

# 近畿大学校友会報

2013(平成25年)  
10月20日(日)

vol.49

近畿大学校友会

## 卒業生の皆様へ

### 《個人情報について》校友会からのお願い

近年IT関連の発達により、情報の利用が容易になる一方で、個人情報に関する事件が多くなり、個人情報の保護がより一層要請されています。この状況の中で、校友会では、卒業生に対して個人情報の開示についてお伺いしておりますので、よろしくお願い申し上げます。

校友(卒業生)はそれぞれ、校友会のデータバンクにて校友番号が付番されてデータベースに登録されており、このことによりデータの構築をしております。この目的としては、大学と卒業生の間を親密に保つため、卒業後から終身に亘るまでに各種の連絡、校友会行事、大学行事などのご案内また、校友間の交流・親睦を図るために活用しております。

#### (支部・同窓会への提供)

校友会として公認させていただいている地域支部並びに職域支部、学校・学部毎の同窓会に対して、地域在住の校友情報を提供する場合があります。支部・同窓会活動のために必要と認めた場合に限り情報を提供しています。

※上記以外には提供はしておりません。

#### 個人情報の保護について

校友会では、個人情報の提供等に関し校友の皆さまの意思を尊重していきたいと考えています。

校友会事務局は、個人情報の提供等に関し校友の皆さまの意思確認を行うため、「卒業生情報連絡書」を順次お送りしています。連絡書が届きましたら、所定の事項(氏名・学部・卒業年・住所・連絡先など)を記入の上、返送いただくようお願いいたします。また、個人情報に変更・追加がある場合及び非開示を希望される場合は、必ず返送が必要となります。

※所定の期限までに回答がない場合は、校友会への情報提供にご承諾いただいたものとみなしますのでご了承ください。

#### 個人情報変更届出について

校友会では事務局において、校友の皆さまの大切な情報の整備に努めています。

転居・転職・改姓など、皆様の個人情報に変更があった際にはお手数ですが校友会事務局までお知らせください。お知らせいただく方法としては、下記校友会ホームページの添付ファイルより卒業生情報連絡書をダウンロードいただき、変更のあった個人情報を明記の上、下記近畿大学校友会事務局まで郵送、ファックス又はメールしていただくようお願いします。インターネット環境がない方におかれましては、直接下記の校友会事務局までお問い合わせください。

#### 届出・問合せ先

本件についての届出・お問い合わせは、下記の校友会事務局までお願いします。

## 近畿大学校友会事務局



## 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となりましたが、いかがお過ごしでしょうか。

近畿大学校友会は昭和4年に発足し、今年で創立84年を迎え、会員は47万人を超えました。

今、近畿大学では、卒業生にとってうれしい大学づくりをプロジェクトで実施しており、その一環としてホームカミングデーを9月29日に東大阪キャンパスで開催しました。ホームカミングデーでは、多くの校友の皆様に参加いただき、受験生対象のオープンキャンパスを通じて、大学の近況に触れていただきました。

また、4月に開店した大阪・梅田のグランフロント大阪の近畿大学水産研究所は連日満員御礼、入場制限をしないといけないほどの盛況です。首都圏にお住いの方にも、近畿大学を卒業した養殖魚を是非ご賞味いただけるよう2号店は東京・銀座で出店計画をしています。

昨年からは、福島県川俣町の復興のために近畿大学が持つすべての技術やノウハウを提供する「オール近大プロジェクト」を立ち上げ、新たなブランド農産品の開発、除染、ガラスバッヂによる線量評価、健康相談など震災復興を全学あげて支援しています。

これからもこのように近畿大学は、あらゆる分野において専門家をかえる総合大学としての強みを最大限に生かし、21世紀の現代社会がか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できるよう取り組んでいきます。

建学の精神である「実学教育」「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。

近畿大学校友会と近畿大学と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。



## — 肝胆相照らす —

近畿大学校友会 会長 龜岡 弘

平成25年度校友会本部定期総会を開催いたしましたところ大変ご多忙の中、大学本部から内閣官房副長官・参議院議員・近畿大学校友会名誉会長世耕弘成先生、近畿大学学長塩崎均先生、近畿大学理事長清水由洋様、そして多くの役員、先生方のご臨席を賜り厚くお礼申し上げます。

私たち校友会に対し、平素から世耕弘成先生の温かいご薰陶と、大学当局の変わらぬご支援・ご協力に深甚の謝意を表する次第であります。ここに執行部並びに校友を代表して厚くお礼申し上げます。

本総会に先立って9月29日(日)に母校が実施いたしましたオープンキャンパスに相乗りさせて頂き、ホームカミングデーを実施いたしましたところ本部キャンパスの卒業生ばかりでなく、地方の学部卒業生も沢山来て頂きました。久方振りに変貌したキャンパスを見られた方、また懐かしいゼミをお訪ねになり、恩師とのお話で花を咲かせた方、また地方の学部卒業生の中には、初めて本部キャンパスを見られ、母校の印象を強く脳裡に焼き付けられたものと思います。それから1ヵ月も経過しておりますが、本日、本部総会を開催いたしましたところ、このように多数の校友の皆様方がご出席下さいました。厚くお礼申し上げます。

さて現在卒業生総数は、平成24年度(本年3月)の卒業生を入れますと約47万5千人余となり、現在、活動している支部は、地域支部95、職域支部55、専門職支部2、同窓会19(梅友会を含む)となります。地域支部では特に昨年海外にアメリカロサンゼルス支部、本年8月にはマレーシア支部が設立され、海外支部は5支部となりました。また昨年から今年にかけて、関東以北に東京支部などのご協力を得まして、神奈川県、埼玉県、千葉県そして10月に茨城県支部の4支部が設立されました。さらに休眠支部でありました大阪市東成支部、奄美支部が活動を開始し、職域支部として大和ハウス工業支部が設立されました。

また、支部・同窓会とは別に母校の支援団体として「全国経済産業

リーダーズクラブ」が、母校が推し進めています「産・官・学」連携事業に寄与する事を目的として、各地域産業の発展のために、また母校と企業間の技術および人的交流を深めるよう務め、各地域で新卒業生歓迎会、或いは大学に出向して企業人としての在り方、さらには就職に関するセミナーなどを開催し成果が挙がりつつあります。

次に学園の近況につきましては、塩崎学長からお話しがあるものと存じますので、割愛させていただきますが、教育環境につきましては、法人の中核は、本部キャンパスの法、経済、経営、理工、薬、文芸、総合社会、建築学部をはじめ、医、農、生物理工、工、産業理工学部の13学部48学科と短期大学部であり、院生を含む学生数は、4万人を上回っています。そして時代に即応した新しいものを取り入れ、積極的に改革しています。その一つは入学志願者に対するペーパレスの志願書の提出であり、この実施により13万人以上の志願者があり推薦試験を入れますと日本一がありました。また、世界的に著名な素晴らしい研究が次々と発表され、言うにいとまがありません。そして学生教育の充実と相俟つて総合大学として描るぎなき地位を占めるようになってまいりました。それだけでは大学の善し悪し、つまり大学の社会的評価は定まりません。私たち校友がいかに自分の職業ならびに地域社会を通じて貢献しているかによって大学の評価は決まるといつても過言ではありません。私たち校友は、母校の良き伝統を継承し、広く会員相互の親睦交流を活性化するには、「肝胆相照らす」という諺がありますように、互いに気持ちがぴったりと真心をもって交わることであります。意気投合し、腹心の友とともに、校友会への帰属意識を高め、近畿大学の卒業生としてのプライドを持ち責任ある行動を取ることにより社会の人々から尊敬され、信用される校友会に、弾いてはますます母校の発展に繋がることでしょう。

最後になりましたが、母校並びに校友会のますますの発展と本日ご参会の皆様方のご健勝とご多幸をお祈りし、ご挨拶とさせて頂きます。



## 校友会会員の皆さまとの 深淵なる交流に感謝して

近畿大学 学長 塩崎 均

学長に就任して一年半が過ぎようとしている。

学長の責務として、入学式、卒業式への参加・式辞があり、何を話せばよいかと悩むことが多い。本学の優れたところを紹介するのであるが、先ず、最初に思いつくのが校友会会員の数である。47万人余の卒業生を生み出している大学は関西では随一である。大阪府には近畿大学卒業生の5人の首長(市長)がおり、実業界にも多くの逸材を輩出している。このことは、近畿大学の実力を示しており自負すべきことがらである。しかしながら、このような現実を多くの校友会員が知らないという事実があり、このことが校友会の結束が実感できないことに繋がっているように思われる。

先日、15年間休眠していた校友会活動を再開した近畿大学校友会奄美支部の再立ち上げに参加させていただいた。参加者が50名近くおられ、熱気に包まれた会合になった。参加者全員が近畿大学卒業生であることを誇りに思い、こんなにも多くの仲間がいることに勇気づけられたに違いない。個人的にも多くの校友会員とお付き合いさせていただいているが、皆さま、有能で魅力的な人達である。最近1年をとっても国内外にいくつもの校友会支部が設立され、喜ばしい限りである。校友会員が一致団結して近畿大学学生の支援、ならびに近畿大学の発展に貢献していただければ幸甚である。

校友会員の皆様のご健勝ならびに近畿大学校友会の益々のご発展をお祈りいたします。

## 養殖魚の専門料理店をオープン。

### 「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」

2013年4月26日、近畿大学はうめきた・グランフロント大阪の中核施設となる「ナレッジキャピタル」にて、養殖魚の専門料理店「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」をオープンしました。

近畿大学が世界で初めて完全養殖に成功した近大マグロ※を始め、研究育成した養殖魚を直接消費者の方に提供する全国でも例を見ない養殖魚の専門料理店です。

サントリーグループ・和歌山県との連携により、高い研究力を誇る本学の成果を情報発信し、消費者の方に実際に体験していただく絶好の場として捉え、近大ブランドの更なる向上を図ります。

※近大マグロとは、近畿大学が卵から成魚まで一貫して養成したクロマグロ（本マグロ）のこと。完全養殖を含む人工化のクロマグロが近大マグロとなります。クロマグロの完全養殖は、2002年に近畿大学が世界で初めて成功したもので、現在も本学のみが有する技術です。なお、「近大マグロ」は商標登録しています。



#### 日本の大学では初めての試み

「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」では、近畿大学水産研究所が育ってきた安心・安全、そして美味しい養殖魚を中心とした魚料理を提供しています。さらに、魚類以外の食材でも、水産研究所が所在する和歌山県の協力を得て、和歌山県産の食材にこだわっていることも大きな特徴です。同じ和歌山で育った食材と近大産の魚類とのコラボレーションメニューを楽しむことができます。

店舗開発、運営等については飲食ビジネスに精通したサントリーグループがパートナーとしてトータルサポート。大学が研究の成果として自ら生産したものを、産官学が連携して専門料理店にて消費者に直接提供するケースは、日本の大学では初めての試みで大きな注目を集めています。



近大マグロと選抜鮮魚のお刺身ご膳

近大マグロとわかしらすの紀州丼

## 教育、研究の場としての役割

研究成果を料理として提供するだけでなく消費者からの味・価格等の評価を研究現場にフィードバックし、更に美味しく、安心・安全な魚類の育成に生かします。

また、店舗では、近畿大学生がインターンシップや商品企画、食器製作などの面で参画しており、その第一弾として、

- (1) 文芸学部芸術学科造形芸術専攻の学生が製作した食器（写真右）の使用
- (2) 農学部食品栄養学科の学生によるメニュー考案を実施しています。

今後も順次、他学部へも実学の場として広げていきたいと考えています。



本マグロと選抜鮮魚のお造り盛り



本マグロとアボカドのタルタル最中



真鯛と里芋の白味噌グラタン

## 近畿大学とサントリーグループのかかわり

「サントリーグループ」は、全国の地方行政や生産者との取り組みやコラボレーションを通じ、食材の消費拡大や地域活性を積極的に支援するエリアマーケティングを開拓しています。今回、サントリーグループは近大マグロをはじめとする養殖魚の魅力や、研究成果を消費者に直接情報発信したいという近畿大学の挑戦に共感し、店舗出店をサポートすることにより提携が実現しました。同グループが培った飲食業態開発の知見を生かし、店舗開発から運営、販促など、さまざまな側面から近畿大学をサポートしていただきます。

### 【店舗概要】

名 称：「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」  
所 在 地：グランフロント大阪北館 ナレッジキャピタル 6階  
(住所：大阪市北区大深町 3-1)  
店舗面積：218.87m<sup>2</sup> (66.20 坪) 93 席  
営業時間：ランチ 11:00 ~ 15:00  
(ラストオーダー 14:00)  
ディナー 17:00 ~ 23:00  
(ラストオーダー 22:00)  
※ 休店日は施設に準じます  
電話番号：(06) 6485-7103  
店舗 URL：<http://kindaifish.com>

### 【店舗コンセプト】

- 近大マグロを中心に、近畿大学水産研究所で養殖した魚と和歌山県産の食材に特化したメニューを提供する、生産者発信型の養殖魚専門料理店。
- 国内外で年間 100 店舗以上の出店・開発に携わってきた実績のある(株)ミュープランニング&オペレーターズのプロデュースにより、落ち着いた雰囲気とカジュアル感が絶妙にマッチした空間を演出。
- 近畿大学の総合力を生かして、インターンシップでの店舗運営やメニュー開発、食器製作等々、実学教育としての学生の参画を予定。
- カウンターにはタブレット型の情報端末機を設置するなどして、養殖魚のトレーサビリティの情報提供や近畿大学および水産研究所の紹介なども行う。

## 大学入試の現状と 入学センターの取り組み

近畿大学 入学センター

### 平成25年度入試結果(全体概況)

平成25年度入試では、前年比で18歳人口が約4万人増加の年にあたり、ここ数年間の中では大学志願者数が増加する年と予測されていた。

実際、大学入試センター試験の確定志願者数は573,344人で、前年度より17,807人(+3.2%)増加。センター試験の難化(全国平均点の大幅ダウン)で国公立大への志願者数は489,672人と前年より5,141人減少したが、第一志望校を受験する前期日程では前年並みの志願者数(267,930人)であった。また、私立大全体の延べ志願者数は7年連続増加した。これは受験人口の増加に加え、各大学が入試制度や入試方法の改革・見直しに取り組み、入試の複線化や入学検定料割引制度導入などで志願者数増加の策を施していることも要因と思われる。

系統別の志願状況については、国公立大では全体的に「理高文低」「資格志向」が継続。私立大でも理系学部の増加率が大きく、「理高文低」「医療系人気」が鮮明である。文系学部も前年度比100%を超えたが、これは受験人口増加によるところが大きく、人気低下に歯止めが掛かったとは言いかたい。

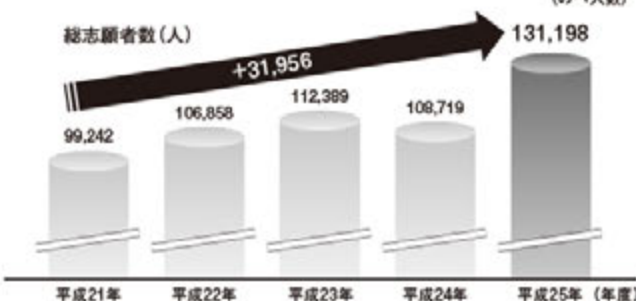
関西地区の主要8私大を見てみると、本学、同志社大学、京都産業大学、龍谷大学、関西大学、関西学院大学、甲南大学の7大学は志願者数が増加したが、立命館大学は減少した(昨年の反動と思われる)。本学では5年連続して志願者数が10万人を超え、今年度は初の13万人を突破し、過去最高の志願者数となった。受験人口の増加年にあたり、多くの大学で志願者数は増加したが、関西地区で大幅(3000人以上)に志願者数が増えたのは、本学(+18,684)、関西大学(+6,773)、京都産業大学(+6,198)であった。※一般入試集計。

### 平成25年度入試結果(本学の入試結果)

平成25年度入試では全学部で志願者数が増加し、総志願者数は131,198人。本学にとって過去最高の志願者数となった。一般入試のみの志願者数(98,427人)で初の関西1位となり、推薦入試などを加えた13万人を超える延べ志願者数は明治大学・早稲田大学を抜いて全国1位となった。受験人口の増加の年であったが、その増加率を大きく上回る志願者の大幅増加は本学が受験生・保護者・高校教諭から高い評価を受けた結果と考えられる。

### 総志願者数5カ年推移

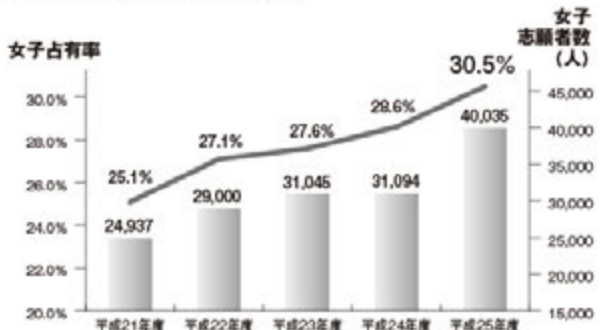
平成25年度総志願者数は平成21年度比+31,956人  
(のべ人數)



学部別では全学部で志願者数が増加。文系学部全体で前年度比123%。併願方法を拡大した文芸学部(141%)の伸びが最も大きかった。理系学部全体で前年度比119%。メディア系人気の中、薬学部(138%)の伸びが最も大きかった。注目すべきは、女子の志願者数である。志願者に占める女子の割合は6年連続で増加し、過去最高の40,035人となり、パンカラのイメージは過去のものとなった。

### 女子志願者数と占有率の遷移(5カ年)

平成25年度女子志願者数は平成21年度比+15,098人  
(のべ人數)



### 入学センターの取り組み ～平成26年度入試に向けて～

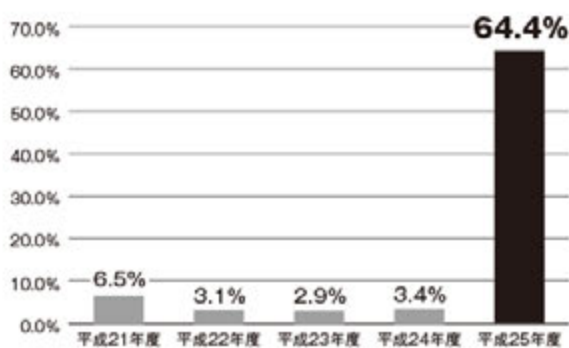
#### <入学センターの取り組み>

入学センターでは受験生やその保護者、高校教諭に本学を理解いただくため、様々なイベントや高校訪問、高校内ガイダンス、キャンパス見学会などでその広報に全力を挙げてきた。昨年度も全国で延べ3千校以上の高校を訪問し、高校教諭に本学の実学への取り組みや外部からの評価など、現在の「近大ブランド」を徹底的に伝えるとともに、年間1000回を超える高校内での近畿大学説明会やガイダンス・講演会においては、直接、受験生・保護者に本学の魅力について案内を行った。また、本学主催の近畿大学入試説明会・相談会を30会場で実施し(動員4,601人)、全国各地で開催される相談会は140会場

(相談者4,546人)にも足を運んで、この徹底を図った。キャンパス見学会(180校に対応)で本学に訪れる高校生や保護者にも見学会プログラムの中の「近畿大学概要説明」で本学の魅力を伝えることに取り組んだ。また、来場者西日本1位(朝日新聞出版「大学ランキング2013」より)であるオープンキャンパスは、36,000人以上(全キャンパス合計)を動員し、各学部の協力を得て多彩なイベントやプログラムを来場者に提供、各クラブ・サークルの学生や近大オールスターズ(学生ボランティア)も一丸となって、来場者にとって非常に満足度の高いものとなり、来場者の本学出願率が8割を超えることからも(アンケート提出者の追跡調査より)、今後とも各学部の協力も得ながら、力を注いでいきたいイベントである。

また、斬新かつオリジナリティ溢れる広報と統一感を重視した案内冊子やノベルティのデザイン・配色のリンクなど、一連のイメージ戦略と入試前の交通広告は受験生だけでなく高校教諭からも印象に残るとの声があり、他大学とは一線を画す入試広報戦略を展開してきた。特に平成25年度入試では、これまで進めてきたネット出願を「エコ出願」と銘打ち、インターネットを利用することで、受験料負担が軽減される「エコノミー」、願書(志願票)を無くすことで資源を守る「エコロジー」、2つのエコを推進する「近大エコ出願」の広報に取り組み、前年のネット出願利用率3.6%から利用率64.4%を達成。平成26年度入試から「全国初の紙の願書廃止」を発表するに至った。このエコ出願も志願者数増加の大きな要因と考えられる。

## ネット出願率推移(平成21~25年度)



加えてメディアへの露出を増加。ネット出願で不要となった志願票実物を再利用した近大エコ出願広告「近大へは願書請求しないでください」=写真=はその広告自体が話題を集めることになり、新聞各紙に紹介されるとともに、ネットに掲載されたニュースはSNSを使って拡散された。また、同様のコピーを使った新聞広告は読売新聞広告大賞部門賞を受賞し、広告のクオリティの高さも認められた。

他にも「ロンドン五輪でのメダルラッシュ」や「ナレッジキャピタルへの近畿大学水産研究所(日本初の養殖魚専門料理店)開店



JR 天王寺駅に掲出されたポスター

計画」が新聞紙上に取り上げられ、本学の取り組みや実学がマスコミを通じて、イメージアップやブランド力の向上に繋がったと考えられる。

今後も受験生・保護者・高校教諭への情報提供はもとより情報収集により意見・要望を掴み、それにいち早く対応していくことで、顧客との信頼関係を構築することにもさらに力を注いでいきたい。

## <平成26年度入試に向けて>

平成26年度入試は18歳人口が減少し、大学受験人口・大学志願者数の減少が予測される年にあたる。また平成30年(2018年)以降、18歳人口は減少の一途をたどる。

前述のとおり、その状況下で多くの大学が志願者獲得のため入試制度や入試方法の改革・見直しに取り組んでいる。もちろんこれも重要なことであるが、中長期的に学生募集を安定させるためには、「進学する価値ある大学」「選択すべき大学」と評価されるための「ブランド力」を向上させていく必要がある。

本学は近年、新学部開設(総合社会学部、建築学部)、学科改組(文芸学部・工学部)や女子学生を意識したキャンパス整備(薬学部新校舎、新食堂)を進めてイメージチェンジを図り、女子学生比率は30%を超えた(東大阪キャンパス)。また「行きたい大学」として知名度・志願度は年々高くなっている。理系学部を中心とする「がんプロフェッショナルの養成」「クロマグロの完全養殖」「バイオコーネクス」など社会に役立つ研究、「マンモス再生」など独自性のある研究が高い評価と大きな話題を呼んでいる。これに加えて今後は文系学部でも対外に大きアピールできる魅力を作り上げ、「近大文系ブランド」も合わせて築いていくことが重要であると考えられる。

西日本最大級の私大である本学は、長い歴史や既得の上位イメージや偏差値を持つ他大学より、幅広い学問領域と施設・設備を備え、それに勝る大きな力を備えている。近年の志願者の増加(人気)、外部からの高評価はこれを証明している。平成26年度入試はもちろんのこと、平成30年以降も存在感のある強い大学であるよう、これからも全学でさらに協力体制を強化し、各学部の協力を得ながら、大学のレベルの向上と独自性がある社会に役立つ大学へと進化を続けていきたい。

再び栄光を目指して、  
ボクシング部復活。  
赤井英和総監督の挑戦。

赤井  
英和

ボクシング部総監督

赤井英和（あかい ひでかず）  
1959年大阪府生まれ。1984年近畿大学商経（現・経営）学部卒業。プロボクサーとして活躍後、俳優に転身。「どうしたるねん」「高校教師」などの映画・ドラマに出演する他、バラエティ番組にも多数出演。2012年10月からボクシング部総監督に就任。

部員の不祥事による廃部を経て、2012年10月に復活した近畿大学体育会ボクシング部。OBでタレントの赤井英和総監督のもと、再び栄光を取り戻すべく、新たなスタートを切りました。

活動再開へ、4万人の署名と熱意が実を結ぶ。

過去に関西学生リーグを36連覇、全日本大学王座決定戦を11度制した学生ボクシング界の名門、近大ボクシング部。その栄光は2009年に崩れ落ちます。2人の部員が強盗傷害事件を起こし、廃部となつたのです。それから4年が経過した2012年10月、ボクシング部は活動を再開します。部の復活のために先頭に立つて行動したのがボクシング部の総監督に就任した赤井英和さんでした。

「廃部は当然の処分です。鍛えた拳で人を育すという、やってはならないことをやったのですから。ただ、今の私があるのは近大でお世話になつた先生や先輩のおかげです。その恩を返す場所がなくなつてしまつた。受



けた恩を後輩たちにつなぐことが私の使命だと思ったのです。」

赤井さんは、仲間たちに協力を呼びかけて署名活動を行い、4万3000人分の署名を集めます。そのような熱意が実り、大学から活動再開を認められ、関西アマチュアボクシング連盟にリーグ加盟を許されたのでした。

新入部員の勧誘からスタートしたボクシング部。赤井総監督を中心に部員獲得に取り組んだ結果、現在では2年生6人、1年生6人の合計12人が所属しています。部員のほとんどは未経験者ながら、「強くなりたい」という真摯な思いを胸に、日々の練習に励んでいます。

赤井さんは、忙しい合間に縫って自宅のある東京から週に1度、学生たちの指導にかけつけており、「少しづつ、全員が進歩しているのが感じられることが嬉しい」と語ります。

また、元世界チャンピオンの石田順裕さんや名城信男さんら、部のOBも練習に顔を出し、熱心に指導にあたっており、「早く1部に上がって団体戦を戦って、チームが勝つ喜びを味わってほしい」と後輩たちにエールを送ります。

「ボクシングに一番必要な資質は面白さ」と話す赤井さん。「練習はうそをつかないし、結果につながる。彼らといつか必ず王者近大の座を取り戻したい」と、近大ボクシング部の目標を熱く語ります。



#### 再出発への一歩。名門の再興を見据えて。

2013年5月12日、ボクシング部はついに新たな一步を踏み出します。吹田市の関西大学で行われた関西学生リーグ。かつてリーグを36連覇した名門ボクシング部は、3部からの再出発です。公式戦デビューとなる2人の2年生が出場しました。

最初にリングに上がったのは、フライ級の中辻大地選手。中辻選手は2回にスタンディングダウンを奪ったものの、終盤で猛攻にあい、惜しくも判定で敗れます。待望の白星は、ライト級で主将の城後響選手によってたらされました。赤井総監督の「よっしゃ、いけ！」の声が飛ぶ中、基本通りのワンツーパンチで3度のスタンディングダウンを奪い、1回RSC（レフェリー・ストップ・コンテスト）で勝利しました。

総監督就任後、初めてセコンドについた赤井さん。悔し涙の中辻選手には「デビュー戦は1回しかないけど、この悔しい気持ちが宝物になる」と声を掛け、城後選手には「サンドバッグで魂を作った成果が出た」と勝者を称えました。

さらに6月2日に行われた関西学生リーグの2・3部合同トーナメントでは、城後選手がライト級で優勝し、初タイトルをもたらします。城後選手の勝利がコールされた瞬間、赤井さんは涙をこらえるように唇を引き締めて、「気持ちで相手を上回った。今後も強い気持ちで精進してほしい」と愛弟子を激励しました。

こうして再出発の一歩を踏み出した近大ボクシング部。「後輩たちが力いっぱいファイトしている姿を見て、総監督をやらせていただいて本当に良かった」と感慨深げに語る赤井さん。大学王座奪還の夢に向かって、一度はついえた歴史の扉をこじ開け、新たな道を愛弟子たちとともに、着実に歩んでいきます。



#### 30年前、ともに戦った仲間は今も大切な宝物。

赤井さんが近大ボクシング部を指導するのは、これが初めてではありません。大学時代、モスクワオリンピック出場を目指していたものの、東西冷戦の影響で日本がオリンピックをボイコット。五輪の夢が消えた赤井さんはプロへの転向を決意します。プロ転向後は連勝街道をひた走り、近畿大学記念会館で初めてのタイトルマッチに挑戦するも、惜しくも敗れます。その後、1985年に行われたタイトルマッチ前哨戦で脳挫傷を負い、どうにか一命を取り留めたものの、引退を余儀なくされました。生きがいもなくなり、仕事もない。そんなとき、「ボクシング部のコーチになって、後輩の面倒を見てほしい」と近大から声がかかり、職員としての生活が始まりました。それから3年間、大学で働いた後、役者としての人生をスタートさせます。

「卒業して30年以上が経過しましたが、リーグ戦で戦った仲間たちは今も仲間であり、家族だと思っています。だから今は全国の高校生たちに『ともに近大の校章を背負って戦おう。俺らの仲間になってくれ』と声を掛けたいですね。」



## 初開催 近畿大学ホームカミングデー 2013 ～母校でつなげる校友の輪～ 西日本最大のつながりをあなたに

2013年9月29日（日）、近畿大学では初めてとなる「ホームカミングデー」が東大阪キャンパスで開催されました。ホームカミングデーは旧友や恩師との再会、在学生との交流、校友同士の交流を通じ、47万人を超える校友と本学の繋がりを深めたいという思いを込めた企画です。当日は「近畿大学オープンキャンパス2013」と同時開催で校友の皆様にも近畿大学の「今」を体感いただけたのではないか。

さらに、近畿大学の実学教育の成果である大人気のグランフロント大阪「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」の出店までの秘話を含めた特別講演や在学生による迫力あるミニ生駒祭に加えて、ご家族でもお楽しみいただけよう総合学園の特色を生かした、附属幼稚園教員が常駐するキッズルームやふれあいミニ動物園が行われました。

ご家族連れの校友やオープンキャンパス参加者など約7,000人が集結し、世代を超えた交流の場となりました。

### ホームカミングセレモニー

ホームカミングデーのメインイベントとして開催されたセレモニーでは、吹奏楽部、応援団の演奏からはじまり、来場者全員による校歌齊唱、主催者である近畿大学塩崎均学長からご挨拶があり、ご来賓の内閣官房副長官、参議院議員である世耕弘成校友会名誉会長、亀岡弘校友会会长からご挨拶をいただきました。続いて近畿大学入学センター大宮淳史事務長から近畿大学の近況紹介として講演があり、近畿大学の進化を感じることができました。

最後は、応援団のリードのもと、河内音頭と伝統ある近大節で参加いただいた皆様を歓迎し、締めくくりとなりました。



### 特別講演

「グランフロント大阪養殖魚専門料理店 近畿大学水産研究所の取り組みについて」と題してサントリービア＆スピリッツ株式会社市場開発本部 部長代理 片山義一様のご講演があり、大人気の「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」の出店までの秘話と完全養殖魚のお寿司を200人以上の来場者に試食いただきました。



## 「近畿大学by AERA ～近大パワーでニッポンを救う！～」 全国書店、ASAなどで販売中!!

近畿大学の魅力を一冊まるごと紹介した「近畿大学by AERA～近大パワーでニッポンを救う！～」（朝日新聞出版刊、定価880円・税込）が全国書店、ASA（朝日新聞販売所）などで販売されています。

- ・卒業生インタビュー～我が母校から続く道～  
竹本住大氏、名越康文氏、藤井純一氏、  
加藤友康氏
- ・最高の舞台で輝く先輩アスリートたち  
入江陵介選手、糸井嘉男選手、蟹江美貴選手
- ・赤井英和監督の挑戦  
～再びの頂点へ、ボクシング部復活～



## 台風被害を乗り越えて 「近大キャビア」今年も販売

近畿大学発ベンチャー企業「株式会社アーマリン近大」は、近畿大学水産研究所で養殖されたチョウザメから採取した「近大キャビア」を、2013年1月17日（木）から130個限定で販売しました。

2011年9月紀伊半島に上陸した台風12号により、和歌山県新宮市の近畿大学水産研究所新宮実験場は甚大な被害を受け、養殖していたチョウザメが絶滅の危機に瀕しました。しかし、飼育員たちの奮闘で奇跡的に生き延びたチョウザメから採取した「近大キャビア」が、今季も販売するまでに至りました。

2008年の販売開始から5年を迎える「近大キャビア」は、無添加・無着色で熱処理も行っていない、風味豊かなフレッシュキャビアです。和歌山の山麗から流れ出る清澄な河川水を用い、成長促進のための水温調節（加温）や薬品使用をしないなど、人と環境にやさしい飼育方法を徹底しているため、美味しさとともに安全性が特長です。

1月の販売開始日には、インターネット分は即日完売するほどの人気でした。4月26日にグランフロント大阪のナレッジキャピタル内にオープンした養殖魚専門料理店「近大卒の魚と紀州の恵み 近畿大学水産研究所」でも数量限定で販売されました。



近畿大学水産研究所は世界初の完全養殖成功で知られるクロマグロのはかにも、さまざまな魚の養殖研究に取り組んでいます。チョウザメ（写真右）の養殖研究は、キャビアと魚肉の市場供給を目指して、新宮実験場の淡水魚養殖施設で進められています。



## 近畿大学がマツダ株式会社と包括的研究協力に関する協定を締結

近畿大学は、次世代自動車産業の強力な技術基盤を築くため、2012年12月25日（火）に、マツダ株式会社（本社：広島県安芸郡府中町）と包括的研究協力協定を締結しました。この協定に基づき、产学連携

による最先端の研究開発等を実施していく予定です。

これを記念して、本日、近畿大学次世代基盤技術研究所（広島キャンパス）にて締結式を行いました。

近畿大学は、平成21年度に文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成支援事業に採択され、現在、次世代基盤技術研究所を拠点として「地域連携による次世代自動車技術に関する研究」を推進しています。広島地域は、マツダ株式会社を中心とする自動車関連産業の一大集積地となっています。近年の自動車の電動化やカーネクトロニクス化の進展はめざましいものがあり、地域の自動車関連産業ではこうした動きに如何に対応していくかが課題となっています。

近畿大学では、今回の協定締結を機に、マツダ株式会社と次の分野における複数の共同研究を推進するとともに、共同研究のための教育を通じて人材育成を図ります。

- (1) 安全・環境・利便性を向上するエレクトロニクス技術分野
- (2) 環境対応型新材料や新加工等の技術分野
- (3) 動力・エネルギー変換、流体工学、人間工学等の基礎分野
- (4) その他



2013年1月11日、近畿大学次世代基盤技術研究所での締結式の様子  
近畿大学副学長 田嶋剛(左)とマツダ株式会社代表取締役執行  
役員 兼常務取締役(右)

## 近畿大学産業理工学部硬式野球部をペルーに派遣

近畿大学産業理工学部は、2013年3月2日（土）～26日（火）の期間、JICA（独立行政法人国際協力機構）のプロジェクトに基づき、硬式野球部員をペルー共和国に派遣することになり、2013年2月15日（金）に福岡キャンパスにて壮行会を開催しました。

グローバル人材育成が民官学を問わずに急務となっているなか、近畿大学はかねてからJICA技術専門委員を務める産業理工学部黒田次郎講師を通じて、JICAとの連携を模索してきました。今年度は、春期休暇の期間を利用して、産業理工学部硬式野球部の部員をJICAの短期ボランティア隊員としてペルー共和国に派遣します。現地では、野球の普及活動や技術指導、大会運営の支援を行いました。

また、記念事業として、産業理工学部の教職員から寄付を集め、Tシャツや野球道具などを現地の団体に寄付しました。

## 東大阪市の大気情報(PM2.5/黄砂)を公開中

近畿大学では、東大阪市の気象情報をについて、浮遊粒子状物質(PM2.5)や黄砂の連絡値をホームページにて公開しています。

近畿大学のリモートセンシング技術を用いた地球環境情報計測研究グループでは、人工衛星及び地上計測から大気中の微粒子

（エアロゾル）の研究を行っています。宇宙からのエアロゾル観測のためJAXAの衛星計画への参画や、米国NASAとの地上エアロゾル共同計測、国立環境研究所とのライダーネットワーク運用協力など長期にわたり国内外の関連研究機関との共同研究を実施してきました。

大きな社会問題となっている大気汚染問題を鑑み、近畿大学東大阪キャンパスで計測している大気情報の連絡値を、当日の衛星画像とともに公開しています。

### 近畿大学「東大阪市大気情報公開」概要

- 公開情報: (1) PM2.5(微小粒子状物質)状況  
(2) 黄砂など粗大粒子状物質(PMC:PM10-2.5)状況  
(3) 衛星画像で見る大気状況
- 公開場所: 近畿大学ホームページ  
研究・社会貢献→研究→「東大阪市大気情報」  
※トップページ右下「最近の注目ページ」内
- 情報更新: 1時間ごと
- 計測者: 近畿大学地球環境情報計測研究グループ
- 計測場所: 近畿大学東大阪キャンパス(大阪府東大阪市小若江3-4-1)

## 5/10(金) 泰日工業大学と「学術交流協定」を締結

近畿大学と泰日工業大学（タイ王国、学長：クリサダー・ヴィサワティーラノン）は5月10日（金）、両大学にとって相互利益となる学術交流協力を推進するため、「泰日工業大学と近畿大学との学術交流協定」を締結しました。本協定に基づき、学部間交流、交換留学、共同研究および共同学会、学術研究目的のための情報交換などを推進する予定です。

2013年1月17日に、安倍晋三総理大臣とご一緒に世耕弘成内閣官房副長官が訪泰されたおり、泰日工業大学へ訪問されました。世耕弘成内閣官房副長官は、近畿大学校友会名誉会長でもあり、その際に近畿大学との交流についてお話をされたことがきっかけとなり、協定締結に至りました。

本協定の締結により、グローバル人材の育成、国際化を進めるとともに、タイ王国と我が国の教育・研究の一層の進展に資することを目指します。

タナティップ・ウバティンタイ王国大使



泰日法に握手を交わすタイ王国大使(中央)と田嶋副



出席者全員による記念撮影

### 泰日工業大学

泰日工業大学（英語名称：Thai-Nichi Institute of Technology（略称：TNI））は、タイ・日友好とタイ産業界の人材育成を目的として設立された泰日経済技術振興協会（英語名称：Technology Promotion Association（Thailand-Japan）（略称：TPA））を母体としています。2005年のTPA総会議の決議を経て、2006年9月29日、教育省所管の高等教育委員会から学校設立認可が下り、タイ国で、タイ・日両国友好の証ともいえる泰日工業大学が開学しました。

泰日工業大学は、現地日系企業のニーズに直接合った人材を安定して供給すること、日本語でのコミュニケーション能力を有する人材を育成すること等を通じて、タイと日本の一層の経済連携と友好関係の発展を目指しています。

## 5/15(水)「近大鯛茶漬け」が 関西の高島屋で先行販売されました

近畿大学は、株式会社高島屋、株式会社新魚栄との共同企画として、近畿大学水産研究所で育てた真鯛を使用した「近大鯛茶漬け」を発売しました。

近畿大学水産研究所は、世界初のクロマグロ完全養殖をはじめ、ヒラメ、クエ、ブリ、カンパチなど様々な魚の養殖研究を推進しています。その中でも、近大真鯛は、1964年の養殖事業開始から長年におよぶ品種改良を続けてきました。優れた形質をもつ稚魚を選んで育て、その中からさらに優れたものを選ぶことを繰り返して優良品種を作り、天然より品質に優れた真鯛を育てる成功しています。また、過密養殖を避けるため1つの生簀での育成数を少なくしたり、配合飼料にごま油を混ぜたりと配慮を重ねることで、身質の良い真鯛を養殖しています。

新魚栄は、大阪黒門市場にて60年営業する有名鮮魚店です。本商品は、近大真鯛の刺身用上身を北海道産昆布で昆布〆にすることで旨味を凝縮させ、真空加熱調理の後に冷凍しております。さらに、このようにして加工された真鯛と相性抜群の特性胡麻醤油だれを開発したのは、難波に20年間店舗を構える割烹良(ごん)です。



近大鯛茶漬け

近大真鯛に特製だれと薬味を合わせ、5月15日(水)より高島屋のお中元商品として発売されました。近畿大学にとっても、自校の研究所で養殖した魚が加工商品として店頭に並ぶのは初の試みとなりました。

## "オール近大"川俣町復興支援プロジェクト 震災復興アドバイザー委嘱状交付式および 食品モニタステーション贈呈式

近畿大学は2013年5月31日(金)、東日本大震災に伴う原発事故によりいまだ計画的避難地域もある福島県川俣町(町長:古川道郎)と、震災復興アドバイザー委嘱状交付式および食品モニタステーション贈呈式を行いました。2011年3月の東日本大震災発生以降、川俣町の早期再生・復興に向けて継続的な支援活動を行ってきましたが、この式典を機に、総合大学としての研究力を生かし、総力を挙げて川俣町を支援するために「"オール近大"川俣町復興支援プロジェクト」(※)の本格始動を開始しました。本プロジェクトのように、大学が総力を挙げて自治体の震災復興支援をするのは、国内では非常に珍しいケースです。両者は今回の取り組みを成功させることができ、復興のモデルケースとして同様の環境下にある他の地域にも波及し、川俣町のみならず、福島県全県の復興に寄与できるものと考えています。

(※) 「"オール近大"川俣町復興支援プロジェクト」とは

13学部48学科を擁する総合大学としての研究力を生かし、近畿大学の総力を挙げて川俣町の早期復興を支援するために立ち上げたプロジェクト。

教員から提案された復興支援策を、(1)「農業・産業・町づくり振興支援」、(2)「除染推進支援」、(3)「健康・心身ケア支援」、(4)「放射線・放射能測定支援」の4グループに分け、川俣町民の意見を取り入れつつ、5月31日(金)から本格的に活動を開始している。

## 「商店街を守れ!」KU-CAIプロジェクト Facebookで挑む、商店街活性化プロジェクト が実施されました

近畿大学経営学部網大輔准教授ゼミ「撫子プロジェクト」(大阪府東大阪市学生代表:溝口和彦経営学部3年)では、大学通り連合商店街(大阪府東大阪市 代表:鈴木博和)とタイアップし、Facebookを活用した商店街活性化プロジェクト「KU-CAI(クウカイ)」が2013年6月10日(月)から約1ヶ月にわたり行われました。

### 商店街に活力を! 学生が取り組む「KU-CAI」プロジェクト

本プロジェクトは商店街の活性化に取り組む大学通り連合商店街と、網ゼミでITビジネスを学ぶ学生がタッグを組み、2013年3月から準備を進めてきました。



鈴木氏が営むお好み焼き屋で打ち合わせを行う学生ら(左)

「KU-CAI」というプロジェクト名は「食べるかい?」という意味の「喰うかい?」とKinki UniversityのイニシャルKU、そしてCommunication And Informationの頭文字を合わせたものです。

プロジェクトでは学生が開発した「KU-CAI」というFacebookアプリを用いて、近畿大学生が商店街の飲食店29店舗で食べた料理のレビューを写真付きで投稿。その投稿がアプリを通じて他の学生に閲覧・拡散され、店舗への来店促進を図ります。

レビューを閲覧した学生はそのレビューに対して「おいしそう!」「食べたい!」等の項目別に投票を実施。投票数の多いレビューを投稿した学生には企画終了後、商店街で利用できる総額30万円分のクーポン券が授与されました。

プロジェクトの学生代表・溝口和彦さんは「大阪でも『うめきた』をはじめ新たな街づくりが進むが、大学通り商店街も忘れてはいけない。このプロジェクトが学生内で拡散され、参加店舗の新たな顧客獲得につながる仕組みを創出し、活性化を図りたい。」と意気込みを語りました。

## 6/24(月) 近畿大学リエゾンセンター、都内に拠点を開設最新研究と産業界との橋渡し、関東でも促進

### — 大田区での記念セミナーに81人参加 —

近畿大学リエゾンセンターは、2013年6月24日(月)、関東・東日本地域における本学の産官学連携活動の充実を目的とする「近畿大学リエゾンセンター 東京オフィス」を、東京都新宿区四谷の近畿大学東京事務所内に開設しました。

開設を記念して同日、近畿大学で進められている最先端の研究活動を研究者自身が紹介する「東京オフィス開設記念 研究シーズ発表会」が東京都大田区内で開催され、企業関係者など81人が参加しました。

リエゾンセンターは、産官学の連携・交流を円滑に推進するため2000年2月、東大阪キャンパスに設立されました。産業界などと近畿大学との橋渡しを担う窓口であり、技術相談の受入れ、共同研究の推進、知的財産出願の支援および出願後の管理も行っています。今回、新設された東京オフィスは、これまで関西・西日本地方を中心に進めてきた産業界などの連携促進を、関東・東日本地方のみならず全国へと拡大していくための拠点施設となります大田区産業プラザPiOで開催された「研究シーズ発表会」では、32年の歳月をかけて世界で初めて実現したクロマグロ完全養殖研究や、植物系バイオマスを原料とする石炭コーカス代替燃料・バイオコーカスなど、産業界との連携で成功した研究開発事例について、担当する研究者から発表が行われました。

#### 近畿大学リエゾンセンター 東京オフィス

場 所：東京都新宿区四谷1-5

近畿大学東京事務所内

TEL（東京事務所）：

(03) 3351-0591

FAX（東京事務所）：

(03) 3353-7300

対応内容：技術相談の受付、コーディネーターとの面談、関連資料の提供

受付時間：電話は随時（9:00～17:00）

面談は希望日に合わせます（11:00～17:00）

（祝日および近畿大学が定める休日を除く）



近畿大学東京事務所

#### ■ 研究シーズ発表会の様子



発表！「クロマグロ完全養殖研究の歩み」

### 近畿大学、井村屋の共同研究 世界初!小豆煮汁が骨粗鬆症の予防・改善に役立つことを発見! —第60回日本食品科学工学会記念大会で発表—

近畿大学農学部の伊藤智広講師（水産学科水産利用学研究室）と井村屋グループの事業会社である井村屋株式会社（以下井村屋）開発部は、これまで進めてきた共同研究の中で、細胞レベルにおいて小豆煮汁中の成分が骨粗鬆症の予防改善に役立つことを世界で初めて発見しました。

ヒトの骨には、骨を作る細胞（骨芽細胞）と、古くなった骨を壊す細胞（破骨細胞）の2種類の細胞があり、これらがバランスを保しながら少しずつ新しい骨に入れ替わること（骨代謝）で強い骨を保つことができます。骨粗鬆症とは骨芽細胞に比べ破骨細胞の働きが上回り、骨を壊す作用が強くなるために骨がスカスカ（骨密度低下）になり、もろくなる状態のことを言います。

小豆を原料とする商品を主力としている井村屋は、小豆加工品の製造段階において大量に発生する小豆煮汁に注目し、本学の伊藤智広講師と

共同で研究を行いました。その結果、小豆煮汁から調製したポリフェノール成分を豊富に含む抽出液は、骨芽細胞の分化（細胞が何らかの役割を持つ細胞に変化すること）を活性化、破骨細胞の分化を抑制することで、骨を作る働きを強め、同時に骨を壊す働きを弱める性質を持つことが判明しました。このように小豆煮汁は骨粗鬆症の予防・改善に役立つ素材として今後活用できることが期待されます。

なお、本研究成果は、平成25年（2013年）8月29日～31日に行われる第60回日本食品科学工学会記念大会（実践女子大学）において、発表しました。

#### 参考資料1（背景）

平成23年（2011年）時点では、骨粗鬆症の患者数は1,300万人程と推定されています（日本骨代謝学会2011年版「骨粗鬆症の予防と治療ガイドライン」より抜粋）。急速に高齢化が進むわが国では、骨粗鬆症患者数は年々増加するとともに高齢者の転倒による骨折患者数も増加しています。ひどいケースでは大腿骨骨折により自力歩行が不能となるため、寝たきりの生活へとつながります。

私たちの骨格は、骨芽細胞による骨形成（新しい骨を作ること）と破骨細胞による骨吸収（古い骨を壊すこと）によって形成・維持されています。しかしながら、加齢や栄養のアンバランス、運動障害（手足や体幹の随意的な運動がうまく行えない状態）、ホルモン分泌の異常等により骨吸収が骨形成を上回ると、骨量が減少し骨粗鬆症を発症します。近年の研究により、老化による骨形成の抑制、閉経による骨吸収の活性化が骨粗鬆症の誘因の1つであることが分かってきました。したがって、骨芽細胞と破骨細胞の分化を調節することは骨粗鬆症の予防・改善に繋がると考えられます。

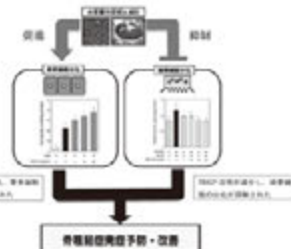
本研究により、小豆煮汁は骨芽細胞および破骨細胞の分化を調節し、骨粗鬆症の予防・改善に役立つ素材であり、機能性を付与した食品の開発に活用できる可能性が見出されました。

伊藤講師は、小豆煮汁成分が骨芽細胞および破骨細胞の分化を調節することが明らかになったことで、骨粗鬆症患者の割合が高い高齢者の方々に、特に積極的に小豆食品を摂取していただき、骨粗鬆症の予防に努めていただければと考えています。とりわけ赤飯のような色出しに小豆煮汁を使っている商品の摂取をしていただけたらより効果的ではないかと考えています。

井村屋では今後も小豆を使った食文化の伝承、小豆製品の普及により一層注力するとともに、消費者の健康にも貢献すべく小豆に関する研究及びその成果を活かした食品の開発、素材としての開発を進めます。

#### 参考資料2（試験内容）

試験サンプルは、小豆煮汁から調製したポリフェノール成分が豊富に含まれる抽出液（以下EtEx40）を用いました。EtEx40をマウスの前駆骨芽細胞に添加すると骨芽細胞の分化の指標であるアルカリフォスファターゼ（ALP）<sup>\*1</sup>の活性が増強されることが判明しました。また、破骨細胞は、骨髄由来の单球<sup>\*2</sup>系細胞が数個から数十個の細胞が分化・融合（巨核化）して骨を破壊していきます。この巨核化については酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ（TRACP）<sup>\*3</sup>を測定することで評価できます。EtEx40はこのTRACP活性も減少させたことから、破骨細胞への分化も抑制することが示唆されました。



\*1 アルカリフォスファターゼ（ALP）

\*2 リン酸化合物を分解する酵素。肝臓や骨、小腸などに含まれ、

特に肝臓や胆道に障害があると、血液中に増加する。

#### \*2 単球

おもに血流中に存在し、移動性に富む白血球の一種。(感染がおこると好中球が最初にその場に集まり、それに続いて単球が集まってくる)

#### \*3 酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ (TRACP)

破骨細胞が骨吸収する際に血中に漏出することから、破骨細胞数やその骨吸収活性の直接の指標となる唯一の骨吸収マーカー。

## 文芸学部×医学部附属病院

### 「HARTプロジェクト」

～病院の中庭を癒しのアートスペースに～

近畿大学文芸学部は、2013年7月24日(水)、ホスピタルアメニティ推進のための「HARTプロジェクト」の一環として、医学部附属病院の中庭にてオブジェ制作と作品展示を行いました。

「HARTプロジェクト」とは、文芸学部と医学部附属病院が連携して2009年から行っているもので、病院を患者さんにとって快適な空間へと変える「ホスピタルアメニティ」の推進を目的としています。これまでにも、病院内での美術展や演劇ワークショップ、講義室から中継をつないだ文学講座など、さまざまな取り組みを行ってきました。

今年度からは、文芸学部の新カリキュラム導入に際してこのプロジェクトを授業に取り入れ、芸術学科造形芸術専攻2年生が受講する「造形プログラム演習」の中で、学生を中心となって企画を進めています。

学生たちは実際に病院を視察することで、車いすや移動ベッドを体験し、患者さまの視線の高さに合わせた作品づくりや、中庭に出ることのできない患者さまのために窓越しにも作品を楽しめるような展示方法などさまざまな工夫をこらしました。病院内でアートに触れることで、患者さまに少しでも元気になっていただきたいという気持ちでこのプロジェクトに参加していました。

## 国内の私立大学としては初の採択

### 近畿大生物理工学部の開発事業が

### 日本中央競馬会(JRA)の畜産振興事業に

～肉用牛の品質を早期に診断し、畜産経営の安定化を図る～

近畿大生物理工学部の松本和也教授らの研究開発グループが推進する「黒毛和種肥育牛の生産性向上とその安定化を実現する新たな肥育診断技術の開発事業」が、日本中央競馬会(以下JRA)が畜産振興の取り組みとして助成する「日本中央競馬会畜産振興事業平成25年度公募事業」に採択されました。

実施期間は2013年度～2015年度で、「日本中央競馬会畜産振興事業」として、国内私立大学で初めての採択となります。

畜産農家は、品質の良い肉用牛の安定確保による生産性の向上と農業経営の安定化を求めていますが、現状では、ほとんどの生産現場が科学的な裏付けなしで、長年の経験に基づく農業経営を行っています。

今回採択された事業では、牛一頭ごとに肥育状況を予測・診断可能なバイオマーカー測定システムを確立させ、肥育期間中、早期に肉質を診断するためのマニュアル開発を行います。バイオマーカーとは、尿や血清などに含まれるタンパク質などの物質を示します。牛の肥育状態を評価するための指標となるバイオマーカーを測定することによって、科学的

根拠に基づく適切な飼養管理と飼料設計が可能となり、肥育コストの低減や生産性の向上を図ることができます。同時に、安定経営の基盤が構築できるため、新規就農者の参画を促し、持続的な畜産経営を可能にすることも期待されています。



## 近大マンゴー「愛紅(あいこう)」市場!! 日本橋・千疋屋総本店で販売

2013年8月、附属湯浅農場で栽培するマンゴー「愛紅(あいこう)」を千疋屋総本店(東京都中央区日本橋室町2-1-2)へ出荷、8月21日(水)から同社5店舗で販売しました。

近大マンゴー「愛紅」は、附属湯浅農場で育成された新品種で、2008年に品種登録され、国内初のマンゴー新品種として注目を集めてきました。育成は、台湾で栽培されている「金煌(きんこう)」と国内の主力品種である「アーヴィン」を交配させて1999年にスタートし、糖度はアーヴィンよりも高く、味は濃厚で繊細質が少ないため、きめが細かくプリンのような滑らかな食感が特徴です。昨年、市場に登場すると大きな話題となり、消費者の方々にもたいへんご好評をいただいています。

昨年に続き、近大マンゴー「愛紅」を販売した千疋屋総本店の黒田氏は、「愛紅について「マンゴー本来の持つ独特的の風味があり、とにかく甘い。果肉がなめらかで食べやすい」と評価。今年は中玉と大玉の2サイズ展開で、大学発の新品種マンゴーとして多くの一般消費者の方々に味わっていただきました。



※KINDAI NEWSは近畿大学ホームページからの転載です。一部当時の情報を含みます。

# 近畿大学 facebook グループ 「KINKI UNIV」に参加しよう!



**facebook グループに参加して、  
近畿大学の卒業生や関係者との交流を深めよう！**

社会人として活躍するうえで、重要な要素の一つが「人脈」です。近畿大学では、卒業生の皆さんより広く強い人脈を構築できるよう、facebookグループ「KINKI UNIV」を運営しています。近畿大学の在学生・卒業生・教職員で構成されるグループで、大学の最新情報や校友会、卒業生の近況に関する情報を発信・交換することができます。リアルタイムで情報発信が行われるので、最新の情報をより詳しく受け取ることができます。卒業生同士の情報交換や、最新情報の共有、イベント告知などにも活用されています。近畿大学facebookグループ「KINKI UNIV」を活用してください！



**近畿大学のグループは、「KINKI UNIV」です。  
以下のステップで登録してください。**

facebookに登録していない方は、先にアカウント登録を行ってください。（登録方法は下記をご覧ください。）

**STEP-1**

facebookの検索窓から、「KINKI UNIV」を検索。

登録の際は出身大学欄に「近畿大学」と入力してください。

**STEP-2**

「KINKI UNIV」ページの『グループへの参加を希望』をクリック！



**STEP-3**

グループメンバー登録完了の確認メッセージが届けば登録完了です。

**登録しよう！**

Facebookへは、下記のアドレスから登録できます。簡単なプロフィールを入力するだけでOK。パソコン、スマートフォン、携帯電話からも登録可能です。

登録の際には、出身大学欄に「近畿大学」と入力してください。

<http://www.facebook.com>

facebook等のソーシャルネットワークサービスに投稿される場合は、自己の責任において下記の点などに十分注意してください。

- 違法な行為や、法律に触れる内容の投稿をしないでください。
- 著作権や肖像権の正しい取り扱いに注意してください。
- 個人を侮辱したり、民族や外国を蔑視するなど、特定の個人や集団に対して、攻撃的、差別的に受け止められるような発言は避けてください。
- 近畿大学におけるソーシャルメディア利用のためのガイドラインをホームページに掲載していますので、ぜひご参照ください。
- ◆なりすまし・アカウントの乗っ取りにご注意！

友人や知人になりすました友達申請が相次いでいます。姓名が同じであっても写真が違ったり、キャラクターである場合は特に注意です。なりすましアカウントを承認すると、友人などの情報が盗まれることや、友人へのリクエストなど被害が拡大したり、万が一、3名以上のなりすましアカウントを承認してしまうと、アカウントが乗っ取られてしまう可能性がありますのでご注意ください。

このようなトラブルを回避するには、友達申請の承認を慎重に行ってください。

友人の名前、プロフィール写真、性別、共通の友人などおかしなところはないか慎重に確認し、不審な場合には、承認しないようにしましょう。

# KINDAI CULTURE & SPORTS カルチャー&スポーツ

## Judo 柔道部

【第8回近畿ジュニア柔道  
体重別選手権大会】

女子70kg級、78kg級、  
男子90kg級で優勝

7月7日に兵庫県立武道館で行われた第8回近畿ジュニア柔道体重別選手権大会に出場した近畿大学体育会柔道部の結果は以下の通りです。応援ありがとうございました。

女子 70kg 級 優勝	中島 美雪 (文芸 3)
女子 78kg 級 優勝	中村 彩花 (文芸 1)
男子 81kg 級 4 位	山本 和佳 (経営 1)
男子 90kg 級 優勝	一ノ瀬 大暉 (経営 2)
3 位	山先 一平 (経営 2)



【全日本柔道選手権大会】

3位入賞

4月29日に日本武道館で行われた全日本柔道選手権大会にて、近畿大学OBの垣田恭兵(経営21年度卒)が出場し、3位入賞しましたのでお知らせいたします。

## Boxing ボクシング部

【第67回関西学生ボクシング  
リーグ戦】

約4年ぶりにリーグ戦出場

5月12・19・26日と、6月2・9・23日に行われた第67回関西学生ボクシングリーグ戦に近畿大学体育会ボクシング部が出場しました。



昨年、復活したボクシング部は、約4年ぶりリーグ戦出場。三部からの再出発を果たしました。惜しくも二部昇格は逃したものの、主将の城後響が三部リーグ個人戦で優勝し、敢闘賞を受賞しました。来年は今年以上の成績と二部へ昇格できるよう部員一同互いに切磋琢磨し、応援して下さっている方々、仲間に感謝の気持ちを忘れず、日々精進していきます。これからも応援よろしくお願い致します。

団体 三部 総合成績 4位  
個人 新人トーナメントライト級 優勝  
城後 響 (経営2)  
敢闘賞 獲得4戦4勝

## Swimming 水上競技部

【ジャパンオープン2013】  
200・400m自由形で  
外館祥選手が優勝

5月24日から26日まで、さがみはらグリーンプールで行われたジャパンオープン2013に近畿大学体育会水上競技部が出場。以下の成績を収めました。

200m 自由形 優勝 外館 祥 (法4)  
400m 自由形 優勝 外館 祥 (法4)

## Wrestling レスリング部

### 【平成25年度西日本学生レスリング新人選手権大会】 グレコローマンスタイル 66kg級で優勝

7月6・7日の2日間にわたって、堺市立新金岡公園体育館で行われた平成25年度西日本学生レスリング新人選手権大会において、近畿大学体育会レスリング部が出場し以下の成績を収めました。ご声援ありがとうございました。

#### グレコローマンスタイル

66kg 級 優勝	有元 伸悟 (法2)
96kg 級 3位	谷川 庸佑 (法1)
120kg 級 準優勝	池田 勇人 (法2)

#### フリースタイル

66kg 級 準優勝	有元 伸悟 (法2)
120kg 級 準優勝	池田 勇人 (法2)



### 【2013年JOC全日本ジュニアレスリング選手権大会】 フリースタイル120kg級で優勝

4月28日に横浜市文化体育館で行われた2013年JOC全日本ジュニアレスリング選手権大会に近畿大学体育会レスリング部が出場し、以下の成績を収めました。応援ありがとうございました。

#### 男子ジュニアの部 フリースタイル

準優勝 60kg級	有元 伸悟 (法2)
優勝 120kg級	池田 雄人 (法2)

## Karatedo 空手道部

### 【西日本空手道大学選手権大会】 団体戦組手でアベック優勝



6月2日に大阪市中央体育館で行われた西日本空手道大学選手権大会において、近畿大学体育会空手道部が以下の成績を収めました。ご声援ありがとうございました。

#### 団体戦組手 男女優勝

#### 優秀選手

男子: 出町 恭太郎、佐々木 廉太郎、大西 誠一、	
酒井 健太、前田 卓人	(全て経営4)
女子: 大西 夏実、門屋 安里奈、中島 陽夏	

(経営4,3,4の順)

## Sumo 相撲部

### 【西日本学生相撲選手権大会】 個人戦で石橋選手が優勝、 団体戦は3連覇を果たす

6月2日に堺市大浜公園相撲場で行われた西日本学生相撲選手権大会において、近畿大学体育会相撲部が以下の成績を収めました。

#### 個人戦 優勝 石橋 (2年)

#### 3位 石坂 (3年)

#### 伊藤 (4年)

#### 団体戦 優勝 (3連覇)



# Archery 洋弓部

【第52回全日本学生アーチェリー男子王座決定戦】

【第48回全日本学生アーチェリー女子王座決定戦】

## 男子3位、女子優勝

6月22・23日に静岡県のつま恋多目的広場で行われた第52回全日本学生アーチェリー男子王座決定戦、第48回全日本学生アーチェリー女子王座決定戦に近畿大学体育会洋弓部が出場。以下の成績を残しました。応援ありがとうございました。来年はアベック優勝できるように練習に励んでまいります。

男子	3位	大田 昌平	(経営4)
		杉本 翔太	(経営4)
		今井 雅樹	(経営2)
		尾崎 寛人	(経営2)
女子	優勝	大久保 舞	(経営4)
		川中 香緒里	(経営4)
		加藤 紗乃	(経営3)
		川渕 真弓	(経営3)



【第24回全日本学生アーチェリー西日本大会】

## 男子・今井雅樹選手、 女子・川中香緒里選手が優勝

5月25・26日に富山県中ノ口緑地公園で行われた第24回全日本学生アーチェリー西日本大会に近畿大学体育会洋弓部が出場。以下の成績を収めました。応援ありがとうございました。

男子	優勝	今井 雅樹	(経営2)
	2位	尾崎 寛人	(経営2)
	3位	川島 慎平	(経営2)
女子	優勝	川中 香緒里	(経営4)
	2位	杉林 りな	(経営2)



【第2回ワールドカップ】  
団体で男女ともに2位

6月10日から16日まで、トルコのアンタルヤで開催された第2回ワールドカップに近畿大学体育館洋弓部が出場し以下の成績を収めました。今回の大会以上の結果が残せるよう



うに、これからも頑張ります。応援ありがとうございました。

男子団体	2位
女子団体	2位



## Volleyball バレーボール部

【西日本バレーボール  
大学男子選手権大会】

### 7年ぶりの優勝

6月20日から23日まで、兵庫県立総合体育館で行われた西日本バレーボール大学男子選手権大会に近畿大学体育会バレーボール部が出場。準決勝では東亜大学に3-1で勝利、続く関西学院大学との決勝戦では、3-0で勝利し、見事優勝を果たしました。

春に行われたリーグ戦では2位という悔しい結果に終わり、この大会に向けて日々練習を重ね、見事7年ぶりに優勝することができました。これから秋のリーグ戦や全日本インカレ優勝を目指して努力していきたいと思います。



## Basketball バスケットボール部

【第63回西日本学生  
バスケットボール選手権大会】

### 優勝を果たす

6月2日から9日かけて、BODYMAKERコロシアムで行われた第63回西日本学生バスケットボール選手権大会に近畿大学体育会バスケットボール部が出場し、優勝しました。ご声援ありがとうございました。秋のリーグ戦でも優勝を目指して頑張ってまいります。



## Handball ハンドボール部

【第21回関西学生ハンドボール  
トーナメント選手権大会】

### 京都産業大学に勝利

6月1・2日に桃山学院大学および関西福祉科学大学で行われた第21回関西学生ハンドボルトーナメント選手権大会に出場し、以下の成績を残しました。応援いただきましてありがとうございました。

対 京都産業大学 (30 - 18 で勝利)

対 大阪体育大学 (27 - 29 で敗北)

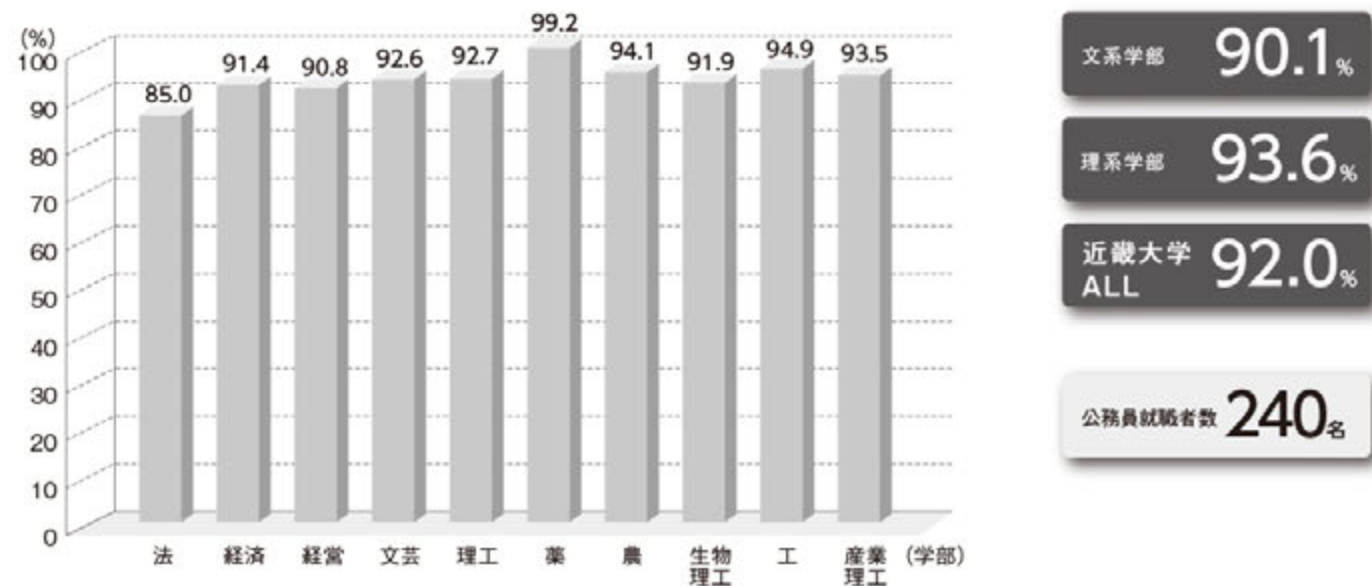
# きめ細やかなプログラムで、 社会で活躍できる人材を!

キャリアセンター事務部長

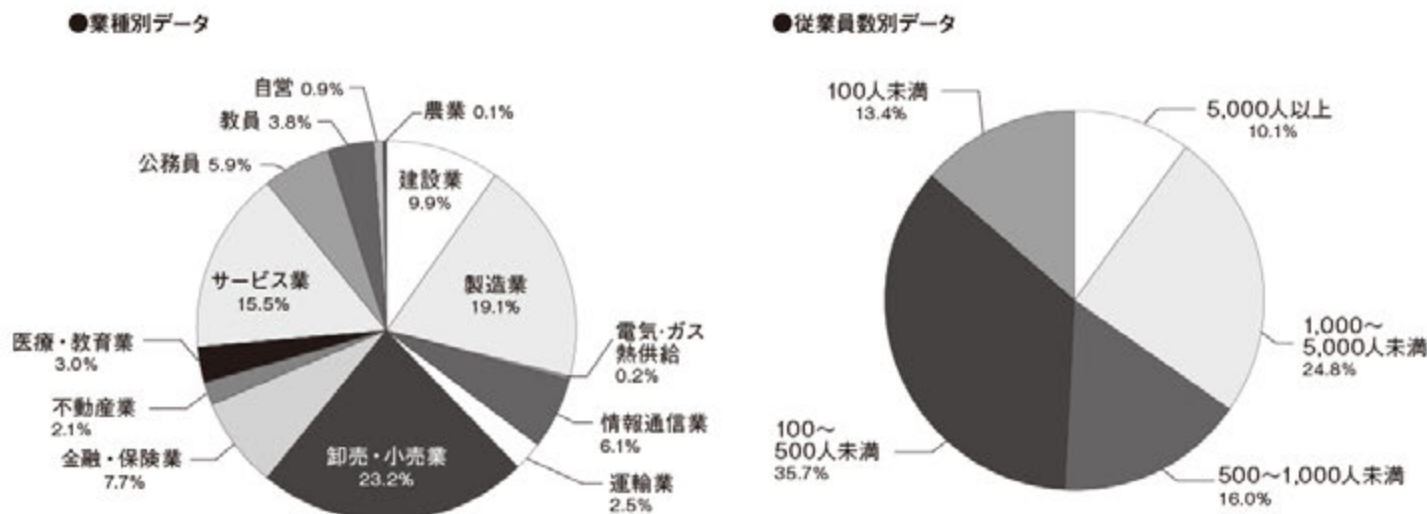
**本荘 栄二**

キャリアセンターでは就職だけの相談ではなく、低学年からキャリアに関するサポートができるような総合的な施設として、充実したプログラムを用意しております。とりわけ、企業における働く現場を体験するインターンシッププログラムでは、毎年多くの学生が就業体験を実施しています。個々人の可能性を引き出し、社会で求められる人材の輩出を目指しています。

## 平成24年度民間企業内定率



## 平成24年度就職実績データ



## キャリアセンターのサポートプログラム

### キャリアガイダンス

1・2年生から将来の進路を見据え、自己の能力の認識や目標設定を行う必要があります。一人ひとりが将来の目標設定を行い、着実に成長できるようにキャリアガイダンスを行い、学生生活の過ごし方などについてアドバイスしています。

### 就職ガイダンス&セミナー

実際の就職活動のスケジュールにあわせて、年間で4回のガイダンスを実施しています。また、自己分析、女子学生、筆記試験など少人数でセミナーを開催することで、きめ細やかなサポートを行っています。

### インターンシップ

インターンシップを重要なキャリア教育の一環としてとらえ、将来のキャリア、自分の職業について深く考える機会になると考え、積極的にサポートしています。又、海外インターンシップも実施し、グローバルな人材育成に取り組んでいます。

- インターンシップ参加者数／1,090人 全国2位（「大学ランキング2014」朝日新聞出版より）
- インターンシップ実習先／580社・企業・団体（平成24年度実績）

### 業界研究会

各業界のリーディングカンパニーの採用担当者や大手企業から地元の企業まで、多数の企業から学内で学生が直接お話を伺う機会を作っています。

### 企業研究会

学生にとって職業選択をイメージだけでとらず、仕事の内容に対する理解を深める絶好のチャンスを提供しています。

### 合同企業セミナー

● 平成24年度実績／参加企業数 延べ1,707社

### 求人票の確保

今年度から学内システムの変更に伴い、企業からの求人申込み「求人NAVI」に受付けております。学生への求人がある場合には下記のアドレスをご覧ください。

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

● 平成24年度求人社数／12,435社

## 近大生による近大生のための就職支援

### 就職支援サークル『ASK』（就職活動を終えた4年生で結成）が中心となって3年生を支援

イベント実績／パネルディスカッション・相談会＆質問会・模擬面接・履歴書添削など



### 内定者100人による就職相談会

学生が主体となり、約100人の内定者がブースに分かれ、自分自身の生きた経験をもとに、就職活動中の後輩へのアドバイスや相談に応じる貴重な機会を設けています。



### ASK（アスク）という名前の由来

Advice and Sharing Knowledge about Job Hunting の略で、就職活動についてのアドバイスを行ったり、知っている情報を共有すること、また、気軽になんでも訪ねて（尋ねて）ほしいという意味を込めて、1期生が名づけました。

# ～建学の理念「未来志向の実学教育」の体現～

## 活動概要

近畿大学リエゾンセンターは2000年に産官学連携の拠点として設立され、それ以降本学の建学の理念の1つである「未来志向の実学教育」を原動力にして、その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、技術指導の実施

受託研究、共同研究、寄附研究の開始、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

地域社会連携の推進

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ご支援を頂いており、密に連携させていただいている。

## 活動状況を示す数値

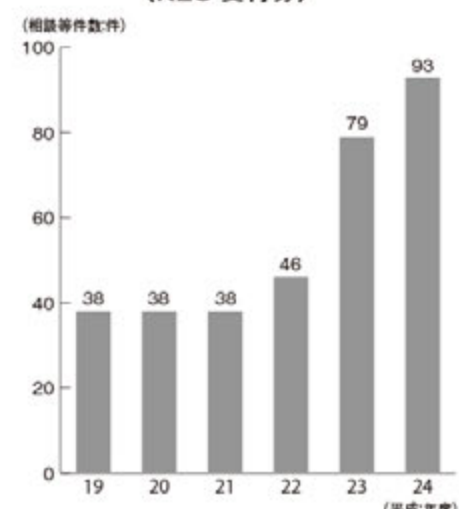
本学は理工学系はもちろん、薬学部、農学部、医学部を備えた大規模な総合大学であるので、産業界の幅広い要望に応える研究シーズを有しています。近年は経営・経済学部による商品企画助言、芸術学部芸術学科によるデザイン協力なども大きな成果を生み出しています。

その結果、企業からの相談件数もグラフ①に示すとおり、この数年、急激に増加しており、また民間企業からの受託件数は表①のとおり、全国の大学で最多の実績を得ています。

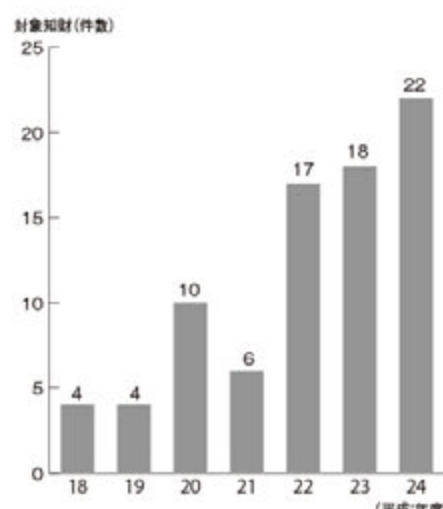
研究成果が産業界で有効に活用できるよう、本学は知的財産の獲得にも積極的です。表②は特許出願及び登録の累計件数を示すものであり、いずれの項目においても本学は関西の私立大学で第1位となっています。

さらに出願だけでなく、その成果の活用にも注力した結果、グラフ②に示すように実施された知財（意匠、商標、著作権を含む）も着実に増加しています。

■グラフ① 企業からの技術相談件数  
(KLC 受付分)



■グラフ② 知的財産の実施件数



■表① 民間企業からの委託研究件数  
(全国の大学)

順位	大学	件数
1	近畿大学	221
2	立命館大学	218
3	早稲田大学	191
4	東京女子医	165
5	慶應大学	148
5	日本大学	148
7	東京大学	137
8	東海大学	107
9	金沢工業大	100
10	関西医科大	98

(文科省 「平成23年度 大学などにおける  
産学連携実施状況について」から引用)

■表② 特許の累計出願・登録数  
(関西の私立大学)

順位	大学	出願数	登録数
1	近畿大	578	195
2	立命館大	474	147
3	同志社大	428	156
4	関西大	264	85
5	龍谷大	117	11
6	関西学院大	86	29
7	甲南大	24	3
8	京都産業大	22	6

(平成25年4月現在: PATOLIS検索による)

## 新たな活動の例

産業界との連携活動を更に充実させるために、新しい取組みも始めています。東大阪キャンパス(大学本部)の位置するモノづくりの町、東大阪の中小企業の皆様が気軽に大学に相談に来ていただけるように、本年4月から構内の喫茶店の一部に「近大リエゾンカフェ」を開設しました。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、6月から本学東京事務所内にリエゾンセンター東京オフィスを設置し、相談面談等の利便性を高めました。

近大リエゾンカフェ(店内風景)

リエゾンセンター東京オフィス開設記念  
研究シーズ発表会の様子リエゾンセンター東京オフィスの  
入る近畿大学東京事務所

## 最近の産官学研究成果の例

アロマオイル  
**KIOKU plus**  
(アットアロマ株式会社)



カルシウムイオン水による高強度漆喰  
**瀬戸漆喰**  
(株式会社建築舎ゆわんと村)



トイレットペーパーのパッケージデザイン  
**hanauta**  
(西日本衛材株式会社)



自然素材の健康食品  
**「近大サプリ」シリーズ商品**  
(株式会社ア・ファーマ近大)



### ● 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 : 06-6722-0300  
E-mail : klc@itp.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

# "医学部附属病院高度先端総合医療センターPET 分子イメージング部" 最先端の画像診断装置を駆使し、がんや 認知症の早期発見・早期治療に貢献

医学附属病院高度先端医療センターPET診断部門に、PET(陽電子断層撮影)装置が2005年10月に大阪南部としては初めて導入されて、がんの早期発見を目指した検診やがんの進行度診断などの診療に活躍してきました(図1)。昨年の10月に、従来のPET診断部門が高度先端総合医療センターPET分子イメージング部として組織変更されました。PET分子イメージング部は、内容としては、従来よりのPET画像診療を行う検査部として変わりはありませんが、新しい部長に医学部附属病院の放射線診断科長・中央放射線部長の村上卓道主任教授が就任しました。従来のPET分子イメージング部のスタッフに、医学部附属病院放射線診断科に所属する多くの放射線診断専門医・核医学専門医・診療放射線技師・看護師などの優秀なマンパワーや、中央放射線部の世界最高レベルのCT、MRI、血管造影装置などのハードパワーが連携し、PET診療の更なるレベル向上が図られました。

癌診療におけるPET検査としては、医学部附属病院のみならず、近隣の病院、診療所からの病々連携、病診連携を更に充実させ、地域の基幹病院としてのがん診断の役割を担っています。

PETによる癌検診に関しては、受診者の方々により利用して頂きやすいように検診のコースを二段階に合わせて整理しました。また、検診時に異常などが疑われた場合は、医学部附属病院の各専門診療科の専門医にスムーズに精査・加療を受けていただけるように紹介体制を整えています。(図2)



図2：食道がんPET-CT画像  
左：MIP像、右：CTとPETの融合像  
中筋食道のがんにFDGの集積が見られ、高濃度で抽出されている(矢印)。  
CT画像と融合することで解剖学的位置情報をつかわかる。  
医学部附属病院 上部消化管外科(豊崎医学部長)に紹介された。

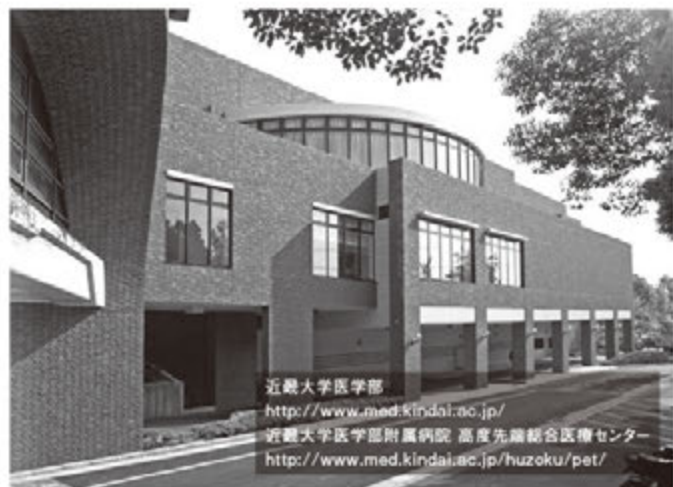
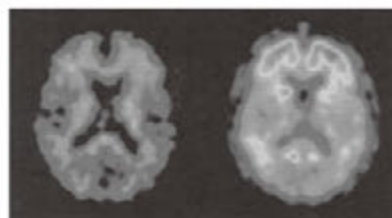


図1：PET診療棟の外観

またPET分子イメージング部では近年、高齢化社会の進む日本で問題となっています認知症の早期診断の為の脳PET診療も始めました。認知症は早期に発見して治療を行えば、進行速度を遅くできるとの報告があり、癌と同じく早期発見・早期治療が重要とされています。従来の脳FDG-PET画像による認知症の早期診断能力の高さは従来より報告されていますが、PET分子イメージング部では、アルツハイマー型認知症で脳に特異的にたまると言われているアミロイド異常たんぱくをPETで描出する研究も始めています(図3)。この検査法は、今迄の検査法よりもより早期にアルツハイマー型認知症を診断できるとされており、脳FDG-PET検査を受けられた方に研究参加を募って、希望者には無料で検査を施行しています。

癌や認知症など、PET検査が診断に有効な疾患を早期発見し、早期治療に結び付けるべく、PET分子イメージング部は、大学医学部附属病院の高度先端医療施設として最高の医療を提供できるように頑張っています。



## 「PET」で早期発見!がん検査・診断に威力を發揮 高度先端総合医療センター PET分子イメージング部

平成17年に医学部附属病院に併設されたPET診断(検査は自由診療、一部のがんには保険適用可)専門の医療施設です。

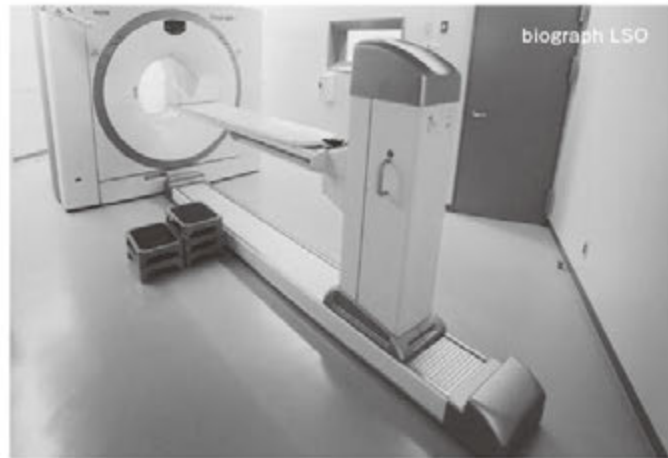
## がんは、早期発見・早期治療ができれば治る可能性の高い病気です。

がんは、その進行程度のどの段階で発見・治療するかでその後の生存率が大きく違ってきます。

従来の人間ドック等では「がん成長プロセス」の増殖期に入ったがんを見つけることが多く、場合によっては転移等が進んでいるものもありました。

PET検査はこれに比べおおよそ1cm前後(一般的には数cmを超えると治療が難しくなるといわれています)のがんを発見することができるため、早期治療を行うことができます。

早期発見とされる「がん」は、大きさにして約1cm以下といわれています。



### PET(ペット)とは

PETとは細胞の活動から、  
がんを見つけ出す新しい検査法です。

がん、脳・心臓の病気などの早期発見・早期治療に有効で発見精度が高く、21世紀における最先端医療の画像診断方法として注目されています。特に、がんの早期診断には広く利用されつつあり、適切な治療方針を立てることが可能で、治療する確率が非常に高くなります。  
(Positron Emission Tomography : 陽電子断層撮影)

### PET検査の注意点

#### 注 検査についてのご注意

- PET検査は、すべてのがんの検出に完璧ではありません。CTやMRI検査、他の検査と組み合わせることでPET検査の苦手な部分をカバーし、高い検査精度が得られます。
- 腎臓や膀胱は、健康な状態でも薬剤が尿に排泄されるため、膀胱がん、前立腺がんなどの尿路系のがんは、検出が難しいとされています。また、肝臓も生理的に薬剤が集まるため原発性肝がんも検出が難しいとされています。
- 脳に薬剤が集積しやすく脳腫瘍の検出は難しいので、MRIやMRA検査が有効な場合があります。
- 胃などの常に動いている臓器は、検出が難しいとされています。

### PET検査の特徴

短時間で、痛みや心身の負担も少ない検査方法です。

1. 小さながんを発見できます。  
数ミリ単位の微小ながんを早期の段階で発見でき、早期からの治療が可能です。
2. 腫瘍の良性・悪性の鑑別が可能です。  
従来の検査方法では難しかった、腫瘍の良性・悪性の判別や、リンパ節に転移したがんの確認などができる、適切な治療法を選択することができます。
3. 一度にほぼ全身のがんを検査できます。  
予想外の部位への転移や再発の有無、がんの拡がり具合を一度の撮影で確認できます。  
(注)がんの種類によっては、見つかりにくいものもあります。
4. 痛みや不快感が少ない。  
薬剤を注射し、検査台で横になって撮影するだけですので、誰でも無理なく検査できます。  
また、検査衣のままで検査できるため、検査に伴う苦痛や不快感、精神的負担も少ない方法です。
5. 短時間で検査できます。  
PET検査及びPET/CT検査では、準備から検査終了まで2時間半程度、その内撮影時間は30分程度で終わります。



問い合わせ  
申し込み

近畿大学 校友会 事務局

**TEL 06-6723-2314 (直通)**

# 支部だより

## 土地家屋調査士支部

支部長 和田 清人

## 第2回土地家屋調査士 支部総会報告書

平成24年10月6日（土）17時30分より、近大通りの「すぎ乃」において、「第2回土地家屋調査士支部総会」が開催されました。支部会員8名に、校友会執行部安井好美様と校友課吉川正規様にご臨席賜り、アットホームな雰囲気で進められました。

藤田好高幹事長の司会のもと、高橋政博副支部長の挨拶、校歌齊唱、来賓の紹介及びご祝辞を頂戴しました。

そのまま議事に入り、まず、第1号議案：事業報告及び収支決算の承認。議案通り承認可決されました。続いて、第2号議案：事業計画及び収支予算の決定。本部定期総会参加者に支部より3,000円を助成することが可決されました。

議事終了後、懇親会に移り、お店自慢の豚しゃぶとおでんに舌鼓を打ちながら、楽しく有意義な時を過ごすことができました。

当初は大阪中心の20名でスタートした土地家屋調査士支部ですが、7月17日現在、2府3県で27名のメンバーが集まってくれています。今後も、年に1回（10月予定）の支部総会&懇親会を開催し、親睦を深めていきながら、専門的職能をもって母校に貢献していきたいと考えております。

なお、平成25年の支部総会は、あの「近畿大学水産研究所」で開催する予定です。全国の近畿大学卒業生の土地家屋調査士の皆さん、ぜひ、別の「卒業生」を味わいにきてください。

（連絡先：  
090-3975-5192  
wada@e-souzoku.com  
和田清人）

今後とも「近調団」をよろしくお願いいたします。

（facebookコミュニティ  
士業娘より）



## 富田林市支部

支部長 金谷 一彦

## 更なる支部の発展を願い

今年は例年より梅雨入りが早くなりましたが、総会当日の6月16日の日曜日は、晴天に恵まれ、午前12時過ぎから、会場となるグランドホテル二葉に、会員が参集はじめ、近畿大学本部校友会の中易副会長が早めに到着され、時間が早いので、支部長と汗を流しにいかれ、和やかなうちに午後1時となり、総会が開催となりました。

冒頭、校歌齊唱を行い、金谷支部長の挨拶に続き、遠路お越しいただいた、本部校友会中易副会長、2度目のご参加となる校友課の熊井様のご紹介と、中易副会長からご挨拶をいただき、名誉顧問の多田富田林市長、吉村府議、名誉支部長の太田様、顧問の永原富田林市議のご紹介と、市長・議員からのご挨拶をいただき、議事へとはいり、報告案件のご承認に続き、役員全員の留任をご承認いただき、新年度予算等の承認後、閉会となり、記念写真を撮影後、会場を移して、乾副支部長の挨拶、山本副支部長の乾杯で、懇親会となりました。

懇親会も楽しく進められ、例年のごとく、元応援団の田中幹事によります、「近大節」となる所、中易副会長が「芸」を披露され、田中幹事とのコラボによります、爆笑の「近大節」となり、和やかなうちに、西川事務局長の中締めの挨拶で終了となりました。

ご参加いただいた方々には、厚く御礼申し上げますと共に、支部といたしましても、ホームページによるPRに努め、新たな会員の発掘と「縁と絆」の輪の拡大に努めてまいりますので、今回不参加の会員各位におかれましても、次回の催しには是非ご参加いただき、更なる富田林市支部の発展を目指して、校友の皆様方のご指導、ご鞭撻を賜りますようお願いいたします。



## 台湾支部

支部長 高 銘義

## 台湾総会の創立動態と活性化

沿革；12年前は台北市近畿大学校友会で国内外と通信をして来たが当時台湾の特殊環境の威權時代で一般庶民、社団、団体等の組織が常に困難か又諸先輩が何とか校友会を設立する為にどれだけの苦労をしたか、引き続き「近畿大学台湾校友会」の創立が2002年9月に中華民国の内政部から創立許可を受けやっと正式に「近畿大学校友会台湾総会」が生まれた、全国校友の努力、成果、歩みを述べ、聞かさせて頂きます。

- 1、台湾総会創立の由来から述べます；創立前は「台北市近畿大学校友会」で本校や他支部との連絡をしてきた、實は当時1962年頃は蒋介石の威權時代で嚴格の人民团体法に縛られ、台湾校友会の署名では許可が取れない、止む得ずして諸先輩の方々が積極的に政治関係のルールを通じ長期間政府と交渉した結果、「台北市近畿大学校友会」の登記を応じて台北市政府に「台北市近畿大学校友会」を申請し一年も掛かつて許可が取得した、又法令の規定では「正式会員は台北市管轄の校友のみ」、「他県市に居る校友は賛助会員」、その不公平の条件で40数年経て全国校友達が一緒に頑張ってきた、そして12年前（2001年）当時の台北市校友会孫昭仁理事長が諸先輩と協議し経費は台北市校友会の経常費から借り、又熱愛校友会からの支援（募金）が整え早速各県市に発起人の名冊を造り、各県市の名冊を一括に揃えて「台湾校友会総会発起人」署名の総合名簿を整えて「中華民国の内政部」あてに「近畿大学校友会台湾総会」署名の申請書類を提出；一年以上も掛け2002年9月に正式の許可が降り本日の近畿大学校友会台湾総会（支部）が成立し全国の校友600余会員に正式入会した校友は100余人だけで不断未入会の校友に入会通知で呼び掛け、毎年新入会員が増えているが理想ではないがなんとか新入会員を増加に努力致しております。
- 2、本会会則（章程）の規定1、メンバーの任期は二年毎に改選、2、入会会員と会費の区別は「永久会員；入会費五百元

+\\$一萬元」「普通会員:入会費五百元但し毎年常務会費一千元」3、本会創立前の台北市近畿大学校友会孫理事長を本会の第一代目理事長(2002-2005)と(2005-2008)連続六年の理事長を担当し会務運営に好評でした。

第二代目(2008-2010)の理事長は方寧水連校友に改選し会務の推進に五十萬元捐出その中の半分を本校の台湾留学生を激励する為に奨学金に指定し毎年二人各五萬元で執行していきました。

第三代目(2010-2012)は郭國泰校友を理事長に推薦し会務運営の活動を活性化に内部の整備や各方面の計画事項の執行、良い基礎を築けた優秀な理事長です。

第四代目(2012-2013)の理事長は本人(高 銘義)に推選し各位メンバーと各位顧問や諸先輩の協力と支援金の奉獻、特に林清波が二十数萬、彭丙進が十萬、蔡雪泥名誉顧問が50萬、メンバーや諸先輩の支援奉獻の御蔭で会務の運営が計画通りに活動が出来た事、又母校、各支部との交流、校友の服務又去年も見学旅行を果したので相互の認識を固める事が出来た、今年も母校台湾留学生の奨学金二人継続しました。最後に本会が創立したから台北市政府に台北市近畿大学校友会の解散届けをし歴史に入りましたから本人が台湾総会の代表で皆様のご指導を賜る様お願い致します。

2013年7月22日

## 神奈川県支部

支部長 高原 和生

## 神奈川県支部設立

近畿大学校友会の会員の皆様には益々ご健勝、ご活躍のこととお慶び申し上げます。

さて、神奈川県支部は昨年12月16日に横浜市のホテルモントレ横浜におきまして設立総会を行いました。設立準備委員会のスタートの段階からこれまで面識の無かったメンバーでの設立に向けての活動でしたが、多数の皆様のお力添えで無事に設立総会を終えることができました。ありがとうございました。紙面の上ですがお礼申し上げます。

これまでの活動経験のない支部としては何か特色のある活動はないかということで検討し、支部としての最初の活動とし

まして5月に海釣りの企画を行いました。金沢漁港からチャーターした船で出てキス釣りを楽しみました。好天に恵まれ船上では20センチクラスの大型のキスに歓声があがっていました。港に戻ってバーベキューをしましたがここには87歳になられるという大先輩も参加され、大いに盛り上がりました。設立してまだ1年に満たないということで試行錯誤の状態ですが、今後も校友の皆様との親睦を図れるような企画を役員一同で考えていきたいと思います。

関係各位の皆様にはこれからもご指導ご鞭撻をよろしくお願い申し上げます。



## 神戸支部

常任顧問 春本 佳和  
(商 S44卒)

## 2012年研修旅行の思い出



昨年の11月10日(土)~11日(日)にかけて、総勢12名で新大阪よりバスにて出発、一路目的地の岡山県湯原温泉の輝乃湯へと向かいました。山陽高速道路を走り、約4時間ほどでホテルに到着しました。ホテルは、旭川の清流に水鳥が遊ぶ自然に囲まれた天然の名湯で美しい風景に感動しました。

例年の如く、温泉入浴組とカラオケ組に分かれ日ごろの疲れをリフレッシュし、その後カラオケ組に合流、たっぷり歌い終えるとすぐにレストランにて夕食・懇親会に入り、常任顧問の横田肇先輩による乾杯の

ご発声のあと美味しいお料理とお酒を頂き、あっという間に2時間が過ぎました。続いて2次会はホテル内の部屋に移り、楽しい語らいや記念写真やらで夜更けまで大いに盛り上りました。

翌日は、ホテルから徒歩で、世界最大の両生類オオサンショウウオを見学に「はんざきセンター」へ行き、1mを超すのを見て驚きました。その後、旭川の清流に沿って北上し独楽の製作を見たり、ガラス細工を見たり湯原温泉郷の散策を楽しみました。

12名とも無事に新大阪へ戻ることができ、素晴らしい研修旅行となりました。来年の研修旅行にも元気に結集しようと誓いあい新大阪にて自由解散と致しました。

## 岡山支部

支部長 中山 智弘

## 支部活動の近況報告

平成25年6月8日(土曜日)の近畿大学校友会岡山支部総会に於きましたは、過去最高80名の方にご参加いただき盛大に開催され、恙なく終えることができました。ご来賓として、藤田博久校友会副会長、校友課の立川聖様、水上競技部監督の田中徳様をお招きしました。岡山県各方面から岡山市内、倉敷市はもとより、津山、新見、笠岡、井原そして県外は広島県福山支部より2名が参加していただきました。本総会開催に当たり、1年間いろいろ支部として努力してまいりました。私の記憶するところ数年前は、総会の出席者数が20名ほどの時期もありました。袖振り合うも他生の縁と言います、縁があるても気づかない人、縁があるてもその縁を生かせない人、縁があったらそれを十分に活かせる人、同じなるなら縁を活かせる人になっていきたいと思い今まで頑張ってきました。その努力がありまして、少しずつ参加者が増えてきて今日に至りました。支部長である私を陰で支えてくださる鳥井副支部長、溝口副支部長には、本当に感謝申し上げます。幹事の皆さんも一丸となって岡山校友会を支えてくれました。岡山支部の活動としまして平成24年度は2カ月に1度の間隔で幹事会、懇親会を開催してきました。10月に大阪上本町、シェラトン都ホテルで行われました本校総会に11名参加しました。

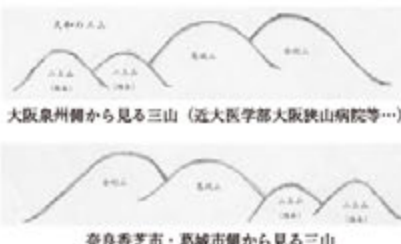
我々のテーブルには、現在安倍内閣の副官房長官をなさっている、世耕前理事長をお招きしていました。とても盛大で楽しい総会でしたので今年もまた皆さんと一緒に参加できればとおもいます。またロンドンオリンピック、アーチェリーで、銀メダルと、銅メダルを取りました古川選手、川中選手ともご一緒しました。メダルにも触らさせてもらいましたが、大変ずしりと重く500gはある様な感じでした。皆さんも今度体験されたらどうでしょうか?今回のご講演は、そのロンドンオリンピック、水泳での銀メダリスト入江陵介選手や銅メダリスト寺川綾選手を育てられた、水上競技部監督の田中徳徳様のお話で、「強いだけでなく人間として優れた選手を育てる指導を心掛け、意思決定を任せやる気にさせている」そして大学の建学の精神「実学教育」と「人格の陶冶」「人に愛され、信頼され、尊敬される人間になる」など人材育成のヒントにもなる話を数多くしていただきました。また、アトラクションといたしまして新見から校友の相原様と同志の方々が、岡山県北部に伝わる無形文化財備中神楽を舞っていただけました。そして懇親会を通じて、お互い同じ学校で共に過ごした縁を生かし、それぞれの人生に分野に役立てていただけたらと思いました。支部長挨拶では、「君子は義に喩(さと)り、小人は利に喩る」と言いました。これは論語からの一文で、立派な人は真っ先に「義」(ひととして正しいことかどうか)を考え、小さな人間は真っ先に「利」(損か得か)を考えます。私も岡山支部、支部長として、損か得かではなくこれをすることが正しいことかどうかで支部の運営にこれからも携わっていきたいと思います。最後になりましたが、校友会皆様のますますのご健勝とご多幸をお祈り申し上げ、ご挨拶といたします。ありがとうございました。



## 香芝支部

支部長 西川 泰弘

### 「紅葉狩り」



どちらが、正面でしょうか?

朝夕、大和の三山「金剛山・葛城山・二上山(雄岳・雌岳)」の山麓の「村・町・街」静寂で長閑な郷里=それは奈良県「香芝市」です。つい20年程前「奈良県香芝町役場」の「住民票転入届」を提出に行った時、(場所は王寺駅~高田線の香芝駅(当時の下田駅)の駅前北西部)住民転入届受付口で…出逢ってあらわれたのが…何と 近大附・近大法卒業生の役所職員でした。

母校 近畿大学で、窓を同じくした…OB後輩たちが「よう香芝に来てくれましたネ。」と温かい心で迎えて、喜んでくれました。

また近所の「藤田医院」の先生も、わざわざ当家に来訪され、私の「奈良県香芝市」移住に、大変喜んで下さいました。

現住所 奈良県香芝市藤山1丁目の「土地区域希望者一抽選会」で西川泰弘が当選した時から「現所」の人たちは、近く「西川」が香芝に来る!と予測されていた様でした。

当時の香芝町の人口は、約7,000名程度であったのが、今はその約10倍以上の約80,000名程度に成り、奈良県北西部位置し大阪に隣接し(国道165号線穴虫峠で大阪国分・奈良穴虫が境目)、大阪市内通勤・通学にとっても便利な地理もあって(JR線・近鉄線で天王寺方面、上本町・なんば方面)、住宅都市絶好条件もあり、私もそのひとりですが、移住人口が率直に増加しているのが現状です。

また今や、香芝市長も、また奈良県議会議員も、そして香芝市議会議員(4名)も「近大校友が在職し、活躍しています。」

文字通り…「近代都市」つまり「近大都市」です。

## 愛媛県東予支部

支部長 村上 浩二

### 支部近況報告

近畿大学校友会の皆様には益々 ご健勝にてご活躍のこととお慶び申し上げます。

さて、私ども愛媛県東予支部は、7月28日(日)に支部設立50周年記念総会を今治国際ホテルに於いて盛大に開催することができました。総会に先立ちご多忙の中、近畿大学水産研究所所長・宮下盛教授をお迎えし、「クロマグロの養殖研究について」と題した記念講演をして頂きました。地元タウン誌に広告を出していたところ、マグロ養殖に興味のある一般の方々も来場し、記念講演に熱心に耳を傾けておりました。

総会では校友会・藤田博久副会長、大学からは総務部校友課・澤田和典課長補佐にご臨席を賜り、また近隣のブランチである愛媛県南予支部、並びに中予支部の役員の方々にも多数ご出席を頂き、支部創立50周年という大きな節目の総会を大いに盛り上げて頂きました。支部を代表致しまして、心より厚く御礼を申し上げます。

今後も引き続き、愛媛県の3支部が連携をとり、協力し、さらなる支部活性化を互いに図っていきたいと考えております。

また、今年も11月4日に今治地区の大学校友会親善ソフトボール大会が開催されます。昨年はまたもや中予支部にご協力を願いし、第3位となりました。今年は2大学が新たに参加し、19大学校友会で争われます。今年はさらに上を目指して頑張りたいと思います。

おわりに、校友会の皆様の益々のご活躍を祈念申し上げ、近況報告とさせて頂きます。



**愛媛県中予支部**

支部長 御手洗 健

**更なる活動の充実へ  
3年目がスタート**

愛媛県中予支部は、4月14日に第3回定期総会を会員124名の参加で開催し3年目がスタートしました。

校友会本部より副会長 上尾優子様、大学総務部校友課 山口明子様はじめ、近隣支部の支部長ならびに役員の出席を賜り盛大に開催することができました。

総会では、役員改選を行い、支部設立の準備から設立に尽力をしていただいた白石比渡史支部長が顧問に、副支部長の御手洗が支部長に就任いたしました。また、支部活動の更なる充実を期すために、支部役員・幹事の増員を図り、新たに10名の幹事を選任し、役員・幹事34名の組織でスタートすることになりました。

総会後には、支部会員の見識の深化を目的に、ロンドンオリンピック アーチェリー男子個人銀メダリスト 古川高晴氏を招いてトークショーを開催し、楽しい一時を過ごしました。

この2年間の活動を振り返ってみると、設立当初からの活動方針である「会員相互の親睦活動の充実、広報活動の充実、近隣支部との連携、会員の拡大、母校近畿大学の発展に寄与する活動」についての基礎固めを、多くの会員の協力を得て行なってきました。

特に、昨年は支部会員数の増強と支部事業への参加者の増加を目標として活動してきました。支部会員の増強では、新規卒業者等の若い会員の加入に力を入れ、現在では315名の校友が参加するようになりました。また、支部行事への参加については、各行事に15名以上の参加者を目標に予算措置を行い、延べで120名を超える会員が参加してくれました。

近隣支部との連携については、本年1月26日に松山市で3支部（愛媛県東予・中予・南予）合同役員会を33名の参加の下で開催し、各支部の活動報告、3支部連携事業の推進計画等の協議を行いました。

愛媛県中予支部は、これから2年を支部活動の充実期と位置づけ、会員相互の交流を深める活動と、母校の発展に寄与すべく漸進していくことを思っています。

関係の皆様には、今後とも、御指導・御鞭撻のほどをよろしくお願ひいたします。

**九州短期大学  
通信教育部同窓会**

会長補佐 杉山 和子

**2014年 同窓会  
創立30周年を  
迎えるに当たって**

近畿大学校友会の皆様、こんにちは。皆様におかれましては、公私共にお忙しいことと思います。

さて、来年度、我が母校通信教育部同窓会は下記の日程で創立30周年を迎えます。これもひとえに近畿大学校友会本部をはじめ各校友会支部そして同窓生のご協力の賜物と深く感謝申し上げます。本学の沿革を少々説明させていただきますが、昭和41年4月に近畿大学女子短期大学が開学し、12年後の昭和53年に通信教育部保育科が開設、社会のニーズに合わせ大学の名称も変わり生活福祉情報科が増設されました。

昭和56年第1号卒業生の先輩方が、同胞の輪と後輩を応援したいという願いから、恩師や事務局のご協力を得て昭和60年4月に初代田上久美子会長を中心に当初九州地区の6支部が名乗りをあげ、同窓会が創立されました。現在は九州各県、山口、四国、北海道地区の12支部と連携専門学校42支部で合計54支部になりました。毎年発行している新聞「梅友ネットワーク」で各支部の活動状況をお知らせしています。同窓会本部においては、入学式、卒業式参加はもちろんですが特に夏期スクーリング受講生に対して事務局の協力を得て激励会及び懇親会を開催しています。総会は3年おきですが九州各県、北海道、四国、そして昨年は盛岡で開催する事が出来ました。今後も日頃から事務局と連携をとりながら、当校並びに同窓会の発展と共に近畿大学校友会の益々の飛躍を願う次第です。

**記**

日時： 平成26年6月14日

13:30 総会

15:30 記念講演

17:30 懇親会

場所： のがみブレジデンツ

福岡県飯塚市新立岩12-37

**工学部同窓会**

会長 小松 真一郎

**工学部同窓会**

(近畿大学・広島キャンパス)

**活動報告**

工学部は、昭和34年(1959)に中国四国地域では最初の工学系私大として、広島県呉市に2学科体制で創設されました。平成13年(2001)に広島県東広島市に全面移転をし、平成25年現在では工学部6学科・大学院・次世代基盤技術研究所を擁する立派な工学部に成長しました。工学部創設以来54年間での卒業生総数は22,684名に達し、同窓生は全国および世界各地の工業分野を主体に活躍されておられます。

工学部同窓会の主な年間活動内容は、①総会・講演会・懇親会の開催、②機関紙「工学部同窓会報」の作成と会員への配布、③卒業アルバムの作成と新卒業生全員への贈呈、④在学生支援(就職講演会、クラブ活動補助)、⑤校友会近隣支部との交流、その他、です。

工学部同窓会報は、毎号A4版20ページ建てで作成しており、工学部の先生方の多大なるご協力を得て、各学科のニュースや近況なども数多く紹介されております。同窓会の総会・懇親会では、卒業生のリカレント教育を目指して母校の先生による講演会も併せて実施しています。昨年度の総会は、10月6日に総勢180名の参加者を得て実施され、新企画として名刺交換会(希望者)を実施して同窓生の世代間交流を図りました。

先の工学部創設50周年(2009)記念行事では、同窓会募金を実施して、記念樹・石碑・桜50本・プラスバンド大型楽器・記念品などの寄贈、記念誌作成への全面協力、50周年記念祝賀会、等を行いました。

工学部同窓会の懇親会は、これまで工学部所在地の広島でのみ開催しておりましたが、今年度は関西地域在住の工学部同窓生の希望にお応えして、「関西地区懇親会」を大阪市で開催する新企画を計画しています。関西エリア在住の工学部同窓生は多数ご参集ください。

**会告**

工学部同窓会

総会・講演会・懇親会

平成25年10月12日(土)

ホテルセンチュリー21広島

(JR広島駅南口の南方徒歩5分)

会費:¥5,000

15:00 受付開始 16:00 総会

16:40 講演会 17:30 懇親会

[講演会]新時代に向けてのロボット

技術の教育と研究

講師:工学部・大学院教授

工博・医博 黄健先生

(申込先)dousou@hiro.kindai.ac.jp

工学部同窓会

関西地区懇親会

平成25年11月10日(日)12時~

ホテルアヴィーナ大阪

大阪市天王寺区石ヶ辻町19-2

(大阪上本町駅⑩番出口より徒歩約3分)

会費:¥5,000

(申込先)dousou@hiro.kindai.ac.jp

## 静岡県支部

東部副ブロック長 阪本 啓一

(S46 工卒)

## 浜岡原発視察・講話・ 第14回定期総会バス ツアーレポート

静岡県支部の第14回定期総会並びに浜岡原発視察・講話バスツアーアーが、平成24年8月11日(土)に開催されました。

静岡駅前に集合、午後1時にバスは出発、出発もなく浜岡原発迄の車中で、ご多忙の中、近畿大学原子力研究所長 伊藤哲夫教授にお越しいただき講話をいただきました。伊藤教授におかれましては2年前の東日本大震災を経て、平成23年8月6日の公開講座で、ご講演「原子炉の安全性と危険性について」の原子力発電採用の要因・しくみ、福島第一原発で何が起きたか、水素爆発はなぜ起きたか、放射線の健康への影響、放射線からの防御、など受講いたしました。そこで、原子力発電所は、どの程度安全なのか、自分の目で見てみたいとの事で今回の浜岡原発視察ツアーレポートとなりました。

今回も前年に引き続き伊藤教授の「昨年以降の原子力発電所に対する対応の変化と今後の対策について」のご講話をいただきました。

福島事故の反省として①シビアアクシデント(過酷事故対策)の再検討とその訓練②

木も森もしっかりと見ることの出来る原子力人材の育成③安全規制の内容、体制、実施方法の全面的見直し④原子力安全神話からの脱却などが今後の課題と対策として上げられ、国民に安全の確保と安心を説明する努力が十二分に必要であるとの認識を示されました。そして受講しながら一路、浜岡原発へと向かいました。

午後3時頃 浜岡原子力発電所に到着後、記念写真撮影をして浜岡原子力館へ、館内では、原子力発電の仕組みや施設の詳細などを展示し子供もいて和気藹々のムードでした。そして、注意事項を聞き、参加者本人の証明する物を提示、セキュリティー万全の格ゲートを潜り施設へ、オペレーションセンター、使用済み燃料棒の保管プールなどを見て館外へ、津波対策で保管プールの冷却装置を高い位置へ取り付け、10~12mの防波壁(工事中、嵩上げ4m海抜20~22mする予定)を設けて津波に備えていました。

原発については、多くの論議をよび意見が分かれる所ではありますが、如何なる事が起っても放射能漏れがあつてはならないと思いました。

午後5時に浜岡原子力発電所を後にし帰路へ、車中にて第14回定期総会が、開催され、杉村支部長挨拶、平成23年度事業報告・会計報告が行われ平成24年度事業計画(案)及び予算(案)について審議し承認されました。引き続き梅友会総会並びに学習会合同総会が、四ノ宮梅友会支部長のもとで開催され全議案が承認されました。そしてご来賓として、近畿大学農学部緑友会会長 教授 高谷政広氏そして、私の恩師であります、近畿大学工学部同窓会会長 名誉教授 小松眞一郎氏を初め県外支部の皆様をご紹介させていただきました。ご来賓の方を始め多くの校友の方々にバスツアーレポートにご参加いただき、本当にありがとうございました。

最後に近大節を歌い閉会となり、午後6時頃に掛川駅へ到着し一次解散、そして午後7時半頃静岡駅へ到着、別れを惜しんで解散となりました。



## 八尾支部

近畿大学校友会 副会長

支部長 田中 誠太

近畿大学校友会会員の皆様におかれましては、ますます健勝にてご活躍のことと、お慶び申し上げます。

また、平素より、校友会活動にご理解とご支援を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、私は昨年の4月より近畿大学校友会の副会長を拝命し、校友会活動に携わらせていただいている。この間、執行部の役員として校友会行事に参加させていただき、学術、産業、政治など幅広い分野でご活躍をされている校友の皆様と交流をさせていただく機会をいたしております。校友の皆様が母校を卒業されてから後も、近畿大学の建学の精神である「実学教育」と「人格の陶冶」をまさに実践され、長年に渡り努力と修養を積んでこられましたことに対して、心より敬意を表する次第であります。

また、執行部の会議などで、東大阪キャンパスを訪れる度に、学生時代を懐かしく思い出すとともに、私の在学当時とは比較にならないぐらい綺麗に整備された校舎や食堂に驚きをおぼえています。そして、皆様方のご活躍とともに、これらの取り組みが、近畿大学における近年の志願者数の増加につながっているものと嬉しく思っているところであります。

今後とも、亀岡会長をはじめとする役員の皆様とともに母校並びに校友会の発展に、一層努めてまいりますので、ご協力をたまわりますようお願い申し上げます。

結びに、皆様方のますますのご健勝・ご多幸を祈念申し上げ、ご挨拶いたします。

## 川西・猪名川支部

支部長 名越 亮

## 近況報告及び活動報告

平成25年近畿大学校友会定期総会の開催、誠におめでとうございます。川西・猪名川支部会員一同、心よりお祝い申し上げます。

我々、川西・猪名川支部は昨年度から新役員に代わり、本年度目標の地域貢献と近畿大学校友会のアピール(新会員の登録)

のために新たな事にチャレンジしようということになりました。

その第一歩としてこの7月27日、28日に川西市清和台自治会・納涼祭に支部として夜店を出店させて頂きました。

地元の子供達が喜んでもらえる物を考え冷たいジュースの販売と夏の風物詩である金魚すくいを出店し、始めての事で不安でしたが両日とも約800人の方がお店にお越し頂き大変盛況でした。また、近畿大学校友会川西・猪名川支部の紹介の載ったチラシも約600部配ることができましたので十分にアピールできたと思います。夏祭りでは校友会に入られていないOB・OGの先輩方ともお会いでき、近畿大学校友会という存在を沢山の方々に知って頂けたと思います。

これからも母校、近畿大学の発展のため地域貢献など新たな催しを考え、校友の輪を広げていきたいと思います。最後になりますが近畿大学校友会の今後ますますのご隆盛を祈念いたしまして寄稿とさせて頂きます。



## 石川県支部

支部長 広野 照雄  
(昭和49年 理工卒)

## 支部活動報告

### ◆他校交流ゴルフ大会の開催

3月30日(土)にプロトーナメントの舞台となる小松市のゴルフ場ツインフィールズにおいて、他校OB・OGとの交流ゴルフ大会を開催しました。

本件支部の他校交流ゴルフ大会は、当初、甲南大学と2校だけのコンペティションでしたが、「うちも」「うちも」と交流仲間が増え、今では「有名大学対抗ゴルフ大会」として年1回、幹事持ち回りで開催しています。

今年は関東、関西地区18私大の卒業生

108名が参加し、32組で第16回の大会を争いました。

当支部は過去に優勝経験があり、8名が参加して奮闘したものの、その甲斐なく、団体9位の成績に終わりました。

### ◆母校見学旅行の実施

5月25日(土)から1泊2日で母校見学旅行を実施しました。

当支部幹事で旅行会社を経営する西山さん(昭和51年、理工卒)のお世話により、12名が参加しました。

各自最寄りの駅から特急電車に乗り、3時間かけて大学に到着、校友会の亀岡会長の歓迎挨拶を受けた後、予めお願ひしてあった校友課の方に案内と説明をしていただきました。

大学を卒業以来、初めて本部キャンパスに入った参加者もいて、施設、建物はもちろん、大学通り商店街の変貌振りにもただただ驚くばかりでした。

夜の懇親会では西梅田にオーブンした「近畿大学水産研究所」でのマグロ料理を楽しみにしていましたが、予約を取り難く、やむなく他店に変更しました。

曾根崎近辺のホテルで宿泊し、翌日は自由行動としたのですが、食べそびれた近大マグロに再チャレンジ、ランチを食べて帰途につきました。

休日にもかかわらず、お世話をありがとうございました校友課の皆様に感謝です。誌面をお借りしてお礼申し上げます。



### ◆加賀ブロック交流会の開催

7月26日(金)、山代温泉「白山菖蒲亭」において、加賀地区居住の会員を対象としたブロック交流会を開催しました。

当県では、総会会場となる金沢市内までの距離、交通の不便性などから定期総会に参加できない会員との交流を深めるため、加賀、能登ブロックに分けて随時、地域別の交流会を実施しており、今年の加賀ブロック交流会では14名が参加しました。

懇親会、二次会では「近大節」を合唱し、露天風呂付きの部屋に宿泊して楽しいひと時を過ごしました。

## 大末建設支部

支部長 村尾 和則

## 近況報告

大末建設支部は、今年で29年目を迎えました。我々建設業を取り巻く厳しい環境は今尚続いておりますが、そんな中で当支部の会員は、毎年コンスタントに増え続けて、会員数は37名となり、現在当社では、近大卒業生が最も多く在籍しております。

今年は、5月10日に本部から田中会計、校友課から玉置課長代理をご来賓にお招きして大末建設支部総会を盛大に開催いたしました。総会では新入社員の紹介やお互いの近況報告、記念撮影等で大いに親睦をはかり、最後は全員で近畿大学校歌と近大節を合唱して閉会しました。

今後も益々元気な支部として活躍に活動していきますので、皆様のご指導、ご鞭撻を宜しくお願いいたします。

最後になりましたが、近畿大学校友会の益々の発展と校友の皆様のご多幸を祈念し、近況報告とさせていただきます。

## 和歌山市支部

支部長 鳥居 宏昭

## 和歌山市支部40周年総会を開催

近畿大学校友会の先輩及び諸兄の皆様におかれましては、ますますご清栄にしてご隆盛のこととお喜び申し上げます。また平素は和歌山市支部の活動に対しご支援ご協力を賜り誠に感謝し御礼申し上げます。

また、ここで紙面をお借りしますが皆様にご報告申し上げます。長年に亘り当支部をご支援下さった前和歌山市支部長の久田公昭氏が本年5月に御逝去されました。心からご冥福をお祈り申し上げます。

さて、我等、近畿大学校友会和歌山市支部は、本年2月15日にホテルアパローム紀の国において100名を超える方々に御参集いた

だき40周年総会を盛大に開催するに至りました。それは休眠の危機にありました和歌山市支部が再生した瞬間でありました。

総会は、丹羽幹事の司会により進められ、先ず、(故)久田前支部長による閉会宣言、次いで後任の支部長が挨拶に立ち謝意を申し上げさせて頂きました。ご来賓には、近畿大学校友会会长 亀岡弘様、近畿大学常務理事 杉浦浩三様、近畿大学生物理工学部長 細井美彦様、近畿大学校友会和歌山県総支部代表 中谷雅美様の皆様にご臨席いただきました。続いて亀岡弘会長様よりご祝辞を、そして名誉会長、内閣官房副長官 参議院議員 世耕弘成先生のビデオレターによるご祝辞を頂戴しご披露致しました。続いて坂上相談役のご発声により乾杯、懇親会へと移り、校友で歌手の山口智世さんの歌声に酔いしれ、最後はやはり近大節齊唱、向井副支部長より閉会の挨拶を述べ、盛会のうちに終了致しました。この40周年総会が盛会でありましたことはこれも偏に諸先輩はじめ校友諸兄、関係各位の皆様の並々ならぬご配慮、お力添えの賜物と感じ深く敬意を表すとともに溢れんばかりの感謝の念でいっぱいです。

また本年4月には今話題沸騰中の紀州の恵、つまり和歌山の風土から生まれた恵を提供してくれる近畿大学水産研究所に訪問しよう、という声が会員からあがり、まずは和歌山市支部役員で長蛇の列に並び、そして5月にはバスを貸切り和歌山市支部より25名が再訪問。紀州の恵ということで普段目にする食材にも舌鼓をうった次第で、再々訪問のリクエストなどもあり機会を伺う事となりました。

私は、この校友会活動は、職業や世代、学部の垣根を超えた交流と親睦を深める場であると捉えていましたが、活動をするうちに相互進展の場でもあるように感じてまいりました。近畿大学卒業生であるという「縁」をもって心を砕き、信頼し合える仲間がいることへの喜びとそして多くの時間と労力をかけられたこの校友会に属することへの誇りを実感したが故のことだと思います。

以後、和歌山市支部の更なる発展を願い、まずは会員増大、あるいは近隣支部との連携を図るとともに、通じて母校及び校友会の発展に寄与するべくそれらを進めてまいりたいと存じます。

終わりになりますが、引き続き先輩、諸兄、関係各位のご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げ、会員皆様方のますますのご健勝ご多幸をご祈念申し上げます。



## 東大阪支部

支部長 真田 元徳  
副支部長 辻井 孝次  
幹事長 宮崎 利一

## 東大阪市民ふれあいまつり、阿波踊りに参加して

約10年前に東大阪市民ふれあいまつりに参加し、地道に近畿大学並びに校友会のPR活動に務めました。その間「化学のふしき」と題して数々の科学ネタを披露しております。定番としては長岡香料さまの協力の下「香料の不思議」を展開しております。また、手のひらのサーモ計測定による健康占いや、こどもたちやお母さんに好評だった手作り万華鏡、顕微鏡を使用してお札の隠れ文字を発見する企画を展開してきました。本年は定番「飴の食べ比べ」「お札顕微鏡のぞき」そして色彩感覚や表面張力のふしきが見える「マーブリング染色」を新企画としてこどもやお母さんに大好評を博して、地元における校友会支部活動の活性化ならびにPR効果を存分に發揮しております。

さて、本年は校友会本部より安井会計をお迎えして、支部総会を本学E・キャンパス「プロッサムカフェ」にて企画することができました。支部総会を本学内で一度開きたいという長年の願いが今回実現いたしました。本学と校友会本部のご協力に深く感謝申し上げます。本年はシンプルな活動を目標として活動して参りましたが、校友71名と広告協賛33件をいただき一定の目標は達成できたと自負いたしております。来賓として安井会計さまよりご祝辞を賜り、「近畿大学は高校3年知名度ナンバー1であり、民間企業からの受託研究数全国1位である=質の良い学校になった」「ウメキタフロントでは水産研究所が近大マグロを実

業として展開している」などのお話をいただきました。このあと支部定例幹事会の議事進行の報告があり、新支部長に真田元徳(近37・法学)が指名就任の運びとなりました。記念講演では理工学部教授 宮澤三雄工学博士に「香り」に潜む力と題しご講演を賜り、生物工学の最先端認知治療薬の開発に取り組む姿をご披露されました。その後は、乾杯のご発声を平岡為次郎顧問に頂き、つづいて来賓各位のご挨拶を頂戴し、岸和田忠岡支部の北野勝彦支部長、徳島支部を代表して井川善博支部長、府議会議員の青野剛暁、市議会議長の藤木光裕、浅川健造・浜正幸・山崎毅海・西村潤也各市議にご挨拶頂きましたこと誠に厚く御礼申し上げます。最後に近大節を宮崎幹事長により和やかに、閉会の辞を辻井副支部長によりそれぞれ齐唱、発声し満場の拍手喝采のうちに無事お開きとなりました。

本年8月には支部交流により徳島支部阿波踊り観覧を計画実行の予定であります。今後さらに50周年にむけて大飛躍をするよう、真田新支部長以下、心掛ける所存でございます。なお一層のご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げまして、本学内事業開催無事完了についての御礼とさせて頂きます。



この度は徳島県支部のお誘いで日本3大盆踊りの1つである「阿波踊り」に8月13日(火)、14日(水)の2日間、東大阪支部から5名参加させて頂きました。

近畿大学連として街の路上等で本場の阿波踊りを初めて体験しましたが、見よう見まねで「踊る阿呆に見る阿呆、同じ阿呆なら踊らにや損々」の掛け声とお囃子に合わせて踊りましたが、手と足がバラバラで合わないし身体は動かないし、とにかく暑いなか体力の限界まで頑張りました。その時には市民の方々から「頑張りや」と声を掛けて頂き、本当に嬉しかった大変になりました。ただ「もう来年は踊り、無理やで」と参加者から泣きが入り、声を揃えて言葉をしました。徳島市民のパワーはすご

いの一言です。

今回、徳島県支部の皆様には1日目は阿波踊りで楽しく過ごさせて頂き、2日目は市内観光でお世話になり、2日間に渡り有意義に過ごさせて頂きました事、本当にありがとうございました。

## 生物理工学部 同窓会

会長 細井 美彦

## 生物理工学部の同窓会(生物理工会)の活動について

校友会の皆様には、ますますご活躍のこととお慶び申し上げます。

生物理工学部は創設21年目に入りました。改組された生物理工学部は、順調なスタートをきる事ができ、今年度は学部再構築完成の年であります。学部の運営は教職員の努力により順調に推移致しております。本学部は、平成5年に設立された比較的新しい学部であり、現在の会員数が6,736名で、近畿大学の中ではまだ小さな同窓会です。毎年11月初めに行われます学部祭「きのくに祭」にあわせて同窓会総会を行っており、今年は11月3日に開催予定です。ぜひ皆様も、これを機に和歌山キャンパスへお越しください。

本会の活動といたしましては、毎年定期で幹事会を開催し、事業計画を立て、実行結果を総会で報告しております。最近の事業としては、在学生のキャンパスライフが充実するような恒例の活動に加えて、平成22年の新学科設置を記念して開催された「生物理工学部 新学科・先進医工学シンポジウム」への実施協力や大学院修了生に対して学術奨励賞を設けるなどの学術支援活動、また、平成22年に完成しました新棟(10号館・先進医工学センター)にプランター寄贈、平成23年度~25年にかけて学生駐車場の舗装整備に協力、それから24年度に退職された仁藤先生のご寄付による駐輪場と周辺歩道の夜間照明を設置させていただきましたことを報告させて頂きます。生物理工学部創設25周年に向けて、今後とも、生物理工会は、生物理工学部のさらなる発展に寄与する活動を行って参りたいと思います。

最後になりましたが、校友会のこれまでのご協力とご支援に対しまして感謝申し上げるとともに、校友の皆様の益々のご発展を祈念し、さらには当同窓会への更なるご指導、ご支援をお願い申し上げ、生物理工会の近況報告とさせて頂きます。

## 富山県支部

支部長 栄野 義博

近畿大学校友会の皆様におかれましては、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

私ども富山県支部は、県支部設立から本年で25年になります。この間、多くの校友、大学また校友会本部からご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

富山県支部は毎年11月に支部総会を開催しております。昨年は11月17日(土)に開催しました。本年は、久しぶりに富山市内から高岡市内へ会場を移し、多くのOBの参加を願っております。

### 本年度総会

日時 11月9日(土)16:30~受付開始  
場所 高岡デュオ

富山県支部総会では、近年、近畿大学水産研究所から新鮮な食材を仕入れ懇親会で提供しております。和歌山、富山の2ヶ所の実験場からシマアジ、カンパチ、真鯛、ヒラメ、アワビ等のお刺身、昨年は富山実験場の養殖アナゴの天ぷらもありました。参加された皆さんには、なかなか好評でしてこれからも続けていくつもりでおります。参加人数が100名位だと和歌山の養殖マグロを使用できると思いますが参加者を多く集めるべくこれからも努力してまいります。

富山県関西六大学OB交歓ゴルフ大会が毎年7月に開催されています。京都、立命、同志社、関大、関学、近畿の6校です。今年は幹事校でしたので、校友会役員の協力も得て無事終了しました。成績は6校中5位。今年で24回ですが、最高順位が2位でいまだ優勝がありません。最多優勝は、立命館大学です。数の勝負になっていますので、優勝に向け参加者を募っています。来年は少なくとも15名位の参加を目標にしています。

## 尼崎市役所支部

支部長 義井 弘一

近畿大学校友の皆様、平素から尼崎市役所支部の活動にご理解とご協力を頂き本当にありがとうございます。支部長を務めさせていただき、5年目になります義井弘一と申します。私は、理工学部を卒業後、大学院を経て、昭和57年4月に尼崎市役所に採用されました。以来、庁舎、住宅、学校等公共施設の建設事業で、主に担当技術者として30年間、携わってまいりました。

当時から、市役所にはたくさんの先輩方がおられ、各方面から助けて戴き、近大を卒業して本当に良かったと思っています。現役生活もあと少しとなり、できる限り後輩達を支援していきたいと思っています。

今年の6月の尼崎市議会選挙におきまして市役所支部の顧問でもあります、現職議員の上村富昭議員、丸岡鉄也議員、寺坂美一議員の3名が共にそろって当選を果たされ、喜びでいっぱいです。同窓として本当に良かったと感じております。今後とも市役所支部へのご指導と、さらなるご支援お願い致します。

7月の市役所支部の総会では、校友会本部の副会長で、八尾市長の田中誠太様を来賓として、お迎えさせていただきました。その折には、近大の近況報告として昨年度のロンドンオリンピックで、古川選手、入江選手らの近大の校友がたくさん活躍を見せてくれたこと、法科大学院の司法試験合格率の実績が順調に伸びていること、近大マグロの直営店も梅田のグランフロント大阪ナレッジキャビタル6Fにオープンし大変に盛り上がっていることをお聞かせいただきました。また、首長としての苦労話など貴重なお話を頂戴し、我々行政マンとして大変参考になりました。

それから、大阪府内の近大出身の首長の数も田中誠太市長をはじめ、富田林市多田利喜市長、貝塚市藤原龍男市長、泉南市向井道彦市長、泉大津市伊藤晴彦市長の5名にも上り、出身校別では近大が最多であることも教えていただき、近大の卒業生の勢いを感じることができました。

市役所支部総会では大学校歌で始まり、近大節で閉め多いに盛り上がりまし

た。いつも歌う、「金剛山は・・・」で始まる校歌は胸にしみる本当にいい歌詞です。東日本大震災の災害、地震、津波、原発事故以来、この世界的な大不況の時代に、今何が必要なのかを導いてくれます。この歌は、大戦前後の苦しい時代に日本の復興、成長を願い作られています。近大の先輩達は、金剛山を眺めながら、熱い思いで学問に打ち込み、徳を養い、目前の欲にとらわれず、志を立てて、道を切り開いていく近大魂を歌っておられます。

世のため人のため、世界の平和を祈る心を大切に持ち、この歌を歌いながら、戦後の日本を築き上げて下さったのでしょうか。

現在の厳しい社会の中で、相重なるような気がします。我達は中々、このようには、行きませんが、仲間が集まり、力を合わせて頑張って行きたいと思います。

尼崎市役所支部は、局長級から一般職まで、職種、職域を超えて楽しく交流しています。また、女性会員も増え、大変にぎやかな支部となってまいりました。尼崎市役所支部の今後さらなる飛躍を目指していきたいと思います。

最後になりますが、現在多くの自治体で職員の世代交代が進んでいます。公務員志向の学生や卒業生の方も、是非尼崎市の採用試験にチャレンジしてください。晴れて採用された時には私まで一報ください、私たち仲間が、暖かくお迎え致します。

## 尾道支部

支部長 大胡 博志

## 近畿大学校友会広島県交流ゴルフコンペ

広島県内には校友会組織が県内8つの支部と、工学部同窓会、そして全国経済産業リーダーズクラブ中国地区とあわせて10の組織が活動しています。昨年平成24年の2月に初めて各組織の代表約30名が集まり「校友会広島県協議会」を開催し、それぞれの課題や悩みなど情報の共有化を図る場を持つことができました。これにより、横の連携をとる環境ができ、今回の交流ゴルフコンペ開催につながりました。

今回は近畿大学校友会広島県東部地区連合会の25周年を前に、尾道支部のはか広

島県三原支部、広島県因島支部、広島県福山支部の役員の皆さんのが幹事をつとめていただきました。これに広島支部、呉支部、工学部同窓会、全国経済産業リーダーズクラブ中国地区からの校友が三原カントリークラブに集まり、総勢50名の皆さんでプレーすることができました。

5月25日の当日は快晴の青空の元、同じ近畿大学の卒業生が揃って、川崎育三東部地区連合会会长の挨拶に始まったミーティングに臨みました。それぞれのパーティは、各支部の交流ができるようとの配慮で、初顔合わせの校友が多かったと思いますが、そこは先輩後輩すぐに打ち解ける事が出来、和気藹々とした楽しいプレー風景が随所に繰り広げられました。

このような「遊び」の場を通して県内の校友が、一堂に集まり交流を深める場の大切さを知ることができました。



部に勧誘し、各種行事に案内を行っています。今年は9月29日に校友会が主催する、本部キャンパスでの「ホームカミング・デー」に広島支部として25名のバスツアー参加を行います。当日は、キャンパス見学や行事に参加した後、梅田の近畿大学水産研究所で魚料理に舌鼓を打って帰路につく予定です。また、このほか支部独自の活動としまして、幹事会および新年会を開催しています。このような行事を通じて、新しい会員をお誘いする体制をとり、平素は地道に新会員掘り起しの為、「広島支部フェイスブック更新」、「校友への電話・訪問アプローチ」、「各企業内校友勧誘」等を多角的に展開しています。

「学びと遊び」を支部の活動スローガンに、魅力ある支部活動を進めて参りますので、広島市、廿日市市、大竹市、広島県安芸郡に在住または勤務されている方は、気軽に参加ください。



## 広島支部

事務局長 福田 圭子

## 平成25年度 広島支部総会・懇親会

広島支部は7月20日(土)、リーガロイヤルホテル広島において平成25年度支部総会を開催しました。

当日は亀岡校友会長に御臨席をいただき祝辞を頂戴し総会にはいりました。

総会は行事報告・会計報告並びに、今年度が役員改選期にあたり役員案(基礎固めの為、前期の継続を柱に構成)の承認をいただきました。

広島支部は休眠再発足3年目にあたり、支部会員の増員、活動の活性化のために、全国経済産業リーダーズクラブ中国地区が主催する「新卒業生歓迎会」に総会終了後は合流し、懇親会と一緒に実施するようになっています。また、新卒業生も広島支

「学びたい」に出会えた奇跡☆

平成26年4月 e-ラーニングはじめます!!

**近畿  
大学**

中学卒業・高校中退等の方も大学進学の道があります

# 通信教育

入学出願  
随時受付中

法学部法律学科(4年制)  
学士(法学)

短期大学部商経科(2年制)  
短期大学士(経営学)

図書館司書コース

学校図書館司書教諭コース

■通学課程(文系)への転部・編入の道あり ■全国各地でスクーリング開講

※入学案内書(送料共無料)は下記へご請求ください

<http://www.kindai.ac.jp/tsushin>

〒577-8691 大阪府東大阪市 近畿大学通信教育部312係

☎(06)6720-2222・FAX(06)6722-3299

水と緑あふれる あやめ池 で生きる力を育む

## 近畿大学附属小学校

小学校から大学で学ぼう!!  
～近大ネットワークの教育力～



近鉄奈良線

あやめいけ  
菖蒲池

[近畿大学附属  
小学校・幼稚園前]  
駅下車すぐ

## 近畿大学附属幼稚園

いきいき・のびのび・きびきび  
元気で楽しい幼稚園!!



人に愛される人  
信頼される人  
尊敬される人になろう

TEL (0742) 53-1200  
<http://www.fes-kinder.kindai.ac.jp>

**近畿大学**  
KINKI UNIVERSITY

# 有志の名刺一覧

順序不同

近畿大学校友会寝屋川支部 支部長  
近畿大学応援部 監督

長谷川 慎哉

(平成元年商経学部卒)

株式会社 長谷川建設  
寝屋川市池田新町 11番5号  
TEL 072-829-0100

近畿大学校友会 副会長  
近畿大学梅友会 相談役

中易 義暢

〒536-0003 大阪市城東区今福南 4-14-1-406  
TEL 06-6932-6208  
FAX 06-6930-2868

富永税理士事務所  
有限会社ティー・エフ・ピー

税理士 富永修  
行政書士 OSAMU TOMINAGA

〒891-1204 鹿児島県市花野光ヶ丘一丁目 17番 15号  
TEL 099-228-0311 FAX 099-228-0313  
E-mail ot@tkcnfor.jp  
URL http://tominagazeirishi.tkcnf.com

田中会計事務所  
経営支援クリニック・センター

税理士 田中成人  
社労士 田中祥宏  
税理士 行政書士

〒541-0055 センター事務所  
大阪市中央区船場中央 2-14-43  
〒540-0012 谷町事務所  
大阪市中央区谷町 2-3-6-1001  
TEL 06-4400-7000

株式会社朝日工業社

代表取締役社長 高須 康有

京セラソーラー認定技術代理店  
電気工事・太陽光発電工事・制御盤製作  
有限会社ラインテック

代表取締役 愛場文夫

〒936-0808 富山県滑川市追分3550-2  
TEL 076-475-7692  
FAX 076-475-9329  
富山営業所 TEL 076-444-7692  
E-mail info@e-linetech.co.jp

ジャパンバーツサービス株式会社

代表取締役会長 石田修  
(近畿大学校友会幹事)

〒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)  
TEL 06-6265-9368 FAX 06-6265-9369  
E-mail info@jps-osaka.co.jp  
URL http://www.jps-osaka.co.jp/  
海外事業所:香港、広州、ペルー、エクアドル、ベトナム

- FUNERAL NETWORK -  
株式会社 セレ・ナス

代表取締役会長 福井将勝

FUKUI MASAKATSU  
近畿大学校友会 参与  
近畿大学応援団OG・OB会 相談役(昭和43年卒)  
川西・猪名川支部 名誉顧問  
近畿青少年文武両道育成会 源武館 理事長兼館長  
兵庫本社 〒660-0021 兵庫県川西市栄根2丁目6番36号  
TEL 072-755-0042(代表) FAX 072-755-0176  
URL http://www.serenus.co.jp

近畿大学応援部 OG・OB会

会長 森崎正幸

富士山 世界文化遺産登録

静岡県支部  
支 部 長 杉村博介

携帯 090-4764-3450  
E-mail vip-kindai@nifty.com

近畿大学校友会 幹事

近畿大学校友会堺支部 幹事長

## 猪 尾 浩 (平成2年卒)

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  
【本社】堺市西区上野芝向ヶ丘町3丁1番4号  
TEL 072-270-1414 FAX 072-270-6660  
【大阪営業所】吹田市広芝町11番1-205  
TEL 06-6193-0222 FAX 06-6193-0221

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  
〒791-1102 愛媛県松山市来住町530番地3  
TEL 089-993-7825  
FAX 089-993-7826

Kinki University Alumni Association : Higashiosaka

## 近畿大学校友会 東大阪支部

支 部 長	真田 元徳	近37年法学
副支部長	森田 昭夫	近41年理工
副支部長	石川 孝一	近47年理工
副支部長	辻井 孝次	近52年法学
副支部長	牧野 吉昭	近55年理工
幹 事 長	宮崎 利一	近43年商学
事務局	東大阪市藤戸新田2-2-9(牧野方)	

近畿大学校友会和歌山市支部

## 鳥 居 宏 昭

和歌山市小松原通三丁目69番地  
株式会社浅川組

株式会社日経サービス  
取締役名誉会長

近畿大学校友会 相談役

## 近 藤 獻

〒542-0081 大阪市中央区南船場1丁目17番10号  
TEL 06-6268-6788  
FAX 06-6268-0388

## 株式会社 総合緑化

〒576-0016 大阪府交野市星野8-9-29  
TEL 072-894-2155  
FAX 072-894-2156

近畿大学校友会 常任幹事

近畿大学工学部同窓会 相談役

株式会社テクノ自動車学校

## 代表取締役 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

董事長

理事長

理事

理事

高宇実業股份有限公司

日本近畿大学校友会台湾総会(支部)

台日文化経済協会

台北市商業総会(組合)

## 高 銘 義 MING-I KAO (Johnming)

住 所 台北市南京東路3段117號2,3樓  
TEL 886-2-2506-6377 FAX 886-2-2506-4970  
住 宅 886-2-2937-7137 携帯 0928-111-368  
E-mail mingikao@gmail.com & kao.mingi@msa.hinet.net

近畿大学校友会 参与

## 杉 本 久 仁 一

(通信教育部 昭和49年卒)

がんばろう日本!!

近畿大学校友会 相談役

株式会社播磨屋

財団法人播磨屋記念財團

## 会 長 野 口 末 和

(播磨屋九兵衛)

昭和の鬼平 検索

著書 「まるごし経営」で儲かった! 平成24年8月発行  
〒558-0014 大阪市住吉区我孫子3丁目2番11号  
TEL 06-6697-0222 FAX 06-6696-0500

祝!近畿大学校友会

## マレーシア支部設立

近畿大学校友会国際交流委員会

委員長 李 忠儒

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)

本部会計監事  
神戸支部常任顧問

春本 佳和  
(S44年 商卒)

代表取締役 梶山 明

AKIRA MOMIYAMA

株式会社明大

〒540-0037 大阪市中央区内平野町2-3-5(MD平野町ビル)  
TEL 06-6943-6426 FAX 022-225-8953  
E-mail meidai@miracle.ocn.ne.jp  
携帯 090-3494-5655 大阪府知事(10)第22281号

近畿大学校友会

## 中華民国在日支部

設立日 1993年6月2日

近畿大学校友会大阪梅北中央支部

支 部 長 本多 真男

事務局 〒530-0013 大阪市北区茶屋町10番6号 阪急北ビル3F力丸グループ本部内  
TEL 06-6357-1679  
会 社 〒530-0043 大阪市北区天満1丁目19番4号センチュリーパーク東天満ビル6F  
TEL 06-6352-5663(代) FAX 06-6352-5664  
E-mail m.honda@s-axc.co.jp 携帯 090-8754-1774

代表取締役長 須藤 昭文

一級建築士・建築設備士

設計・監理・一級建築士事務所  
三和都市設計株式会社  
〒980-0812 仙台市青葉区片平一丁目3番2号  
TEL 022-266-1735 FAX 022-225-8953  
携帯 090-9032-0000  
E-mail sudou\_sanwa@ybb.ne.jp

近畿大学相撲部OB会

会 長 西野 勉

総合建設業  
株式会社 坂井工務店

取締役会長 坂井 幸治

事務所 香川県高松市円座町610-5  
TEL 087-885-2105(代表)  
FAX 087-885-0916

近畿大学校友会 顧問

近畿大学校友会香芝支部 支部長

西川 泰弘

近畿大学校友会

香芝支部

〒639-0243 香芝市藤山1-11-26  
TEL 0745-76-7031

役員一同

シャープ太陽光発電システム特約店  
一級建築士事務所登録 第546号／総合建設業許可 特21第3905号  
株式会社 志水工務店

代表取締役  
一級建築士 **志水 一博**

(一社) 熊本県建設業協会建設部会会員  
〒861-8007 熊本市北区龍田弓削一丁目14番24号  
TEL 096-338-7251(代) FAX 096-338-8746  
E-mail info@shimizu-k.jp  
URL http://www.shimizu-k.jp

## 工学部同窓会

URL <http://www.hiro.kindai.ac.jp>

### 総会・講演会・懇親会

平成25年10月12日(土)15時～  
ホテルセンチュリー21広島

### 関西地区懇親会

平成25年11月10日(日)12時～  
ホテルアヴィーナ大阪

## 近畿大学校友会神戸支部

支 部 長 **岩田 孝一**  
副支部長 葦幹事長 **登里 忠嗣**  
常任顧問 **山崎 博司**

## 近畿大学校友会神戸支部

副支部長 **時田 幸於**  
副支部長 **竹林 秀夫**  
副支部長 **舟元 博**

(S46年 商経学部 経営学科卒業)

## 近畿大学校友会

相談役 **柊 徹**  
(昭和32年卒)  
参 与 **上野 哲男**  
(昭和41年卒)

## 近畿大学校友会

## 環境緑化支部

支 部 長 **坂上 民雄**

## LPガスの宏和 宏和開発株式会社

代表取締役社長 **高林 弘治**  
大 阪  
〒577-0027 東大阪市新家中町2番28号  
TEL 06-6618-7757  
FAX 06-6618-7758

## 近畿大学校友会東京支部

**志賀 良典**  
(昭和51年 農学部 水産学科卒業)

## 近畿大学校友会熊本県支部

支 部 長 **上田 正法**  
(昭和48年 農学部卒)

## 近畿大学校友会川西・猪名川支部

支 部 長 **名越 亮**  
(商経学部 経営学科 昭和52年卒)  
事 務 局  
株式会社 ダスキン川西内  
〒664-0011 伊丹市鈎物師5丁目5  
TEL 072-771-0101 FAX 072-771-2421

## 学部情報

# 総合力こそが、近畿大学の誇り。

### 法学部

激変する社会に対応できる法知識を修得し  
「リーガルマインド」と「専門性」を養う

- 法律学科 1学年募集定員 /390人
- 政策法学科 1学年募集定員 /290人

### 経済学部

経済学の理論を理解し、実際を学ぶ  
実学精神が生きるカリキュラム

- 経済学科 1学年募集定員 /350人
- 国際経済学科 1学年募集定員 /150人
- 総合経済政策学科 1学年募集定員 /150人

### 経営学部

総合的、実践的にビジネスにアプローチし  
新時代のビジネスパーソンを育成

- 経営学科 1学年募集定員 /510人
- 商学科 1学年募集定員 /350人
- 会計学科 1学年募集定員 /150人
- キャリア・マネジメント学科 1学年募集定員 /150人

### 理工学部

発見から創造的発信へ—自ら研究課題を発掘し、解決する力を身につける

- 理学科 1学年募集定員 /180人
- 生命科学科 1学年募集定員 /80人
- 応用化学科 1学年募集定員 /110人
- 機械工学科 1学年募集定員 /180人
- 電気電子工学科 1学年募集定員 /170人
- 社会環境工学科 1学年募集定員 /70人
- 情報学科 1学年募集定員 /170人

### 建築学部

“つくる”を目的とした建築学から“つくり・守り・育てる”建築学へ

- 建築学科 1学年募集定員 /240人

### 薬学部

恵まれた環境を生かしたカリキュラムで  
時代が求める薬のエキスパートを育成

- 医療薬学科(6年制) 1学年募集定員 /150人
- 創薬科学科(4年制) 1学年募集定員 /30人

### 文芸学部

文学、芸術、文化、コミュニケーション…人間の営みにアプローチし  
独自の創造活動へつなげる

- 文学科 1学年募集定員 /155人
- 芸術学科 1学年募集定員 /100人
- 文化・歴史学科 1学年募集定員 /120人
- 英語コミュニケーション学科 1学年募集定員 /80人

**総合社会学部**

社会学、心理学、環境学…多様な視点と解決力を養い  
現代社会が直面する複雑な問題群に向き合う人材を育成

■総合社会学科 1学年募集定員 /450人

**農学部**

「人類の生活を、いかに豊かにするか」をテーマに  
21世紀の諸問題に向き合う力につける

■農業生産科学科 1学年募集定員 /110人  
■水産学科 1学年募集定員 /110人  
■応用生命化学科 1学年募集定員 /110人

■食品栄養学科《管理栄養士養成課程》 1学年募集定員 /70人  
■環境管理学科 1学年募集定員 /110人  
■バイオサイエンス学科 1学年募集定員 /110人

**医学部**

高度な医学知識と医療技術だけでなく  
人間愛を持った医療人を育てる

■医学科 1学年募集定員 /110人

**生物理工学部**

生物が秘める優れた能力を、社会に役立つ先端技術に結実させる

■生物工学科 1学年募集定員 /70人  
■遺伝子工学科 1学年募集定員 /70人  
■食品安全工学科 1学年募集定員 /70人  
■システム生命科学科 1学年募集定員 /70人

■人間工学科 1学年募集定員 /70人  
■医用工学科 1学年募集定員 /50人

**工学部**

自然や環境にもやさしい、21世紀の工学技術者を育成する

■化学生命工学科 1学年募集定員 /80人  
■機械工学科 1学年募集定員 /85人  
■ロボティクス学科 1学年募集定員 /65人  
■電子情報工学科 1学年募集定員 /75人

■情報学科 1学年募集定員 /75人  
■建築学科 1学年募集定員 /80人

**産業理工学部**

“人間のための工学” 実現に向け、文理の領域を超えてチャレンジする

■生物環境化学科 1学年募集定員 /60人  
■電気通信工学科 1学年募集定員 /60人  
■建築・デザイン学科 1学年募集定員 /80人  
■情報学科 1学年募集定員 /60人  
■経営ビジネス学科 1学年募集定員 /100人

**短期大学部**

ビジネスに必要な知識と能力を、2年間で身につける

■商経科 1学年募集定員 /80人

**通信教育部**

関西における大学通信教育の草分け  
大学の門戸を広く社会に開放すべく設立  
■法学部法律学科  
■短期大学部商経科

# 附属学校



## 工業高等専門学校

### 総合システム工学科

- 機械システムコース 電気電子コース
- 情報コミュニケーションコース
- 都市環境コース[土木系・建築系]

### 専攻科

- 生産システム工学専攻

〒518-0459 三重県名張市春日丘7-1 TEL. (0595)41-0111



## 九州短期大学

### 生活福祉情報科

- 保育科

### 通信教育部

〒820-8513 福岡県飯塚市蘿田東1-5-30 TEL. (0948)22-5726



## 附属高等学校・中学校

### ■中学校(6ヵ年一貫)

- 医療コース 英数コース アドバンスト 英数コース プログレス

### ■高等学校

- 普通科 Super文理コース 特進文理コースI 特進文理コースII  
英語特化コース 進学コース

〒578-0944 東大阪市若江西新町5-3-1 TEL. (06)6722-1261



## 附属新宮高等学校・中学校

### ■中学校(6ヵ年一貫)

### ■高等学校

- 普通科アグレッシブコース 普通科フロンティアコース  
普通科中高一貫コース

〒647-0081 和歌山県新宮市新宮4966 TEL. (0735)22-2005



## 附属豊岡高等学校・中学校

### ■中学校(6ヵ年一貫)

### ■高等学校

- 普通科進学コース 普通科文理コース 普通科中高一貫コース

〒668-0065 兵庫県豊岡市戸牧100 TEL. (0796)22-4305



## 附属福岡高等学校

### 普通科スーパー特進コース※1

### 普通科特別進学コース

### 普通科進学コース

### 看護科

### 通信制課程 普通科(単位制)

〒820-8510 福岡県飯塚市柏の森11-6 TEL. (0948)22-2597



## 附属広島高等学校・中学校 福山校※2

### ■中学校(6ヵ年一貫)

### ■高等学校

- 普通科特別進学コース 普通科体育進学コース 普通科中高一貫コース

〒720-0835 広島県福山市佐波町389 TEL. (084)951-2695



## 附属広島高等学校・中学校 東広島校※3

■中学校(6ヵ年一貫)

■高等学校  
普通科AD・SP

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺2番 TEL. (082)434-7111



## 附属和歌山高等学校・中学校

■中学校(6ヵ年一貫)  
数理コース 学際コース

■高等学校  
普通科新ADコース 普通科ADコース

〒640-8471 和歌山市善明寺516 TEL. (073)452-1161



## 附属小学校

平成22年(2010)4月、奈良市あやめ池に幼稚園とともに移転しました。水と緑あふれるキャンパスで、日常的に自然を体感し、幼小連携教育の充実をはかり、真の生きる力を育みます。よりよい人間関係づくりと、智・徳・体のバランスのとれた全人教育をめざします。

〒631-0032 奈良市あやめ池北1-33-3 TEL. (0742)53-1200



## 附属幼稚園

平成22年(2010)4月、奈良市あやめ池に小学校とともに移転しました。自然いっぱいのキャンパスで、花や木、生き物などに触れ、元気にのびのびと保育活動を展開します。また、日々の小学生との交流でよりよい人間関係を築き、思いやりの心や感謝の気持ちを育みます。

〒631-0032 奈良市あやめ池北1-33-3 TEL. (0742)53-1200

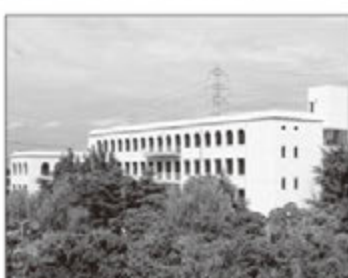


## 九州短期大学附属幼稚園

充実した教師陣、施設設備、教育内容のもと、人間の土台づくりにふさわしい多様な経験を積ませ、豊かな人間性と「生き抜く力」を育成します。

週2回、隣接する九州短期大学の保育科の学生が実習に訪れ、短期大学との連携を最大に生かしながら幼児教育に取り組んでいます。また、園開放を行い、月2回未就園児を対象とした子育て支援を実施しています。

〒820-8513 福岡県飯塚市蘿田東1-5-30 TEL. (0948)22-8640



## 附属看護専門学校

看護学科

助産学科

〒589-0014 大阪狭山市大野東102-1 TEL. (072)366-0221

※1 平成25年4月、設置。

※2 平成25年4月、附属福山高等学校・中学校から校名変更。

※3 平成25年4月、附属東広島高等学校・中学校から校名変更。

# 平成24年度 月別事業経過概要(4月~3月)

議案号数		概 要		
4月	会議	(1)	4月 14日(土)	会計監査
		(2)	4月 14日(土)	執行部会議
		(3)	4月 18日(水)	特別委員会
		(4)	4月 21日(土)	執行部会議
		(5)	4月 21日(土)	顧問・相談役・参与会
	2号	(1)	4月 8日(日)	神戸支部総会
		(2)	4月 8日(日)	広島芸南支部総会
		(3)	4月 14日(土)	川西・猪名川支部総会
		(4)	4月 22日(日)	愛媛県中予支部総会
		(5)	4月 22日(日)	香芝支部総会
		(6)	4月 22日(日)	尼崎支部総会
		(7)	4月 25日(水)	守口市役所支部総会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	11号	(1)	4月 3日(火)	本部・農学部・医学部入学式
		(2)	4月 3日(火)	九州短期大学入学式
5月	会議	(1)	5月 2日(水)	執行部会議
		(2)	5月 2日(水)	常任幹事会議
		(3)	5月 26日(土)	執行部会議
		(4)	5月 26日(土)	幹事会議
	2号	(1)	5月 11日(金)	大末建設支部総会
		(2)	5月 12日(土)	新宮東牟婁支部総会
		(3)	5月 19日(土)	通信教育部同窓会総会
		(4)	5月 19日(土)	西宮支部総会
		(5)	5月 19日(土)	泉大津・高石支部総会
		(6)	5月 19日(土)	香川県支部総会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	会議	(1)	6月 2日(土)	執行部会議
		(2)	6月 2日(土)	各種合同委員会
		(3)	6月 6日(水)	特別委員会
		(4)	6月 23日(土)	執行部会議
		(5)	6月 25日(月)	国際交流委員会
6月	1号	(1)	6月 28日(木)	総会実行委員会
	2号	(1)	6月 2日(土)	産業理工学部・九州短期大学合同同窓会総会
		(2)	6月 3日(日)	大阪市平野支部総会
		(3)	6月 3日(日)	富田林市支部総会
		(4)	6月 3日(日)	岐阜県支部総会
		(5)	6月 3日(日)	泉南支部総会
		(6)	6月 3日(日)	泉佐野支部総会
		(7)	6月 3日(日)	岸和田・忠岡支部総会
		(8)	6月 9日(土)	箕面支部総会
		(9)	6月 9日(土)	豊中支部総会
		(10)	6月 9日(土)	大阪梅北中央支部総会
		(11)	6月 10日(日)	河内長野支部総会
		(12)	6月 15日(金)	九州短期大学通信教育部同窓会
		(13)	6月 15日(金)	中華民国在日支部総会
		(14)	6月 16日(土)	岡山支部総会
		(15)	6月 16日(土)	北海道総支部総会
		(16)	6月 17日(日)	大阪狭山支部総会
				「かんばの宿紀伊田辺」

議案号数		概要		
6月	(17)	6月23日(土)	広島県福山支部総会	「福山ニューキャッスルホテル」
	(18)	6月30日(土)	近大クラブ(高・中校の部)支部総会	「シェラトン都ホテル大阪」
	5号 (1)	6月21日(木)	広報出版委員会	
	7号	校友会員の整備蓄積		
7月	会議 (1)	7月26日(木)	国際交流委員会	
	(2)	7月29日(日)	執行部会議	
	1号 (1)	7月24日(火)	総会実行委員会	
	2号 (1)	7月2日(月)	大阪青年会議所支部総会	「食堂園」
	(2)	7月3日(火)	大和ハウス工業支部設立総会	「大和ハウス工業株大阪中央支店」
	(3)	7月8日(日)	但馬支部総会	「ホテル大丸」
	(4)	7月15日(日)	東大阪支部総会	「ニューミュンヘン南大使館」
	(5)	7月20日(金)	羽曳野市役所支部総会	「びっぐじょうちゃんこ場店」
	(6)	7月21日(土)	岡山県東備支部総会	「美晴」
	(7)	7月27日(金)	尼崎市役所支部総会	「尼崎市総合文化センター」
	(8)	7月27日(金)	三宝電機支部総会	「花のかけはし大阪駅前店」
	(9)	7月29日(日)	愛媛県東予支部総会	「今治国際ホテル」
	5号 (1)	7月1日(日)	九州地区新卒業生歓迎会	
	(2)	7月8日(日)	東海地区新卒業生歓迎会	
	(3)	7月21日(土)	関東地区新卒業生歓迎会	
	(4)	7月29日(日)	関西地区新卒業生歓迎会	
	6号 (1)	7月10日(火)	会則審議委員会	
	7号	校友会員の整備蓄積		
	8号 (1)	7月9日(月)	厚生委員会	
	9号 (1)	7月26日(木)	事業準備委員会	
	11号 (1)	7月1日(日)	近畿大学フェア2012(福岡)	
	(2)	7月8日(日)	近畿大学フェア2012(名古屋)	
	(3)	7月21日(土)	近畿大学フェア2012(東京)	
8月	会議 (1)	8月25日(土)	執行部会議	
	(2)	8月29日(水)	特別委員会	
	1号 (1)	8月28日(火)	総会実行委員会	
	2号 (1)	8月4日(土)	愛知県支部総会	「ウエスティン名古屋キャッスルホテル」
	(2)	8月4日(土)	広島支部総会	「ANAクラウンプラザホテル広島」
	(3)	8月11日(土)	静岡県支部総会	「JR静岡~浜岡原子力発電所見学」
	(4)	8月11日(土)	アメリカ・ロサンゼルス支部総会	「MIYAKO HYBRID HOTEL」
	(5)	8月25日(土)	徳島県支部総会	「サンシャイン徳島アネックス」
	(6)	8月25日(土)	宮城県支部総会	「中国餐厅 北京」
	(7)	8月25日(土)	揖斐泉JC支部総会	「ホテル阪神」
	5号 (1)	8月4日(土)	中国地区新卒業生歓迎会	
	7号	校友会員の整備蓄積		
	11号 (1)	8月4日(土)	近畿大学フェア2012(広島)	
9月	会議 (1)	9月1日(土)	執行部会議	
	(2)	9月21日(金)	執行部会議	
	1号 (1)	9月18日(火)	総会実行委員会	
	2号 (1)	9月1日(土)	支部長・同窓会会长会	「シェラトン都ホテル大阪」
	(2)	9月8日(土)	福井県支部総会	「三国観光ホテル」
	(3)	9月12日(水)	三菱電機グループ支部総会	「三菱電機株関西支社」
	(4)	9月15日(土)	大阪市港支部総会	「居酒屋 清正」
	(5)	9月20日(木)	東京支部総会	「主婦会館プラザエフ」

議案号数		概要		
9月	(6)	9月 29日(土)	大阪市東成支部総会	「レストラン510」
	(7)	9月 30日(日)	柏原支部総会	「リビエールホール」
4号		校友会終身会費の徴収		
6号	(1)	9月 13日(木)	会則審議委員会	
7号		校友会員の整備蓄積		
9号	(1)	9月 14日(金)	事業準備・厚生合同委員会	
10月	会議	(1)	10月 9日(火)	特別委員会
		(2)	10月 14日(日)	執行部会議
	1号	(1)	10月 4日(木)	総会実行委員会・事業準備委員会・厚生委員会合同委員会
		(2)	10月 14日(日)	平成 24 年度定期総会
	2号	(1)	10月 5日(金)	大阪市阿倍野支部総会
		(2)	10月 6日(土)	土地家屋調査士支部総会
		(3)	10月 6日(土)	工学部同窓会総会
		(4)	10月 10日(水)	近畿地方整備局支部総会
		(5)	10月 11日(木)	日経サービス支部総会
		(6)	10月 20日(土)	熊本県支部総会
		(7)	10月 20日(土)	法科大学院同窓会総会
		(8)	10月 27日(土)	石川県支部総会
		(9)	10月 28日(日)	愛媛県南予支部総会
		(10)	10月 28日(日)	高槻・島本支部総会
		(11)	10月 28日(日)	滋賀県支部総会
4号		校友会終身会費の徴収		
7号		校友会員の整備蓄積		
11月	会議	(1)	11月 17日(土)	執行部会議
	2号	(1)	11月 2日(金)	長崎県支部総会
		(2)	11月 3日(土)	生物理工学部同窓会総会
		(3)	11月 10日(土)	医学部同窓会総会
		(4)	11月 10日(土)	尾道支部総会
		(6)	11月 14日(水)	松原市役所支部総会
		(7)	11月 17日(土)	富山県支部総会
		(8)	11月 18日(日)	北九州支部総会
		(9)	11月 25日(日)	大阪府内特定行政庁 OB 会支部総会
		(10)	11月 25日(日)	和歌山県橋本伊都支部総会
	3号	(1)	11月 13日(火)	支援団体地区リーダーズ役員会
	4号		校友会終身会費の徴収	
	6号	(1)	11月 28日(水)	会則審議委員会
	7号		校友会員の整備蓄積	
10号	(1)	11月 24日(土)	体育会陸上競技部創部 80 周年記念式典	
12月	会議	(1)	12月 1日(土)	執行部会議
		(2)	12月 20日(木)	特別委員会
	1号	(1)	12月 3日(月)	総会実行委員会・事業準備委員会・厚生委員会合同委員会
	2号	(1)	12月 2日(日)	佐賀県支部総会
		(2)	12月 8日(土)	福岡支部総会
		(3)	12月 16日(日)	神奈川県支部設立総会
		(4)	12月 22日(土)	台湾支部総会
	4号		校友会終身会費の徴収	
	7号		校友会員の整備蓄積	
10号	(1)	12月 9日(日)	アーチェリーロンドンオリンピック報告会	

議案号数			概要	
1月	会議	(1)	1月18日(金) 執行部会議	
		(2)	1月29日(火) 特別委員会	
	2号	(1)	1月19日(土) 八尾市役所支部総会	「湯の花温泉 松園荘 保津川亭」
		(2)	1月23日(水) 大阪府庁支部総会	「プリムローズ大阪」
		(3)	1月25日(金) 大阪国税局支部総会	「大北京」
	4号		校友会終身会費の徴収	
	7号		校友会員の整備蓄積	
2月	会議	(1)	2月23日(土) 執行部会議	
		(2)	2月26日(火) 国際交流委員会	
	2号	(1)	2月1日(金) 海南市役所支部総会	「ジョイフル銀鉢」
		(2)	2月1日(金) 住友電設支部総会	「中国割烹 敦煌」
		(3)	2月1日(金) 大津市役所支部総会	「くし屋敷」
		(4)	2月1日(金) 東大阪市役所支部総会	「アヴィーナ大阪」
		(5)	2月2日(土) 大阪市生野支部総会	「ニューミュンヘン南大使館」
		(6)	2月2日(土) 高槻市役所支部総会	「三朝温泉 三朝薬師の湯 万翠樓」
		(7)	2月6日(水) 大東市役所支部総会	「ホテルモントレ ラ・スール大阪」
		(8)	2月7日(木) 堺市役所支部総会	「民芸肉料理はや純本店」
		(9)	2月8日(金) 奥村土木支部総会	「ホテル大阪ベイタワー」
		(10)	2月11日(月) 滋賀県庁支部総会	「ホテル ポストンプラザ草津」
		(11)	2月15日(金) 和歌山市支部40周年総会	「ホテルアバローム紀の国」
		(12)	2月15日(金) 寝屋川市役所支部総会	「がんこ寝屋川店」
		(13)	2月16日(土) 沖縄県支部総会	「パシフィックホテル沖縄」
		(14)	2月22日(金) 大阪市小若江会支部総会	「ホテルアヴィーナ大阪」
		(15)	2月24日(日) 姫路支部総会	「播磨国総社・総社会館」
3号	(1)	2月23日(土)	全国経済産業リーダーズクラブ総会	「シェラトン都ホテル大阪」
	4号		校友会終身会費の徴収	
	7号		校友会員の整備蓄積	
	10号	(1)	2月23日(土) 体育会空手道部優勝祝賀会	
3月	11号	(1)	2月26日(火) 附属看護専門学校卒業式	
	会議	(1)	3月23日(土) 執行部会議	
	2号	(1)	3月2日(土) 堺支部第40回記念総会	「ホテル・アゴーラリージェンシー堺」
		(2)	3月3日(日) 和歌山県総支部・支部総会	「ホテルグランヴィア和歌山」
		(3)	3月9日(土) 環境緑化支部総会	「シェラトン都ホテル大阪」
		(4)	3月9日(土) 赤穂支部総会	「西鳥家」
		(5)	3月16日(土) 寝屋川支部総会	「がんこ寿司 寝屋川店」
		(6)	3月30日(土) 埼玉県支部設立総会	「パレスホテル大宮」
		(7)	3月30日(土) 近大クラブ支部総会	「シェラトン都ホテル大阪」
	4号		校友会終身会費の徴収	
	7号		校友会員の整備蓄積	
	10号	(1)	3月10日(日) 体育会合氣道部平成24年度優勝祝賀会	
	11号	(1)	3月6日(水) 九州短期大学卒業式	
		(2)	3月9日(土) 工業高等専門学校卒業式	
		(3)	3月13日(水) 工学部卒業式	
		(4)	3月14日(木) 産業理工学部卒業式	
		(5)	3月19日(火) 生物理工学部卒業式	
		(6)	3月21日(木) 本部・農学部・医学部卒業式	
		(7)	3月22日(金) 法科大学院修了式・大学院修了式	

# 一般会計

## 平成24年度歳入歳出決算書(自平成24年4月1日 至平成25年3月31日)

歳入の部	112,618,160	歳出の部	57,746,491	次年度繰越金	54,871,669
------	-------------	------	------------	--------	------------

### 歳入の部

(単位:円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	摘 要
繰 越 金	50,808,103	50,808,103	0	
会 費	45,500,000	47,690,000	△ 2,190,000	既卒者 28 名、新卒者 4,741 名
定期総会会費	12,000,000	9,730,000	2,270,000	チケット収入 (937 枚)・役員名刺広告収入 (36 件)
雑 収 入	2,000,000	4,390,057	△ 2,390,057	役員協力費・銀行預金利息・グッズ販売等
前年度末前受金	△ 45,440,000	0	△ 45,440,000	
特別会計繰入金	10,000,000	0	10,000,000	
合 計	74,868,103	112,618,160	△ 37,750,057	

### 歳出の部

(単位:円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	摘 要
会議・会合費	4,000,000	3,778,720	221,280	各種会議・委員会会合費等
通 信 費	3,600,000	2,812,815	787,185	役員名簿発送・各種会議・各種委員会通知・電話料等
印 刷 費	8,000,000	6,181,776	1,818,224	役員名簿印刷・各種印刷等
広 報 費	1,000,000	205,907	794,093	ホームページ維持費等
人 件 費	6,000,000	4,960,965	1,039,035	校友会職員・アルバイト職員給与
助 成 費	12,500,000	12,348,766	151,234	各クラブ祝勝会祝金・終身会費納入記念品等
備 品 費	400,000	76,323	323,677	パソコン等
消 耗 品 費	300,000	285,077	14,923	事務消耗品費等
支部・同窓会費	4,500,000	3,805,000	695,000	支部祝金・支部旗
出 張 費	6,000,000	5,991,160	8,840	支部総会出張旅費等
定 期 総 会 費	12,000,000	11,909,052	90,948	定期総会経費
電 算 委 托 費	4,000,000	764,607	3,235,393	データ管理・システム維持費等
会費振込手数料	20,000	3,960	16,040	振込手数料
雑 費	7,000,000	4,622,363	2,377,637	徽章・慶弔費等
予 備 費	5,548,103	0	5,548,103	
合 計	74,868,103	57,746,491	17,121,612	

## 平成25年度歳入歳出予算書(自平成25年4月1日 至平成26年3月31日)

## 歳入の部

(単位:円)

科 目	予 算 額	摘要
繰 越 金	54,871,669	
会 費	47,500,000	会費納入予定者(4,750人)
定期総会会費	12,000,000	チケット収入・役員名刺広告収入
雑 収 入	1,000,000	銀行預金利息・グッズ販売等
特別会計繰入金	10,000,000	
合 計	125,371,669	

## 歳出の部

(単位:円)

科 目	予 算 額	摘要
会議・会合費	6,000,000	各種会議・委員会会合費等
通 信 費	4,000,000	各種会議・各種委員会通知・電話料等
印 刷 費	8,000,000	役員名簿印刷・各種印刷等
広 報 費	1,000,000	ホームページ維持費等
人 件 費	6,500,000	校友会職員給与・アルバイト等
助 成 費	14,000,000	各クラブ祝勝会祝金・終身会費納入記念品等
備 品 費	200,000	収納庫等
消 耗 品 費	300,000	事務消耗品費等
支部・同窓会費	5,500,000	支部祝金・支部旗
出 張 費	8,000,000	支部総会出張旅費等
定期総会費	12,000,000	定期総会経費
電 算 委 托 費	4,000,000	データ管理・システム維持費等
会費振込手数料	10,000	振込手数料
雑 費	7,000,000	徽章・グッズ・慶弔費等
予 備 費	1,451,669	
小 計	77,961,669	
前受会費繰越金	47,410,000	
合 計	125,371,669	