

# 近畿大学校友会報



近畿大学校友会

2012(平成24年)  
10月14日(日)

vol.48

## 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している場合があります。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、個人情報の開示について校友の皆さまの意思を尊重して行きたいと考えています。つきましては、この《個人情報について》をご覧の上で、ご自身の情報開示についてのご意思を校友会事務局まで、お知らせください。お知らせいただく方法としては、用紙に必要事項を明記し(卒業年・学校・学部・学科・氏名・住所・電話番号・勤務先名及び電話番号を明記し、それぞれの項目ごとの開示・非開示の意思表示をお願いします)FAX又は郵送してください。

なお、ご希望の開示内容に關係なく、「電話番号」は提供いたしません。

※開示・非開示のお届けの無い方については、個人情報は非開示となりますので、ご了承ください。

#### 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、皆さま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、郵送・FAX・メール等で(卒業年・学校・学部・学科・氏名・住所・電話番号・勤務先名及び電話番号を明記し、それぞれの項目ごとの開示・非開示の意思表示)をお願いします。

#### 届出・問い合わせ先

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

---

# 校友会会報 理事長 挨拶

近畿大学理事長 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、いかがお過ごでどうか。私は昨年10月に前校友会名誉会長、近畿大学理事長、世耕弘昭のあとを継承し、校友会名誉会長、近畿大学理事長に就任いたしました。私自身は近畿大学の出身ではありませんが、子供の頃から父が歌う校歌を聴き、学園創設者である、世耕弘一の伝記を読んで育ちましたので、近畿大学には人一倍愛着があり、これからもよき伝統を受け継いで大切にしていきたいと思っております。そして近畿大学ならびに近畿大学校友会のさらなる発展のため、皆様方とともに力を合わせて共に歩んで行きたいと考えております。

さて、皆様も記憶に新しいことと思いますが、今年8月に開催されましたロンドンオリンピックにおいて、近畿大学現役学生、卒業生、職員のめざましい活躍があり、近畿大学史上最多となる7個のメダル(銀3個、銅4個)が授与されました。競泳では卒業生の入江選手、寺川選手が、アーチェリーでは卒業生の蟹江選手、経営学部の川中選手、職員の古川選手がそれぞれメダルを獲得いたしました。卒業生の皆様にとっても本当に誇らしいことであったと思います。

これからの近畿大学は、あるゆる分野においても専門家をかえる総合大学としての強みを最大限生かし、21世紀の現在社会がか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たいと考えています。

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を高め、近畿大学、近畿大学校友会ともに成長し、発展することを願い、皆様方のさらなるご支援、ご尽力をお願い申し上げます。

---

## 近畿大学学長を拝命して

近畿大学学長 塩崎 均

平成24年4月1日から近畿大学学長を拝命して5か月が過ぎようとしております。

本学は開学以来46万人という卒業生を派出し、現在、校友会には社会的に指導的な立場におられる先輩が多く在籍されています。しかしながら、このような先輩方を含む卒業生を総動員した「オール近大校友会」としての社会的な活動は十分とは言えないのではないかとの印象を持っております。

昨年の3.11東日本大震災から、われわれは個人として何ができるか、近畿大学として何ができるかを考え行動してきました。しかしながら、大震災に続くその後の福島原発事故に遭遇し、余りの規模の大きさ、人間の無能さにただ茫然と立ちすくむのみでした。近畿大学として、直ちに医療支援、救援物資の供給、募金を開始いたしました。その後、原子力研究所が中心になり、放射能被害地域である福島県川俣町に総合大学ならではの取り組みとして、全学部の英知を結集し「オール近大」としてできる限りの支援、地域再生のモデル作りに取り組んでおります。全学部から、放射能の除染、植物性瓦礫の資源再生、小児の精神的医療支援、災害後の町づくりなど、36件に及ぶ研究テーマが提示され、現在具体的な支援スケジュールが

検討されています。この事業が成功すれば、東日本被災地の再生・再建のモデルとなり、被災地全体の再生・再建が進むでしょう。「オール近大」の旗の下、全学の力を結集し貢献したいと願っております。

ご存知の通り、近畿大学では地球環境を重視した他学に類をみない実学の教育と研究が行われ、実績を積み重ねてきました。クロマグロの完全養殖、植物性廃棄物を利用したバイオエネルギーの開発、マンモス再生など、その例は数えきれない程です。人類の生存の危機からの救済、人類の夢の実現など幅広い研究成果があげられております。

一方、今年度のロンドンオリンピックには現役、OBを含めて7名の近畿大学関係者を送り出すなど、スポーツ面でも元気のある大学とのイメージが定着しています。

しかしながら、本学に対する社会的な評価は現状に比較し、必ずしも高くありません。このような現状を払拭するためには、近畿大学の学生、教職員が、46万卒業生の皆様と共に力を合わせて本学の教育の理念である「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人」を目指して行動することが必要ではないでしょうか。校友会の皆様方との交流・交歓の場をより多く作ってまいりたいと存じます。どうぞよろしくご指導賜りますようお願い申し上げます。

## 「朝一番に受けたい授業がある大学」 副学長・総合社会学部長 荒巻 裕

近畿大学12番目の新学部として3年前開設した「総合社会学部」で、私が担当している授業科目に「日本語表現法入門」があります。平たく言えば、作文教室です。自分の思いや考えを日本語の文章できちんと相手に伝えるにはどうすればよいか。2週間に1度、学生たちは約800字で論作文を書き、私が添削し、次の授業日にお互いの作品を読み合いながら切磋琢磨して上達を目指しています。

テーマは毎回、私が黒板に書き出します。2012年の前期は「ことば」に始まり「小さな出来事」、「〇〇歳」、「幸福」、「あの日の思い出」と続きました。「〇〇歳」とは、○の中に自分の好きな年齢を入れて、想うことを自由に書く。しかし、2回書くこととし、一度目に若い年齢を書いた人は、逆に高い年齢の人に思いを馳せて、この社会にはさまざまな人々が生き、さまざまな仕事をしながら暮らしていることに気づき、視野を広げる試みです。

インターネット時代の到来ですから、学生たちが手書きで文章を書く機会はどんどん減っています。とんでもない漢字の間違いをしたり、下手くそな文字でマス目の原稿用紙を埋めています。それでも時に、はっとさせられ、目を見張るような作品に出会います。知識や経験は

教師より乏しくても、若い豊かな感受性に満ちた発想に惚らされてしまします。

そうした一つをお届けしましょう。テーマは「幸福」。黒板にその二文字を書いたとき、注釈は一切せずに思い思いの幸福論を書き上げてもらいます。家族のこと、恋人のこと、これまでに幸せだなあと思った出来事等々さまざまです。しかし、「大学生としての幸福の条件は、3つある」との書き出しで始まる2年生の作品には吸い込まれました。

「一つ、朝一番に受けたいと思う授業があること。

二つ、会いたい、ふざけ合いたいと思う友だちがいること。

三つ、卒業したらこうなりたいと思う目標がはっきりしていること。」

三つの条件の中でも一番目の願いは、教師にとって最も耳が痛い、しかし、大学のあるべき姿を的確に見抜いている必須の条件です。「学生を大切にする大学づくり」～近畿大学はそう目標を掲げて6年前から「21世紀教育改革」に取り組んでいます。語りたい、伝えたいものがあれば、真剣な眼差しで耳を傾けてくれる若者たちがいる。その確かな手応えを大切にして、日々、努力を続けてゆきたいと念じています。



## 平成24年度 近畿大学校友会定期総会 挨拶

### —校友としての絆を深めよう—

校友会会長 龜岡 弘

平成24年度校友会本部定期総会を開催いたしましたところ諸事ご多端のなか大学本部から近畿大学理事長・校友会名誉会長・参議院議員世耕弘成先生、塩崎 均学長並びにそして多くの役員・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。

本日は、校友諸先輩の皆様方ならびにご家族の方々も昨年に引き続き、本シェラトン都ホテル大阪にこのように沢山ご参集頂き賑々しく開催できることは私としても至上の喜びであります。

さて、校友会ならびに大学の近況につきましては、先日開催させて頂きました支部長・同窓会長会で詳細に報告させて頂きましたので、本日はその大部分を割愛させて頂ますが、皆様ご存知のように今夏のロンドンオリンピックで水泳の入江選手が銀2個と銅、寺川選手が銅2個、アーチェリーの古川選手が銀、女子団体で銅メダルを取り、我が母校の名声を挙げました。私たち校友の誇りでありこんな嬉しいことはありません。

卒業生総数は、平成23年度(本年3月)の卒業生を入れますと約46万5千人余となり、現在、活動している支部は、地域支部89、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。特に地域支部では昨年から休眠支部が2支部活動を開始し、海外にアメリカ・ロサンゼルス支部が設立され、海外支部は4支部となりました。

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、後刻、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、東大阪キャンパスの法・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・産業理工学部など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。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って総合大学として揺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発化し、校友としての「絆」を深め、そして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つために、その「証」として襟に徽章を付け責任ある行動を取りましょう。これが人々から尊敬され、信用される校友会に、弾いては母校の発展に繋がるのであります。

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。

## 東日本大震災に対する近畿大学の取り組み

平成23年(2011)3月11日に発生した東日本大震災は、広大な範囲に想像を絶する被害をもたらしました。

近畿大学では、医学部附属病院の医師派遣や岩手医科大学附属病院への支援物資提供、学生ボランティア派遣など、震災直後から継続的に復興支援活動に取り組んできました。

また、近畿大学に通う被災学生に対する経済的支援、教職員の平成23年度賞与の一部から拠出した約2億円の支援資金による寄附、全学部・全研究所の英知を結集して行う“オール近大”川俣町除染支援プロジェクトといった取り組みも行っています。

### 福島県川俣町の「震災復興アドバイザー」に委嘱

近畿大学は福島県川俣町(古川道郎町長)に協力し、町内の幼稚園児、保育園児、小学生、中学生全員を対象に、個人の放射線量を測定する「ガラスバッジ」を身につける方法で、子どもが受ける放射線量に関する調査の協力をを行っています。

対象となる子どもは約1,500人。ガラスバッジを3ヶ月ごとに回収して放射線量を年4回測定し、結果は川俣町に報告されます。川俣町では、その結果を町民の安全で安心な生活の確保や放射線対策の施策に活用しています。使用するガラスバッジなどは、支援資金の一部(約1,300万円)を活用して川俣町に寄贈されました。近畿大学は川俣町から「震災復興アドバイザー」を委嘱され、専門的見地からの助言を行っています。

平成23年(2011)6月21日に川俣町中央公民館で、一般町民、保護者、各幼稚園・保育園・小・中学校関係者および児童生徒の代表などが参加し、「震災復興アドバイザー委嘱状交付式・放射線測定機器贈呈式」が実施されました。同日、放射線と健康への影響をテーマに「第1回近畿大学町民講座」も開催しています。



子どもたちにガラスバッジの使い方を指導する原子力研究所の山西弘城准教授

### NPO法人口ンザロードの支援活動に寄附

平成23年(2011)6月24日、近畿大学は東日本大震災の被災地・被災者に対する支援活動を展開しているNPO法人口ンザロード(東京都世田谷区、高橋歩理事長)に、活動資金として4,000万円を寄附しました。オンザロードは大震災発生後、宮城県石巻市渡波地区および女川町を中心に、次のような支援活動を行っています。

- ① 延べ1万トン以上の泥、がれきを市の集積場まで運搬
- ② 複数の避難所で炊き出しを毎日200食以上提供
- ③ 被災した店舗の再生支援
- ④ 専門工具を用いて倒壊したブロック塀の解体・撤去
- ⑤ 100~300人の受け入れが可能なボランティア拠点の運営

被災地では、がれきの撤去のみならず、仮設住宅に入居した方々への見回り、小・中学校の子どもたちへのケアなど、支援の対象とニーズの細分化が進んでいます。近畿大学が寄附した活動資金は、街のクリーンアップの継続をはじめ、現地で多様化しているニーズに合わせた支援活動の充実・継続に充当されています。

また、オンザロードは宮城県石巻市渡波地区において、これまでの活動経験を生かし、被災者の声に寄り添う支援活動を継続しながら、地域の課題に迅速に対応できることを目的とした「復興複合施設」(子供の遊び場、ボランティアの活動拠点、地域交流スペースなどを兼ね備えた施設)を設置し、近畿大学はこれを支援するため支援資金から7,000万円を寄附しました。



NPO法人口ンザロードのスタッフから説明を受ける学生たち

# 震災復興支援

## 宮城県女川町の放課後学校「女川向学館」を支援

東日本大震災による津波で壊滅的な被害を受けた宮城県女川町では、8割の住居が倒壊し、子どもたちは勉強部屋を失い、学習塾の9割が廃業しました。避難所生活では消灯時間が早いため、子どもたちは学習する機会が十分に保障されない状況にありました。

NPO法人NPOカタリバ(東京都杉並区、今村久美代表理事)は、同町教育委員会と連携し、平成23年(2011)7月から小・中・高校生向けの放課後学校「女川向学館」の運営を開始しました。女川向学館は、学ぶ場を失った子どもたちに“学びの場”を、被災した先生たちに“教える場”を提供する「放課後学校」です。

近畿大学はこの活動に賛同し、2,000万円を寄附しました。その寄附金は、女川向学館の設立運営、子どもたちの通学バス代、学習環境を整えるための備品などに充当されています。

また、平成24年(2012)3月には、近畿大学の工業高等専門学校が所有する通学バス1台を、生徒送迎用として女川向学館に寄附しました。



放課後学校「女川向学館」で真剣に勉強に取り組む子どもたち

## 図書および「女川つながる移動図書館号」を贈呈

宮城県女川町では、東日本大震災による津波で図書室があった女川町生涯教育センターが壊滅的な被害を受けました。近畿大学では、女川町教育委員会から図書の希望があったことから、図書と移動図書館の贈呈を決定しました。

集めた図書は、女川町教育委員会からの希望図書に、近畿大学附属学校(高等学校7校・中学校6校、小学校1校、幼稚園1園)からの推薦図書なども加えて、約5,000冊になりました。

平成24年(2012)3月23日、女川町勤労青少年センター内の「女川つながる図書館」開館にあわせて、近畿大学から女川町に「女川つながる移動図書館号」と図書を贈呈しました。

この「女川つながる移動図書館号」は4月24日から運行を開始し、被災者が暮らす仮設住宅を巡回しています。



宮城県女川町に贈呈された「女川つながる移動図書館号」



震災翌日、本学から5人のDMAT隊員が自衛隊機で岩手県へ



岩手医科大学附属病院へ医療品などの支援物資を提供



川俣町の幼稚園・保育園に放射線量電光表示器を贈呈

## 平成24年度入試を振り返って

近畿大学 入学センター

### 1. 平成24年度志願状況の全体概況

昨年度から引き続き、景気回復基調がなかなか見えないことに加え、昨年3月11日に発生した東日本大震災の影響もあって、大学進学にあたっての経済的負担がより少ない国公立大学への志向が強く表れた結果、平成24年度の大学入試センター試験の確定志願者数は555,537人で、前年度より3,447人(-0.6%)とわずかながら減少している。大学受験者数の減少は、前年度93.2万人から88.9万人となり、およそ4.3万人(-4.6%)の減少であることからも、その減少率よりもはるかに小さい減少率となった。一方、全国の私立大351大学の一般入試(推薦入試およびAO入試等の特別選抜入試を除く)の延べ志願者数は、ほぼ前年度並みであると予想されていた。

平成24年度入試では、この数年間の中で受験人口の減少数がやや大きいと予測されていたにもかかわらず、私立大全体の志願者数が前年度並みになると予想されていたのは、入試制度改革による複線化や複数の受験方式を併願する際の入学検定料割引制度など、受験生獲得のための施策が引き続き拡大していることが考えられる。加えて、高校生の就職状況が依然厳しいことから、就職から大学進学に進路変更した生徒がいたことも要因と言われている。

関西地区周辺の私立大学では、平成24年度も学科改組、新たな入試方式導入などの改革を実施した大学が多くある。その効果は大学により異なる結果となり、志願者数の増減率は関東地区よりも大きく、明暗がはっきりと分かれている。同志社大学、立命館大学、龍谷大学は志願者数が増加したが、本学を含め、関西大学、関西学院大学、甲南大学、京都産業大学は減少した。本学では平成18年度以来、5年連続して志願者が増加していたが、昨年度は減少に転じた。近年の合格難易度の上昇により、合格の見込みが低い「チャレンジ層」が、経済的な不況の影響もあって出願を控えたことがその要因ではないかと考えられる。また、関西大学は5年連続、甲南大学は4年連続、関西学院大学と京都産業大学は3年連続でいずれも志願者数減少に歯止めがかからない。増加している大学では、立命館大学が最も多くなった。この数年の入試改革により、以前よりも入試システムが分かりやすくなつたことに加えて、前年度まで5年連続で志願者数が減少してきた反動が要因と言われている。

各大学の志願者獲得のための学生募集において、「ブランド力」は欠かせない。本学の近年の学生募集に対する取り組みについて、「近大ブランド」を受験生やその保護者、高校教員にいかに浸透させるかという観点から、様々なイベントや高校訪問などの広報活動に全力を挙げてきた。

### 2. 入学センターの取り組み

昨年、一昨年と総合社会学部、建築学部と2年続けて新設学部の開設が続き、キャラクターを使った印象的なビジュアルの広報が続き、話題を集めることに成功した。平成24年度入試に向けての広報は言わば「目立ったトピックス」のない中でのスタートとなつた。

しかしながら、新学部がなくても、文芸学部の学科名称の変更や入試制度の変更など、受験生に伝えることは多く、昨年も全国のべ3千校以上の高校を訪問。また全国各地で開催される入試相談会ではこれまで最多の会場に足を運んだ。

また昨年開催したオープンキャンパス(東大阪キャンパス)では過去最多の2万9千人以上を集めた。全キャンパスでの参加者が総計約3万6千人となり、西日本の大学では1位となった(朝日新聞出版「大学ランキング2013」より)。当日回収したアンケートを基に調査した結果、オープンキャンパス来場者の出願率は高く、平均出願率は8割を超える。いかにオープンキャンパスが受験生の志望校選びに影響を与えているかが分かる。

例年、入試前に実施する交通広告では、大学案内の表紙と連動したポスターを展開。学部案内を擬人化し、CGを使ったポップなデザインは受験生の目をひいた。

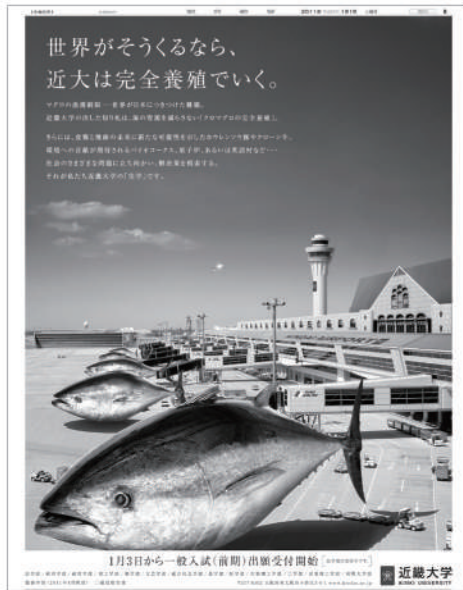
ここ数年、大学案内は「Touch!近畿大学」のタイトルで定着。13学部と短期大学部に14色のそれぞれのカラーを配し、学部案内と大学案内がリンクするようデザインしてきた。また、オープンキャンパスやイベントで参加者に配布するノベルティにも統一感を持たせ、学部カラーを使った14色のペンや大学案内の表紙と同じデザインのノートなど、カラフルさと近畿大学オリジナル感が好評を得て、他大学とは一線を画す入試広報戦略を展開した。



<新聞広告・「近大空港マグロ」が広告賞を受賞>

平成23年の元旦に各新聞に広告を展開した「近大空港マグロ」(写真)が第41回フジサンケイ広告大賞のメディア部門とクリエイティブ部門の2部門で新聞優秀賞を受賞した。この賞はフジサンケイグループのマスコミ各社が主催する広告賞で、1年間に

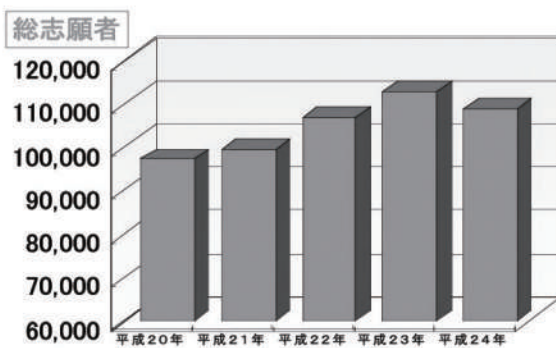
放送・掲載されたテレビ・新聞・ラジオ・雑誌のCM・広告の中から、優秀作品を選ぶもので、今回のエントリー作品数は314作品。企業広告の受賞が目立つ中、大学が受賞するのは初めて。



### 3. 平成24年度入試結果

平成18年度以来増加し続けてきた本学の総志願者数は、108,719人となり6年ぶりに減少に転じた。しかしながら、全国的には明治大学、早稲田大学に続いて全国で3番目の志願者数である。18歳人口の減少に加え、経済的な不況による厳しい学生募集の状況を考慮すれば、昨年度に比べ3,670人の減少ではあるが、3年続けて志願者数10万人を維持していることは、多くの受験生が「大学選びの基準」に照らし合わせて本学を選択し、合格を目指して受験勉強に取り組むための「入りたい大学」として位置づけられているといえ。

#### 総志願者数5ヵ年推移

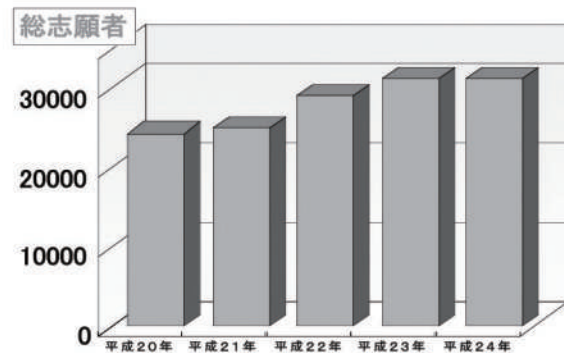


志願者数を文理別に分けると、文系学部は全学部とも前年度に比べて減少となった。特に総合社会学部は、開設2年間で多くの志願者を集めていた反動から、今年度は大幅減少となつた。また、この数年間で志願者の減少が続き、全国的にも不人

気系統であった法学部は、昨年度には及ばなかったものの、減少傾向に歯止めがかかった状況となった。理系学部では、メイカル系の医学部、薬学部でいずれも大幅に増加した。平成23年度から、一般公募推薦入試において、両学部とも出願資格を現役のみから1浪生にまで拡充したことが、2年目になってより広く浸透したことや平成23年の9月に完成した薬学部新棟(39号館)による効果など様々な要因が考えられる。反面、農学部が減少数の多さが目立ったのは、この数年間で合格難易度が上昇したことによる影響と考えられる。

注目すべきは、女子の志願者数である。大学全体の志願者数は減少しているが、女子の志願者数に限れば、昨年度を維持している。志願者に占める女子の割合は5年連続で増加、実人数では30%を超えており、本学へのイメージの変化による更なる女子獲得のための取り組みにも期待がかかる。

#### 女子志願者数5ヵ年推移



### 4. 平成25年度入試に向けて

入学センターの責務は、一人でも多くの志願者を獲得し、質の高い学生を確保することにある。そのためには魅力ある近畿大学の教育や研究に対する取り組みを、受験生やその保護者、高校教員などに分かりやすく伝えていくことが求められている。よく受験生向けのイベントで使用するパワーポイントに、本学の学部構成を紹介した1コマがある。そこには、13学部48学科に短期大学部を加え、「医学から芸術まで、あらゆる分野を網羅する日本屈指の総合大学」であると受験生に語りかけている。様々な学問系統が揃う近畿大学は、恐らく他の大学を圧倒する力を秘めていることは言うに及ばない。我々からすれば顧客となる受験生に対して、積極果敢で行動的にいかにして募集広報に取り組むかによって、その成果を成し遂げができると考えている。平成25年度入試に向けても、今一度これまでの取り組みによる成果を掲げ、「近大ブランド」を発信していくことに努めていきたい。

# スポーツビジネスはサービス業 自立したオープンな経営で 地域の公共財に!

藤井 純一  
教授

近畿大学 経営学部 経営学科

FUJII Junichi  
1973年 近畿大学 農学部 水産学科 卒業

## プロ野球とJリーグの経営論

経営学部の藤井純一特任教授は、赤字続きだったJリーグ・セレッソ大阪の経営を安定させ、北海道に地元密着型のプロ野球球団を根づかせた。厳しいスポーツビジネスの世界で手腕を発揮した経営者は、2011年度から母校に戻り、スポーツビジネス論やスポーツマーケティング論を講じている。

### 仮説を立てて進めるやり方は事業に通じる

—まず、近畿大学の学生時代の思い出から聞かせてください。

私は近畿大学の水産学科に入って、人間が変わりました。高校時代はクラブ活動もしていませんでしたし、自立つような生徒ではなかったのですが、水産学科の研究室では夜遅くまで、時には徹夜もして実験したので仲間意識が生まれました。大学が楽しくなり、勉強が樂しくなりました。

指導していただいた藤田真夫先生(故人)は、水産学科でいちばん厳しいといわれていた方です。研究室のコンクリートの床の上に化学式を書いて説明だと止まらないような熱心な先生でしたね。

—社会に出てから、大学で学んでおいてよかったと思われたことはありますか。

日本ハムの広告宣伝室に入ってからは、プレゼンテーションをする機会がたくさんありました。研究発表でプレゼンテーションの仕方を経験しておいたことはよかったと思います。見えないものを見るようにしようとする科学を学んだことで、広告宣伝のクリエイティブな仕事をする際にも、何にでも好奇心をもって取り組むことができました。

理科系の研究は、仮説を立てて実証するという世界です。仮説を立てていろんなことを検証しつつ進めていくやり方は、社会に出てから非常

に役に立ちました。つまり、こういう目的でこうすれば、こうなるだろうという一種の仮説を立てるわけです。例えば、こうしたらチームが優勝する可能性が高くなるというように。

### 業績を開示し、個人目標を明確に!

#### 一社会人としての出発点は営業職でしたね。

日本ハムの福知山営業所に9年いました。トラックに乗り、商品を担いでセールスに回っていました。朝の7時から夜の11時まで働きましたよ。スーパーさんや専門店さんを回って、汗水垂らして販売していましたから、宣伝に移ってからもお金に関しては非常に厳しくしました。全国のテレビ局さんには、最も嫌われていました。管理職や社長になってからも、「会社の金と思うな、自分の金と思え」と、常に言ってきました。自分の金なら無駄な使い方をしませんから。

#### 一赤字続きだったセレッソ大阪の経営を軌道に乗せたことが、注目を集めました。どのような工夫をされたのですか。

いちばん分かりやすいのは、社員に対する業績の開示です。赤字なのにどうして給料がもらえるのか、ということです。セレッソを運営している大阪サッカークラブ株式会社は、親会社のヤンマーや日本ハムからの出向社員も多く、親会社が付いているからつぶれるわけがないと思っています。赤字が出れば補填してもらえるのですから。業績を開示することによって、個人目標が明確になります。業績を開示しなければ、会社としてのビジョンも自分がやらなければいけないことも不明のまま、社員が一方向を向かず、バラバラに走っている状態です。それでは伸びません。

### 親会社ではなく、ファンを見て仕事をする

#### 一食品メーカーの仕事からスポーツ分野に移られて、戸惑いはなかったのですか。

スポーツ会社だからという感覚は、あんまりなかったですね。セレッソでもファイターズでも、「普通の会社にしましょう」というのが私の合い言葉でしたから。スポーツをやっているのは選手なんです。その他の社員は、みんな普通のサービス業という感覚です。とにかく大赤字が出ていたので、普通の会社として運営できるようにすることがいちばんの目的でした。

まず、働いている人間の意識改革をどうするかです。自分たちの会社であり、業績を上げればお金が入ってくると、いかに思わせるかです。セレッソのときは、社員みんなでイタリアのサッカーを観戦に行きました。ファイターズでも、毎年5、6人はアメリカへ行かせました。百聞は一見にしかず、です。「行って帰ってきたらレポートを出せ。何をつかんできたんや?」と言うだけです。これでモチベーションが上がれば安いもんでしょう。

もう一つは、どちらを向いて仕事をするかです。本社を見て仕事をしたら絶対にダメです。お客様の方、顧客の方を向いて仕事をすることが大事です。ファンの言っていることを聞かずに、親会社の意向ばかりうかがっていては、うまくいくはずがありません。

#### 一経営手腕だけでなく、ドラフトで中田翔選手や斎藤佑樹投手を引き当てて、黄金の腕と称されました。それにしても短期間に、北海道にプロ野球球団が定着しましたね。

斎藤投手のドラフトのときは、梨田監督のくじ運が良くないというので、急きょ頼まれたのです。私は当たりを引く気満々で臨みましたが、まあ、代



藤井 純一(ふじい じゅんいち)

1949年兵庫県宝塚市生まれ。73年近畿大学農学部水産学科卒業、日本ハム株式会社に入社。同社広告宣伝室次長などを経て、97年大阪サッカークラブ株式会社(セレッソ大阪)専務取締役。2000年同社代表取締役。05年株式会社北海道日本ハムファイターズ常務取締役。06年~11年3月同社代表取締役社長。07年~08年バシフィックマーケティング株式会社代表取締役。08年~11年同社取締役。07年から近畿大学経営学部客員教授を務め、11年4月同大学特任教授に就任。

打でホームランを打ったようなものです。私は宝くじもめったに買わないし、くじなどという物には当たったことはないのですが……。

幸いにも、北海道の人は北海道が大好きなので、北海道がフランチャイズのファイターズを好きになってもらいました。スタジアムでは、女性ファンが約55%です。男性は巨人ファンばかりでしたが、新庄剛志選手やダルビッシュ有投手見たさに女性ファンが増えました。札幌は200万人近い人の住む大都市ですが、それまで奥様方が安心して集まれる場所が少なかったのです。もちろん、ファンサービスは他球団とは比べものにならないくらい充実しています。

経営面では、それまでなかった競争の原理を取り入れて、全部合い見積もりにしました。収入予算と支出予算を明確に予算取りして、来年度の収入の見込みに合わせてチーム構成を考えました。

### 上手に自分を変えながら挑戦しつづける

#### 一日本のプロスポーツをもっと発展させるには?

最近、スポーツを通じてまちづくりをしようという話があるでしょう。掛け声は上がっても、それによって周りの地域も含めて豊かになることを考えなければうまくいきません。私は、球団を地域の公共財にしようと言つてきました。

もう一つ大事なことは、自分たちで自立した経営をすることです。地域に密着した展開をしようと思っても、ファンサービスをしようとしても、お金が要ります。球団は頑張ってお金を儲けないかぎり何もできず、地域に還元もできません。だから自立した経営、オープンな経営が必要です。

#### 一最後に、後輩の若い人たちにひと言お願いします。

いろんなことに広く好奇心を持つことが、いちばん大事だと思います。また、いかに楽しく仕事をするかということも。そのためには、自分を変えなければならないこともあります。私は近大の水産学科に入って人間が変わったと言いましたが、その後も自分を変えてきました。その世界でうまく自分を変えながら挑戦していくことも必要です。

### 薬剤師国家試験において6年制医療薬学科第1期生が合格率100%を達成

先日発表された「第97回 薬剤師国家試験」の合格発表（平成23年度）で、近畿大学薬学部は新卒者で100%の合格率、既卒者も含めた全体でも99.18%という高い合格率になり、全国の大学でも1位の結果となりました。

今回の薬剤師国家試験は、6年制に移行後初の国家試験ということでお注目を集めましたが、6年生を卒業した学生の合格率が100%ということで、近畿大学薬学部の教育水準の高さが証明された形となりました。

#### —— 薬学部 掛樋一晃学部長 コメント ——

去る3月3日、4日に行われました第97回薬剤師国家試験において、6年制医療薬学科第1期生が合格率100%を達成しました。既卒生（旧4年制）を合わせた総合の合格率でも99.18%と、薬科大学・薬学部の中で全国1位の合格率を達成しました。

近畿大学薬学部では6年制の新国家試験に対応するため、共用試験CBTから国家試験まで一貫した学習指導体制を確立しています。また、新国家試験では出題形式が大きく変更され、特に医療実務での総合力を確認する「実践問題（複合問題）」が新たに加わりました。このような変化にいち早く対応し、大学教員が理論から実践までを通して複合問題を講義・解説します。多くの薬学部が複合問題対策に悩む中、いち早くこのような指導体制を確立できた事が、このような高い合格率を達成できたものと考えます。

近畿大学薬学部では、今回の結果に決して慢心する事なく、今後もきめ細かい学生への指導を行って参ります。

### 「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」（文部科学省）採択『7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン』が始動

#### — 阪神地区7大学8学部、がん専門人材養成の基盤整備を推進 —

近畿大学医学部・薬学部、大阪市立大学医学部、関西医科大学、大阪府立大学看護学部、神戸大学医学部、兵庫医科大学、神戸市看護大学の7大学8学部は、文部科学省の「がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン」に共同で申請し、採択された「7大学連携先端的がん教育基盤創造プラン」を今年度から開始します。上記7大学は2012年9月5日（水）、大阪市天王寺区のシェラトン都ホテル大阪にて、同プランの調印式を行いました。

### バイオコークスが、平成23年度新エネ大賞の資源エネルギー庁長官賞を受賞しました

新エネルギー等に係る機器の開発等をはじめ普及啓発の取組を広く公募し表彰する「新エネ大賞」の平成23年度の資源エネルギー庁長官賞に、近畿大学理工学部の井田民男准教授が中心となり、大阪府森林組合、株式会社ナニワ炉機研究所と共に研究・事業化を進めている「バイオコークス」が選ばれました。

バイオコークスとは、木くずや茶かすなどあらゆる植物性廃棄物を再

利用して、金属溶解やごみ溶融等に使われる石炭コークスの代替燃料で、植物由来の原料を使用するため、CO<sub>2</sub>排出量がゼロカウントされる次世代のバイオ・リサイクル燃料です。

今回の受賞は「バイオコークス」を開発するだけでなく、すでに製造、商品化している事に加え、これまでのバイオマスでは難しいとされてきた、高強度特性、長時間燃焼特性等を有しており、他に例を見ない最新技術の実用化に成功していることが高く評価されました。

### 近畿大学、セシウムを99%以上取り除く「ゼオCa漆喰」を開発 除去能力と強度を両立、福島原発事故からの復興に寄与

近畿大学（本部大阪府東大阪市、学長：塙崎均）の森村毅非常勤講師（元教授・工学部）、多賀淳講師（薬学部）を中心とする研究グループは、水に溶けたセシウムをろ過して99%以上取り除くことができるうえ、建築物の壁や床材として使える強度を備える漆喰（しっくい）の開発に成功しました。

セシウムを吸着する性質をもつ鉱物、ゼオライトを高濃度かつ特殊な方法で漆喰に混合することで、セシウム吸着能力と建材としての強度確保を両立させました。

今後、東日本大震災に伴う原子力発電所事故によるさまざまなセシウム汚染に対し、セシウムの除去や封じ込めに活用できる可能性があります。研究グループでは今後、活用の方法について調査研究を進めていく考えです。

研究グループは、ほかに薬学部の石渡俊二准教授、緒方文彦助教、原子力研究所の伊藤哲夫教授、山西弘城准教授らによって構成されます。

今回開発した漆喰「ゼオCa（カルシウム）漆喰」は、漆喰製造時にゼオライトを石灰重量の3から4倍で混合したほか、製造時にカルシウムイオン水を添加することで、カルシウムイオン水を添加していないゼオライト漆喰の2から3倍の強度を確保しました。また、水が浸透しやすい性質も備えさせました。

セシウム水溶液を「ゼオCa漆喰」でろ過する実験では、セシウムの99%以上が「ゼオCa漆喰」に吸着したことを確認しました。

ゼオライトを混合した漆喰は従来、防臭・脱臭などにすぐれた建材として活用されてきました。しかし、耐水性がないうえ強度が小さく、崩れやすい欠点があり、今回の開発では、これらの欠点を克服しました。カルシウムイオン水で漆喰の強度を上げる技術は、近畿大学工学部の森村毅非常勤講師（元教授）が2010年、株式会社建築舎ゆわんと村（本社：広島県呉市、代表取締役社長：佐藤陽一）と共同開発した高強度漆喰で使われたものを活用しました。

「ゼオCa漆喰」の用途として研究グループが想定するのは、セシウムで汚染された水や物質を浄化するフィルター兼建材です。セシウム汚染水では、汚染水を「ゼオCa漆喰」に通すことで、セシウムとセシウムを含む物質をろ過します。汚染物質については、水で土やはこりなどのセシウム吸着物を剥離してからろ過します。

「ゼオCa漆喰」は、きわめて細かい孔（あな）が無数にある構造をしているため、目詰まりを起こしにくいのが特徴です。これにより、土などの固体物を含む汚染水をろ過する場合でも、目詰まりを少なくできます。また、「ゼオCa漆喰」は建材としての強度があるため、セシウム汚染物質からセシウムを除去・封じ込めるための施設において建材として活用できる可能性があると思われます。

研究グループでは今後、(1) 「ゼオCa漆喰」のさまざまな活用方法の検討 (2) 「ゼオCa漆喰」の建材としての性能およびセシウム吸着能力のさらなる向上——などの研究を進めていく予定です。

## 近畿大学、富士通のスーパーコンピュータ 「PRIMEHPC FX10」を導入 私立大学で 初めて、「京(けい)」とソフトウェア互換性の あるスパコンを採用 生物理工学部を中心に 最先端研究に活用

近畿大学（本部：大阪府東大阪市、学長：畠博行）は、このほど、富士通株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：山本正巳、以下：富士通）のスーパーコンピュータ「PRIMEHPC FX10」の導入を決定しました。「PRIMEHPC FX10」は、スーパーコンピュータ「京」（注1）とソフトウェア互換性があり、私立大学では、初めての採用となります。

「PRIMEHPC FX10」は生物理工学部（和歌山県紀の川市）に設置され、2012年7月から本格稼働する予定です。

文部科学省は、「京」を用いて戦略的・重点的に研究を推進していく「戦略分野」として「予測する生命科学・医療および創薬基盤」「新物質・エネルギー創成」「次世代ものづくり」などをあげています。生物理工学部での研究領域はこれらともよく合致しており、「京」と互換性のあるシステムが研究の発展に最適と判断し、同機種の導入を選択しました。

今回、導入する「PRIMEHPC FX10」は、シングルラックモデルで、ピーク性能2.5テラフロップス（注2）、プロセッサには、「京」に使用したプロセッサ「SPARC64<sup>TM</sup> VIIIIfx」をベースに、性能を向上させた「SPARC64<sup>TM</sup> IXfx」を搭載しています。また、「PRIMEHPC FX10」で開発したソフトウェアは、「京」でも使用できるため、将来、大規模なシミュレーションを行うことも可能です。

近畿大学では今後、生物理工学部をはじめ大学全体で最先端の教育・研究に活用していきます。

生物理工学部には、計算・情報科学の技術者を養成するシステム生命科学科が設置されており、教育面においては、スーパーコンピュータに精通した専門教授陣が、学生への直接指導により、日本の将来を担う高度専門技術者の養成を目指します。

また、研究面においては、生物学を中心とした様々な科学技術分野における最先端の研究に「PRIMEHPC FX10」を活用していきます。現在、従来の生物学の手法により観測された膨大なデータに対する大規模解析（ゲノム・プロトオーム解析等）や、複雑な生体機能シミュレーション（生体分子シミュレーション、脳・神経系モデルシミュレーション等）が計画されています。ヨン、脳・神経系モデルシミュレーション等）が計画されています。

※注1 「京」：理化学研究所と富士通が共同で開発し、2011年6月、11月のTOP500で世界一の性能を達成したスーパーコンピュータ。「京」は、理化学研究所が2010年7月に決定した「次世代スーパーコンピュータ」の愛称。

※注2 テラフロップス (TFLOPS) :1テラフロップスは毎秒1兆回の浮動小数点演算速度。

### 納入システムの仕様

#### ■ PRIMEHPC FX10（シングルラックモデル）

#### ● スペックなど

##### 【ノード仕様】

理論演算性能：211.2GFLOPS

プロセッサ：SPARC64<sup>TM</sup> IXfx (1.650GHz, 16コア) ×1

メモリ容量：32GB

メモリ転送性能：85GB/s

ノード間データ転送性能：5GB/s（×双方）/リンク

### 【システム仕様】

計算ノード数：12 (3SB)

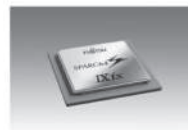
理論演算性能：2.5TFLOPS

総メモリ容量：384GB

インターフェース：Tofuインターフェース

URL <http://jp.fujitsu.com/solutions/hpc/products/primehpc/>

#### ● 写真



写真説明: プロセッサ (SPARC64™ IXfx)



写真説明: PRIMEHPC FX10  
シングルラックモデル

## 学校法人近畿大学と新宮港埠頭株式会社 による産学連携協定の締結について



学校法人近畿大学（理事長 世耕 弘成）と新宮港埠頭株式会社（代表取締役社長 小池 けん二）は、平成24年7月15日、新宮市（市長 田岡実千年）を立会人として、「輸出重視の凍結水産加工産業」の形成に向けて、産学連携に関する協定を締結しました。

今回締結した協定は、近畿大学が有する研究成果や高度な知識と、新宮港埠頭株式会社が有する港湾事業に関する実績を、産学連携の推進により結びつけることで、新宮港が優位性を發揮しうる「輸出型凍結水産加工事業」を产业化し、新宮港の活性化及び地域雇用の創出により新宮市の活性化に貢献することを目的としています。

今後は協定に基づき、農学部水産学科水産経済学研究室の多田稔教授と有路昌彦准教授の研究グループが中心となり、新宮港埠頭株式会社に対し事業計画の策定と事業化までの支援を2カ年にわたり実施します。



## 近畿大学生まれのマンゴー「愛紅(あいこう)」市場へ!! 日本橋 千疋屋総本店で販売がスタート

近畿大学（大阪府東大阪市、学長：塙崎均）は、2012年8月、近畿大学附属農場で栽培するマンゴー「愛紅」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26日から同社4店舗での販売が始まりました。

大マング「愛紅」は、近畿大学附属農場・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「アーウィン」を交配させて1998年にスタートし、糖度はアーウィンよりも高く、味は濃厚で纖維質が少ないため、きめが細かくプリンのような滑らかな食感が特徴。品種登録以降も、商業ベースでの出荷をめざして栽培に取り組み、今回の出荷で大学

発の新品種マンゴーが、いよいよ市場に登場することとなりました。今回、近大マンゴー「愛紅」を取り扱う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獨特の風味があり、とにかく甘い。果肉がなめらかで食べやすい。」と好評価、開発にかかわった同農場の佐々木勝昭顧問は「長年の夢がついに実現した」と語っており、大学発の新品種マンゴーへの期待が高まっています。

#### 近大マンゴー「愛紅」の販売について



- 販売店舗 千疋屋総本店  
玉川高島屋店  
柏高島屋店  
新宿高島屋店
- 参考価格 1個木箱入 11,025円(税込価格)

### 「近大空港マグロ」が第41回フジサンケイグループ広告大賞の2部門に入賞!

今年度フジサンケイグループ広告大賞にて本学の新聞媒体広告「学園広告・近大空港マグロ」がメディア部門とクリエイティブ部門の2部門で「新聞優秀賞」を受賞いたしました。

この賞はフジサンケイグループのマスコミ各社が主催する広告の賞で、1年間に放送・掲載されたテレビ・新聞・ラジオ・雑誌のCM・広告の中から、優秀作品を選ぶものです。今回のエントリー作品数は314作品。企業広告の受賞が目立つ中、大学が受賞するは初めてです。

本学が受賞した新聞メディア部門では、積水ハウス株式会社様が新聞最優秀賞、株式会社宝島社様が本学と同様新聞優秀賞を受賞されています。またクリエイティブ部門ではエステー株式会社様がテレビ優秀賞、サントリーホールディングス株式会社様がラジオ優秀賞、大日本除虫菊株式会社様が雑誌優秀賞を受賞しました。

贈賞式は2012年4月10日(火)東京・高輪 グランドプリンスホテル新高輪 国際館パミールにて行われ、その模様は下記にて放映予定です。

#### 広告大賞の特別番組

5月4日(金・祝) 15:52~16:20

「第41回広告大賞」フジテレビ・関西テレビ

5月5日(土) 16:30~16:58

「第41回広告大賞」BSフジ



贈賞式会場の様子



会場に掲示していた作品一覧

### 「近大空港マグロ」が2011年度朝日広告賞に入賞!7/17贈呈式がとり行われました

朝日新聞社が主催する「朝日広告賞」にて本学の新聞広告媒体「近大空港マグロ」が教育・公共部門賞を受賞いたしました。

この賞は2011年度で60回目を迎え、朝日新聞に掲載した広告の中で、その時代における優れた広告から選ばれるもので、エルメスジャポン株式会社様が朝日

広告賞、東日本旅客鉄道株式会社様、株式会社高島屋様、株式会社トンボ鉛筆様が準朝日広告賞を受賞されました。

贈呈式は2012年7月17日朝日新聞東京本社 築地浜離宮ホール・音楽ホールにてとり行われました。



贈賞式の様子

### 近畿日本鉄道奈良線「菖蒲池駅」副駅名設定式を行いました ～近畿大学附属小学校・幼稚園前～

近畿大学附属小学校・幼稚園(奈良県奈良市、校長・園長:木原晴夫)は平成24年5月17日(木)午後4時30分から、奈良市の近鉄菖蒲池駅にて、副駅名設定式「副駅名～近畿大学附属小学校・幼稚園前～」を行いました。

近畿大学附属小学校・幼稚園は、平成22年4月、水と緑に囲まれた近鉄奈良線菖蒲池駅前の近鉄あやめ池遊園地跡地に東大阪市から全面移転し、児童・園児は新キャンパスで、花々や木々、虫や生き物に触れ、新しい発見や自然の不思議さ、命の大切さを学び、そして課題や問題に向かって自らで解決していく力、生きる力を身につけています。

今回の副駅名設定は、附属小学校・幼稚園が菖蒲池駅前すぐにあることから、近畿日本鉄道さまに副駅名の設定をお願いし、ご快諾いただいたものです。

副駅名設定式としてお披露目を行う中で、日ごろから安全を見守っていただいている西大寺駅谷田昇駅長はじめ菖蒲池駅関係者の方々に、感謝を込めて児童・園児から花束の贈呈を行いました。



### 日本のメダカ、実は2種類! 初の新種発見 農学研究科の朝井さん、3年越しの研究実る



全国各地で採集・作成したメダカの標本  
が入った容器を手にする朝井俊亘さん

近畿大学大学院農学研究科(奈良市中町)で環境管理学を専攻する朝井俊亘さん(博士課程3年・水圈生態学研究室)が、日本に生息するメダカに関する全国調査を3年がかりで行い、新種のメダカを発見しました。これにより、これまで1種のみとされてきた日本のメダカは、実は2種類で構成されていることが初めて証明されました。

#### ■日本のメダカは「1種」だけ?

日本に生息するメダカは19世紀半ば以降、「オリジアス・ラティペス」1種であるとされてきましたが、分子遺伝学的研究によって1980年代、青森県から京都府の日本海側に分布する「北日本集団」と、それ以外の「南日本集団」に大別できることが分かりました。しかし、主に形態的特徴から生き物を分析する分類学の立場からの実証がなされてこなかったため、学術的には

日本のメダカはオリジアス・ラティペス1種のみ、という状態が続いていました。

### ■全国を回って採取・標本づくり

朝井さんが調査を始めたのは、ほぼ3年前。時間を持つては、北海道から沖縄まで全国各地を車で回り、川や沼、湖やため池でメダカを採取して分析し、標本化していきました。調査した地域は50カ所以上、作成した標本は600以上にのぼります。

分析の結果、北日本集団と南日本集団は分類学的に別種であること、19世紀から日本唯一の種とされたオリジアス・ラティペスは南日本集団にあたることが分かりました。北日本集団のメダカは、南日本集団と比べ、(1) オスの背ビレの切れ込みが小さい (2) ウロコが網目状に黒っぽくなっている (3) 体側後方に不規則な黒い斑点があるなどの特徴がありました。

世代を超えて歌い継がれてきた童謡「めだかの学校」が象徴するように、メダカは日本人にとって身近で慣れ親しんだ生き物ですが、今回の朝井さんの研究によって、初めて国内に2つの種が存在することが証明されたのです。



オリジアス・ラティペス[写真左]とオリジアス・サカイズミ[写真右](いずれもオス)。背ビレの切れ込みの大小、ウロコの黒っぽい網目模様の有無など、両者の違いが分かる。

【写真:神奈川県立生命の星・地球博物館提供(瀬能 宏撮影)】

### ■新種に命名、学術誌に発表



朝井さんは2011年12月、研究成果をドイツの学術誌に発表しました。その際、新たに記載された北日本集団の種に「オリジアス・サカイズミ」という学名を付けました。サカイズミとは、1980年代に分子遺伝学の見地から日本のメダカを北日本集団と南日本集団に大別した酒泉満・新潟大学教授の姓からの命名です。

和歌山県白浜町出身の朝井さんは、同県立田辺高校を卒業後、近畿大学農学部水産学科で学びました。学部時代からメダカの発育に関する研究に打ち込んでいたといいます。卒業後は近畿大学附属新宮高校(同県新宮市)で理科の教諭を務めましたが、「どうしても研究の道を諦めきれず」(朝井さん)、大学院への進学を選びました。現在、水圈生態学研究室に所属。指導教員は学部時代と同じ、細谷和海教授です。

### ■調査は韓国、そしてアジアへ

朝井さんは今後、日本のメダカの進化の過程を解き明かすため、アジア各地での分類学的調査を進める予定です。その第一歩として今年6月、韓国での調査を行なうことにしていました。

「メダカは実は謎だらけの生き物。研究課題は山積しています。日本の2種の進化過程を探るうえでも今後、韓国だけでなく中国大陸に分布するメダカ類の調査が必要になるでしょう」と意欲を見せる朝井さん。

今後の抱負について「これからもつねに新しい研究に取り組みたい。そして、得られた知識や経験を後輩や周囲に伝え、指導できるようになりたいですね」と笑顔で語ってくれました。

## 1.農学部 第2共同研究棟が2011年度グッドデザイン賞を受賞しました。

近畿大学農学部第2共同研究棟が2011年度の日本産業デザイン振興会のグッドデザイン賞を受賞しました。

グッドデザイン賞は、総合的なデザインの推奨制度で、あらゆる領域にわたり優れていると認められるものに対し与えられるものです。

また、日本ディスプレイデザイン協会のDDA賞及び日本サインデザイン協会のSDA賞に入選しています。DDA賞は、空間環境系の優秀な作品を評価・公表し、新しいクリエイターの発掘とデザイン活動の向上、領域拡大を目指し、顕彰するものです。SDA賞は、優れたサインデザイン作品を広く社会にアピールすることにより、サインデザインの普及および啓発をはかることを目的としたサインデザインに関する顕彰事業です。



両賞とも、農学部第2共同研究棟が質の高い建築作品として評価されました。

## 文芸学部の岡本清文准教授が開発に携わった「スピードラック Midi」が2011年度グッドデザイン賞を受賞



近畿大学の产学連携教育システムの一環として、文芸学部の岡本清文准教授と株式会社ニッコー(大阪市生野区)が共同開発した「スピードラック Midi(ミディ)」が、2011年度の日本産業デザイン振興会「グッドデザイン賞」を受賞しました。

ワンタッチ折り畳み式のスチールラック「Midi」は、利便性はもちろんデザイン性にも優れ、審査員からも「スチールラックが瞬時に置めて収納できたら、という今日的ニーズに適合した、そして、その思いを見事に解決している」と高い評価を得ました。

また、この商品は近畿経済産業局「関西デザインポテンシャルマップ2011」にも選ばれ、経済産業省のクール・ジャパン戦略推進事業として来年1月下旬にパリで開催される展示即売会に出展が検討されています。

## 経営学部・廣田章光教授のゼミが、「有馬温泉トラベルマップ2012"のれんの先に ちょっと大人の有馬旅。"」を作成しました

近畿大学経営学部・廣田章光教授のゼミ(マーケティング論、製品開発論)の学生が制作を進めてきた「有馬温泉トラベルマップ2012 "のれんの先に ちょっと大人の有馬旅。」が完成し、全国大学生協、大学旅行センターにて配布しています。

廣田ゼミでは2010年から、兵庫・有馬温泉観光協会と協力し、有馬温泉の活性化を目的とする研究活動を続け、「有馬温泉ゆけむり大学」の企画・運営等の取り組みを行なっています。

今回作成したトラベルマップは、"大学生が卒業旅行で訪れる有馬"をコンセプトに、学生たち自身が有馬の温泉街に泊まり、歩き、調べ、若者の視点とセンスで見定めた「有馬の魅力」を紹介、提案しています。



# KINDAI CULTURE & SPORTS カルチャー&スポーツ

## 近畿大学在籍・卒業選手が「銀」3個、「銅」4個を獲得 — ロンドン五輪 アーチェリー・競泳で —



8月12日（日）に閉幕したロンドンオリンピックでは、近畿大学在籍・卒業の選手たちの活躍が目立ち、アーチェリーと競泳で5選手が計7個（銀3個・銅4個）のメダルを獲得しました。詳細は下記の一覧表をご参照ください。

これは、競泳種目でメダル3個を獲得した2004年のアテネオリンピックを超えて、近畿大学として、これまでのオリンピックで最多のメダル獲得数となります。

近畿大学では、選手たちに温かい支援と声援を寄せてくれた多くの方々に心から感謝するとともに、これからもスポーツを通じて人々の心にたくさんの感動を生み出すことを目指して努力していく方針です。

### 【ロンドンオリンピックでの近畿大学在籍・卒業選手のメダル獲得状況】

競技	種目	選手氏名 所属	順位 (メダル)
アーチェリー	男子個人	古川 高晴 近畿大学職員 (近畿大学卒)	第2位 (銀メダル)
	女子団体	川中 香緒里 近畿大学 経営学部 3年	第3位 (銅メダル)
		蟹江 美貴 ミキハウス (近畿大学卒)	
競泳	男子 200m 背泳ぎ	入江 陵介 イトマン (近畿大学卒)	第2位 (銀メダル)
	男子 100m 背泳ぎ	入江 陵介 イトマン (近畿大学卒)	第3位 (銅メダル)
	女子 100m 背泳ぎ	寺川 紗綾 ミズノ (近畿大学卒)	第3位 (銅メダル)
	男子 400m メドレーリレー	入江 陵介 イトマン (近畿大学卒)	第2位 (銀メダル)
	女子 400m メドレーリレー	寺川 紗綾 ミズノ (近畿大学卒)	第3位 (銅メダル)



## Judo 柔道部

### 【柔道世界無差別級選手権】



### 橋口ななみ選手が 銅メダルを獲得

ロシア・チュメニで行われた柔道世界無差別級選手権で、女子の部に出場した体育会柔道部の橋口ななみ選手（文芸学部・3年）が、銅メダルを獲得しました。

橋口選手は、日本代表初選出ながら3位決定戦に進出。78キロ超級世界ランキング1位の田知本愛選手から右小外掛けで技ありを奪い、見事勝利しました。

## Karatedo 空手道部

### 【第55回全日本大学空手道選手権大会】 優勝！2連覇を達成しました



11月20日に大阪市中央体育館で行われた、第55回全日本大学空手道選手権大会で、男子団体組手競技に出場した体育会空手道部が優勝、見事2連覇を飾りました。

男子団体組手には62校が出場、トーナメント方式で優勝を争いました。空手道部は、準決勝で帝京大学から3勝1敗で勝利。決勝戦では京都産業大学を相手に2勝1敗1引分けながら、獲得ポイント数で大将戦を待たずして優勝が決まりました。

## Baseball 硬式野球部

### 中後悠平選手が千葉ロッテマリーンズから2位指名



10月27日（木）に開かれた2011年度ドラフト会議において、本学硬式野球部の中後悠平選手（経営学部4年）が、千葉ロッテマリーンズから2位指名されました。

中後選手は千葉ロッテマリーンズからの指名について、「子供のころからの憧れだった、プロ野球の世界に加わることが出来て本当にうれしい」と感想を述べ、花束の贈呈など硬式野球部員からの祝福を受けました。



## Kyudo 弓道部

### 【第35回全日本学生弓道女子王座決定戦】 優勝しました

11月21日に伊勢神宮弓道場で行われた、第35回全日本学生弓道女子王座決定戦に出場した近畿大学体育会弓道部が優勝。

全日本学生弓道女子王座決定戦での優勝は、弓道部にとっても初の栄冠となります。

#### 入賞者

- 大前: 岸 千聰 選手（法・4年）
- 落前: 久山 千恵 選手（法・2年）
- 大落: 下崎 花 選手（法・3年）
- 岡内 紗良 選手（法・4年）
- 井上 麻子 選手（法・2年）



## Automobile 自動車部

### 平成24年度全日本学生ジムカーナ選手権大会

8月26日に行われました平成24年度全日本学生ジムカーナ選手権大会に出場した近畿大学体育会自動車部は、豆川恵太選手が、個人第1位。団体の部では5位でした。



# Brass band 吹奏楽部

## 【第59回全日本吹奏楽コンクール】

### 金賞を受賞

平成23年10月29日(土)に青森市の市文化会館で行われた、第59回全日本吹奏楽コンクールに 関西地区代表として近畿大学吹奏楽部が出場。全国11支部の183校の参加校から地区代表に選ばれた13大学が演奏を披露し、本学吹奏楽部は通算19回目の金賞を受賞しました。

課題曲は「天国の島」、自由曲はレスピーギ作曲の「地の精のバラード」を演奏。

今回の金賞受賞について吹奏楽部の加賀山修平主将(4年)は「吹奏楽部のモットーである『一(いち)』を目標に、みんなが一つになって、全員が持てる力をすべて出しきることができた。」と話しています。



# Brass band 吹奏楽部

## 近畿大学吹奏楽部、附属高校吹奏楽部が揃って全国大会へ

2012年8月22日(水)兵庫県・尼崎市総合文化センター・アルカイックホールで開催された、第62回関西吹奏楽コンクールに出場した近畿大学吹奏楽部は、金賞を受賞し、関西代表となり28回目の全国大会出場を決めました。

また、21日に開催された高校の部においても、近畿大学附属高校吹奏楽部が初の全国大会の切符を手にし、ダブル出場となりました。

今後両クラブは、以下の通り開催される全日本吹奏楽コンクールに出場します。

大学の部 2012年10月27日(土) 宇都宮市文化会館  
高校の部 2012年11月 1日(木) 名古屋国際会議場

# NEWS The English Press Society 英字新聞会

## 新たなる1歩!! 58年の歴史を誇る 英字新聞「The Kinki Times」 250号の区切りから、新たなる 251号へ

近畿大学の学生団体である英字新聞会(主幹:山田菜摘・文芸学部4年)が創刊から58年をかけ通算250号を本年4月に発行し、新たなる一歩となる251号は7月の発行を目指して、編集作業は佳境をを迎えています。

現在50人を超える部員をまとめる主幹を務める山田菜摘さんは、近畿大学新聞会と合同発行した昨年の東日本大震災を特集した号外を印象深い記事に挙げてくれました。副主幹の坂本裕弥さん(理工学部4年)は、英字新聞会に入った理由について「英語に興味があったわけではないのですが、熱心に勧誘してくれる先輩に惹かれて、このクラブなら4年間続けられると思って入部しました」と語ります。編集長の滝隆浩さん(理工学部3年)は「取材をするうえで、いろいろな人と連携を取る経験が出来たことと、編集長という立場から意見の異なる集団をまとめるということは、本当にいい経験になっています」と現在多くの部員をまとめて奮闘する様子を話してくれました。

英字新聞会に入部する学生は、もともと英語が得意な学生は少なく、苦手な学生が先輩の人柄にひかれて入部することが多いのですが、グループで英訳することから、英作文のスピードも身に付き、講義や研究活動で役立つ力が気づけば身に付いているそうです。

58年もの時を超えて250号を迎えた「The Kinki Times」、ここまで続けられたことについて山田さんは「私たちが担当したのはこの歴史の中のほんの数年でしかありませんが、ここまで続けられたのは、近大生の多くが「The Kinki Times」を読んでくださったおかげです。今後多くの学生さんに読んでもらえる新聞を目指したい」と語ってくれました。

近畿大学英語村E3[e-cube]を中心に注目を集める近畿大学の英語教育、58年前から続き多くの学生に読まれてきた英字新聞がその一端を支えているのかもしれません。



## Aikido 合気道部

### 第32回関西学生 合気道競技大会

6月10日にまで住吉武道館で行われた、第32回関西学生合気道競技大会に出場した近畿大学体育会合気道部の結果は以下の通りです。皆様、応援ありがとうございました。

男子団体戦 優勝

女子団体戦 3位

男子乱取個人戦 3位 市川 徹選手（経営3年）

女子乱取個人戦 3位 高山 昌未選手（法4年）

男子演武対徒手 2位

根岸・松永組（文芸3年・理工3年）

男子演武対武器 3位

平井・平方組（法3年・法3年）

女子演武対武器 3位

宮本・梅田組（経営3年・理工4年）

これからも上位入賞目指して頑張りますので、応援宜しくお願い致します。

## Volleyball バレーボール部

### 平成24年度関西大学バレー ボール連盟春季リーグ戦 優勝

5月27日に近畿大学記念会館で行われた近畿大学体育会バレーボール部が出場する、平成24年度関西大学バレーボール連盟 春季リーグ戦の優勝のかかった最終戦は大阪産業大学との対戦。

緊張感の中始まった試合は、1セット、2セット共に一進一退の競り合う中、近畿大学が抜け出して連取すると、3

セット目は勢いに乗り一気に奪取、3セット連取のストレート勝ちで、見事に優勝を決めました。



## Lacrosse ラクロス部 (女子)

### 関西学生ラクロスリーグ戦 FINAL決勝 対関西学院大学



11月13日に長居第2陸上競技場で行われた2011年度関西学生ラクロスリーグ戦FINAL決勝に進出した近畿大学体育会ラクロス部は、関西学院大学と対戦し、3-8で敗れました。

この試合で今シーズンの大会は終了、結果関西2位という戦績で今シーズンを終了しました。

また、このリーグ戦を通しての表彰選手に近畿大学から3選手が選ばれ、5つの賞を獲得することができました。1部リーグ初年度にして関西2位という戦績を収めることができたのも、1年を通してたくさんの保護者、OG、関係者の方々に応援にして頂いたからです。

ありがとうございました。これからも引き続き応援よろしくお願い致します。

#### <2011年度関西学生ラクロスリーグ戦1部リーグ>

1位 関西学院大学

2位 近畿大学

3位 同志社大学

4位 大阪国際大学

5位 武庫川女子大学

6位 神戸女学院大学

7位 大阪市立大学

8位 関西大学

#### <表彰選手>

稻村 早織 選手（経済・4年）

1部リーグ優秀選手賞

藤原 万里子 選手（法・4年）

1部リーグベスト12

高橋 理美 選手（法・4年）

1部リーグベストMF

1部リーグ得点王

1部リーグベスト12





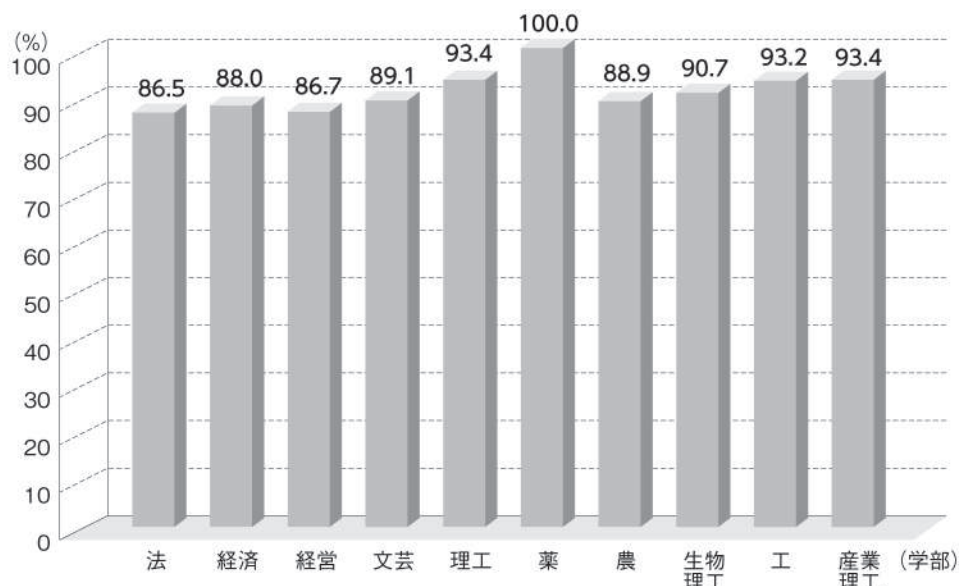
# きめ細やかなプログラムで、社会で活躍できる人材を!

キャリアセンター長・文芸学部教授

## 北爪 佐知子

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23年度民間企業内定率



文系学部 **87.3%**

理系学部 **92.5%**

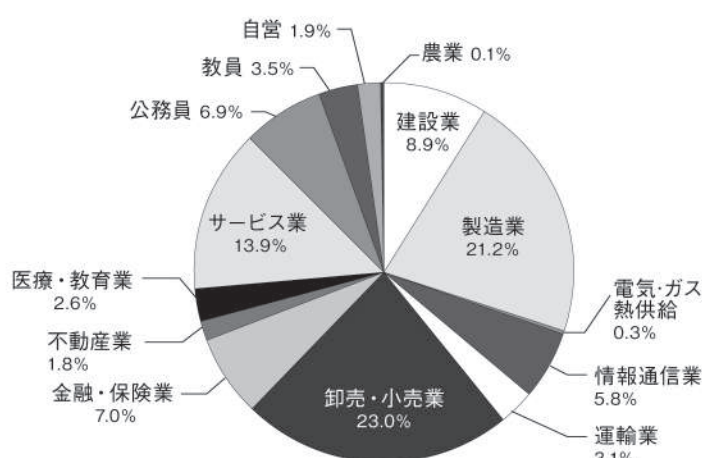
近畿大学 ALL **90.0%**

公務員合格者 **259名**

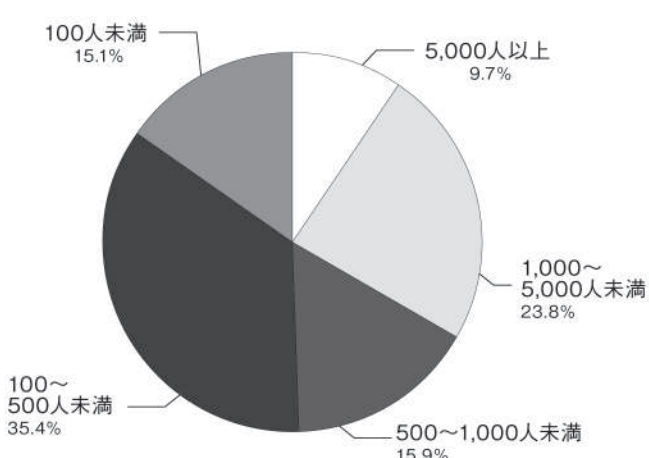
公立学校教員試験  
教員合格者  
(既卒者含む) **250名**

### 平成23年度就職実績データ

#### ●業種別データ



#### ●従業員数別データ



## 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5回のガイダンスを実施しています。また、エアライン、女子学生、自己分析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。

- インターンシップ参加者数／962人 全国2位(「大学ランキング2013」朝日新聞出版より)
- インターンシップ実習先／598社・企業・団体 (平成23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えず、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23年度実績／参加企業数 延べ1,530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23年度求人社数／10,108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

またクリエイション・コア東大阪(東大阪市荒本)にはリエゾンセンターのサテライトオフィスを設置しており、こちらでも窓口機能を利用していただけます。

### 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保有しています。また経済、経営の学部によるマーケティングや経営助言、さらに近年は文芸学部芸術学科によるデザイン協力などが大きな成果を生み出しています。

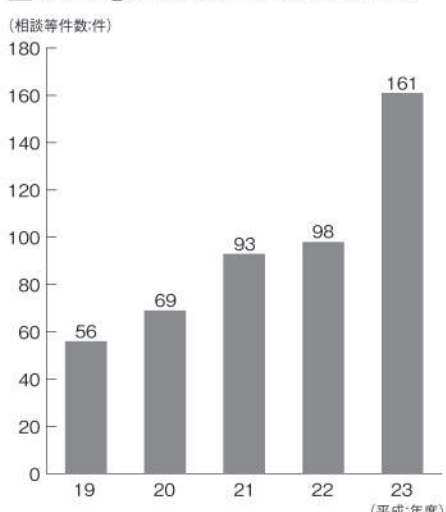
大学本部はモノづくりの町、中小企業の町、東大阪に位置しており、技術立国日本のモノづくりを支える優秀な技術を持った中小企業に貢献することに高い優先度を持たせています。相談内容を問わず可能な限り対応教員との面談成立を心がけており、グラフ①に示すとおり、相談件数

はこの数年、急増しています。

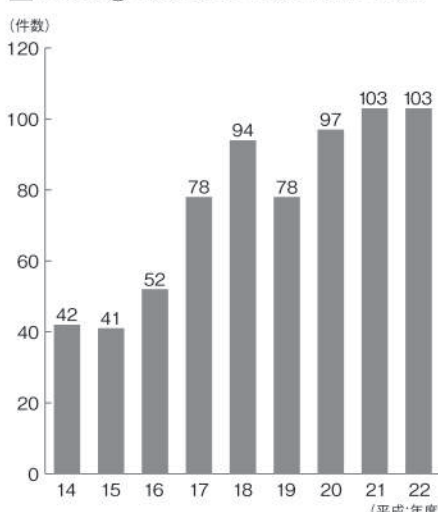
大学の自主的な研究及び産官学連携研究・開発で生まれた研究成果が産業界で有効に機能できるよう、本学は知的財産の獲得や保護に積極的です。グラフ②は学内での発明等の申請受付件数の推移を示すものであり、近年において急速に増加しました。実際の特許出願件数も90件前後であり、関西の私立大学でトップクラスの数字となっています。

さらに出願だけでなく、その成果の活用にも注力してきた結果、グラフ③に示すように、実施された知財(意匠、商標、著作権等)件数も着実に増加しています。

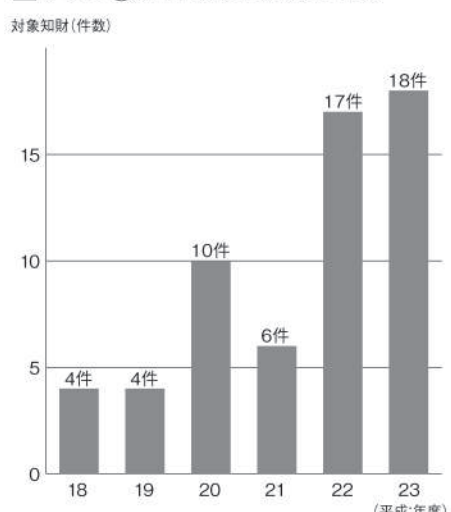
■グラフ① 企業等から技術相談件数



■グラフ② 特許等の申請受付け件数



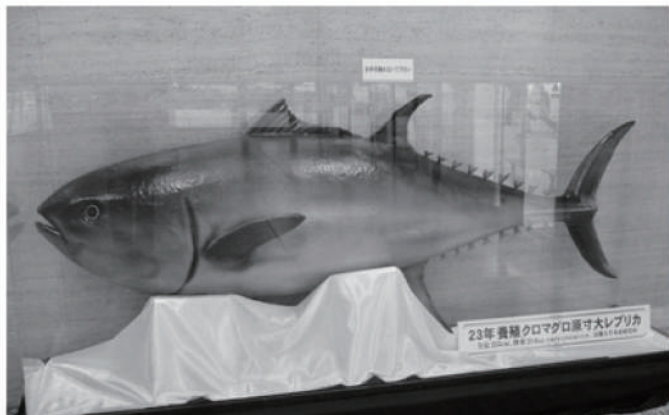
■グラフ③ 知的財産の実施件数



## 最も代表的な社会貢献

### 1. 「クロマグロの完全養殖」の成功

近年、海洋資源の保護が大きな国際問題としてクローズアップされていますが、本学は30年以上も前からこの研究に取り組み、ついに実用水準での完全養殖の見通しを得るに至りました。すでに多くの国内外の機関からお問合せや技術移管の問い合わせをいただいています。



養殖クロマグロのレプリカ(東大阪キャンパス本館1Fで常設展示)

### 2. バイオコークス

未利用の植物系バイオマスを原料とする高品質(高カロリー、高硬度)固形燃料であり、石炭コークス代替燃料として高炉や鋳造炉での使用が見込まれています。既に大阪府高槻市に商用の量産プラントが稼動しています。地球温暖化防止にも役立ちます。



製造されたバイオコークス

## 最近の産官学研究成果の例

### 折りたたみ式スチールラック

### Midi

(株式会社ニッコーデン)



### 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殿)



### 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殿)



### 農業ビジネス連携 近鉄ふあーむ花吉野

(近畿日本鉄道株式会社、丸紅株式会社殿)

鉄道沿線所有地の有効活用を目的に、植物工場や農業ハウスによる農業事業を展開するに当たり、栽培技術や新種野菜開発で協力。

### ● 近畿大学の産官学連携に関するお問合せ

近畿大学では産官学連携、地域貢献、知財ライセンスなどのお問合せ、ご相談を下記の窓口でお待ちしています。どうぞお気軽にご連絡下さい。

### 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:06-6721-2332(代表) Fax:06-6722-0330

E-mail:klc@itp.kindai.ac.jp HP:<http://www.kindai.ac.jp/>  
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

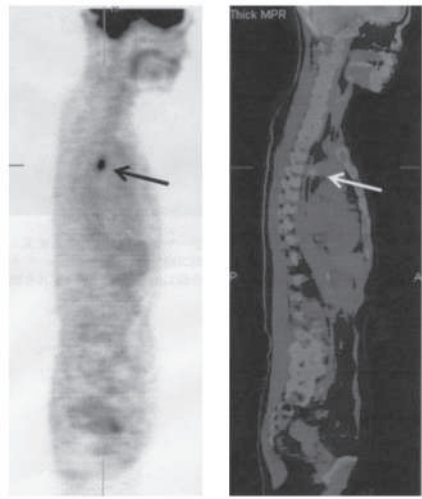


図2: 食道がんPET-CT画像  
左:MIP像、右:CTとPETの融合像  
中筋食道のがんにFDGの集積が見られ、高濃度で描出されている(矢印)。  
CT画像と融合することで解剖学的位置情報がよくわかる。  
医学部付属病院 上部消化管外科(塙崎医学部長)に紹介された。

て頂きやすいように検診のコースをニーズ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)

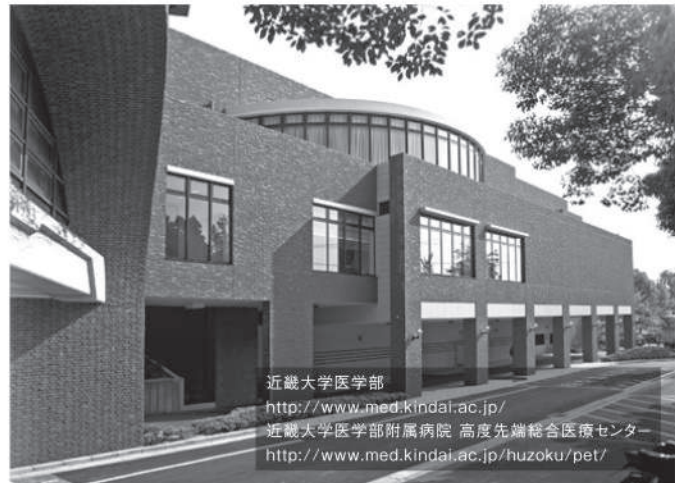


図1: PET診療棟の外観

近畿大学医学部  
<http://www.med.kindai.ac.jp/>  
近畿大学医学部附属病院 高度先端総合医療センター  
<http://www.med.kindai.ac.jp/huzoku/pet/>

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。

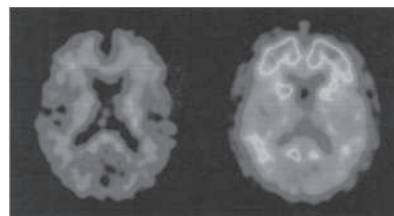


図3: 脳アミロイドPET画像  
左: 正常、右: アルツハイマー型認知症  
アルツハイマー型認知症で脳に沈着したアミロイド異常淡白が、PETで描出されている。

## 「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(検診は自由診療、一部のがんには保険適用可)専門の医療施設です。

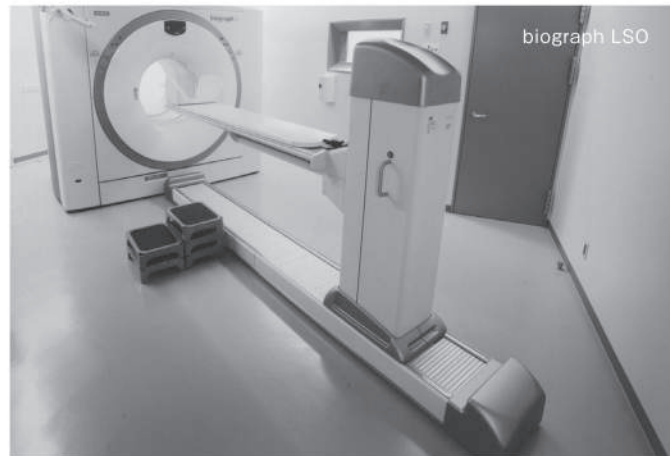
# がんは、早期発見・早期治療ができれば治る可能性の高い病気です。

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

## 工学部同窓会

会長 小松 真一郎  
(機械2期)

## 工学部同窓会の活動報告

工学部では、今年(2012)3月に記念すべき工学部第50期生が卒業して、同窓生総数が22,136名に達しました。工学部同窓会の現在の主な活動内容は次のとおりです。

### ①工学部同窓会報の発行と配布:

会報はA4版20ページ建てで、内容は同窓会からの報告やニュース、総会懇親会の案内、工学部ニュース、各学科便り、各クラブの活動状況、新卒業生の就職状況、卒業生投稿記事、その他で、各学科の先生方のご協力なども頂いて豊富な内容となっています。

### ②同窓会総会・講演会・懇親会の開催:

毎年10月頃に開催し、卒業生・現在およびOBの教職員・御来賓など約150名が毎回参加されています。

### ③校友会や他同窓会との交流:

校友会本部と近隣支部および他同窓会などの行事に友好参加して交流を深めています。

### ④卒業アルバムの作成と贈呈:

各ゼミ単位での写真を中心とした工学部卒業アルバムを同窓会で作成して新卒業生全員に贈呈しています。

### ⑤その他:

一昨年には、工学部創設50周年記念として記念同窓会懇親会の開催、記念募金と記念品贈呈や記念植樹の実施などを行いました。

今年度(2012)の工学部同窓会の総会・講演会・懇親会は、10月6日(土)16時から広島市のホテルセンチュリー21(JR広島駅南300メートル)で開催します。会費は5000円で当日払い。申込は工学部同窓会報と同送の葉書またはメールにて9月末日まで(dousou@hiro.kindai.ac.jp)。

工学部は、昭和34年4月に広島県呉市に2

学科体制(各Ⅰ部とⅡ部)で発足しましたが、その後、学科増設や東広島市への学部移転などの順調な発展を続け、現在では、学部6学科・大学院前期後期課程・附属研究所・附属高校・附属中学校なども備える中國四国地域有数の教育研究拠点に発展しました。この数年のうちでも、情報教育と図書館機能を備えたメディアセンターや次世代基盤技術研究所などの立派な建物なども完成して、学内雰囲気も一段とアカデミックさを増してきております。古い卒業生各位は勿論のこと、最近の卒業生各位にも、最近の工学部を是非訪ねて頂きたいと願っております。同窓生各位のご健勝とご活躍を祈念致します。



## 香芝支部

支部長 西川 泰弘

## 山は動かず!

中河内平野、と呼ばれる母校の所在地は、近畿の中央を、北から南へ走る大きい平野の中です。北は比叡山から、中央は中河内、稲作に恵まれた田畠地域に、厳として聳え立つのが、我等の母校「近畿大学」です。そして、南へ南河内平野が続き、頭を巡らせば、二上山、葛城山、金剛の靈峰、と不動の山々が、楠公父子の歴史を偲ばせてくれ、麓に所在する「香芝」の平和と幸福な生活を、実感させてくれています。

毎朝、窓を開くと、目の前に、所謂、南河内の「三山」から静かに「不動!!」が、心に浸み入って、参ります。

自然の姿「不動」は我が小心を神秘の世界へ、導いてくれるのです。「不動心」とは?と考えても非才の私には、求め決めることが出来ない世界なのでしょう。

でも、「心を動かす」が動く、変る、等という平常語から、考えてみると、「不動心」という、心のあり様が、少し理解出来るよう、思うことが出来ます。

「動かざること、山の如し!!」

常に静かな冷静な「心」こそ、尊いのだ。と、しみじみ「お山」を眺めています。毎日毎朝…です。

## 東大阪支部

支部長 上田 富雄  
幹事長 宮崎 利一

## 「東大阪支部だより 2012」

### 【支部創立45周年を迎えて】

5年前に銅鏡を近畿大学本部に寄贈致し、盛大に40周年事業を行ってから、早5年の歳月を数えることとなりました。創立45周年の今年、再び校友会本部より亀岡弘会長をお迎えして、周年記念支部総会を難波千日前「ニューミュンヘン南大使館」にて挙行することができました。これも一重に校友各位の熱意の賜物と深く感謝申し上げます。この間、支部活動も継続性のある事業を展開し、薬学部模擬患者協力やふれあい祭りPR事業を充実させて参りました。薬学生の技能向上に貢献したことにより、学部長より平成23年度も感謝状の贈呈などを受けております。また、ふれあい祭りは「化学のふしき」展を開催し、市民から好評を博しておりますし、震災の継続支援の観点からバザー売上よりの募金活動も積極的に行い、日本赤十字社を通じ支援活動いたしました。

さて、支部総会では再び百人総会を目指し、周年事業として拡充して参りました。結果、集客力としては百人を達成はできませんでしたが、校友71名と広告協賛58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。周年お祝いとして亀岡会長よりご祝辞を賜り、「近畿大学は入りにくい学校=質の良い学校になった」「女子学生がたくさん誕生したことも良質になった証拠」(亀岡会長現役教授時代は応用化学生200人中女子2名ほど)とのお話をいただきました。本学からは勝井泰樹校友課長にご臨席を賜りましたこと重ねて御礼申し上げます。記念講演では桂福團治師匠(関西演芸協会会長)にお願いし、「上方落語はどこへゆく」と題しご講演を賜り、人情小話にウイットに富んだ人間模様を展開し人々を満足させました。また、特別記念演芸として生駒家一夫(川上耕司校友)師匠に河内音頭『涙の王将物語』をご

披露頂き、会場はテンポのよい太鼓のリズムと人情タップリの関根名人と阪田三吉 関西名人の友情を語り、三吉の夫婦愛そして、生い立ちの苦労など、人権感覚のお手本ともいえる名演技を頂き、参加者一同割れんばかりの拍手をもって感動を表現致しました。このあと、乾杯のご発声を平岡為次郎顧間に頂き、つづいて来賓各位のご挨拶を頂き、岸和田・忠岡支部の北野勝彦支部長、神戸支部を代表して林雄太郎氏、府議会議員の青野剛暁、市議会副議長の鳥居善太郎、浅川健造・平田正造・鳴戸鉄哉・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、大阪じめを千頭会計によりそれぞれ斉唱、鼓舞し満場の拍手喝采のうちに無事お開きとなりました。

これよりさらに50周年にむけて大飛躍をするよう、一同心掛けます所存ですので、なお一層のご支援ご協力を賜りますようにお願い申し上げまして、周年事業無事完了についての御礼とさせて頂きます。



## 富田林市支部

支部長 金谷 一彦

## 支部の発展を願い

我々の富田林市支部は、昨年、設立20周年を迎えて、平成23年の梅雨の合間の晴れ日となりました6月5日の日曜日に、富田林市支部設立20周年を祝う支部総会を富田林市のレインボーホール「中ホール」で開催しました。

午前11時過ぎから会員が参集はじめ、最終的には来賓7名、会員51名、同伴者6名、近畿大学応援部13名、合計77名の方々にご参加頂きました。

総会は、午前12時より肅々と進み、12時20分に閉会し、記念撮影を行いました。

次に来賓の方々を迎えて、午前12時30分から式典を開催し、最初に、東日本大震災でお

亡くなりになられた方々に黙祷し、国歌斉唱後、支部長挨拶に続いて、支部設立にご尽力いただいた、初代事務局長の故山本福雄様に感謝状の贈呈を行いました。

続いて、来賓の本部校友会の三宅副会長様並びに八尾支部長の田中八尾市長様からお言葉を頂き、春の統一地方選でご当選された多田富田林市長、吉村大阪府議会議員、永原富田林市議会議員への花束贈呈を致し、近大のチアリーダーによるリーディング後、乾副支部長の音頭で乾杯し、懇親会となり、最後に、現役の応援部によります「近大節」「校歌」が披露され、杉多副支部長より閉会の言葉を述べ、盛大の内に終了致しました。

今回は、20周年後の最初の総会ということで、役員一同はりきって準備を致しましたが、昨年の盛大な催しの余韻からか、参加者が伸びない中での開催ではございましたが、校友会本部の、篠原副会長と、近畿大学校友課の山田様にご参加いただき、総会を肅々と開催し、記念撮影後、会場を移して、懇親を深め、幹事による近大節の演舞で締めくくり、閉会となりました。

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、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、富田林市支部の発展を目指して校友の「縁と絆」の輪の拡大に努めてまいりますので、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。



## 静岡県支部

支部長 杉村 博介

平成24年8月11日第14回定期総会を開催いたしました。

内容は“昨年講演以降の原子力発電に対する電力会社等の対応の変化と今後の対策について”の演題で原子力研究所の伊藤哲夫教授をお招きいたしまして講演会を実施いたしました。

今回はゼミ旅行気分のバス内で講演、総

会をいたし、途中で話題の中部電力会社浜岡原発で建築途中の18メートルの高さの防潮堤を視察する企画を実行してみました。従来の会場を借りての総会、懇親会のスタイルを変更いたしましたので担当の役員も交通保険をかけたり戸惑いがありましたが事故もなくそれなりの成果が得られたと感じます。また、広島から工学部と奈良から農学部の同窓会会長さんが駆けつけていただけるなど感激で従来からの友好支部(東京、愛知、岐阜、三重)からも多くの方々が参加していただけたなど紙面を借りて感謝させていただきます。さて、我々静岡県の進学先は関東圏に発足当時(平成11年)は組み込まれておりますので近畿大学の名前はメジャーではありませんでした。このため、“近畿大学、ここにあり”をアピールするために県民、市民対象の公開講座を独自に毎年企画運営するとともに会報を発行することでした。今までガムシャラに継続してきましたが参加会員数の増加の鈍化と老齢化が問題になりこの現状からの脱皮方法を模索いたしております。良いお知恵をください。静岡県は横に長く新幹線駅は6駅もありますので役員会(年に5回程度)の開催も交通費、時間等個人への負担が多いのですが愛校心の3文字で頑張っております後輩の役員には頭が下がります。これからは校友、企業も多くありませんので現役の学生を対象に地元校友会の存在を知らせしめる方策を思案いたしており将来のメンバーの一人となる足掛かりをつくる努力をする所存です。同時に無関心の校友には今までの公開講座から”卒後教育、生涯教育からUターン就職先の紹介などまで行動範囲が広がれば愛校心のまえに帰属意識が芽生えませんでしょうか、と夢を見ています。

参考までに\*支部活動の活性化のため横長の支部を3ブロックに分けそれにブロック長、レデース会を決め忘年会、新年会、花見の会などを独自の自主開催と持ち回りの“近大しづおかコミュニティープラザ新聞(校友のだれでも参加できる情報交換の場であり、一方通行から相互通行で意見を交換することにより交流を深め、昨年から呼ばれております”絆”的精神を高揚し結束すること目的)の発刊を実施しておりますが限られた予算の中での施策ですのでいつまで継続出来るかが支部役員の悩みであります。同時に静岡県内において近畿大学の知名度もたかまり進学希望者も増え在学生も増加している現状を

考えますと最近は大学本部教職員の努力と向上心が相まって社会的に一流大学と評価され入学難関大学にもなりましたが我々先輩校友会が体たらくで三流大学校友会と評価されぬよう後輩が積極的に支部活動できる環境を構築したいものです。

最後に静岡県支部は“職業、役職”などは無視で単に先輩、後輩の関係を重要視することがおおきな特徴ですが学生時代と違い封建的ではなく社会人でありますので自主的に役員全員で運営いたしております。

各地域支部と情報と施策について交流を切望致しております。

ぜひメール : [vip-kindai@nifty.com](mailto:vip-kindai@nifty.com) までご一報ください。

## 宮城県支部

副支部長 吉島 忠臣  
(近43 一機)

## 東日本大震災被災復興道半ば

3月11日・14時46分に発生した観測史上最大のマグニチュード9.0の東日本大震災から早や1年5か月が経過いたしました。内陸部分では震災被害による建物等補修、改修工事が進められていますが、津波に浸わたれた沿岸部分では未だに山積みされたがれきの山に草が生え小高い山と化しています。コンクリート殻等は沈下地盤の埋戻し等に、可燃物は全国の自治体の協力を得て焼却処理がなされていますが、目に見える減少には至ってません。自然界の猛威に対し、改めて人間の微力を痛感させられます。自然災害といえば、九州地方の大震による被災者に対し衷心よりお見舞い申し上げます。

大震災被災復興道半ばですが、東北の夏祭りは震災によるショックを跳ね返すように震災前の勢いを取り戻し、日本各地より大勢の観光客に恵まれ開催されました。

開催順に主な催しは「相馬野馬追い」「盛岡さんさ踊り」「青森ねぶた祭り」「五所川原立佞武多」「秋田竿灯」「山形はながさ踊り」「仙台七夕祭り」と続き、復興に弾み有ればと祈念いたしました。

宮城県支部総会は本部より横山課長のご臨席を賜わり、8月25日(土)に開催いたします。第一部総会、第二部懇親会の次第は以下の通りです。

### (第一部宮城県総会議事)

- 第一号議案 平成23年度事業報告
- 第二号議案 23年度収支決算報告監査報告
- 第三号議案 平成24年度事業計画
- 第四号議案 24年度収支予算案

### (第二部懇親会次第)

- 1開会の辞
- 2黙祷
- 3近畿大学校歌齊唱
- 4支部長挨拶
- 5来賓挨拶
- 6支部会員近況報告
- 7乾杯
- 8歓談、抽選会
- 9近大節齊唱&中締め

結びに当たり、昨年度は本部・各支部・経済産業リーダースクラブ・その他関係部所より、暖かいご支援を賜り改めて御礼申し上げます。

元気で支部活動を行っていることを、本紙面をお借りいたしましてご報告申し上げます。



## 文芸学部同窓会

会長 井面 信行

近畿大学校友会会員の皆様におかれましては、ご健勝にて各分野でご活躍のこととお喜び喜び申し上げます。

文芸学部の近況についてご報告いたします。

昨年度の校友会報でもご報告しました通り、今年度より「文化学科」が「文化・歴史学科」に、「英語多文化コミュニケーション学科」が「英語コミュニケーション学科」に名称変更をして、新たに発足いたしました。両学科ともに、時代の新しいニーズに応え、いっそう充実した教育と研究を開拓することを目指しています。

学部全体としては、大学の外との交流がますます活発に行われています。

日本文学専攻を中心に実施されている「高校生のための近畿大学文芸大賞」は第5

回を迎え、今よりも多くの若い才能が応募してくれるものと思います。中国語関係では7月に上海海事大学から短期留学の学生を迎えて、文芸学部の多くの教員が日本語・日本文化の講義を実施しました。日中の交流はこれからますます盛んになることと思います。同じく7月に、英語コミュニケーション学科では、学内外の日本人・外国人の学生約70名の学生が参加する「模擬国連」を開催しました。このイベントは、国連の議論を模して世界規模の問題をすべて英語で話し合い、よりよい解決策を探るという企画です。学生諸君の英語力と社会についての問題意識の向上に資するものがありました。

造形芸術専攻では企業との連携で、トイラッピングペーパーのデザイン、会社のロゴマークのデザイン等、商業ベースに乗った活動が活発に展開されています。また、9月には台湾の華梵大学から短期留学生を迎えて、ガラス造形とファイバーアートの講座を開く予定です。

8月24日、舞台芸術専攻の学生諸君が、東日本大震災をテーマにした「のんべんだりんー出光村のから騒ぎー」を仙台市で上演します。この公演は、「せんだい演劇工房10-BOX」の10周年記念演劇公演に応募し、採択されて実現されたものです。舞台芸術専攻の学生諸君の活躍にもご注目ください。

さて、近年、大学における教育改革が急速に進展し、教職員にも学生諸君にも、教育に臨む姿勢に関して大きな意識変革が必要となっています。文芸学部においても「近畿大学21世紀教育改革委員会」の方針に沿って、学生による授業評価アンケート、それに対する教員のリフレクションペーパーの作成、ピアレヴュー（教員同士の授業参観）、シラバスの内容の充実化など教育改善のための様々な施策を行っています。このような新たな方向性にも適切に対応した上で、文芸学部の良き伝統をしっかりと保持し、いっそう実りある教育を実現するべく努力する所存です。

最後になりましたが、今後も校友会の皆様のご支援を賜りますようお願い申し上げますとともに、皆様の益々のご発展を祈念いたします。

## 八尾支部

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、ますますご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、私はこの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おります。この間、会則審議委員、事業準備委員といった役割を担うとともに、各支部の総会・懇親会にも出席させていただき、日頃あまり会うことができない校友の皆様とお目にかかるすばらしい機会を頂戴しております。また、これらの機会を通じ、学生時代の想い出や母校への愛着が想起され、世代や学部を超えて交流と親睦が深まるなど、非常に意義深い活動であると実感をいたしております。

校友会の活動は、近畿大学を卒業したという絆を大切にし、会員同士が交流することを通して繋がりの輪を広げていくことであり、そのことは母校である近畿大学の発展に寄与するとともに、会員個々人の仕事や生活の充実にも繋がるのではないかと考えております。

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、校友会皆様のご支援と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、ご挨拶をいたします。

## 中華民国在日支部

支部長 ト 永和

去る2012年3月9日(金)に幹事会及び新春懇親会を開催しました。会場は常務幹事／陳天隆先輩が経営されている「華中華」ハービスエント店です。近畿大学の竹原先生、楠本先生、支部幹事候補の王騰儀先輩、洪同閔先輩、近畿大学台湾学友会／日本語科の留学生が懇親会に参加されました。また、中華民国(台湾)大阪総領事館様も参加されました。参加者の皆様は美味しい食事をとりながら、思う存分に会話を楽しみました。そして、用意された“飲み放題”的ビールを“飲み干す”快挙がありました!



## 愛媛県中予支部

支部長 白石 比渡史

## 設立から1年・支部活動充実への取組

愛媛県中予支部は、昨年4月24日の設立総会から1年が経過しました。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」について支部会員が力を合わせて取り組んできました。

昨年7月には東予支部総会、10月には校友会定期総会、支部親睦ゴルフコンペ、11月には東予支部行事の大学校友会親善ソフトボール大会、南予支部総会、応援団創部70周年記念式典等の行事に参加してきました。また、本年5月には南予支部で開催している「全日本学生相撲宇和島大会」に参加し、母校相撲部学生の活躍に声援を送り激励をしました。

広報活動では、本年4月に中予支部広報誌「伊予のたいまつ」1号を発行しました。支部設立からの1年間に参加した行事の紹介や会員からの寄稿などを掲載し、会員の絆が深まるような編集に心がけました。



そして1年、平成24年4月22日(日)東京第一ホテル松山において愛媛県中予支部第2回総会を会員130名の参加で開催しました。

校友会本部より副会長 篠原光子様、大学総務部校友課課長代理 糸井卓矢様、をはじめ、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、多くの会員が家族と一緒に進んで参加できるような親睦活動や広報活動を実施していくことを申し合せました。

総会後には、支部会員の見識の深化と絆の強化を目的に記念講演を開催しました。講師に近畿大学経営学部教授 高島規郎先生をお招きし「チャレンジ精神が旺盛な

こと」の演題で講演をしていただきました。

愛媛県中予支部は、設立して1年足らずの若い支部です。設立当初は210名でスタートしましたが、現在では280名を超える校友が参加するようになりました。老・壯・青が力を合わせ会員相互の交流の中で絆を更に深める活動と、母校の発展に寄与すべく漸進して行きたいと思っております。

関係の皆様には、今後とも、ご指導ご鞭撻の程よろしくお願ひいたします。

(記 副支部長 越智善行)

## 徳島県支部

支部長 井川 善博

徳島県支部の昨年の年間行事を紹介します。4月は徳島城跡中央公園でのお花見と香川県支部親睦ゴルフコンペ。5月には本学幹事会出席、香川県支部総会出席。6月、7月は支部役員会を開催。8月は阿波踊り「近畿大学連」の高張り提灯を先頭に街中を踊り出しました。また、同月に徳島県支部総会を開催し、基調講演では原子力研究所長の伊藤教授にお越しいただき原子力の正しい知識を身に付けました。10月に本学総会出席。11月は本学支部長会に出席。12月は忘年会を開催しました。3月には女性も楽しめるようにトボウリング大会を開催しました。以上の行事は常に梅友会と活動を行っております。

今後も徳島県内の校友の輪を広げるよう努め、梅友会、お隣の香川県支部との親睦を深めていきたいと思います。



## 泉大津・高石支部

幹事長 十場 浩弥

## 「近畿大学校友会 泉大津・高石支部 第3回総会」開催

平成24年5月19日(土)ホテルレイクアルスター泉大津において、「近畿大学校友会

泉大津・高石支部第3回総会」を開催致しました。今回初めて泉大津・高石両市長に出席賜り、校友会本部より吉田副会長、昨年に引き続き近隣支部の各支部長並びに役員の方々多くの御出席を賜り、司会・進行のもと開催宣言、支部長挨拶に始まり来賓挨拶、議事においては昨年1年間の活動及び会計監査報告についても滞りなく承認をいただき、無事総会終了となりました。

#### <総会式次第>

- ① 開会宣言 ② 支部長挨拶
- ③ 来賓紹介 ④ 来賓挨拶
- ⑤ 議事
- (議事)
  - ・2011年度活動報告
  - ・2011年度決算報告
  - ・会計監査報告
  - ・その他(記念撮影等)

総会終了後は会場を移して懇親会を開催致しました。引き続き泉大津・高石両市長にも参加して頂き、乾杯後は各支部員の自己紹介及び近況報告などを交えながら総会とはまた違った和やかな雰囲気で会が進みました。また、正面のスクリーン上では設立からの活動の軌跡が映し出され、笑いあり涙ありの今までの活動を振り返りました。

懇親会最後での恒例「近大節並びに校歌齊唱」については、在学中に体育会で4年間を過ごした若手の支部員による演舞が披露され、昨年、一昨年の応援団のものとはひと味違った第三回総会及び懇親会の締めくくりとなりました。

#### <懇親会式次第>

- ① 開会の辞 ② 乾杯
- ③ 会食 ④ 近況報告
- ⑤ 近大節 ⑥ 校歌齊唱
- ⑦ 閉会の辞



## 大和ハウス工業支部

支部長 上平 義夫

## 大和ハウス工業支部 設立について

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

このたび会員相互の親睦を図り、母校の発展に寄与する事、母校との継続的な情報交換の維持を目的とし、近畿大学の卒業者にして、大和ハウス工業株式会社に勤務する者を正会員とした近畿大学校友会『大和ハウス工業支部』を会員数25名にて設立いたしました。設立にあたり、ご協力して頂きました諸先輩方にこの場をお借りして深く御礼申し上げます。

設立までの経緯を簡単に説明させて頂きますと、平成24年1月から支部設立にむけて会員を募り、近畿大学校友課の支援も頂きつつ、平成24年4月6日付けの支部設立願いの申請を行いました。そして平成24年4月21日の執行部会議におきまして承認して頂き、支部設立となりました。また平成24年7月3日には、事務局を設置している大和ハウス工業株式会社大阪中央支店にて「大和ハウス工業支部設立総会」を開催し、総会には近畿大学校友会亀岡弘会長をはじめ、来賓として多くの先輩方にも御出席賜りました。総会では、設立趣旨説明を行った後、支部会則・支部役員の承認を頂き、無事終了する事が出来ました。



#### 【設立総会式次第】

- ① 開会の辞
- ② 校歌齊唱
- ③ 支部設立趣旨説明
- ④ ご来賓紹介
- ⑤ ご来賓挨拶
- ⑥ 協議事項
  - 1.支部会則承認の件
  - 2.支部役員承認の件

⑦ 支部旗贈呈

⑧ 閉会の辞

総会終了後には、同会場にて懇親会を開催し、各会員の自己紹介及び近況報告などを交えながら和やかな雰囲気で会が進み、終盤には近大節で盛り上がり、親睦を深める有意義な時間となりました。

今後は会員数を増やして支部を活性化させていくと共に、母校に寄与出来る支部を目指して活動していきたいと思います。

## 大阪梅北中央支部

支部長 本多 真男

本年6月、大阪梅北中央支部における設立後第二回目の総会を開催でき、また、記念講演では名誉顧問の岸本欣一氏(人間国宝:竹本住大夫)に「文楽の心を語る」というテーマでお話をいただき、非常にうれしく思っております。

これもひとえに、皆様方のおかげだと感謝しております。品位ある校友会支部が、いつまでも続いていくことを願い、尽力してまいります。

また、昨年6月11日には大阪梅北中央支部設立総会をハートンホテル北梅田にて開催させていただきました。当日は、関係各位より、たくさんのお祝いやメッセージを頂戴いたしました。本当にありがとうございました。

設立に至るまでの道のりは予想以上に険しく、名簿もなく、近畿大学出身者だということだけを頼りに校友会本部と連携をとりながら、会員の増加に全力で取り組んでまいりました。

その後、大阪市中央区の在住の役員の地道な努力で会員数拡大に努め、皆様方お一人ひとりのお声掛けによりまして、本年6月現在223名になっております。今後、益々、会員数が増えることを期待するとともに、より活発な活動を目指してまいります。

皆様、今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しくお願い申し上げます。

## 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して頂き本当にありがとうございます。尼崎市役所支部の支部長を努めさせていただき、4年目になります義井弘一です。今後ともどう

ぞ宜しくお願い致します。私は、理工学部を卒業後、大学院を経て、昭和57年3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に於いて、主に担当技術者として携わってまいりました。市の重要事業でもあり、私にとってやりがいのある仕事でありました。当時、市役所にはたくさんの近畿大学の先輩方がおり、各方面から助けて戴き、近畿大学を卒業して本的に良かったと思いました。現在、私の年齢も55歳を越え、これからはできるだけ後輩達を支援していきたいと思っています。

支部の会員は、尼崎市議会副議長の丸岡議員、総務消防委員長の寺坂議員、経済環境市民委員長の上村議員の3名を顧問としてご支援いただき、都市整備局長の衣笠局長をはじめ局長級から一般職まで、職級、職域を超えて楽しく交流しています。また、今年度女性会員も3人となり、大変にぎやかな支部となってまいりました。そして、大学校友会への代表幹事も3名選任され、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。

さて、以前にも紹介しましたが、私の父や兄弟、私の娘達3名も近畿大学出身で、親子3代にわたり近大のお世話になっております。今年は、その娘達3名と一緒に富士山に登りました。家族皆仲が良すぎて困るほどです。

また、この夏のロンドンオリンピックでの同窓選手の活躍は、日本中の人々が寝不足になるほど、沸き立ちました。私達も誇らしく思いました。

去年の東日本大震災から1年が経過し、「超巨大地震」や地震直後の「大津波」や原発の「放射能汚染問題」などの防災面の課題も残している中、震災後からの復興事業に携わる人々の絆を強く感じています。そして、国を挙げて東日本の地域を応援する気持ちを、阪神大震災を経験した私たち尼崎市職員は大切にしています。尼崎市から多くの職員を東北へ派遣し復興の支援活動を行なっております。今後、一日も早く復旧が進み、東北地方がよみがえることを心から願っています。

一方、本市では、福祉の予算の増大や学校耐震化事業、小中学校や市営住宅の改築事業など多くの課題を抱える中、近畿大学の卒業生として、尼崎市の発展のため力を尽くしていきたいと思いますので、今後とも宜しく御願いします。



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、今がチャンスですので、是非尼崎市の採用試験を受けてください。私たち仲間が、暖かく迎え致します。

### 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。

平素は、私共愛媛県東予支部に何かとご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

まず始めに、今回のロンドン五輪における近畿大学校友現役の選手たちの大変素晴らしい活躍に対し、心より「おめでとう」そして「お疲れ様」の言葉を贈ります。また当支部会員一同は、そのメダリストたちの偉業を大変誇りに思っているところでございます。

さて私共愛媛県東予支部は7月29日(日)に定期総会を開催致しましたところ、校友会本部より安井好美会計、大学総務部校友課より山田英治さんにご臨席をいただき、また多数のご来賓を迎えた無事終了することができました。今回で愛媛県支部から通算致しますと、第49回の総会となり来年はいよいよ大きな節目である50周年を迎えることとなります。その間、先代の故・桧垣支部長をはじめ、その後を引き継がれ支部を支えてこられた、前支部長・菅道太郎先輩のご尽力には私は心より敬意を表すところであります。来年の50周年支部総会は校友会本部、また愛媛県南予支部、愛媛県中予支部にご協力をお願いし、盛大に開催したいと考えております。何卒よろしくお願い申し上げます。

今後も愛媛県の支部として、東予・中予・南予の3支部が常に連携をとりながら協力

し、お互いの支部活性化を図り、さらに前向きな支部活動に取り組んでいきたいと思っております。

昨年の支部近況報告においても書きましたが、今年も11月3日(土)に今治地区的大学校友会親善ソフトボール大会(17大学校友会参加)が開催されます。昨年は中予支部の強力なサポートによりベスト8入りを果たしましたが、今年はさらに上を目指し、母校近畿大学の名を他の大学校友会に知らしめたいと気合を入れて頑張ります。

終わりに、校友会の皆様の益々のご健勝、ご活躍を祈念申し上げ近況報告とさせていただきます。

### 生物理工学部同窓会

会長 細井 美彦

## 生物理工学部同窓会 (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20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、今年度も学部再構築中の年でありますが、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6228名で、近畿大学の中ではまだ小さな同窓会です。毎年10月末か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、毎年定例で幹事会を開催し、事業計画を立て、実施しております。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21年のキャンパスのベンチ等の寄付、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年度には、学生駐車場の舗装整備に協力など、活発に活動させていただきました。

また、今年はロンドンオリンピックの年であり、アーチェリーで銀メダルを獲得した生物理工学部職員の古川高晴選手に当同窓会から激励金をお渡ししたことを報告させていただきます。今後とも、生物理工学会は、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、生物理工学会の近況報告とさせて頂きます。

## 石川県支部

支部長 広野 照雄  
(昭和49年理工卒)

## 支部再生20周年を迎えて

それまで活動実態もなく、有名無実の状態にあった校友会石川県支部が平成5年に再発足し、来年で20周年を迎えることとなりました。

振り返れば、私も卒業して20年ほど経過していましたが、支部団体の存在すら知らず、県立高校の校長先生をしておられた米岡大先輩からお声をかけていただいたのを機に会員として仲間入りしたのが始まりでした。

入会2年目からは支部の役員として、時間の許す限り打ち合わせには出席し、総会のお世話をさせていただいておりますが、今日あるのは諸先輩方の並々ならぬご努力があってこそ校友会支部が継続しているものと思い、深い敬意と感謝の念でいっぱいです。

当県下には学部を問わず2千名を超える卒業生がいると聞知していますが、当初の入会者が2百数十名であり、本部校友会のご協力を受けて、どうにか480名程の校友を把握し、会員数320名となりました。

ところが、総会の状況を見ますと、初回は100人近かった参加者が年を追うごとに減少し、ここ数年は50人に満たないほどまでに衰退している現状にあります。

面壁九年、ようやく支部再生を軌道に乗せたところですが、近年、会員拡大活動もままならず、役員としてお世話をする後輩後継者にも苦慮しており、支部の将来を危惧しているところです。

特に平成17年4月1日から施行された個人情報法がネックとなり、若手校友の把握に困難をきたし、会員増加を図るにはかなりの時間を要するものと思われます。

いずれにせよ肝胆を碎いて支部活動の活性化と20周年記念事業の計画を推進しているところであります、隣接支部との緊密な連携と協力を得ながら支部発展に向けて全力で取り組んで参る所存です。

## 摂河泉JC支部

役員一同

## 「近況報告及び支部活動」



校友会の皆様、平素は摂河泉JC支部の活動にご理解ご協力たまわりましてありがとうございます。

平成24年8月20日(土)ホテル阪神にて定期支部総会を支部会員19名の参加で開催いたしました。今回、本部から校友会幹事長の西野勝弘様・総務部校友課の勝井泰樹様にご臨席賜り誠にありがとうございました。今回の総会では役員の改選があり、新支部長に田中由紀彦君が選任されました。新役員一同にたいしましても、変わらぬご指導ご鞭撻の程宜しくお願い申し上げます。

当支部では創立以来、支部会員間の親睦を深めるため、数多くの事業を開催しております。

昨年度は、11月にかさぎカントリークラブ、5月には秋津原ゴルフクラブにて親睦ゴルフコンペを、新年会(パノラマスカイレストラン)を支部会員多数の参加にて開催いたしました。また、会員間の交流だけではなく家族会を年1回開催しており、当年度にはなりますが8月になにわ花火大会を満喫してまいりました。

このように摂河泉JC支部は、会員相互の交流と友情を大切にし、若い行動力で母校の発展に寄与すべく漸進いたします。

## 大阪狭山支部

支部長 中田 全亮  
(昭和37年法学部卒)

## 支部総会を終えて

6月17日(日)和歌山県田辺市のかんぽの宿「紀伊田辺」において、平成24年度支部総会を実施、小谷副支部長(昭和51年法卒)の司会により「校歌および応援歌」を齊唱、支部長が挨拶に立ち、校友会本部から来賓として参加いただいた役員の方々に謝意を述べ、医学部を擁する地元支部として、校友事業に挙って参加し、引続いて母校の発展に寄与していく心構えを述べる。

次に来賓を代表して、中易義暢副会長(昭和53年通信教育部卒)は、学部の規模と生徒数では他校を圧し、年々発展する母校を支援して欲しいなど祝辞を述べられた。

そのあと自己紹介に移り、それぞれが学生時代の思い出話や現在の近況を述べる。

来賓の山田英治さん(平成15年産業理工学部卒)は校友課兼務でいろいろ分からないうことが多いので、先輩諸兄のご支援をお願いしたいと挨拶された。

議事に入り、支部長が平成23年度事業報告を説明する。

本年は2年ごとの役員改選の年にあたり、支部長以下10名の留任を決める。

最後に支部長が平成24年度事業計画案を読み上げ、承認を得る。

本日の議事はすべて終了し、来年地元医学部での開催を確認し無事終えた。

その後、中易副会長が、学生服と扇子で大節を舞い、盛大な拍手で絆を深める。

支部総会終了に伴い、全員が記念撮影のち散会する。

# 近畿大学校友会

## 全国経済産業リーダーズクラブ

全国経済産業リーダーズクラブの趣旨及び目的は、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46万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7000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。

facebook×KINKI UNIV

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、近畿大学のすべての関係者と交流を深めよう！**

充実した大学生活を送るうえで、重要な要素の一つが「人脈」です。近畿大学では、在学生・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、大学の最新情報や在学生の活動、校友会、卒業生の近況に関する情報を発信・交換していただけます。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。在学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。世耕弘成理事長も参加している、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。

**Step1** facebook の検索窓から、「KINKI UNIV」を検索。

**Step2** 「KINKI UNIV」ページの  
『グループへの参加を希望』を  
クリック！



**Step3** 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。

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。
- 個人を侮辱したり、民族や外団を蔑視するなど、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。
- 著作権や肖像権の正しい取り扱いに注意してください。

●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いたしますので、ぜひご参照ください。

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

株式会社朝日工業社

代表取締役社長

高須 康有

〒105-8543 東京都港区浜松町 1 丁目 25 番 7 号  
TEL 03-3432-5711  
FAX 03-3434-2080

近畿大学相撲部 OB 会

会長 西野 勉

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 2-1-4-43  
〒540-0012 谷町事務所  
大阪市中央区谷町 2-3-6-1001  
TEL 06-4400-7000

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団

著書 なんぼのもんやネン大阪のパチンコ屋 平成8年10月発行  
「まるごし経営」で儲かった！ 平成24年8月発行

会長 野口 末和

(播磨屋九兵衛) 昭和の鬼平 検索

〒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

近畿大学校友会 常任幹事  
近畿大学梅友会 参与

## 永原 静男

三重県津市久居持川町 2225-4  
TEL 059-255-7119

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

ムサシ造園土木株式会社

取 締 役 田 中 康 臣 (平成7年応用化学科卒)

取 締 役 田 中 宗 春 (平成10年経営学科卒)

大阪本社  
〒558-0011 大阪市住吉区苅田5-18-3-22  
TEL・FAX 06-6692-7274  
富田林支店  
〒584-0011 大阪府富田林市宮町1-8-9  
TEL 0721-25-0192 FAX 0721-25-0860  
Email mzd-634@dmail.plala.or.jp

近畿大学応援部 OG・OB 会

会 長

## 森崎 正幸

## 工学部同窓会

平成24年度総会・講演会・懇親会

平成24年10月6日(土) 16時~

ホテルセンチュリー 21 広島 (JR広島駅南300メートル)  
会費:5000円

申込は会報と同送の葉書またはメール  
dousou@hiro.kindai.ac.jp

ジャパンパ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

株式会社いこいの森  
SUNバード薬局

代表取締役

## 中出 貞男

(近34歳)

近畿大学校友会 相談役  
近畿大学薬友会 顧問

〒558-0011 大阪市住吉区苅田5-15-13  
TEL 06-6698-0999

## 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

神栄建設株式会社

取締役部長

## 川崎 悟朗

営業所

〒581-0017 大阪府八尾市高美町1丁目4番21号  
TEL 072-925-8831  
FAX 072-925-8832  
URL http://www.shinei-kensetu.com/  
E-mail shinei-const@if-n.ne.jp

近畿大学校友会香芝支部

支 部 長

## 西川 泰弘

(近30歳)

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

電気設備工事・空調・太陽光発電システム・設計施工  
中谷電気工事株式会社

## 岩城 照行

(一級電気工事施工管理技士)  
本社  
〒649-7113 和歌山県伊都郡かつらぎ町妙寺 126-36  
TEL 0736-22-7777 (代)  
FAX 0736-22-5232  
携帯 080-3117-0424  
URL <http://www.nakatani-denki.kouji.biz>  
E-mail nd64811@skyblue.ocn.ne.jp

## 広島県三原支部

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 3 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

近畿大学校友会大阪梅北中央支部

## 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

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

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

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

東日本大震災における  
皆さまからの温かいご支援に、  
心より感謝申し上げます。

## 宮城県支部会員一同

支部長 須藤 昭文

近畿大学校友会

## 中華民国在日支部

設立日 1993 年 6 月 2 日

近畿大学校友会大和ハウス工業支部

支部長 上平 義夫  
副支部長 田中 基義

大和ハウス工業支部会員一同

事務局  
〒581-0004 大阪府八尾市東本町 4 丁目 2 番 10 号  
大和ハウス工業株式会社 大阪中央支店  
TEL 072-925-2403 FAX 072-925-2450

## 祝 アメリカ・ロサンゼルス支部設立

近畿大学校友会国際交流委員会 委員長

李 忠 儒

株式会社ダスキン川西

代表取締役社長

名 越 亮  
NAGOSHI MAKOTO

〒664-0011 兵庫県伊丹市錆物師5丁目5  
TEL 072-771-0101  
FAX 072-771-2421  
携帯 090-3168-9008  
URL <http://www.duskin-kawanishi.co.jp>

近畿大学校友会箕面支部

支 部 長 荒 川 秀 次  
(昭和55年卒)

事務局  
〒530-0001 大阪市北区梅田1-1-3-400  
大阪駅前第3ビル4階 アズ都市開発株式会社内  
TEL 06-6343-0650  
FAX 06-6343-0661  
E-mail [kindai-minoo@aztk.co.jp](mailto:kindai-minoo@aztk.co.jp)

近畿大学校友会

## 環境緑化支部

支 部 長 坂 上 民 雄

祝 校友会総会

近畿大学校友会摺河泉JC支部

支 部 長

田 中 由 紀 彦

摺河泉JC支部会員一同

事務局 岸和田市下野町5-5-6

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 勲

〒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

「神戸支部は来年、創立七十周年記念総会を開催予定です。」

近畿大学校友会本部 会計監事

近畿大学校友会神戸支部 常任顧問

春 本 佳 和

〒653-0882 神戸市長田区長田天神町3-3-13

TEL 078-641-0827

FAX 078-641-0831

携帯 080-4737-9887

近畿大学校友会神戸支部

支 部 長	山 崎 博 司
副支部長	時 田 幸 於
副支部長	舟 元 博
(S46年 商経学部 経営学科卒業)	
副支部長 兼幹事長	登 里 忠 翳

株式会社ウインク w

日本バンケット事業協同組合会員

大阪商工会議所会員

取締役会長

門 馬 弘 和

〒542-0083 大阪市中央区東心斎橋1-10-7

TEL 06-6243-3568

FAX 06-6243-3590

近畿大学校友会泉大津・高石支部

支 部 長

奥 田 悅 雄

事務局 高石市綾園6-3-16-102

株式会社 新宿保険事務所内

TEL 072-261-6503

FAX 072-261-6504

## 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 (JABEE 認定) 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  
(新カリキュラムにてJABEE受審予定)
- 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 (JABEE認定) 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 (JABEE申請予定) 1学年募集定員 /65人  
■電子情報工学科 (JABEE認定) 1学年募集定員 /75人

■情報学科 (JABEE申請予定) 1学年募集定員 /75人  
■建築学科 (JABEE認定) 1学年募集定員 /80人

※平成25年4月名称・定員変更予定

**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



## 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



## 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



## 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



## 附属高等学校・中学校

### ■中学校(6ヵ年一貫)

医薬コース 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<sup>\*1</sup>

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



## 九州短期大学

- |         |       |
|---------|-------|
| 生活福祉情報科 | 通信教育部 |
| 保育科     |       |

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



## 工業高等専門学校

- |   |            |
|---|------------|
| 総合システム工学科   | 専攻科        |
| 機械システムコース 電気電子コース<br>情報コミュニケーションコース<br>都市環境コース[土木系・建築系] | 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



## 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、設置予定。

※2 平成25年4月、附属福山高等学校・中学校から校名変更予定。

※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予定。

# 平成23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 2日(土)	執行部会議
		(2)	4月16日(土)	会計監査
		(3)	4月16日(土)	執行部会議
		(4)	4月23日(土)	執行部会議
		(5)	4月23日(土)	顧問・相談役・参与会議
	2号	(1)	4月 9日(土)	川西・猪名川支部総会
		(2)	4月17日(日)	広島芸南支部総会
		(3)	4月17日(日)	尼崎支部総会
		(4)	4月24日(日)	愛媛県中予支部設立総会
		(5)	4月24日(日)	香芝支部総会
		(6)	4月28日(木)	守口市役所支部総会
		(7)	4月29日(金)	神戸支部総会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	8号	(1)	4月26日(火)	厚生委員会
	11号	(1)	4月 4日(月)	本部・農学部・医学部入学式
		(2)	4月 6日(水)	九州短期大学入学式
	13号	(1)	4月27日(水)	災害救援委員会
5月	会議	(1)	5月 7日(土)	執行部会議
		(2)	5月 7日(土)	常任幹事会議
		(3)	5月28日(土)	執行部会議
		(4)	5月28日(土)	幹事会議
	1号	(1)	5月12日(木)	総会実行委員会
	2号	(1)	5月 5日(木)	大阪狭山支部総会
		(2)	5月14日(土)	泉大津・高石支部総会
		(3)	5月15日(日)	愛知県支部総会
		(4)	5月20日(金)	大末建設支部総会
		(5)	5月20日(金)	尼崎市役所支部総会
		(6)	5月21日(土)	通信教育部同窓会総会
		(7)	5月21日(土)	香川県支部総会
		(8)	5月21日(土)	西宮支部総会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	13号	(1)	5月25日(水)	災害救援委員会
6月	1号	(1)	6月16日(木)	総会実行委員会
	2号	(1)	6月 4日(土)	産業理工学部同窓会総会
		(2)	6月 4日(土)	岡山支部総会
		(3)	6月 5日(日)	富田林市支部設立20周年記念総会
		(4)	6月 5日(日)	泉南支部総会
		(5)	6月 5日(日)	貝塚支部総会
		(6)	6月 5日(日)	泉佐野支部総会
		(7)	6月 5日(日)	岸和田・忠岡支部総会
		(8)	6月10日(金)	羽曳野市役所支部総会
		(9)	6月11日(土)	大阪梅北中央支部設立総会
		(10)	6月11日(土)	新宮東牟婁支部総会
		(11)	6月12日(日)	岐阜県支部総会
		(12)	6月18日(土)	北海道総支部総会
		(13)	6月24日(金)	中華民国在日支部総会
		(14)	6月25日(土)	土地家屋調査士支部設立総会
		(15)	6月25日(土)	広島県福山支部総会
		(16)	6月25日(土)	箕面支部総会

議案号数			概要	
6月		(17)	6月 25日(土)	豊中支部総会
		(18)	6月 26日(日)	東大阪支部総会
		(19)	6月 26日(日)	河内長野支部総会
	5号	(1)	6月 1日(水)	広報出版委員会
		(2)	6月 4日(土)	東海地区新卒業生歓迎会
		(3)	6月 25日(土)	九州地区新卒業生歓迎会
	7号	校友会員の整備蓄積		
		(1)	6月 5日(日)	体育会重量挙部 OB 会発足 50 周年記念祝賀会
		(1)	6月 4日(土)	近畿大学フェア 2011(名古屋)
	10号	(2)	6月 18日(土)	近畿大学フェア 2011(札幌)
		(3)	6月 25日(土)	近畿大学フェア 2011(福岡)
7月	会議	(1)	7月 8日(金)	執行部会議
	1号	(1)	7月 28日(木)	総会実行委員会
	2号	(1)	7月 2日(土)	広島県呉支部総会
		(2)	7月 10日(日)	柏原支部総会
		(3)	7月 10日(日)	但馬支部総会
	5号	(4)	7月 29日(金)	三宝電機支部総会
		(5)	7月 31日(日)	愛媛県東予支部総会
		(1)	7月 3日(日)	関西地区新卒業生歓迎会
	6号	(2)	7月 23日(土)	関東地区新卒業生歓迎会
		(1)	7月 20日(水)	会則審議委員会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	9号	(1)	7月 14日(木)	事業準備委員会
	11号	(1)	7月 23日(土)	近畿大学フェア 2011(東京)
	13号	(1)	7月 12日(火)	災害救援委員会
8月	会議	(1)	8月 26日(金)	執行部会議
	1号	(1)	8月 25日(木)	総会実行委員会
	2号	(1)	8月 2日(火)	大阪青年会議所支部総会
		(2)	8月 6日(土)	宮城県支部総会
		(3)	8月 6日(土)	岡山県東備支部総会
	4号	(4)	8月 6日(土)	静岡県支部総会
		(5)	8月 20日(土)	徳島県支部総会
		(6)	8月 20日(土)	摂河泉 JC 支部総会
	5号	(7)	8月 27日(土)	福井県支部総会
		(8)	8月 27日(土)	広島支部総会
		(9)	8月 28日(日)	鳥取県支部総会
	7号	校友会員の整備蓄積		
	11号	(1)	8月 27日(土)	中国地区新卒業生歓迎会
	11号	(1)	8月 27日(土)	近畿大学フェア 2011(広島)
9月	会議	(1)	9月 7日(水)	特別委員会
		(2)	9月 22日(木)	執行部会議
		(1)	9月 7日(水)	三菱電機グループ支部総会
		(2)	9月 10日(土)	和歌山県御坊支部総会
		(3)	9月 10日(土)	大阪市平野支部総会
		(4)	9月 10日(土)	大阪市港支部総会
	3号	(5)	9月 15日(木)	東京支部総会
		(1)	9月 14日(水)	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		
	7号	校友会員の整備蓄積		

議案号数			概要	
10月	会議	(1)	10月 9日(日)	執行部会議
	1号	(1)	10月 6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16日(日)	平成23年度定期総会
	2号	(1)	10月 1日(土)	大阪市阿倍野支部総会
		(2)	10月 1日(土)	薬学部同窓会総会
		(3)	10月12日(水)	近畿地方整備局支部総会
		(4)	10月14日(金)	八尾支部総会
		(5)	10月22日(土)	尾道支部総会
		(6)	10月22日(土)	工学部同窓会総会
		(7)	10月22日(土)	近大クラブ(高・中校の部)支部総会
	2号	(8)	10月29日(土)	石川県支部総会
		(9)	10月29日(土)	生物理工学部同窓会総会
		(10)	10月29日(土)	松原市役所支部総会
	4号			
	7号		校友会終身会費の徴収	
			校友会員の整備蓄積	
11月	2号	(1)	11月 3日(木)	農学部同窓会総会
		(2)	11月 5日(土)	支部長・同窓会会长会
		(3)	11月12日(土)	高槻・島本支部総会
		(4)	11月12日(土)	法科大学院同窓会総会
		(5)	11月12日(土)	医学部同窓会総会
		(6)	11月12日(土)	富山県支部総会
		(7)	11月13日(日)	愛媛県南予支部総会
		(8)	11月19日(土)	関西私大支部総会
		(9)	11月19日(土)	熊本県支部総会
		(10)	11月20日(日)	佐賀県支部総会
		(11)	11月22日(火)	和歌山市役所支部総会
		(12)	11月27日(日)	北九州支部総会
	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)	11月23日(水)	近畿大学應援團創團七十周年記念式典
		(2)	11月26日(土)	体育会合氣道部優勝祝賀会
12月	会議	(1)	12月10日(土)	執行部会議
	1号	(1)	12月13日(火)	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 3日(土)	福岡支部総会
		(2)	12月 4日(日)	和歌山県橋本伊都支部総会
		(3)	12月 9日(金)	住友電設支部総会
		(4)	12月10日(土)	韓国支部総会
		(5)	12月17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	
1月	会議	(1)	1月21日(土)	執行部会議
	2号	(1)	1月13日(金)	八尾市役所支部総会
		(2)	1月20日(金)	大阪国税局支部総会
		(3)	1月25日(水)	大阪府庁支部総会
		(4)	1月26日(木)	大東市役所支部総会
		(5)	1月28日(土)	大阪府内特定行政庁OB会支部総会
		(6)	1月28日(土)	大阪市生野支部総会
		(7)	1月28日(土)	赤穂支部総会

議案号数		概要		
1月	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 3日(金)	特別委員会
		(2)	2月 3日(金)	執行部会議
		(3)	2月 25日(土)	執行部会議
		(4)	2月 27日(月)	国際交流委員会
	1号	(1)	2月 1日(水)	総会実行委員会
	2号	(1)	2月 2日(木)	堺市役所支部総会
		(2)	2月 3日(金)	大津市役所支部総会
		(3)	2月 4日(土)	沖縄県支部総会
		(4)	2月 4日(土)	高槻市役所支部総会
		(5)	2月 4日(土)	東大阪市役所支部総会
		(6)	2月 10日(金)	奥村土木支部総会
		(7)	2月 11日(土)	滋賀県庁支部総会
		(8)	2月 11日(土)	大阪市小若江会支部総会
		(9)	2月 17日(金)	寝屋川市役所支部総会
	2号	(10)	2月 18日(土)	寝屋川支部総会
		(11)	2月 18日(土)	長崎県支部総会
		(12)	2月 25日(土)	堺支部総会
		(13)	2月 26日(日)	姫路支部総会
	3号	(1)	2月 25日(土)	全国経済産業リーダーズクラブ総会
	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)	2月 25日(土)	体育会空手道部優勝祝賀会
	11号	(1)	2月 29日(水)	附属看護専門学校卒業式
3月	会議	(1)	3月 24日(土)	執行部会議
	2号	(1)	3月 3日(土)	環境緑化支部総会
	4号	校友会終身会費の徴収		
	7号	校友会員の整備蓄積		
	11号	(1)	3月 6日(火)	九州短期大学卒業式
		(2)	3月 10日(土)	工業高等専門学校卒業式
		(3)	3月 13日(火)	工学部卒業式
		(4)	3月 14日(水)	産業理工学部卒業式
		(5)	3月 17日(土)	生物理工学部卒業式
		(6)	3月 21日(水)	本部・農学部・医学部卒業式
		(7)	3月 22日(木)	法科大学院修了式・大学院修了式

# 一般会計

## 平成23年度歳入歳出決算書(自平成23年4月1日 至平成24年3月31日)

歳入の部	106,200,255	歳出の部	55,392,152	次年度繰越金	50,808,103
------	-------------	------	------------	--------	------------

### 歳入の部

(単位:円)

科 目	予 算 額	決 算 額	差 異	摘 要
縁 越 金	48,965,986	48,965,986	0	
会 費	45,000,000	45,770,000	△ 770,000	既卒者 33 名、新卒者 4,544 名
定期総会会費	12,000,000	9,570,000	2,430,000	チケット収入 (923 枚)・役員名刺広告収入 (34 件)
雑 収 入	2,000,000	1,894,269	105,731	役員協力費・銀行預金利息・グッズ販売等
前年度末前受金	△ 44,220,000	0	△ 44,220,000	
特別会計繰入金	5,000,000	0	5,000,000	
合 計	68,745,986	106,200,255	△ 37,454,269	

### 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	2,892,529	1,107,471	各種会議・委員会会合費等
通 信 費	3,000,000	2,931,920	68,080	各種会議・各種委員会通知・電話料
印 刷 費	9,000,000	7,986,160	1,013,840	各種印刷等
広 報 費	1,000,000	276,360	723,640	ホームページ維持費等
人 件 費	3,500,000	2,986,855	513,145	人材派遣給与(平成 23 年 12 月まで)・校友会職員給与(平成 24 年 1 月から)
助 成 費	12,000,000	11,846,880	153,120	各クラブ祝勝会祝金・終身会費納入記念品等
備 品 費	500,000	98,905	401,095	パソコン等
消 耗 品 費	200,000	175,164	24,836	事務消耗品費等
支部・同窓会費	4,500,000	3,713,450	786,550	支部祝金等
出 張 費	6,000,000	4,480,335	1,519,665	支部総会出張旅費等
定 期 総 会 費	12,000,000	11,992,229	7,771	定期総会経費
電 算 委 託 費	1,000,000	765,094	234,906	データ管理・システム維持費等
会費振込手数料	20,000	2,830	17,170	振込手数料
雑 費	7,000,000	5,243,441	1,756,559	バッジ・グッズ・慶弔費等
予 備 費	5,025,986	0	5,025,986	
合 計	68,745,986	55,392,152	13,353,834	

**平成24年度歳入歳出予算書(自平成24年4月1日 至平成25年3月31日)**

**歳入の部**

(単位:円)

科 目	予 算 額	摘 要
繰 越 金	50,808,103	
会 費	45,500,000	会費納入予定者(4,550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	2,000,000	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	
特別会計繰入金	10,000,000	
合 計	74,868,103	

**歳出の部**

(単位:円)

科 目	予 算 額	摘 要
会議・会合費	4,000,000	各種会議・委員会会合費等
通信費	3,600,000	役員名簿等発送・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	6,000,000	校友会職員給与・アルバイト等
助成費	12,500,000	各クラブ祝勝会祝金・終身会費納入記念品等
備品費	400,000	収納庫等
消耗品費	300,000	事務消耗品費等
支部・同窓会費	4,500,000	支部祝金等
出張費	6,000,000	支部総会出張旅費等
定期総会費	12,000,000	定期総会経費
電算委託費	4,000,000	データ管理・システム改修および維持費等
会費振込手数料	20,000	振込手数料
雑 費	7,000,000	バッジ・グッズ・慶弔費等
予 備 費	5,548,103	
合 計	74,868,103	