

母校と卒業生同士をつなぐ

# 校友タイムス

Koyu Times  
vol.449

期待を胸に  
新時代へ



## CONTENTS

- 校友ハツラツ女子
- 学校別校友会「活動now」
- 支部＆私たちの“仕事”自慢
- 校友スポットライト
- and more...

# 校友ハツラツ女子

キラキラ輝く女性校友にインタビュー!! 今回は、大阪工業大学環境工学科を卒業し、京都大学発のスタートアップで働く木田真加さんにスポットを当てます。京都の鴨川沿いにある職場におじゃまし、学生時代の思い出や現在の仕事についてお聞きしました。



**Q 現在の仕事について教えてください。**

現在の職場である株式会社Atomisには、2022年5月に転職したばかり。ようやく新しい環境にも馴染め、仕事のリズムがつかめてきたところです。前職では水道の水質検査を担当していました。9年間勤めた職場では自分の能力を生かせ愛着もあったのですが、ハーフワークの連續だったため、働き方を見直すことに。新たな分野にもチャレンジしたく、縁あついAtomistで働くことになりました。今は研究補助員として研究員の方々の実験をサポートしています。

Atomisでは、京都大学の北川進特別教授が発見したP<sub>C</sub>Pという多孔性配位高分子を社会実装につなげるための研究開発を行っています。多孔性配位高分子はエネルギー、医薬品、宇宙開発などさまざまな産業分野への応用が期待されている革新的な新素材であり、世界から注目を集めています。

化学分野における研究職の中途採用では、化学系大学・大学院の出身者か化学系企業で実務経験を積んだ人が優遇されることが多いのですが、Atomisの応募資格や条件は幅広い人材に門戸が開かれています。「こんな機会はめったにならないこと。ぜひチャレンジしたい」と応募を決め、今は充実した毎日を送っています。一人で業務に取り組むことも多かった前職とは違い、研究員の皆さんと共に試行錯誤しながら実験に取り組む日々はとても新鮮。最先

端研究の一端を担つてじゅることにもやりがいを感じています。また職場には同世代の方が多く、高い志と情熱を持った人たちに囲まれ、大いに刺激を受けています。

**Q どのような学生時代を過りましたか。**



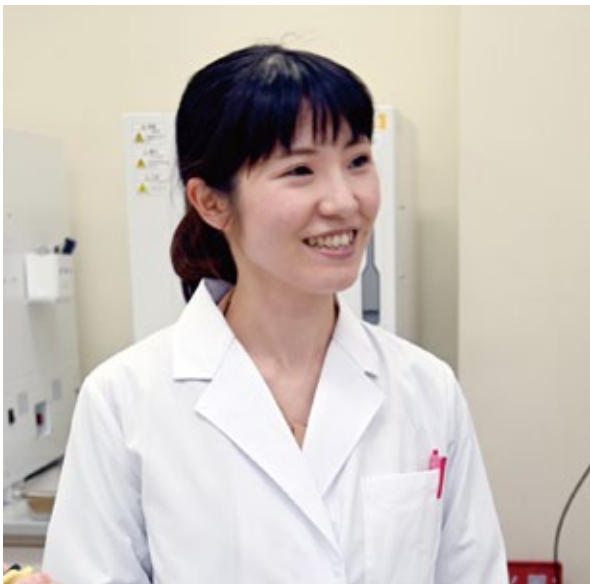
大阪工業大学の環境工学科に進学したのは、小学6年生の時に学校の授業で環境問題を学んだことがきっかけです。とりわけ地球温暖化に興味を持ち、この時から専門的な学びを深めたいと思いました。当時の環境工学科は途中から地域マネジメント「コースカリューション」コースのどちらかを選択できたのですが、化学実験に熱中していた私は、好きなことを追求できるソリューションコースを迷いなく選びました。



学生時代を振り返ると、真っ先に頭に浮かぶのは通学と授業課題です。実家がある三重県から大宮キャンパスまで通っていたので、片道2時間半ほどかかり、かなり大変でした。朝の6時半には家を出て、授業が終わればまっすぐ帰路につき、夜は課題に追われる毎日。必須科目だった環境工学設計では、浄水施設の設計図を描くという難易度の高いテーマが出来され、とても苦労したのを覚えています。とはいっても、理系は文系とは違つて明確な答えを導き出す課題が多く、それは得意な方だったのですが、自分なりに楽しみながら取り組めていたと思います。

平日にはできないアルバイトを土日に詰め込み、慌ただしい学生時代を過ごしましたが、授業が早く終わった日には、仲の良いメンバーの人で映画を観に行ったり、食事をしに行つたりすることもありました。環境工学科は同学年





大阪工業大学 工学部 環境工学科  
2013年3月卒業

## 木田 真加さん(きだ まき)

大学を卒業後、水道の水質を始めとした各種検査などを行う一般社団法人に入社。2022年に京大発のスタートアップである株式会社Atomisに転職し、現在は実験補助員を務めている。

職活動に勤しました。前職で夢を実現できただけで進めていましたが、一日も早く独立立ちすることが現在の目標です。

当社は2023年に国内最大のバイオメディカルクラスターが形成されている神戸ポートアイランドへの移転が決まっています。私もまた京都には長く住んでいたが、実はあまり観光をしたことがなく、神社仏閣めぐりが好きで御朱印帳も買ったのですが、白紙ページばかり。身近に有名な社寺がたくさんあっても、いつも行けると思ったら案外足が向かないものですね。神戸に移り住んだら京都が恋しくなって、遊びに行く機会が増えるかもしません。それもまた楽しみです。

前職では、環境統計分析の授業で学んだことが生かされる場面も多く、水道水質検査方法の妥当性を評価する際などには学生時代の教科書を引っ張り出していました。現職では、扱う実験器具も実験方法も初めて尽くし。最初は戸惑いましたが、研究員の皆さんに教わりながら技術と知識を習得しています。研究補助員としての役割を十二分に果たすために、ますますスキルアップが必要で、自分が携わっている実験についてより深く勉強しなければなりません。今はすべての実験を指示のもとで進めていますが、一日も早く独立立ちすること

### こぼれ話

転職後は定時に帰宅できる日が多くなり、コロナ禍もあっておうち時間が増えたという木田さん。せっかくのオフタイムを充実させようと、植物を育て始めたそうです。「水耕栽培しているクロッカスの成長を毎日確認するのが楽しみなんです。根っこが出てきたなとか、芽が大きくなったりなど、最近はニンジンのへタを土に植え、ベランダ菜園にもチャレンジ中です。身近な自然に癒される穏やかな日々は、何ものにも代えがたいとしみじみ嗜みしています」。

### Q お世話をなった先生との思い出を聞かせてください。

大学に進学したばかりの頃は、自分の将来について明確なビジョンが描けなかったのです。が、勉学に励む中で少しずつ夢や目標が見い出せるようになっていきました。中でも上下水道への関心を深め、両親から阪神淡路大震災時に水で苦労した経験談を聞くうちに、水道関係の職に就きたいと考えるようになり、就

職活動に勤しました。前職で夢を実現できただけで進めていましたが、一日も早く独立立ちすること

当社は2023年に国内最大のバイオメディカルクラスターが形成されている神戸ポートアイランドへの移転が決まっています。私もまた京都には長く住んでいたが、実はあまり観光をしたことがなく、神社仏閣めぐりが好きで御朱印帳も買ったのですが、白紙ページばかり。身近に有名な社寺がたくさんあっても、いつも行けると思ったら案外足が向かないものですね。神戸に移り住んだら京都が恋しくなって、遊びに行く機会が増えるかもしません。それもまた楽しみです。

前職では、環境統計分析の授業で学んだことが生かされる場面も多く、水道水質検査方法の妥当性を評価する際などには学生時代の教科書を引っ張り出していました。現職では、扱う実験器具も実験方法も初めて尽くし。最初は戸惑いましたが、研究員の皆さんに教わりながら技術と知識を習得しています。研究補助員としての役割を十二分に果たすために、ますますスキルアップが必要で、自分が携わっている実験についてより深く勉強しなければなりません。今はすべての実験を指示のもとで進めていますが、一日も早く独立立ちすること

### Q 今後の夢や目標について教えてください。



前職では、環境統計分析の授業で学んだこと

が生かされる場面も多く、水道水質検査方法の妥当性を評価する際などには学生時代の教科書を引っ張り出していました。現職では、扱う実験器具も実験方法も初めて尽くし。最初は戸惑いましたが、研究員の皆さんに教わりながら技術と知識を習得しています。研究補助員としての役割を十二分に果たすために、ますますスキルアップが必要で、自分が携わっている実験についてより深く勉強しなければなりません。今はすべての実験を指示のもとで進めていますが、一日も早く独立立ちすること

当社は2023年に国内最大のバイオメディカルクラスターが形成されている神戸ポートアイランドへの移転が決まっています。私もまた京都には長く住んでいたが、実はあまり観光をしたことがなく、神社仏閣めぐりが好きで御朱印帳も買ったのですが、白紙ページばかり。身近に有名な社寺がたくさんあっても、いつも行けると思ったら案外足が向かないものですね。神戸に移り住んだら京都が恋しくなって、遊びに行く機会が増えるかもしません。それもまた楽しみです。

前職では、環境統計分析の授業で学んだことが生かされる場面も多く、水道水質検査方法の妥当性を評価する際などには学生時代の教科書を引っ張り出していました。現職では、扱う実験器具も実験方法も初めて尽くし。最初は戸惑いましたが、研究員の皆さんに教わりながら技術と知識を習得しています。研究補助員としての役割を十二分に果たすために、ますますスキルアップが必要で、自分が携わっている実験についてより深く勉強しなければなりません。今はすべての実験を指示のもとで進めていますが、一日も早く独立立ちすること



## 学園創立100周年記念式典・シンポジウムを開催

これまで実施してきた学園創立100周年記念イベントの集大成として、2022年10月30日(日)、OIT梅田タワー常翔ホールにて学園創立100周年記念式典ならびに同シンポジウムを開催しました。式典には学園関係者をはじめ、校友会からも役員や支部長が招待されるなど325人が出席。このほか、401人がオンラインにてライブ配信を視聴しました。西村理事長より学園の歴史を振り返つての挨拶があったほか、学園の長期ビジョン「J-Vision37」の発表と、各学校長による長期目標等についての発表がありました。

シンポジウムでは第1部として歌舞伎俳優の松本幸四郎氏より「歌舞伎が好きと思えた原動力」と題して特別講演をいただき、第2部ではフリーアンウンサーの八木早希氏をコーディネーターとして、伝統の継承と革新や持続可能な未来を創造する人づくりをテーマに、松本氏と学園3学長によるパネルディスカッションを実施しました。時に笑いも起こる中、参加者は最後まで興味深く聞き入りました。



## 青年部 イベントレポート



青年部では皆さんの仕事の役に立つ交流会やセミナーなど様々なイベントを企画しています。各イベント開催のご案内をお送りしますので、ぜひ学園校友会の行事申込システム(下記QRコード)よりまずは会員登録を。



2023年1月20日(金)、青年部主催によるセミナーを学園・OIT梅田タワーで開催し、校友13人ならびに学園関係者3人の計16人が参加しました。今回、講師には校友で株式会社IQAS代表取締役社長の小笹康史氏をお招きし、「誰でもできるゼロからの資産形成」をテーマにお話いただきました。当日は、小笹氏の高校時代の恩師である田代先生(現常翔学園中高校長)が駆け付けられるサプライズも。世の中における資産の仕組みの考え方から、自分資産(時間や自分の特技、得意なことなど無形のもの)の価値の高め方などについて事例を基に説明がありました。新たな気付きも多く、大変有意義な時間となりました。



講師を務めた小笹氏

2022年10月22日(土)

## 創立70周年記念総会・ホームカミングデー2022を開催

2019年度以降3年ぶりとなる総会・ホームカミングデーを、大宮キャンパスにて開催しました。全体交流会(懇親会)は残念ながら今回実施を見送ることとなりましたが、メインゲストには中止期間中に対象だった方も含め、参加者には特別な参加記念品をお渡しました。校友のお連れ様を含め212人の参加があり、歓迎セレモニーで大阪工業大学ウインドアンサンブルによる生演奏を楽しんでいただいた後、工大校友会創立70周年記念総会の会場へ移動。総会では3年分の活動報告や決算・監査報告を行ったほか、学園創立100周年記念募金への寄付金贈呈式と、新たに設置した学生課外活動奨励賞の授与式を行いました。今回のホームカミングデーのメインイベントである記念講演会では、井上工大学長より「大阪工大の現状と将来について」と題し、大学の今をわかりやすく説明いただいたほか、経営工学科ご卒業生で日本アイ・ビー・エム株式会社執行役員の今木正英様より、同社の先進的な取り組みなどについて詳細なお話をいただきました。



新設された  
学生課外活動  
奨励賞を工大人材  
飛行機プロジェクト  
へ授与。



歓迎セレモニーは  
綺麗に整備された  
東中庭で開催。



2022年11月3日(木・祝)

## 枚方キャンパスホームカミングデーを開催

2021年度はオンラインで試験的に開催しましたが、今年度は飲食を伴う懇親会や密になるような集客イベントは実施しなかったものの、久しぶりに対面での開催となりました。キャンパス内にあるポエム北山(談話室)を卒業生と恩師の先生方が自由に交流できるスペースとして終日開放したほか、研究室発表である『Oh!ITカーニバル』や学生によるステージイベントを見てもらうなどしました。また、情報科学部同窓会組織「北山会」の総会を対面とオンラインのハイブリットで開催。卒業生の他にもたくさんの恩師の先生方に参加いただき、総勢29人が母校でのひと時を思い思いに過ごしました。

当時は北山祭も開催され、  
模擬店等も楽しみました。



2022年12月10日(土)  
第1回幹事研修会を開催



池田会長はじめ34人が参加し、幹事研修会を開催しました。2022年は鉄道開業150周年にあたり、京都鉄道博物館にて鉄道の歴史や文化について学んだほか、実際にSLが牽引する列車への乗車体験も行いました。会場を京都新阪急ホテルに移して幹事会を開催。会議後は食事をいただきながら、幹事間の交流と校友会の発展に向けた一層の結束を図りました。





# 創立60周年

中高校校友会は、1962年にそれまであった全日制、定時制、関西工業学校の合同校友会として高等学校校友会が発足し、2022年に記念すべき創立60周年を迎えました。

歴代の多くの会長や役員の皆様の尽力により築き上げてこられたことに感謝するとともに、これからもその志を継承していくことで、ますます発展していきます。

学校別校友会

## 活動now

常翔学園中学校・高等学校  
校友会

2022年10月29日(土)

### 創立60周年記念総会・懇親会

3年ぶりとなった本年度の総会・懇親会は、本会創立60周年の記念大会として開催。会場となった大阪キャッスルホテルの錦城閣には、総勢70人が参集しました。総会では、昨年度の事業結果と今年度の計画を会長・副会長からそれぞれ資料に基づいて報告があり了承されました。懇親会では、高野会長から60周年の感謝を込めた挨拶があり、同年に創立100周年を迎えた母校学園に対する記念寄付金の目録を学園代表・田代校長に贈呈されました。乾杯後は、中華料理を楽しみながら参加者同士が懇親。幅広い参加者層に対応した年代別の配席も功を奏して会話も弾みました。中盤には、常翔学園高等学校吹奏楽部の皆さんに演奏とダンスを披露いただき、大迫力のパフォーマンスに魅了されました。なんと吹奏楽部はこの日、昼間にも別のイベントでの演奏がありダブルヘッダーだったそうです。終盤には、本日の目玉となる創立60周年記念の大抽選会を開催。植村青年部長の軽快な司会進行のもと、来賓の方にくじを引いていただき、当選者は満面の笑みで元気に壇上へ。旅行券やホテルのペア食事券、小型スピーカーなどの豪華景品に参加者は一喜一憂で盛り上がりました。これまで校友会活動が停滞していましたが、徐々に再開し始めています。来年度も幅広い世代の校友が集える機会を作れるように準備を進めています。同級生や先輩・後輩をお誘いのうえ、お気軽にご参加ください。



寄付金目録を田代校長に贈呈



// Yeah! //



同年代が“あの頃”的話題で盛り上がりいました。



記念バックと  
記念品



豪華景品  
さあ、誰に当たるか  
運試し!

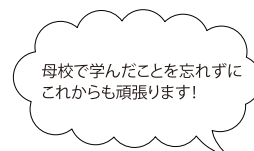


## 2022年8月27日(土) 合同クラス同窓会

10回目となった合同クラス同窓会は、3年ぶりの開催となりましたが、2013年と2018年3月の卒業生75人と田代校長や教頭、当時のクラス担任など先生方25人、総勢100人の参加者が会場の大宮西校地の研修センター5階に集まりました。今回は、新型コロナウイルス感染症対策を万全に実施しながらの開催でしたが、ここ数年は大勢での宴会が自粛され、参加者の皆さんも同級生と会う機会が少なくなっていたのではないかと思います。恩師の先生と会い近況報告をしたり、同級生との久しぶりの再会を喜んだり、楽しく懇親を深められ、最後はクラス単位と全体の集合写真を撮影しました。Withコロナの時代に合わせた同窓会を来年も開催したいと考えていますので、対象である卒業5年目、10年目の方は、ぜひご参加ください。



## 2023年1月9日(月・祝) 2023年はたちの集い



常翔学園中学校・高等学校と中高校友会が共催で「はたちの集い」を開催しました。後援会（保護者会）と翔友会（後援会のOBOG会）の協力のもと運営を行い、総勢135人のはたちの方をお祝いしました。式典では、高野会長と田代校長からお祝いの挨拶があり、参加者を代表し、鐵穴優花さんが御礼の言葉を述べました。昨年は式典後の祝宴を取りやめていましたが、今年は3年ぶりに復活となり、飲食をしながら同級生や担任の先生との歓談を楽しみました。恒例となったプロカメラマンによるポートレート撮影会では、記念の振り袖写真や、仲の良い友達との撮影など、大いに賑わっていました。参加者の皆さんには、撮影した写真をダウンロードできるようにしています。ダウンロード方法は、記念品と一緒に当日配付していますので、ご確認ください。来年度も中高校友会と学校が密に連携を取りながら、卒業生が集まれる機会を作れるように、企画・運営を進めていきますので、よろしくお願いします。



新型コロナウイルスの感染拡大以降3年ぶりとなる総会・懇親会を、大阪キャッスルホテルにて開催しました。会員とそのご家族28人と学園や各校友会より来賓8人もお招きし、総勢36人の参加となりました。総会では2021年度の事業報告ならびに決算・監査報告、2022年度の運営方針ならびに予算について報告を行い、滞りなく終えることができました。懇親会は、前田学園理事長代理と溝口学園校友会長よりご祝辞をいただいた後に開宴。待ちに待った再会の喜びから、着席したテーブルに関係なく盛んに懇親が図られました。終盤には高橋事業部長の名司会による「お楽しみ抽選会」が行われ、会場内は一つになって大盛り上がり。皆さん様々な賞品をゲットし、また次回の再会を約束して満足気に帰られました。



学校別校友会

# 活動now

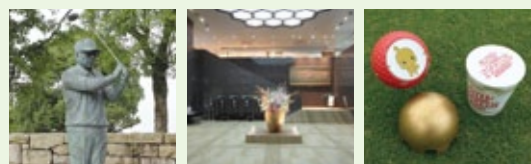
## 短大大宮会 高専会



## 高 専 会

2022年10月20日(木)  
「秋季伍年会」ゴルフコンペを開催

秋晴れの中、枚方国際ゴルフ倶楽部において、18人の参加を得て「秋季伍年会」ゴルフコンペを開催しました。午前9時7分に1組目がインコースをスタート。ウイークデーにもかかわらず季節が良いこともあってゴルフ場は混雑気味で、ハーフを回るのに2時間半近くかかりました。昼食後に順次アウトコースをスタートしましたが、こちらも2時間半近くかかり、全組がプレイを終えたのは午後3時半過ぎでした。懇親会で成績発表が行われ、丘陵コースを制した増田会長が見事優勝となりましたが、賞品を返上されたため幹事の裁量でブービーメーカーの山田光章氏へ渡ることとなりました。次回2023年4月20日開催での再会を約し、午後4時半に散会しました。



## 大淀会ゴルフコンペ開催のご案内

今年5月に大淀会ゴルフコンペを、京都府宇治市にある「日清都カントリークラブ」で開催します。宇治川を眼下に一望する、自然の起伏を生かした個性豊かなコースと一緒にプレーしませんか?ぜひこの機会に多数お誘い合わせのうえご参加ください。

開催日 2023年5月17日(水)※9:00頃スタート予定

会 場 日清都カントリークラブ(京都府宇治市菟道新池1)

募集定員 40名程度(先着順受付)

お問合せ 常翔学園校友会事務局

TEL:06-6955-6662 E-mail:office@oitaa.com



# 堺城北会支部

全国に77ある学園校友会の支部を順に紹介していくこちらの「コーナー」。今回は大阪・堺市役所職員の皆さんで構成される職域支部・堺城北会支部です。1976年に堺支部より独立して以来、会員の全てが堺市職員という一体感を強みに、世代を超えた交流に努めて来られました。堺城北会支部の紹介と活動を澤中支部長に、またお一人の若い職員さんにお仕事の近況を伺いました。



堺城北会支部長  
澤中 健さん  
(工大建築学科 1986年卒)  
堺市建築都市局長

市役所各部・各局に  
校友がいるという安心感

市の仕事は多くの部署が連携し合い、協力し合つてやり遂げられるものが多いのですが、そんな時もほとんどの局に校友の先輩や後輩がいるので、普段は交流のない部署の担当者にスマーズにつないでくれたり、話が伝わりやすくなったりします。こうした『人脉作り』が堺城北会支部の一番のメリットだと感じています。新卒で採用された当初は、大学で学んだ課程の生かせる部署に配属されることも多いですが、市役所には異動があり、全く異なる部署や仕事に転属されることもあります。新しい部署で新たな関係づくりをイチから作つていかないといけないときも、校友の繋がりをたどつてルート作りができたり、人間関係が広がつたりするのは魅力的だと感じています。



築いていたなしのた農業  
されます。今後は、特に方を中心的に声をかけ、工大だけではなく、摂南大や女性の卒業生なども誘い合って、ぜひ支部に参加していただき、大きく活動していくみたいですね。



校友の絆が生まれる総会の再開を！

私たちの「仕事の内容」ってこんな感じです

支部会員の中から若手の私たちが代表して仕事の魅力を紹介します!



完成した時の感動を、  
依頼者の方と共有できる幸せ

堺市建築都市局建築部建築課  
大谷 智悠さん  
(工大 建築学科 2013年卒)

消防署などの公共施設や、市立の学校の新築・増築・改修などを担当しています。近年では小学校の建て替えや、外壁の改修、また和式トイレを洋式に改修する計画が多いです。学校では日常の授業を行いながら実施することも多いので、校長先生をはじめとする先生方の意見もお聞きし、子供たちの学校生活に支障のないよう時間帯を配慮して仮設トイレを設置するなどの調整も計画に含まれます。事業計画から完成まで3年スパンの中のが多く、最後ま



未来のための街づくりに挑む

堺市建設局道路部連続立体推進課  
推進第一係長  
深山 航介さん  
(工事・都市デザイナー工学科 2011年卒)

鉄道を連続的に高架にし、踏切を除却する事業に関する業務が担当です。事業には用地買収や鉄道事業者との交渉・調整、大阪府や国土交通省の手続きなど、様々な業務が発生します。用地買収で住民の方に説明会を行い、粘り強く接触してご理解いただけた時はとても嬉しかったです。鉄道分野は専門的であり事業者との調整は簡単ではありませんが、鉄道の知識を身に着けていくことで、円滑に調整や交渉を行うことができるようになりました。以前取得した一級土木施工管理技士の資格がこういった時にも役に立っていると思います。高野線の事業は2040年度頃完成予定で、まだ先の話ですが今から完成がとても楽しみです。今後は未経験の仕事にチャレンジしたいと思っており、堺市が取り組んでいるサイクルシティのプロジェクトにもぜひ参加してみたいと思っています。



堺市副市長 島田 紘明(工大建築学科 1979年卒)

堺市は大阪府で2番目の政令指定都市で、古代の百舌鳥古墳群の築造や「黄金の日日」と称されるほど繁栄を極めた中世の国際貿易都市として類まれな歴史や伝統、文化を有する都市です。また、「もののはじまりなんでも堺」と謳われるよう各時代において先進的な文化と技術を創造してきた都市です。高度経済成長期に新金岡団地や泉北ニュータウン開発などにより市街地が拡大し人口が急増しました。これらの市街地は更新新時期を迎えています。堺市は国から2018年に持続可能な開発を実現するポテンシャルが高い地域として「SDGs未来都市」に、2022年4月に「脱炭素先行地域」に選定されています。これから市街地更新が本格化しますが、都市魅力に磨きをかけ「訪れた」「働きたい」「住みたい・住み続けたい」都市の実現をめざします。未来に向かって挑戦し続ける堺市にご期待ください。

# へい、らっしゃい!

Vol.2

このコーナーでは個人事業主として様々な業界で活躍しておられる卒業生のお仕事をご紹介します。



干物屋 陽  
なかの ようすけ  
**中野 陽介さん**  
(大阪工業大学高等学校 普通科 2012年卒)



定番人気の「黒毛和牛肉だし巻き」

弹力のあるのどぐろの身が、あっさりした脂と共にジューシーな味わいに。香りまで美味しい!

「干物屋 陽」では、のどぐろやキンキなど季節の旬の魚を市場で仕入れ、1週間かけてじっくり仕上げます。脂の乗った新鮮な魚を見極め、丁寧に捌き、時間をかけて干物にすることで味が熟成され、雑味も取れて魚本来の美味しさが芳ばしい香りと共に堪能できる贅沢な逸品になる。今までに食べた干物の概念がくつがえる美味しさは「ウチの店でしか食べられない」との自負もあり、将来は日本の干物文化を海外の日本食ブームに乗せて発信していきたいと夢は膨らみます。

新しいジャンルにも挑戦!

一夜干し、みりん干しの干物だけでなく、刺身や黒毛和牛、馬肉、野菜や揚げ物、逸品料理にシメのご飯まで、季節の味を感じるメニューは多彩。この調理のノウハウを注ぎ込んだカレー専門店「陽風カリー」が今春、野江内代に誕生します。豚の角煮をペースト状にして各種のスパイスを調合し、何度も試作を繰り返したこだわりのスパイスカレーの専門店は、すでにチェーン展開も決定。「干物屋 陽」の店主を務める傍ら、飲食業のコンサルタントの依頼も次々に舞い込んできているそうです。



店主も奥様も工大高校の卒業生。卒業アルバムを見ながら、母校や旧友との思い出話を肴に、一杯飲みに行ってみませんか?

SHOP

**干物屋 陽** [\[https://www.himonoya-yo.com/\]](https://www.himonoya-yo.com/)

〒530-0003 大阪市北区堂島1-3-33 新地萬年ビル1F TEL.070-1785-0712  
営業時間／17:00～22:00 定休日／土曜日(貸切対応あり)、日曜日、祝日

★ 中野さんが作る自家製干物はインターネットからも購入できます。



野江内代・陽風カリー



「いつかは母校の文化祭でカレーのキッチンカーを出したい」と中野さん



## ご協力に感謝申し上げます

2002年秋から開始した学園校友会の賛助金制度は、これまでに全国から5,000人を超える校友の皆様にご協力をいただいております。賛助金は、支部活動の活性化をはじめとする校友会の更なる発展のために必要な事業などに充当させていただきますので、引き続きご協力をお願いいたします。なお、本頁には2022年1月1日～同年12月31日までの期間にご協力いただいた方を対象に掲載しております。

<ご芳名は敬称略とし、金額区分ごとに氏名50音順で掲載>

竹内 正博
龍見 治彦
田中 一夫
田中 一行
谷岡 俊幸
谷崎 史明
田里 正治
坪井 伸汎
寺方 泰夫
寺本 昌泰
仲 猛
長瀬 俊一
西尾 英夫
西村 昭
畠中 繁
兵庫 敬三
福間 博彦
藤吉 俊太郎
藤原 敏晃
細谷 克也
前田 学
松田 紹男
松永 昇次
松永 裕太郎
万代 透
溝畑 雄二
南 敬一
宮城 慎一
森 一人
森 謙孜
森 保
安光 央
山口 悅孝
山崎 吉一
山地 康夫
横手 純男
吉田 一郎
渡部 功

匿名 65件

28万3000円

井村 寛一
岩尾 昭治
深谷 篤男
福島 武
岩田 成人
藤 憲二
植松 治
藤井 拓夫
上山 秀雄
魚住 政弘
内田 健一
振津 晴雄
保科 和夫
遠藤 建明
大井 信寛
太田 敏彦
大塚 芳孝
眞鍋 浩幸
大坪 進
緒方 正美
岡野 光成
岡本 勇三
岡本 隆三郎
小川 哲生
小野原 雅男
樺尾 政行
糟谷 浩造
加藤 幸藏
加藤 幸男
川岸 馨
川崎 哲弘
川村 和夫
木坂 方彦
北田 玉樹
北村 武彦
木原 辰雄
古角 雅彦
小谷 博
財満 大輔
佐浦 正幸
佐藤 崇司
真田 一輝
島 幸弘
清水 五男
清水 裕
清水 洋一郎
正藤 澄雄
高山 進三郎

ご芳名のみ
赤井 達治
赤井 佑爾
朝野 哲司
小谷 泰臣
足立 博成
安藤 幸夫
石井 具申
石田 健二
島 幸治郎
石田 行雄
伊藤 晃
伊藤 伸暁
稻荷 貴司
高山 進三郎

平岡 輝雄
佐竹 鐵也
里中 忍
真田 徳治
嶋田 成宏
下口 謙次郎
杉田 吉紀
瀬川 和義
関口 康夫
前川 忠弘
松田 真
瀬川 浩幸
高橋 昭典
高橋 俊二
宮川 賢一
高橋 宣典
竹内 徹
武藤 満次
村井 英朗
立岡 正裕
村田 隆敏
山田 忠治
山本 晃久
加藤 富造
吉川 元佑
川岸 馨
米村 友甫
渡辺 均

坂田 信夫
今木 隆茂
岩本 幸治
上田 良和
馬谷 賢侍
梅津 国雄
海野 義男
榎本 殖次
大川 肇
大北 博之
大久保 幸彦
大津 博樹
大槻 正信
高崎 昭典
高橋 俊二
宮川 賢一
高橋 宣典
竹内 徹
武田 幸二
田井 芳洋
多田 一雄
立岡 正裕
田中 邦昭
田中 俊介
千葉 俊治
土取 忠雄
壺内 清治
吉川 元佑
吉川 韶實
出崎 仙三
寺田 正一
道家 和徳
富澤 祥光
直居 淳雄
中岡 豊人
喜多 周二
中島 工
芦刈 泰臣
中瀬 博夫
足立 博成
中園 大三郎
安藤 幸夫
石井 具申
石田 健二
島 幸治郎
石田 行雄
伊藤 晃
伊藤 伸暁
稻荷 貴司
高山 進三郎

城戸 美孝
小高 昌彰
助台 榮一
砂川 輝幸
高橋 一成
玉井 朗
玉田 成男
常田 廣義
中野 和久
浪越 重昌
野口 泰一郎
長谷川 彰廣
大西 雅紀
花本 定
日暮 秀行
平井 克司
福本 涼明
渕脇 耕志
前田 浩一
牧野 安男
村林 良一
吉田 明
米澤 正昭
3000円
江見 賴孝
川上 秀吉
河口 哲泰
鎌倉 吉郎
寺田 正一
河崎 宣博
川崎 弘
川本 節男
上林 彰夫
喜多 周二
北尾 義郎
北口 晴揮
北脇 志郎
木村 好彦
清岡 臣夫
國田 和雄
中前 匡勝
中村 邦夫
西上 晴樹
西村 康文
郡 栄次
早川 陽三
今里 清幸

西 豊治
西川 英春
萩原 健久
橋本 和昭
畠 尚
日下山 隆利
渕脇 英義
前海 博
松浦 重剛
松浦 充伸
松本 徹
水岡 慶貴
水上 信也
宮本 富行
森原 秀明
安本 弘
山田 哲生
山本 勝次
矢山 一幸
米岡 志朗
8000円
宇野 隆雄
富田 武
6000円
大倉 衛
大城 哲
島田 佳春
竹田 茂夫
東野 寛
古野 有宏
松下 行雄
吉田 実
5000円
今村 博
岡田 龍二
菅 哲敬
木下 武三
桐山 敏
坂本 善尚
相馬 豊
田制 正俊
中野 辰英
中村 廣助
中本 忠惠
新名 和也

ご協力者芳名
10万円
里中 隆
5万円
内山 喬之
前西 成樹
森 多賀喜
3万円
橋本 和夫
2万円
石垣 英明
大江 正晴
木村 勝彦
小林 弘道
出口 亀彦
星川 光弘
溝口 浩
1万7000円
三宅 公
1万1000円
眞野 康彦
1万円
池田 隆治
生駒 雅一
石地 収
今井 徹
榎並谷 哲夫
岡野 三郎
小野 宗三
笠原 光雄
梶木 敏明
金森 大蔵
河合 恒
菅 哲敬
木下 武三
桐山 敏
坂本 善尚
相馬 豊
田制 正俊
中野 辰英
中村 廣助
中本 忠恵
新名 和也

## 常翔学園校友会 賛助金ご協力者芳名録

## 校友スポットライト

校友スポットライトでは、最前線で活躍する校友を紹介。お仕事のことをはじめ、私生活や学生時代のエピソードなどをお聞きします。

### 劇団四季 演出チーム レジデントディレクター

にしお けんじ  
**西尾 健治さん** [ 大阪工業大学高等学校  
電気科 1996年卒業 ]

劇団四季

演劇集団として日本はもとより世界でも高い知名度を誇る『劇団四季』。西尾さんが演劇界へ身を投じることになった経緯や、俳優から指導する立場である現在のレジデントディレクターというポジションに挑む心境、未来への想いを赤裸々に語ってくれた。華やかな世界で活躍を続ける西尾さんにスポットライトを当てる。



バレエの中にロックを見出す!  
バレエで本物にふれ  
遠回りしてたどり着いた道

いつも家にはオペラやバレエの音楽が流れていた芸術一家の末っ子に生まれた西尾さん。ご自身が5歳の時に三兄弟でオペラのオーディションを受けて見事全員が合格。3人揃って初舞台を踏んだ。姉はバレエ、兄はオペラに進み、西尾さんもバレエの道へ。でも中学生になるとロックに目覚めてドラムを叩き、仲間とのバンド活動に夢中に。その間、何度もバレエを辞めたいと思いながら、なぜか辞められない自分がいたと振り返る。大阪工業大学高校へ進学する際に、寺田町にあったバレエ学校に通いやすいうことが決め手になつた。本格的にバレエを学びながらも、バスケットボール部や柔道部の友だちとバンドを組み、文化祭のステージに立つた。高校卒業後には、法村友井バレエ団へ入団。「見かけ離れた存在に思えるバレエとロックだが、『もうベートーヴェンが今の時代にいたら、間違いなくロックでしたよ』と笑う西尾さんの言葉を聞くとすんなり腑に落ちる。

『芸術に生きた』  
いつか、そう語れるように

西尾さんは声がかかる。バレエを離れて3年が過ぎていたが、オーディションだけでもと言われて受けた。『バレエなんだ!』と気づかされた。しかし入団した『劇団四季』はバレエの世界ではなく、演劇集団、総合芸術の世界で、「これはまるで違う!」と衝撃を受けたという。



西尾さんが演出補を務めた『ロボット・イン・ザ・ガーデン』の一場面(撮影:阿部章仁)

発行所 常翔学園校友会  
発行人 会長 溝口 浩  
事務局 〒535-0003  
大阪市旭区中宮5-16-29 学園・大宮西校地 本部棟2階  
Tel. 06-6955-6662 Fax. 06-6955-1412  
E-mail office@oitaa.com  
URL <https://www.oitaa.com>

制作・印刷 株式会社ディーズクリエーション

### 大阪工業大学 証明書オンライン申込みサービスのご紹介

大阪工業大学の各種証明書は、大学窓口や郵送での申し込みのほか、オンラインでの申し込みが可能です。

また、成績証明書や卒業証明書など一部については、全国のコンビニエンスストア(セブン-イレブン、ファミリーマート、ローソン)で発行することができます。

■詳細については、以下の大阪工業大学公式ホームページをご覧ください。

<https://www.oit.ac.jp/japanese/alumni/certificate.html>



完成度を追い求める団結力、お客様に作品の感動を届けることを至上主義とする『劇団四季』の考え方。自分に合うと感じ、まるで羽が生えたように次々とステージを飾っていく。そして2018年、創立者が他界し、その想いを知るメンバーの一人として指導者に転向することを決意した。人生のターニングポイントのこの時に深く考えたのは、決して明るい家庭とはいえない中で、それでも美しい芸術の世界に親しむようバレエを続けてくれた母の愛情だった。『これから若い世代に、自分の血に通っている創立者のイズム、本物が学べる演劇集団としての『劇団四季』を伝えていく』それが芸術に親しませてくれた母への恩返しにしていた先輩が『劇団四季』におり、西尾さんに声がかかる。バレエを離れて3年が過ぎていたが、オーディションだけでもと言われて受けた。『バレエなんだ!』と気づかされた。しかし入団した『劇団四季』は、バレエの世界ではなく、演劇集団、総合芸術の世界で、「これはまるで違う!」と衝撃を受けたという。

『芸術』とは何か。今はまだ自分の言葉で語れない。「いつか自分の人生が終わる時、『芸術に生きた』と言えたらいい」と笑う。これから西尾さんの創る『劇団四季』が、伝統と革新を備えた新しい演劇の世界を連れてくるように思えた。