



KINDAI UNIVERSITY

令和5年度同窓会総会・懇親会を4年振りに開催します

会名称：令和5年度近畿大学工学部同窓会総会・講演会・懇親会

日時：令和5年10月14日(土) 16時～19時40分

場所：リーガロイヤルホテル広島

- 15時 受付開始
- 16時 総会
- 16時30分～17時30分 講演会
- 17時40分～19時40分 懇親会

会費：7千円(同伴家族3千円(小学生以下千円))

(当日、受付にて支払い)

※令和1～4年の卒業生は無料でご招待

申込方法：①同封はがき

②QRコード

③Eメール (dousou@hiro.kindai.ac.jp)



近大マグロや近大マダイ、近大づくしで懇親会

懇親会では近大マグロや近大マダイなど、近大魚介食材を参加者全員にご用意しています。その他、参加者全員に記念品として、近大グッズをプレゼント。

令和1～4年の卒業生は会費無料(ご招待)。



近畿大学・世耕石弘氏の講演会を開催します!



講師紹介

世耕 石弘

学校法人近畿大学
経営戦略本部長

奈良県出身。大学を卒業後、1992年近畿日本鉄道株式会社に入社。以降、ホテル事業、海外派遣、広報担当を経て、2007年に近畿大学に奉職。入試広報課長、入学センター事務長、広報部長、総務部長を歴任。2020年4月から経営戦略本部長となり、現在に至る。

ひろしまフラワーフェスティバルに初参加！

近畿大学卒業生が大集結 「広島に近大あり」

令和5年6月10日(土)・11日(日)に4年振りとなる、ひろしまフラワーフェスティバルが開催され、工学部同窓会として初めて参加しました。

本イベントは近畿大学工学部、近畿大学校友会の協力のもと、広島県内の校友会支部11団体に附属広島高等学校中学校東広島校及び福山校が共同参画した初めての企画です。

パレードのテーマは「**KINDAI Power! ひろしまの地で花咲く**」で、近畿大学ミニ花車先導の元、附属東広島校ダンス部を先頭に、工学部学生、卒業生（校友会）が一体となって、平和大通りでパフォーマンスを繰り広げました。パレード参加は大学では本学のみで、5,000人以上の沿道の皆様に「**広島に近大あり**」を大いにアピールすることが出来ました。

また、ひろばには「近大校友会・折り紙ヒコーキ公園」と題してブースを出展し、2日間で約1,000人の来場があり、大成功のイベントとなりました。

※校友会とは近畿大学全卒業生を対象とした組織です。



近大ミニ花車



附属東広島高中ダンス部



校友会各支部



団結式



近大ひろば（ブース）

校友会広島県ブロック大会を初開催

ひろしまフラワーフェスティバル参加に合わせて、令和5年6月10日(土)にANAクラウンプラザホテル広島において、校友会広島県ブロック大会を開催しました。広島県内にある校友会支部11団体が合同で行う初めての大会です。

式典では来賓からのご挨拶の後、これまでに校友会活動に多大な貢献をされた皆様に、校友会長より感謝状の贈呈がありました。

式典終了後、記念祝賀会が開催され、コロナ禍の3年間を取り戻すかのように交流を深めました。最後に近畿大学応援団OBの演武とともに、「近大節」で大いに盛り上がりました。

今後も校友会活動及び工学部同窓会活動にご支援、ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。



大田和彦先生が令和6年3月でご退職されます

工学部建築学科
教授 大田 和彦
(昭和56年卒業)
工学部同窓会副会長



退職の挨拶文を書くようにと依頼を受けて、筆を執っています。ご厚意、誠に有り難うございます。私は工学部に着任して今年度で32年になります。入学年から数えると何と46年です。これほど長くお世話になろうとは、入学時には思いもしませんでした。高校卒業後、一年浪人して、近畿大学を受験しました。受験番号は建築学科志願者の1番で、受験日は呉でも雪の舞い散る寒い日でした。合格通知の書面を見て、母が泣き崩れた姿が今もまぶたに焼き付いています。振り返れば、これがご縁の始まりでしたね。

私の実力を考えると、大学の教授になるほどの力はありませんでした。ただ一つ神様が私に授けて下さった贈り物は、恩師でした。恩師のおかげと己の欲、後は成り行きに身を任せて努力を重ねてまいりました。特に、妻と結婚してからは「アッ」という間に時が過ぎ、その間に嬉しいことも辛いことも経験しましたが、今は平穏に過ごしていることを思えば、妻にも感謝の気持ちで一杯です。恩師や妻に支えられながら、大学の教授にまでしていただきましたが、工学部や同窓会に対しては、あまり貢献が出来ませんでした。唯一、貢献できたのは、建築学科が民主党政権の影響を受けて大変厳しい時に学科長を拝命して、その時期を乗り切ったことですね。最近、これが私の役目だったのかなと思いに耽っています。これから先、超少子化の影響を受けて、工学部はますます厳しい時代を迎えますが、退職後も同窓の皆様とともに影ながら応援させていただきます。長い間、本当に有り難うございました。

工学部の新学部長に荻原 昭夫教授が就任

旗手 稔前工学部長の任期が令和4年（2022年）9月30日に満了となり、10月1日より情報学科の荻原 昭夫教授が新たに工学部長に就任しました。

【プロフィール】

氏 名：荻原 昭夫（おぎはら あきお）

生年月日：昭和39年（1964年）12月18日（58歳）

出身地：兵庫県

専門分野：メディア情報処理

略 歴：昭和62年（1987年）3月 大阪府立大学 工学部 電気工学科卒業
 平成元年（1989年）3月 大阪府立大学大学院 工学研究科 電気工学専攻（博士前期課程）修了
 平成4年（1992年）3月 大阪府立大学大学院 工学研究科 電気工学専攻（博士後期課程）修了
 平成4年（1992年）4月 大阪府立大学 助手
 平成7年（1995年）4月 大阪府立大学 講師
 平成11年（1999年）4月 大阪府立大学 助教授
 平成19年（2007年）4月 大阪府立大学 准教授
 平成24年（2012年）4月 近畿大学工学部 教授
 平成26年（2014年）10月 近畿大学工学部情報学科 学科長（平成27年9月末まで）
 平成27年（2015年）10月 近畿大学学生部長補佐（平成30年9月末まで）
 平成30年（2018年）10月 近畿大学大学院システム工学研究科長（令和2年9月末まで）
 平成30年（2018年）10月 近畿大学工学部長補佐（令和4年9月末まで）



【荻原新学部長のコメント】

平素より工学部の教育・研究活動に御理解と御協力を賜り、厚く御礼申し上げます。新型コロナウイルス感染症の5類への移行にともない、工学部のある広島キャンパスにおきましても約3年間に渡る様々な行動制限が今春より徐々に解除され、コロナ禍前の通常の光景を取り戻しつつあります。「Fun to Learn なキャンパス」をめざして、知的好奇心を刺激する、ワクワクできるキャンパスづくりに向けて教職員一丸となって邁進する所存でございますので、引き続き、同窓生の皆様のお力添えを賜りますようお願い申し上げます。

令和5年度工学部・大学院システム工学研究科入学式を挙行了しました

令和5年（2023年）4月5日(木)に、令和5年度工学部・大学院システム工学研究科入学式が挙行され、工学部入学生580名（うち編入学生1名）、大学院システム工学研究科博士前期課程入学生54名の計634名の入学が許可されました。式典会場の入館時に手指消毒・手洗いを行う等の十分な感染対策を実施のうえ、平成31年度入学式以来4年振りに保護者の方にもご列席いただき、盛大に入学式を執り行うことができました。在学生歓迎の辞では、自ら立候補した建築学科3年・学友会会長の小堀ひなたさんが、近畿大学工学部の魅力やチャレンジすることの重要性について入学生に熱く語りました。



工学部敷地内に東広島消防署高屋分署が新設されました

デザインを工学部建築学科学生が担当

工学部の敷地内に東広島消防署高屋分署が新たに建設されました。建設にあたり、工学部建築学科の学生が建設プロジェクトの長期実践型インターンシップに参加し、外壁デザイン等を立案し、採用されました。

インターンシップでは、設計図・積算のチェックや設計内容（工法比較、仕様等）に関する意見交換を消防署の担当者で行いました。その中で、学生が考案した外壁色彩と室内のサインのデザインが新庁舎に採用されました。学生は、設計から完成まで工事に立ち会い、現場の活動を肌で体感し、本学の建学の精神である「実学教育」を実践することが出来ました。



Town & Gown Office 活動開始！

東広島市と近畿大学は、2022年3月に包括連携協定を締結するとともに「東広島市・近畿大学 Town & Gown Office 準備室」を開設し、2023年度から本格的に活動を開始しました。「Town & Gown 構想」は、「Town」（まち）と「Gown」（大学）とが一体となってまちづくりに取り組むもので、大学と地域の産業界や行政機関が連携し、研究成果の実用化や地域社会の発展を促進させることを目的としています。今回広島キャンパスに開設した「東広島市・近畿大学 Town & Gown Office」は、地域の困りごとや課題、あるいはその解決方法（技術）などの募集や対応をする際の連携窓口となります。東広島市の行政資源と近畿大学の教育・研究資源とを融合し、日常的、継続的、組織的な活用を推進します。



初年度プロジェクト（概要・担当教員）



農業 DX
農業水利用施設（ため池）の自動点検に向けたドローンの構築による効率化・省人化・安全化
工学部 ロボティクス学科
講師 筑紫 彰太



まちづくり
2024年度供用開始予定の JR 西高屋駅情報ラウンジの整備と、若者と地域住民を中心とした JR 西高屋駅周辺のまちづくり
工学部 建築学科
教授 市川 尚紀



メタバース
メタバースを活用した新たな教育支援プロジェクトと、市民が利用できるサービスへのメタバースの活用
工学部 情報学科
教授 片岡 隆之



e スポーツ
プロ e スポーツチーム運営会社「ヤルキマントッキーズ株式会社」（東広島市）との産官学連携、e スポーツによる地域振興
情報学部 情報学科
講師 山元 翔

空手道部個人優勝

◇第 67 回全日本学生空手道選手権大会 男子個人組手で優勝・準優勝の快挙

日時：令和 5 年 7 月 1 日(土)・2 日(日)

会場：ヴィクトリーナ・ウイング体育館（姫路市立中央体育館）

全日本学生空手道選手権大会（学生日本一を決める個人戦）で工学部学生が、優勝・準優勝という快挙を成し遂げました。

優勝した、崎山慶成選手は 7 月にマレーシアで開催されるアジア空手道選手権大会の日本チームの団体戦メンバーであり、また 10 月にハンガリーで開催される第 26 回世界空手道選手権大会の団体戦メンバーにも学生で唯一選出されています。

< 結果 >

優勝 崎山 慶成 選手（情報学科 4 年）

準優勝 山内 健太郎 選手（情報学科 3 年）



テーブルゲーム研究部

私たちテーブルゲーム研究部は C403 教室で週 2 回活動し、総勢 100 名近くの部員が所属しています。今年は 40 ～ 50 名近くの新入生が入部し、より一層活気のある部活動になりました。

日々の活動では活動場所に集まり、ボードゲームで遊んでいます。年に数回ほどサークル内で大会を開催し、コロナ禍でも数少ない学科や学年を超えた交流の場になりました。

学内の活動だけでなく、ボランティアや他大学との交流会などの学外の活動も活発に行ってきました。ボランティアでは 4 回ほど NPO 法人の方と協力して地域の子供達とのボードゲームを通じた体験会を開催し、他大学とは広島大学ポーカーサークルとの交流会を行い大変貴重な経験をすることができました。

これからも今まで以上に学内だけでなく学外の活動も活発に行っていくので応援よろしくをお願いします。



水泳部

私たち水泳部は週に 2 回の練習を西条のプリオールで行っています。今年は 10 名以上の新入生が入部し、部活動に活気が生まれました。

令和 5 年 6 月 10 日(土)・11 日(日)に徳島県で開催された第 58 回中国四国学生水泳選手権大会では、鈴木悠都さん（建築学科 1 年）が男子 100m 平泳ぎで決勝まで進み、佐藤鼓さん（建築学科 2 年）が女子 100m バタフライ、200m バタフライで優勝しました。そして、今年は初めて人数が集まったため、同大会にてリレーにも出場することができました。

他にも第 54 回中国四国学生選手権水泳競技大会（7 月 1 日(土)・2 日(日)、広島）でもよい成績を残すことができました。

私たち一人ひとりが独自の目標を持ち、それに向かって全力で練習に取り組んでいます。ベストな泳ぎをするために、サポートと応援をどうぞよろしくお願いします。



大学祭告知

令和5年10月28日(土)に開催予定の第65回近畿大学工学部うめの辺祭のテーマは「未来への証」です。新型コロナウイルス感染症の影響により昨年度は来場者を在學生に限定した形での開催でしたが、今年度からは在學生以外の方も来場可能となりました。これからそれぞれいろんな未来がある中で大学祭や大学生活が未来の自分の証になれるように、この日が良かったと思えるような証となればと「未来への証」というテーマにしました。メディアセンター前ステージでは、華やかな看板を背景にたくさんの方々を楽しむことのできる企画や特別ゲストを迎えたライブを予定しており、どれも盛り上がること間違いなしのものとなっています。今年度は各サークル、団体による模擬店も復活する予定です。夜にはうめの辺祭の目玉となる花火を打ち上げます。BGMと連携して打ち上がる鮮やかな花火はこれ以上ない仕上がりになると思いますので、是非お越し下さい。近畿大学工学部後輩学生一同で、卒業生の皆様のお越しを心からお待ちしております。



工学部職員の崎山優成選手が全日本空手道選手権大会（天皇杯・皇后杯）男子組手個人戦で堂々の3連覇を達成

工学部職員 兼 空手道部コーチの崎山優成選手が令和4年12月11日(日)に日本武道館で開催された、第50回全日本空手道選手権大会（天皇杯・皇后杯）・男子組手個人戦で優勝し、見事3連覇を果たしました。また弟の崎山慶成選手（情報学科4年）も同大会に於いて第3位という結果でした。同大会は学生および社会人のトップクラスの選手が参加して空手道日本一を決する国内最高峰の大会です。昨年、一昨年は本学部学生として出場し2連覇を果たし、職員として挑んだ本年も優勝し、史上4人目の3連覇を果たしました。

空手道部コーチとして学生の日本一に向け指導をしながら、選手としても全日本4連覇、世界選手権優勝、アジアオリンピック優勝などの目標を掲げ、日々精進しています。



令和5（2023年度）入試、工学部総志願者数 8,882 名



志願者数の多い県 (延人数)

順位	2023年度	2022年度	2021年度	2020年度	2019年度
1位	広島	広島	広島	広島	広島
2位	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫	兵庫
3位	大阪	大阪	大阪	大阪	大阪
4位	岡山	岡山	岡山	岡山	岡山
5位	愛媛	愛媛	愛媛	愛媛	愛媛
6位	香川	香川	香川	香川	香川
7位	福岡	福岡	山口	愛知	福岡
8位	山口	愛知	愛知	山口	山口
9位	徳島	静岡	徳島	徳島	愛知
10位	三重	山口	福岡	福岡	徳島

近畿大学は、令和5年度（2023年度）一般入試において10年連続志願者数日本一となりました。

昨年度に続き、コロナ禍で迎えた大学入試ですが、推薦入試を含めない一般入試志願者数は152,192人で過去最多の志願者数だった昨年度入試と比べて4,979人の減少となりました。

特に、就職に結びつきやすい経済学部・経営学部、また国公立大学との併願者が多い理工学部等で志願者が増加。過去最多の志願者を集めた2022年度からは減少したものの、総志願者数は2年連続で20万人を超えました。

工学部では、総志願者数（延べ）は8,882人で全学の傾向と同様に減少となりました。また、志願者数の都道府県ランキングでは、例年どおり広島県を中心とした中四国エリアや、兵庫県、大阪府、福岡県といった西日本一帯のエリアから志願者が集まっています。

工学部オープンキャンパス4年ぶりに予約不要・人数制限なし・対面開催！ 「謎解き式キャンパス見学」を初開催！

近畿大学工学部（広島県東広島市）は、令和5年（2023年）7月23日(日)、8月5日(土)の2日間、広島キャンパスにおいてオープンキャンパスを開催しました。令和元年度(2019年度)以降、4年ぶりとなる、事前申込不要、人数制限なしの完全対面でのオープンキャンパス開催となりました。当日は、謎解きやお化け屋敷などを活用したイベントプロモーションを企画・プロデュースするクリエイティブカンパニー「マグマワークス」（広島県広島市）をイベント仕掛人に迎え、「謎解き式キャンパス見学」を初開催しました。謎解きのストーリーに関わるメインビジュアルは、広島県出身で世界的に活躍するNFTアーティスト カズシフジイさんとコラボレーション。参加者には、カズシフジイさんのアートによる「オープンキャンパス限定記念コラボグッズ」のプレゼントや、令和5年（2023年）5月から一般利用を開始した新学生食堂「The BASE」にて、ランチメニューを提供する等、イベントは大盛況でした。



NFT作家カズシフジイ氏が手がけた工学部オープンキャンパスのメインビジュアル

◆ 就・職・状・況 ◆

全国に広がる就職実績企業とOBの活躍が認知

近畿大学独自のネットワークと工学部の専門性を活かし、企業とのパイプづくりを推進。学生のニーズに合わせた就職支援をしているからこそ、就職後の活躍が認められ、卒業生や近畿大学への信頼に繋がっています。

就職先本社所在地 ※ 2022年度



就職サポートは、全国規模で展開！

求人社数、求人倍率、就職内定率、進路決定率などあらゆる実績で全国トップクラス！

毎年とても多くの企業から求人を受けています。これは、「近畿大学」というブランドが企業へ浸透していることの証。すなわち近大生に対する大きな期待の現れです。工学部独自のきめ細かい就職指導を行うことで、就職内定率だけでなく、進路決定率も全国トップクラスの水準を誇っています。

求人社数 **16,078 社**

求人倍率 **40.2 倍**

求人 / 就職希望者

【数|字|で|み|る|就|職|実|績】

就職内定率

民間企業への就職希望者に占める内定者の割合

民間企業への内定者 (386人)

民間企業への就職希望者 (390人)

※就職希望者とは、卒業年度中に就職活動を行い、大学卒業後速やかに就職することを希望する者。

= 99%

(2022年度)

● 上場企業 占有率

プライム・スタンダード・グロース

39.5%

● 優良企業 占有率

プライム・スタンダード・グロース

資本金 1 億円以上

74.7%

進路決定率

全卒業生に占める進路決定者(大学院進学者を含む)の割合

就職者(400人)+大学院進学者(70人)

全卒業生 (483人)

= 97.3%

(2022年度)

就職満足度

= 92.9%

2022年12月実施

就職内定者によるアンケート調査 / 回答率 77.3%



① 学内合同業界研究会・300社の参加によりオンラインで開催

学生の企業研究の場として、毎年2月に企業を招聘して開催している学内合同業界研究会は、コロナ禍のため3年連続でオンライン開催となり、午前の部と午後の部で3日間実施しました。上場企業、地域の優良企業など広島県外からの参加も多く、全体で300社の企業に参加していただきました。オンラインとしては対面に近い感覚のシステムを採用し、学生も延べ約1650人が参加し熱心に耳を傾け、満足度の高い研究会となりました。例年民間就職希望者の約半数の学生が、この研究会の参加企業から内定をいただいています。特に、卒業生が在籍している企業は、近畿大学工学部学生に注目していただき、積極的に継続採用していただいています。これもひとえに卒業生の活躍が各企業から高い評価を受けている証です。今年度は4年振りの対面開催に向け準備をして行く予定です。

② 就職状況概況

2023年卒の採用活動は、企業の広報活動が3月にスタートし、6月に選考活動が始まるというスケジュールに変更はありませんでしたが、実際は理系の採用活動の早期化傾向が見られました。選考では対面での最終面接なども広く再開され、オンライン・対面双方の良さを活かした採用活動が定着しつつあるようです。就職担当でも学生の希望に合わせた形式で面接練習に対応しています。2023年3月卒業生の民間企業内定率は99.0%、進路決定率97.3%、学生の就職した企業への満足度も92.9%と高い数値となりました。地元企業以外にも、関東、東海、関西方面の優良企業からも多く内定をいただいております。近畿大学のなかでも就職に強い工学部として、知名度がアップしている状況です。

2024年卒は、例年通り2月に開催した学内合同業界研究会から本格的に就職活動をスタートさせました。前述のとおり企業の採用活動は早期化の傾向が顕著で、3年生の秋から冬にかけてインターンシップを実施し、参加学生を対象とした「早期選考」の動きもありました。新型コロナウイルス感染症は5類となり、採用活動に積極的な企業が増えてきたように感じます。工学部の学生の状況は7月末で内定率が70%を越え、コロナ前のペースに戻っています。学生の満足度の高い就職を維持するためにも引き続き教職員一丸となって学生達への就職支援に全力を尽くしてまいります。

求人等のご依頼は就職担当まで是非ご一報ください。卒業生の皆さまにおかれましては、本学部の就職に対し、引き続きご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

全車種公認校 各種技能講習

24時間365日オンライン学科実施中

公認 テクノ自動車学校

竹内 正彦(昭和38年・機械工卒)
竹内 勝博(平成4年・経営工卒)

もの造りとともに 福興商事株式会社

高圧ガス全般・溶接溶断機器・機械工具
アーク、マテハンロボット・レーザー加工機
呉市広本町 1-2-18 TEL: 0823-71-8515
東 忠昭 昭和 56 年・工業化学科卒

株式会社広成産業

〒730-0029 広島市中区三川町2-6
(くれしん広島ビル10階1002号)
TEL082-542-6551

コンピューター用伝票印刷・製本加工

セイコービジネス株式会社

代表取締役 宇都宮 公徳

〒737-0161 呉市郷原町4010-11 TEL0823-77-1122 FAX0823-77-1117

「安全」「品質」「環境」

三谷建設株式会社



〒720-0843 広島県福山市赤坂町赤坂1647番地
Tel(084)951-1254 fax(084)952-0482
<http://mitani-net.jp>

日本を起す。工学を興す。

近畿大学 工学部(広島キャンパス)

〒739-2116 広島県東広島市高屋うめの辺1番
TEL(082)434-7004 FAX(082)434-7531

※お電話またはFAXをいただく際は、市外局番が同一の地域内でも[082]からおかけください。

ホームページアドレス

<https://www.kindai.ac.jp/engineering/>

メールアドレス

nyushi@hiro.kindai.ac.jp

- 化学生命工学科
- 電子情報工学科
- 機械工学科
- 情報学科
- ロボティクス学科
- 建築学科

『知恵と行動で多くの環を拡げよう』

工学部同窓会会長

藤田 博久

(昭和51年経営工学科卒)



工学部同窓生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。

コロナ禍で平穏な日常が大きく変わったこの3年間ですが、ようやく平常が戻って参りました。

我々工学部同窓会も今年10月14日土曜日に、リーガロイヤルホテル広島に於いて同窓会総会・懇親会を開催します。令和元年、当時の野球評論家新井真浩氏（現広島東洋カープ監督）を招いてのトークセッションも記憶に新しい、近畿大学工学部創設60周年記念同窓会祝賀会開催以来3年間開催を控えて参りました。今年は満を持して、講演会を近畿大学経営戦略本部長の世耕石弘氏をお招きして、現在の近大、将来の近大像（仮題）のようなお話をさせて頂くことになっておりますので、4年ぶりの同窓会総会・懇親会に多くの同窓生の皆さんにお集まりいただきますようお願い致します。

広島県内の近畿大学校友会には11の校友会組織がありますが、それぞれがいきなり単独で総会・懇親会を開催しても、コロナ禍以前ほどの規模で人が集まる事ができるのか？という危惧から、今年の2月に東広島市の工学部会議室を借りて、11の県内組織の代表者24名が集まり広島県協議会を開催しました。その場で11の組織が集う「近畿大学校友会広島県ブロッ

ク大会」開催を決議し、同時に「ひろしまフラワーフェスティバル2023」のパレードとひろば（テントブースでイベント開催）にも参加することにしました。コロナ禍明けに大きなイベントを組み、弾みを付けられるように準備に入ったのです。今年のフラワーフェスティバルは、広島サミットの影響で6月10日、11日となりました。近畿大学工学部が広島にあることをアピールするために、パレードの先頭をミニ花車（音源車、写真、工学部同窓会提供）で飾り、その後を近畿大学附属中高東広島校のダンス部の生徒60人が素晴らしいダンスを披露しながら行進、続いて工学部の野球部、空手道部の選手20人がユニホーム姿で颯爽と歩き、最後を我々卒業生50人、総勢130人が揃いの法被姿でパレードしました。県外からも福岡、大阪、東京などから15人の皆さんも一緒にオール近大の一体感を味わいました。

今回はボランティアベースでしたが、 $2+3=5$ となる常識を $2 \times 3 = 6$ に変える知恵と行動が必要であることを、改めて感じた経験となりました。

工学部同窓生の皆さんの益々のご活躍をお祈りいたします。



近畿大学校友会各支部のご紹介

高知県支部

校友会高知県支部は、工学部の卒業生が中心となって、高知県内の校友（近畿大学卒業生）の活性化を図っています。

今後、工学部同窓会のご支援の元、高知県支部より総会・懇親会の案内などを定期的にお送りする予定です。

高知県在住の卒業生で、高知県支部からの案内について、承諾いただけない方は下記メールアドレスまで、その旨ご連絡いただけますでしょうか。

「高知に近大あり」と言われるような組織作りを進めてまいりますので、ご支援、ご協力のほど、よろしくお願い致します。

(連絡先)

代表：玉川 清水（たまがわ きよみ）
（平成5年・工学部経営工学科卒）
メール：k-tamagawa@reve.in.net



山口県支部

山口県内にお住まいの工学部卒業生の皆様に校友会山口県支部をご紹介します。

総会は年に一度7月初旬頃に開催されますが、この他に歴史散歩とグルメの会などを随時開催して近大校友の絆を深めています。

学部に関係なく、お気軽にお声がけください。

(連絡先)

事務局長：橋本 誠（はしもと まこと）
（平成6年・通信教育学部卒）
メール：m3hasimoto@jcom.home.ne.jp





学校法人近畿大学は 2025 年に創立 100 周年を迎えます

創立 100 周年記念事業 記念事業募金のお願い

創立 100 周年を迎えるにあたり、学生へのサービス向上、教育支援や研究活動のより一層の充実を目指しております。

これらの実現には多額の資金が必要となり、卒業生の皆さまからのご支援が大きな支えとなります。今後の本法人の決意にご賛同いただき、ご支援ご協力賜りますようお願い申し上げます。

工学部（広島キャンパス）においては食堂エリアのリニューアルやカフェ建設などが 100 周年記念事業の一環として実施されています。

（※募金では広島キャンパスの指定ができます）

振込方法

①インターネットによるお申込み（100 周年記念サイトより）

学校法人近畿大学
創立 100 周年記念事業サイト
からお申込みいただけます。

学校法人近畿大学創立 100 周年記念事業サイト

<https://100th.kindai.ac.jp>



サイト内の  記念事業募金
のお申込みはこちら
からお進みください。

インターネットでのお申込みの場合、以下の支払い方法をご利用いただけます。

(1)クレジットカード



(2)コンビニ支払



②金融機関でのお申込み

「寄附申込書兼振込用紙」にご記入のうえ、金融機関窓口にてお振込ください。

下記指定銀行の本店、支店からのお振込、および郵便振替をご利用の場合は、振込手数料は不要です。

法人様・団体様につきましては、「寄附申込書」をご提出いただき、下記指定銀行口座へお振込ください。

指定銀行
【取りまとめ店】

三井住友銀行【東大阪支店】 みずほ銀行【東大阪支店】 第三銀行【東大阪支店】
りそな銀行【大阪営業部】 紀陽銀行【東大阪支店】

郵便振替

「寄附申込書兼振込用紙」により最寄りのゆうちょ銀行及び郵便局からお振込ください。
振込手数料は不要です。

※お振込後のご変更・ご返金は、原則としてできません。振込に関しては、所定の寄附申込書兼振込用紙をご利用いただき、必ず窓口にてお申込みください。

編集後記

私事で恐縮ですが、挨拶文でも記しましたように、退職年を迎えました。編集後記を書いているこの時期は、いつもよりも早く卒業研究を進めようと毎週汗だくになってゼミの学生と作業に取り組んでいます。ゼミの学生たちは、5月に開催された建築学科のソフトボール大会で、私のために優勝を果たしてくれました。感謝、感激です（涙）。

さて、同窓の皆様へ第 26 号の会報をお届けします。コロナも明けて、同窓会も活動を再開しました。本報では、その第一段として開催されたフラワーフェスティバルと校友会広島県ブロック大会の記事を始め、東広島消防署高屋分署落成式や Town & Gown などの話題を掲載しました。如何でしたか。学生たちも、元気に活躍しています。同窓の皆様もお元気にお過ごし下さい。そして、同窓会でお目にかかれる日を心待ちにしています。

末筆ながら、本号にご寄稿、情報のご提供をいただきました関係諸氏に厚くお礼申し上げます。今後も同窓生同士の活動、呼びかけ、ご連絡事項等がございましたら、紙面にて紹介させていただきますので、下記までご連絡いただきますよう宜しくお願い申し上げます。

大田和彦