株式会社ウィウエル

代表取締役 **仲村 一**

WEWELL Co.,Ltd
〒232-0041 横浜市南区睦町 2-179-2-105
☎TEL 045-730-6035 ☎FAX 045-730-6036
☎ Mobile 070-6488-8975
✉ E-mail hnakamura@wewell.jp
🌐 URL <http://wewell.jp>

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 >




**KINDAI UNIVERSITY
ALUMNI ASSOCIATION**

近畿大学校友会 会員・準会員公式サイト



ヒューマン・コンシャス。
それがわたしたちの原点です。

いつの時代も
「人」を中心とした環境づくりが
建設の原点です。
明治から今日に至るまで、
この大きな流れの中で、
わたしたち<増岡組>は
常に「人」からの発想を基本に
豊かな環境の創造に努めています。

MASUOKA
Architectural Contractors Inc.

 株式会社 **増岡組**

広島本店 〒730-0045 広島市中区鶴見町4-25 TEL 082-504-5050
大阪支店 〒541-0041 大阪市中央区北浜2-1-26 TEL 06-6202-3264
URL <http://www.masuoka-g.co.jp/>

地球にずっと心地よい風を

楽しく考えたい、空気・水・熱のこと

 **朝日工業社**

〒105-8543 東京都港区浜松町1丁目25番7号
TEL. 03-6452-8181
www.asahikogyosha.co.jp

『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



医療法人仁康会 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

新しい生活様式対応でスムーズな生活を。

日本水泳連盟推奨品 練習用水着
「ゼロポジション水着」



水の抵抗を受けにくい理想的なフォームを体に覚えさせる練習用水着。練習時に普段の水着の上に装着し、繰り返し泳ぐことで、本番で使用しなくてもカラダはそのポジションを覚えていきます。成長が泳ぐことの楽しさも引き出してくれます。

国際基準 ISO13485 認定取得
「メティカルバイオラバー」



運動をする機会が減って、自宅にこもって座りっぱなしとなれば、足のポンプ作用が悪化し、むくみやだるさを感じることがあります。適切な段階着圧によってポンプ作用が動き、足のだるさを改善させることが可能です。

積極的自己防衛宣言
「ピオラ-3 マスクカバー」



ピオラシリーズの大人気商品。一般的な不織布マスクの上に装着して、不織布のマスクのフィルターを通した空気を入れるように制御できるマスクカバー。水を吹きかけることで、内側を濡らすことなく、気化熱で暑い日もひんやり。

健康増進機器 認定取得
「バイオエスぺランサ シールドマスク EX」



柔軟性の高い素材により、マスクの縁からの空気の出し入れを軽減し、中央のフィルターを通して呼吸ができる構造。抗菌加工が施され、内側には専用のフィルターを入れることができます。また赤外線も放射する機能で、健康増進を。

水着・医療機器の会社から早期に高性能マスクを作りあげた会社へ
YAMAMOTO

山本化学工業株式会社

〒544-0005 大阪市生野区中川5-13-11
TEL: 06-6751-6134 (8:00~17:00 土日祝除く)

商品のお問い合わせは電話か公式サイトのお問い合わせフォームから
公式サイト www.yamamoto-bio.com
未来科学研究所 www.yamamoto-lab.com
フェイスブック www.facebook.com/yamamoto.bio

近畿大学校友会の皆様へ

吉野杉の家



木の香りに包まれる心地よい暮らし

イムラは銘木「吉野杉」や珪藻土など、自然素材をふんだんに使用した木造注文住宅の会社です。健康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。吉野杉ならではの木の香り、温もり、肌触りをご家族の毎日の暮らしに取り入れてみませんか。



豊中展示場



美原展示場
(ABCハウジング美原住宅公園内)



登美ヶ丘展示場
(ABCハウジング奈良・登美ヶ丘住宅公園内)

自然素材をふんだんに使用した大規模リフォームも行っています

耐震診断士による無料耐震診断実施中
1981年以前に建てた住宅は特に点検が必要です

ご来場・HP資料請求プレゼント!
クオ・カード **2,000円分**

イムラの展示場やイベントに初めてご来場、またはHPで資料請求いただいたお客様にお贈りします!
※ご来場時チラシをご持参ください

HPには施工事例やイベント情報を多数掲載しております。ご来場予約・資料請求もこちらから。

イムラ  

関西で木の家を建てるなら  株式会社イムラ

- 奈良本社：奈良県奈良市三条大路 3-2-7-1
- 北大阪支店：大阪府豊中市東豊中町 6-1-8
- 南大阪支店：大阪府堺市中区東八田 275-1
- 橿原支店：奈良県橿原市木原町 177-1

お問い合わせ
 **0120-59-5510**
営業時間：10時～17時/定休日：水曜・木曜

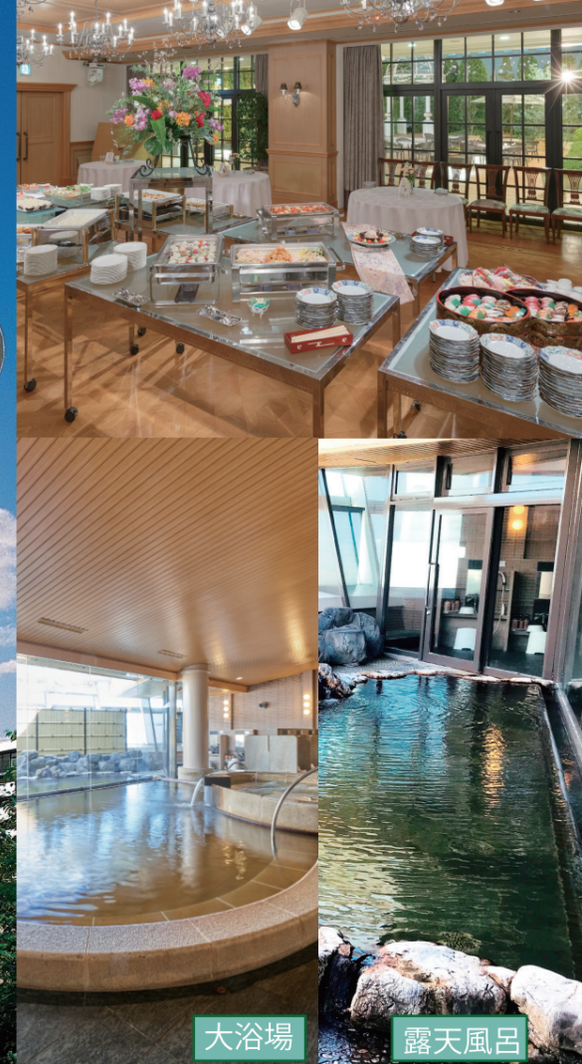
提携企業割引特典

新築建築本体価格の **2% 割引** (税抜き)
リフォーム本体価格の **3% 割引** (税抜き)

近畿大学校友会の皆さまへ

大切な仲間と
楽しい
ひとときを

平素は格別のご愛顧を賜り誠にありがとうございます。
シティプラザ大阪では、お客様の安全と健康第一に
考え新型コロナウィルス感染拡大防止を徹底した上で
営業しております。



大浴場

露天風呂

支部の総会、懇親会、同窓会、各クラブのOB
・OG会の懇親会などの会場にご利用ください。
近大OBが担当、予算面もご相談ください!

宿泊料金割引

宿泊料金を定価より20%割引させていただきます。(ネット予約除く)
シングル 13,450円～ ツイン 19,200円～
(消費税10%・サービス料・宿泊税・入湯税含む/一室料金)
□宿泊税(1人1泊当たり/税抜料金対象)
7,000円～14,999円：100円
15,000円～19,999円：200円
20,000円～：300円
□入湯税
大人(中学生以上)：150円 ※小学生以下は対象外



スーパーアツイン

宴会場利用料金割引

会議、セミナー、講演会などの会場利用料金を定価より20%割引させていただきます。
懇親会などの宴会、パーティーを含む場合は30%割引とさせていただきます。

ご相談・ご用命は中島まで

シティプラザ大阪
HOTEL & SPA



くつろぎと癒しのホテル

営業部 マネージャー
中島 厚志

ATSUSHI NAKAJIMA

《近畿大学 平成2年 商経学部卒 弓道部OB》
〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番31号
TEL.06-6947-7888 FAX.06-6947-7855
e-mail:nakajima@cityplaza.or.jp
e-mail:sales@cityplaza.or.jp http://www.cityplaza.or.jp



スマートフォンサイト



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

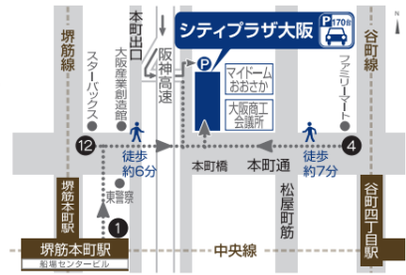


スマートフォンよりアクセス

ご予約
お問合せ
CONTACT

TEL.06-6947-7888 宴会予約
(9:00～19:00)

- 電車をご利用のお客さま
・Osaka Metro 堺筋線・中央線 堺筋本町駅
12,1号出口より徒歩6分
・Osaka Metro 谷町線・中央線 谷町四丁目駅
4号出口より徒歩7分
- お車をご利用のお客さま
阪神高速道路1号環状線本町出口
(右側車線が出口)より左折、出口側からすぐ



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。



※写真はイメージです

基本セット
価格 **150,000** (税別)
円より

(通夜・葬儀・宗教者様の読経は執り行わないプランです)



※写真はイメージです

ご葬儀
基本セット
価格 一日葬 **478,000** (税別)
円より
両日葬 **518,000** (税別)
円より



※写真はイメージです

ご葬儀
基本セット
価格 **648,000** (税別)
円より

※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

泉屋メモリアルホール

お近くのホールをご利用ください。

瓢箪山メモリアルホール 東大阪市桜町 2-6
瓢箪山 家族葬別館 東大阪市旭町 14-9
家族葬専用灯石切ホール 東大阪市中石切町 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



大阪エリア

谷町メモリアルホール 大阪市中央区谷町 7-5-17
メモリアルホール堺 堺市堺区材木町東 4 丁 1-4
長尾メモリアルホール 枚方市長尾掃磨谷 1-3867-1
メモリアルホール香里 寝屋川市境橋町 1-2-3



大宮メモリアルホール 奈良市大宮町 6-2-9
メモリアルホール学園前 奈良市学園朝日町 2-5



奈良エリア

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

392,000 (税別)
円より

※1 + 式場使用料は別途必要です

- 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

ご葬儀のご依頼
事前のご相談はこちら

泉屋葬祭案内センター

0120-12-3844

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。



近畿大学校友会の皆様への特別企画!



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!**

黒門市場の
老舗鮮魚店
見抜く力

静岡県立
水産高校
育成への情熱

近畿大学
薬学部
研究開発力

3者の異なるエキスパート達の
情熱の結晶が、いきいきとした肌に整えます!

※ スッポンバイオテック

Suppon Biotech スペリオールワン誕生

※スッポンパワーとサイエンスの融合で肌の生命力を育む事

Superior One

高純度スッポン天然コラーゲン 100%
天然ヒト型セラミド配合

スペリオールワン全シリーズ堂々完成。

新商品クレンジングバーム と エンリッチクリーム がスペリオールワンシリーズに仲間入りしました。



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

校友会一般会計

令和２年度収支予算書 (自令和２年４月１日 至令和３年３月３１日)

収入の部 (単位 円)		
科目	予算額	摘要
繰越金	118,211,311	
会費	245,000,000	8,000名(卒業予定者)×1万円、 8,250名(入学予定者)×2万円
雑収入	2,000,000	銀行預金利息・グッズ販売等
合計	365,211,311	

支出の部 (単位 円)

科目	予算額	摘要
会議・会合費	4,200,000	各種会議・委員会合費等
通信費	1,400,000	各種委員会通信費・ 電話料等
印刷費	5,700,000	会報・各種印刷等
広報費	3,800,000	ホームページ維持費等
人件費	14,000,000	出向者給与
助成費	40,000,000	新入生・卒業生記念品・各クラブ祝勝 会祝金・在学生サービス等
奨学金	15,000,000	
備品費	200,000	収納庫等
消耗品費	400,000	事務消耗品費等
支部・同窓会費	9,100,000	支部祝金・支部旗
出張費	10,800,000	支部総会出張旅費等
定期総会費	5,000,000	定期総会経費
電算委託費	5,900,000	会計処理委託費・卒業生情報データ管理 費・システム維持費等
雑費	4,000,000	グッズ作成代・慶弔費等
予備費	1,000,000	
小計	120,500,000	
各種事業準備積立金 特別会計繰出金	15,000,000	
100周年積立金	0	
100周年寄附準備金	120,000,000	
100周年事業推進積 立金	5,000,000	
前受会費繰越金	104,711,311	
合計	365,211,311	

令和元年度収支決算書 (自令和元年４月１日 至令和２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	101,145,586	101,145,586	0	
会費	78,000,000	80,998,810	△2,998,810	会費収入(12名)代理徴収者(8,088 名)
定期総会会費	10,000,000	6,488,950	3,511,050	チケット収入(1183枚)・名刺広告 収入(42件)
雑収入	2,000,000	7,649,528	△5,649,528	役員協力費・銀行預金利息・グッ ズ販売等
合計	191,145,586	196,282,874	△5,137,288	

支出の部 (単位 円)

科目	予算額	決算額	差異	摘要
会議・会合費	4,600,000	3,598,236	1,001,764	各種会議・委員会合費等
通信費	2,300,000	2,225,253	74,747	役員名簿発送・各種会議・各種委 員会通知・電話料等
印刷費	6,000,000	4,435,757	1,564,243	各種印刷等
広報費	4,000,000	3,437,884	562,116	ホームページ維持費等
人件費	14,500,000	12,525,478	1,974,522	校友会職員給与等
助成費	18,000,000	15,319,683	2,680,317	新入生・卒業生記念品・支部活動 支援金・各クラブ祝勝会祝金等
奨学金	15,500,000	0	15,500,000	
備品費	200,000	102,850	97,150	プロジェクター等
消耗品費	400,000	176,023	223,977	事務消耗品費等
支部・同窓会費	10,100,000	5,976,790	4,123,210	支部祝金・支部旗
出張費	9,700,000	9,550,085	149,915	支部総会出張旅費等
定期総会費	10,000,000	5,905,444	4,094,556	定期総会経費
電算委託費	400,000	300,712	99,288	データ管理・ システム維持費等
雑費	5,350,000	2,720,755	2,629,245	グッズ作成代・慶弔費等
予備費	875,586	796,613	78,973	
小計	101,925,586	67,071,563	34,854,023	
各種事業準備積立金 特別会計繰出金	0	0	0	
退職手当積立金	1,000,000	1,000,000	0	特別会計へ繰出
100周年積立金	10,000,000	10,000,000	0	特別会計へ繰出
前受会費繰越金	78,220,000	0	78,220,000	
合計	191,145,586	78,071,563	113,074,023	

令和元年度事業報告 (令和元年4月1日～令和2年3月31日)

項目	事業計画	目標・結果
校友会 定期総会	(1)日程：令和元年10月20日(日) 東大阪キャンパスにて (2)参加者目標：1,300名 (3)会場や運営企画の見直しにより参加者の増員を図る (4)各支部同窓会の協力を仰ぎ参加人員の増加を図る (5)懇親会を含め参加しやすい設営企画で参加の増員を図る (6)チケット売上費に見合った運営企画の実施	日 程：令和元年10月20日(日) ※ホームカミングデーと同時開催 場 所：東大阪キャンパス 11月ホール 参加者：859名 ※平成30年度は906名 ・昨年よりも少ない参加者となったが、在校生の参加やチケットの売り上げは昨年を上回った。来年度は若手校友の参加率をより上げることを目標に、企画・取り組みを実施する。
会員データ 整備及び管理	(1)卒業後5年の校友所在追跡調査の実施 (2)上記情報を基に各支部と協働して新入会員の増加活動を行う (3)リーダーズクラブと協働し新卒者の各支部への入会促進を図る (4)既卒者名簿のデータベース化の継続 (5)適切な情報管理及び管理体制強化の継続	・母校が学園創立100周年記念事業の一環として全卒業生への所在調査に伴い、今年度の調査は行わなかった。 ・大学と連携し、今後所在調査の結果を元に新入会員増加に向けて各支部と協働する。 ・全国経済産業リーダーズクラブ主催の新卒生歓迎会に参加した新卒生への校友会活動への参加を継続的に促す。 ・既卒者名簿のデータベース化については、システム管による管理体制強化を継続実施する。 ・上記の通り、適切な情報管理を行っている。
支部結成促進・ 既存支部強化 及び社会貢献	(1)地域支部は47都道府県全ての設置を目標とし、既存支部活動の支援強化と休眠支部の再活動に注力し取り組む (2)再活動可能支部に活動支援プログラムを適応し再開支援を行う (3)支部活性化と地域貢献推進の活動支援金制度の充実 (4)支部総会時の祝儀に変えた支部活動資金制度の検討と実施 (5)都道府県所在地支部によるブロック大会の試行	・休眠支部対策及び支部設立プロジェクトを立ち上げ、支援内容をまとめた内規を制定した。 ・休眠支部であった三重県支部の再活動を促し支援を開始。令和元年9月に支部総会が開催された。 ・支部活動支援金については、12支部を採択した。 ・支部活動資金制度について未実施となっており、どのような活動支援を講じるべきか、来年度も継続して検討する。 ・2020年5月に広島県ブロック総会の開催を予定。その準備金として今年度予算から支援している。他の地域についても開催を促す。
学校及び 学部同窓会 との連携強化	(1)「産・官・学」連携促進を目指し、全国経済産業リーダーズクラブや校友会企業とリエゾンセンターとの橋渡し役となる (2)大学が開催するイベント等への協賛・支援の実施	・5社の校友企業の橋渡しを行った。 ・大学との協賛で定期総会とホームカミングデーを同日開催した。
校友会報発行・ 広報活動	(1)アピール力のある会報発行により校友会活動の周知を高める (2)見やすく扱いやすいホームページを目指し刷新する (3)大学側と協働して在校生を対象とした校友会PRパンフレットを用いた周知活動の強化	・会報55号を発行した。今話題の朝乃山関が表紙を飾るなど、母校の近況や在学生の活動状況、支部・同窓会活動、校友の紹介等を掲載した。 ・ホームページを見やすく刷新した。大学とも連携し、卒業生の活躍やイベント情報などを発信している。 ・新卒生に校友会PRパンフレットを配布し、新卒生歓迎会、定期総会の日程を周知した。
その他 本会目的達成 必要事業	(1)支援団体の強化と充実 全国経済産業リーダーズクラブとの連携強化 ・新卒生歓迎会への助成 ・未設置地区(四国・北信越・北海道・東北)の設立支援 (2)奨学金制度の運用を通し準会員への支援と校友会のアピール強化 (3)会則等の検討 時代に即した会則の見直しと整備 (4)厚生事業 会員への厚生サービスの向上を目指し新規提携企業の開拓と周知を図る (5)会員証の発行で会員のステータスとサービスの向上を図る (6)学園の事業及び行事への参加と協力 校友会に学園創立100周年事業準備委員会の設置と募金委員会の設置及び募金活動の開始 (7)会務運営の見直し 会務運営のリスク管理を踏まえた基盤整備と事務作業の効率化を目指して会務の改革	・全国経済産業リーダーズクラブ主催の新卒生歓迎会にて、若手の継続的参加を促すため、卒業後2,3年目の参加費を負担し、昨年35名であった出席者が111名と大幅に増加した。 ・奨学金制度検討委員会を設立し、制度設計の検討、整備を行った。 令和2年度より実施予定である。 ・新設・再活動支部支援内規を制定し、支援を明確化した。 ・会員への厚生サービスの充実として、新規提携先1社と契約した。 ・会員証の発行は検討を行う。 ・学園創立100周年事業委員会を設立し、事業内容を検討している。 また、募金委員会を設立した。 ・終身会費増額に伴い、大学と連携し会計業務運用の強化を図った。

令和２年度事業計画 (令和2年4月1日～令和3年3月31日)

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	日程：令和2年10月4日(日)／場所：東大阪キャンパスにて／目標：1,300名
	支部結成促進	地域支部は47都道府県全ての設置を目標とし、既存支部活動の支援強化と休眠支部の再活動に注力し取り組む。
	既存支部強化	支部活動支援金の対象件数増など拡大を図り、既存支部への支援強化を行う。また、隣接する地域支部の統合支援を行い、支部の活性化を図る。
	女性・若手会員の増加	女性活躍委員会を設置し、女性会員の増加、活性化を図る。 青年部会など若手校友にも参加しやすい仕組みづくりを検討する。
社会貢献	支部が行う地域貢献	支部活動支援金を通じ、支部が行う具現化した地域貢献活動への支援を活性化させる。
母校近畿大学の 支援	「産・官・学」連携促進	「産・官・学」連携促進を目指し、全国経済産業リーダーズクラブとも協働の上、会員企業と大学のリエゾンセンターとの橋渡しの強化を図る。
	大学主催イベントへの支援	大学主催ホームカミングデーと定期総会を同日開催し、協力支援をする。
	学園が行う事業および行事への支援	100周年事業準備委員会を設立し、学園創立100周年記念事業への支援を行う。
	学園創立100周年記念募金への協力	100周年募金委員会を設立し、大学の募金活動へ支援する。
その他本会 目的達成必要事業	キャリア支援体制の見直し	校友企業による就職支援と支部、全国経済産業リーダーズクラブ等による準会員向け相談窓口を設置する。
	会員データ整備及び管理	大学と協働し、既卒者名簿の整備とデータベース化を行う。また、引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	準会員向けのサービスとして、奨学金制度の創設、福利厚生サービス、団体活動支援金制度の新設を行う。
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の支援や連携を強化し、新卒生歓迎会に参加した若手卒業生の校友会活動へ参加、各支部への入会促進を進める。	

「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。

「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。