



KINDAI UNIVERSITY

令和6年度同窓会総会・懇親会を開催します

会名称：令和6年度近畿大学工学部同窓会総会・講演会・懇親会

日時：令和6年10月12日(土) 16時～19時40分

場所：リーガロイヤルホテル広島 4階 ロイヤルホール

- 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))

※令和5年度卒業生は会費無料(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)



学生時代の懐かしい写真を大募集！

今年の懇親会では、皆さんから提供いただいた画像によるスライドショーを放映します。

放映希望の写真があれば、下記メールアドレスまで写真(画像データ)をお送りください。

※昔の写真をスマホで撮影したものでOKです！
(締め切り9月30日(月))

メール：dousou@hiro.kindai.ac.jp



講演会は「路面電車の神様」・中尾 正俊氏による「宇都宮ライトレール」の開設秘話をお話いただきます!!



講師紹介

中尾 正俊

宇都宮ライトレール(株)
常務取締役

元広島電鉄(株)
常務取締役

広島県出身。近畿大学工学部、広島大学大学院、京都大学大学院を修了。広島電鉄(株)に入社。広島電鉄では、電車事業一筋で運行やLRT導入、運転士の養成所長と幅広い仕事に携わった。全国路面軌道連絡協議会の専務理事も務めた。栃木県宇都宮市長からの要請を受け、路面電車「宇都宮ライトレール」の開設を成功させた。

第67回全日本大学空手道選手権大会で初優勝!!

工学部空手道部
悲願の大学日本一



史上初の無敗優勝!

今大会は令和5年度・全日本個人戦優勝者と準優勝者を擁し、優勝候補筆頭で臨んだ大会でしたが、初戦から決勝戦まで、一人も負けることなく、史上初の無敗での優勝となりました。

決勝の近畿大学戦では、全日本学生チャンピオンの崎山慶成主将の出番がないまま、3-0のストレート勝ちをするなど圧倒的な強さでした。

(優勝までの軌跡)

2 回戦	5-0	山梨学院大学
3 回戦	3-0	大阪工業大学
4 回戦	3-0	法政大学
準々決勝	2-0	拓殖大学
準決勝	3-0	駒澤大学
決勝	3-0	近畿大学

令和5年11月19日(日)日本武道館において、「第67回全日本大学空手道選手権大会」が開催され、工学部空手道部が男子団体組手で初優勝を遂げました!

創部60年という節目の年となった本大会、工学部空手道部は3回目の決勝進出を果たし、決勝は近畿大学(大阪)との兄弟対決を制し、悲願の大学日本一を達成しました。

広島から生まれた歴史的偉業!



中四国初! 関東・関西以外では
50年振りの団体日本一!
個人・団体でのダブル日本一!

中四国学連所属の大学が日本一になるのは、これが初めての快挙。
関東・関西以外のいわば「地方」の大学としては50年振り。
また、7月での全日本学生選手権個人組手でも優勝しているため、
個人・団体でのダブル日本一となった。



写真：提供「空手道マガジン JK Fan」

△空手道部60年の主な歴史▽

昭和38年	創部 (広島県呉市)
昭和42年	中四国大学選手権 初出場 準優勝
昭和60年	中四国大学選手権 初優勝
平成3年	全日本大学選手権 (個人) 準優勝
平成4年	全日本大学選手権 ベスト4
平成12年	西日本大学選手権 優勝 (初)
平成14年	世界大学選手権 (個人60kg級) 優勝
平成17年	世界大学選手権 (個人60kg級) 優勝
平成30年	全日本大学選手権 準優勝
令和元年	世界大学選手権 (個人75kg級) 優勝
令和2年	全日本大学選手権 準優勝 (2回目)
令和3年	全日本選手権 (個人) 優勝
令和5年	全日本学生選手権 (個人) 優勝
	全日本大学選手権 優勝 (初)

同窓会総会・懇親会を4年振りに開催！



令和5年10月14日(土)リーガロイヤルホテル広島において、4年振りとなる同窓会総会・懇親会を盛大に開催することができました。

講演会では、近畿大学躍進の仕掛け人である、近畿大学経営戦略本部長・世耕石弘氏に「卒業生にこそ知ってもらいたい今、そしてこれからの近畿大学」をテーマにご講演いただきました。



懇親会には約180人が参加され、令和4年度に工学部長に就任された、荻原学部長の乾杯の音頭から始まり、多くの同窓生が久しぶりの再会を喜んでおられる様子でした。

お食事では「近大マグロ」・「近大マダイ」・「近大シマアジ」の「近大お造り3種盛」を全員にご賞味いただき、記念品として近大グッズをプレゼントしました。

同窓会・藤田会長から広島フラワーフェスティバル参加及び広島県ブロック大会の報告があり、工学部空手道部部員3人による「演武」の迫力に参加者は魅了されていました。

恒例の大じゃんけん大会は大盛況で、最後に応援部OB演舞による「近大節」で、4年振りの懇親会が終了しました。ご参加いただきました卒業生の皆さまに紙面をお借りしてお礼申し上げます。

活躍する卒業生紹介（硬式野球部）

横浜 DeNA ベイスターズ・森原康平投手（H25 卒）が
クローザーとして活躍中！ オールスターに初選出！



平成 25 年度工学部卒業生で現在プロ野球・横浜 DeNA ベイスターズで活躍中の森原康平投手がクローザーとして躍動しています。（7月 23 日現在 19 セーブ）

令和 4 年に東北楽天ゴールデンイーグルスからトレードで移籍し、3 年目の今季は大躍進の年となっています。

福山市出身で広島山陽高校から近畿大学工学部へ。

大学時代は広島六大学野球連盟で、3 季連続ベストナイン、3 季連続最優秀防御率賞など大学通算 24 勝 4 敗、防御率 0.98。

<プロ野球通算成績>

登板 265 試合

12 勝 15 敗 66 ホールド 40 セーブ

（7月 23 日現在）

社会人野球・日本生命 石伊雄太捕手（R4 卒）が
2024 プロ野球ドラフト候補へ浮上！



令和 4 年度工学部卒業生で現在、社会人野球の強豪・日本生命硬式野球部（大阪市）在籍の石伊雄太捕手が 2024 年プロ野球ドラフト候補へ浮上しています。

石伊選手は大学 4 年時にもドラフト候補として名前が挙がっていましたが、惜しくも指名漏れとなった経緯があります。

社会人 1 年目から正捕手として活躍し、現在は社会人野球 No.1 捕手との評判で、全国大会へも出場しています。

2024 プロ野球ドラフト会議は令和 6 年 10 月 24 日（木）です。

工学部から 6 人目のプロ野球選手誕生に期待です。

令和5年度工学部卒業証書授与式・大学院システム工学研究科学学位記授与式を挙行了ました

～ゲストスピーカーとして、俳優の升 毅氏を招聘～

令和6年（2024年）3月11日（月）に、工学部卒業証書授与式・大学院システム工学研究科学学位記授与式が挙行され、工学部卒業生463名の卒業証書授与と大学院システム工学研究科博士前期課程修了生55名の学位記授与を行いました。多くの保護者の方にもご列席いただき、卒業生・修了生の新たな門出を祝うことができました。

また本年は、**ゲストスピーカー**として、近畿大学OBであり、俳優としてご活躍されている**升 毅**（ます・たけし）氏をお招きし、仲間づくりの大切さを中心に卒業生・修了生へ心温まるメッセージを頂戴しました。

ゲストスピーチ動画はYouTubeに公開されています。以下のQRコードからアクセス、もしくはGoogle等の検索サイトで「近畿大学工学部 卒業式 升毅」とご検索いただき、是非動画をご覧ください。

【QRコード】



令和6年度工学部・大学院システム工学研究科入学式を挙行了ました

～サプライズゲストとして、元TBSアナウンサー 国山ハセン氏を招聘～

令和6年（2024年）4月3日（水）に、令和6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48名の計628名の入学が許可されました。多くの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、自ら立候補した化学生命工学科3年の吉住幸洋（よしずみ・ゆきひろ）さんが、近畿大学工学部の魅力やご自身の経験を踏まえ、大学生活で様々なことに挑戦することの重要性について入学生に熱く語りました。

また本年は、**サプライズゲスト**として、元TBSテレビアナウンサーであり、株式会社PIVOT映像プロデューサー兼MCの**国山ハセン**（くにやま・はせん）氏をお招きし、入学生の皆さんに、「今日から始まる学びの旅で沢山の引き出しを増やし自分の夢や目標に向かって挑戦を続け欲しい」と熱いメッセージを頂戴しました。

ゲストスピーチ動画はYouTubeに公開されています。以下のQRコードからアクセス、もしくはGoogle等の検索サイトで「近畿大学工学部 入学式 国山ハセン」とご検索いただき、是非動画をご覧ください。

【QRコード】



大学祭告知

2024 はガラッと変わる！？ 10月26日(土)開催予定

10月26日開催予定の第66回うめの辺祭のテーマは「破～日常をブッ壊せ～」です。今年はこれまでのコロナ前の日常がすべてにおいて戻りつつある中、当たり前で少しばかり退屈な日常を変え、新たなスタートを切り前例のない事を自分たちで起こし新しい歴史の1ページを刻んでいこうという願いを込めてこのようなテーマにしました。このようなテーマの下で近畿大学工学部の学生だけではなく、地域の皆様や他大学の学生、様々な年代の方々にまで楽しんでいただけるようにプログラムを企画中です。昨年は模擬店が3年ぶりに解禁され日常が戻った今、私たちは昨年よりも斬新で、新しい日常を作ることを目標に日々活動しています。今年度もうめの辺祭への応援をよろしくお願いいたします！



サイエンスラボ部

サイエンスラボ部は、2023年の5月に立ち上げた新しいサークルで現在約70名の部員が所属しています。今年は40名近くの新入部員が入部し、より一層活気のある部活動になりました。

ハニープロジェクト、イベント、勉強会、工場見学等の様々なプロジェクトを企画し実行しています。

ハニープロジェクトでは、校内で蜂を育ててはちみつを作っています。このはちみつを使って子ども向けのはちみつ入り石けんのワークショップを行ったりもしています。

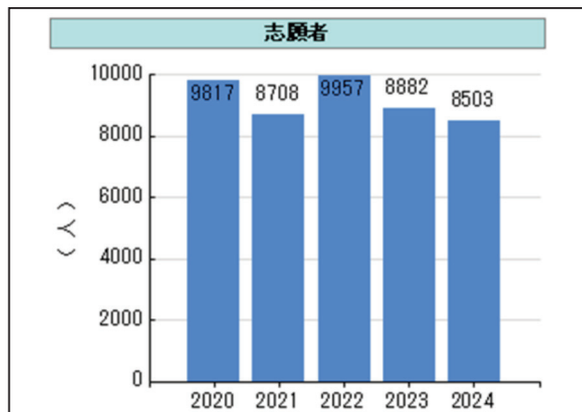
また、資格取得のために勉強会を行い、企業理解を深め、自己の進路の視野を広げるために工場見学も行っています。

今後もこれまで以上に、学内や学外の活動を活発に行っていく予定ですので応援よろしくお願いいたします。



令和6（2024年度）入試、工学部総志願者数8,503名

工学部志願者数（延人数）



都道府県別志願者数ランキング（延人数）

順位	2024年度	2023年度	2022年度	2021年度	2020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	福岡	山口	愛知
8位	山口	山口	愛知	愛知	山口
9位	愛知	徳島	静岡	徳島	徳島
10位	京都	三重	山口	福岡	福岡

近畿大学の令和6年度（2024年度）入試における一般入試^{*1}志願者数（延べ）は146,827人（前年比96.5%、-5,365人）、総志願者数（延べ）^{*2}は200,687人（前年比97.8%、-4,588人）で、ともに2年連続の減少となりました。

全国的な受験動向としては、次年度からは新学習指導要領に対応した入試となるため、今年度が旧課程の最終年でしたが、大学受験に対する安全志向は根強く、推薦型や総合型選抜など年内に結果が出る入試を選択する傾向が多く見られました。その反面、難関大学を中心に強気の出願も目立ち、受験生の「安全志向」と「上昇志向」の2極化がますます進んだと言われています。このような状況の中で、近畿大学では、志願者数は減少したものの医学部・農学部の志願は大幅に増加し、総志願者数においても3年連続20万人を超える結果となりました。工学部の志願者も2年連続の減少となりましたが、総合型選抜（AO入試）では過去最高の志願者数になり、全国的な傾向と同様、年内入試の関心が強まっています。

*1 大学入学共通テスト利用を含む（短期大学部は除く）、医学部地域枠入試は除く

*2 推薦入試（一般公募）などを含む全入試の志願者数（短期大学部、医学部地域枠入試等を含む）

工学部オープンキャンパス「みんなで楽しむオーキャン」を開催！

令和6年7月21日（日）、8月3日（土）の2日間で、近畿大学工学部のオープンキャンパスを開催しました。受験生でなくても「みんなで楽しむオーキャンへ！」をテーマに、学科体験、模擬講義、個別相談、入試説明会などの通常のイベントはもちろん、広島県を中心に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」との共同企画を実施しました。昨年度に初開催して好評を博した「謎解きキャンパス見学」は、在学生と共同制作するなどスケールアップさせ、さらに、「電撃！近大イライラ棒」、「くらやみ巨大迷路」、「ロボットアーム輪投げ王」、「スーパー元素すくい」など多数の体験アクティビティを通して、受験生だけでなく、小・中学生や地域の方など、どなたでも楽しんでいただけるオープンキャンパスを通じて、理系・工学系分野への興味の“きっかけづくり”をめざしました。



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 ※ 2023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いただいています。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 **17,462 社**

求人倍率 **37.6 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・公務員・教員への就職希望者に占める内定者の割合

内定者 (383人)

就職希望者 (385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。

= 99.5%

(2023年度)

●上場企業 占有率

プライム・スタンダード・グロース

42.8%

●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

69.2%

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(383人)+大学院進学者(71人)

全卒業生 (464人)

= 97.8%

(2023年度)

就職満足度

= 91.1%

2023年12月実施

就職内定者によるアンケート調査 / 回答率 77.5%



① 学内合同業界研究会・296社の参加により対面で開催

2025年卒の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、4年ぶりに対面開催となり、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、有名企業400社から53社を含め、全体で296社の企業に参加いただきました。学生も延べ約1247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。年々採用活動が早期化していることもあり、今年度は学生の早期の就職意識の醸成を意識して、準備をして行く予定です。

② 就職状況概況

2024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。2024年3月卒業生の就職内定率(民間企業・公務員・教員)は99.5%、進路決定率97.8%、学生の就職した企業への満足度も91.1%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ます。

2024年卒は、例年通りオンラインで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年生の夏だけでなく、秋から冬にかけてもインターンシップ・1day仕事体験等を実施し、参加学生を対象とした「早期選考」の動きもありました。また、新型コロナウイルス感染症の影響で採用を抑えていた企業が、大幅に採用を増やす等の動きも見られました。工学部の学生の状況は7月末で内定率は約80%という状況です。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>

工学技術を磨く！
「工学技術育成スクワット」

工学技術を磨く！
「人間力育成クイズ引き」

工学技術を磨く！
「未来思考力育成フリッジ」

近大生、近トレ中!

また世の中にないものを生み出す工学分野は、新しい時代を創る分野であるからこそ、さまざまな“力”が必要となる。
最先端の設備が整う環境で磨ける技術力。どこに問題があるかに気づき、未来がどうあるべきかをイメージする思考力。
そして同じ目標を持った研究室の仲間と共に力を合わせ、前へと進む人間力。
近大工学部での4年間でバキバキに鍛えて、世の中であっと言わせる多くの力を身につけよう。

近トレで鍛える、就職「質」!

Department of Electronic Engineering and Computer Science

Department of Informatics

Department of Biotechnology And Chemistry

Department of Mechanical Engineering

近畿大学 工学部 広島キャンパス 化学生命工学科 機械工学科 ロボティクス学科 電子情報工学科 情報学科 建築学科

いろんな力が身につく「近トレ」
詳しくはWEBで



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。

校友会広島支部のご紹介

工学部卒業生の皆様、今日は広島支部のご紹介をさせていただきます。

広島支部は 2011 年に再発足し、現在は 100 名近い支部会員が交流を深めています。活動は年 1 回の総会（今年は 6 月 2 日開催）をはじめ、パーティスペースでのカープ観戦、交流会報の発行、ゴルフ交流会など多岐にわたるイベントを実施しています。是非とも気軽にお越しください。工学部卒業生の入会をお待ちしています。



（他支部も含めて各支部入会に興味をお持ちの方は、工学部同窓会事務局まで）

広島支部支部長 山田博之（1974 年 理工学部建築学科卒）



近大生の絆は宝

工学部同窓会会長

藤田 博久

(1976年 工学部経営工学科卒)



工学部同窓生の皆様には、お元気にお過ごしのことと
思います。

工学部の卒業生も呉市広町時代の先輩方と、東広島市
高屋町での卒業生がいらっしゃいますが、特に呉市広町
時代の皆様には広の街の変わりようは想像がつかれるで
しょうか？

今年は近畿大学工学部が呉市広町に開学されて 65 周
年となります。その節目となる年に、一度広の街を散策
されてみられるのも感慨深いと思います。同期の仲間と
一緒にいかがでしょうか。

さて、今年の工学部同窓会は 10 月 12 日土曜日にリ
ーガロイヤルホテル広島で開催されます。

今年の記念講演は、元広島電鉄常務取締役の中尾正俊
先輩（1967 年近畿大学理工学部土木工学科卒業）に宇
都宮市からお越しいただき、同市で次世代型の路面電車
（LRT）を全面新設路線としてゼロから立ち上げられた
経緯をお話しいたします。

年に一度の同窓会ではありますが、我々卒業生には校
友会活動の中でも、卒業した学部同窓会が一番のベ
ースになる集まりです。そのうえで、皆さんが生活される
市域にある、校友会支部の活動に参加され、仕事上のネ

ットワーク作りなり、リタイヤされた後の趣味の付き合
いや交流も可能です。やはり近畿大学という根っこが同
じ近大生同士の絆は我々の宝です。

工学部のある広島県内だけでも、東は福山から西は広
島まで 11 の校友会組織があります。これだけの数の組
織が活動するのは、大阪府内について 2 番目です。

特に最近には各界で活躍する 30 代、40 代の女性を含
めた若手が集まりビジネス交流を始める動きも出てきて
います。全国の各市域の校友会支部に興味をお持ちの方
は同窓会事務局にご連絡ください。橋渡しをさせていただ
きます。

何はともあれ、卒業生の皆様には幾久しくお健やかに
お過ごしいただき、生活の幹をしっかりとしたものにな
れることをお祈りしまして、ご挨拶とさせていただきます。



工学部同窓会 幹事会役員一覧

会 長	藤 田 博 久	常任幹事	高 田 博 之	幹 事	利 島 芙 貴
副 会 長	河 野 嘉 寛	常任幹事	上 田 耕 士	幹 事	中 谷 和 紀
副 会 長	野 田 安 春	常任幹事	林 田 安 広	幹 事	根 石 剛 生
副 会 長	信 木 関 春	常任幹事	田 上 将 治	幹 事	市 原 俊 典
幹 事 長	三 谷 哲 也	事務局長	片 山 慎 一	幹 事	新 田 信 雄
副幹事長	高 下 朋 彦	会 計	倉 田 浩 美	幹 事	島津江 修
常任幹事	田 中 恒 夫	幹 事	福 田 圭 子	幹 事	葛 原 秀 男
常任幹事	宇 根 昭 信	幹 事	石 井 一 幸	幹 事	竹 内 勝 博
常任幹事	東 忠 昭	幹 事	木 庭 毅 崇	幹 事	佐々木 克 良
常任幹事	椋 田 豊	幹 事	大 谷 崇		