

母校と卒業生同士をつなぐ

校友タイムス

Koyu Times
vol.450

常翔学園高等学校
常翔学園中学校



視野を広げ 次代へと進む

CONTENTS

総会・全国支部交歓会2023

学校別校友会「活動now」

校友ハツラツさん

私たちの“支部”自慢

校友スポットライト

and more...

本部理事会報告



安定したハイブリッド開催で運営方針、予算・決算などを承認

今年度の理事会も対面とオンラインのハイブリッドで開催。コロナ禍も落ち着きを見せ、本格的に始動する支部活動を支援するという方針を打ち出すとともに、オンラインツールの活用について活発な意見交換を行いました。



2023年度の運営方針

今年度の運営方針は、学園が設置校間の連携を進めるのと同様、校友会スムーズに議事が進行。全ての案件が提案とおり承認されました。

昨年を上回る出席者数

コロナ禍も落ち着きを見せており、今年は対面61人、オンライン20人（いずれも理事代理出席を含む）と正副会長・監事・相談役を含めて総勢89人の出席となり、昨年度を大きく上回りました。特に4年振りの懇親会開催などもあり、北海道や鹿児島県を含めて対面出席者が増えたことは嬉しい限りです。オンラインも3年目となり、Zoom操作上のトラブルもなくスムーズに議事が進行。全ての案件が提案とおり承認されました。

予算決算審議

会も各学校別校友会間の連携と交流を強く推進していくこと、会員の高齢化やコロナ禍による支部活動の停滞が顕著になつてきましたが、これを再生するための支部活性化支援として青年部活動の強化やオンライン化の推進などを検討することが骨子となります。

昨年度、学園は創立100周年を迎えた。学園校友会とともに大阪での全国支部交歓会で大いに喜びを分かち合い、祝福するとともに学園に対して防災関連用品の寄贈や100周年記念募金への寄付を行いました。一部、本部行事や支部総会がコロナ禍で実施できなかつたこともあり、未執行予算が残る決算となりました。2023年度予算は、100周年の特別事業にかかつた経費の削減と支部への援助金をコロナ禍以前の支給方法に戻すなどにより、減額計上。代わって運営方針で計上しました。これらの事業実施には賛助金収入が財政基盤確立のた

めの重要な要素となります。校友の皆様には、引き続きご支援をお願いします。

活発な意見交換会

テーマを「オンラインツールにかかる支部支援」としました。まず、支部活動に役立つツールや事例を画像で紹介しながら説明を行い、各理事から感想や意見を伺いました。様々な経験削減や労力の低減が期待できるものの、操作できる人の確保などハードルが高いというイメージが強かつたようです。ただ、実際に活用している支部もあるため、今後校友会本部では、少しの工夫や支援方法の確立により、より良い環境を構築して若い世代の参加促進を図れるよう、検討を進めることになりました。

※2023年度の運営方針は、常翔学園校友会ホームページに掲出しています。



2023年度 理事会

開催日／2023年5月20日

場所／学園大宮西校地 本部棟会議室、

Zoomによるオンライン会議併用

2023年度 学園校友会会計予算 (2023年4月1日～2024年3月31日)

■ 収入の部

款	2022年度予算	2023年度予算	比較
援助金	53,000,000	53,000,000	0
諸収入	6,535,000	5,710,000	△825,000
繰入金	49,000,000	12,000,000	△37,000,000
合計	108,535,000	70,710,000	△37,825,000

△印は減額を示す(単位:円)

■ 支出の部

款	2022年度予算	2023年度予算	比較
本部費	20,710,000	22,110,000	1,400,000
組織費	12,941,000	10,872,000	△2,069,000
事業費	18,500,000	8,200,000	△10,300,000
広報活動費	8,085,000	8,685,000	600,000
青年部費	2,160,000	720,000	△1,440,000
交付金	12,287,000	12,240,000	△47,000
寄付金	30,000,000	10,000	△29,990,000
予備費	500,000	500,000	0
諸支出金	3,352,000	7,373,000	4,021,000
合計	108,535,000	70,710,000	△37,825,000

△印は超過額を示す(単位:円)

2022年度 学園校友会会計決算 (2022年4月1日～2023年3月31日)

■ 収入の部

款	予算	決算	比較
援助金	53,000,000	53,000,000	0
諸収入	6,535,000	6,977,926	442,926
繰入金	49,000,000	46,000,000	△3,000,000
合計	108,535,000	105,977,926	△2,557,074

■ 支出の部

款	予算	決算	比較
本部費	20,710,000	15,148,920	5,561,080
組織費	12,941,000	6,308,678	6,632,322
事業費	18,500,000	16,243,689	2,256,311
広報活動費	8,085,000	6,634,876	1,450,124
青年部費	2,160,000	123,210	2,036,790
交付金	12,287,000	12,287,000	0
寄付金	30,000,000	30,000,000	0
予備費	500,000	0	500,000
諸支出金	3,352,000	19,231,553	△15,879,553
合計	108,535,000	105,977,926	2,557,074

総会・全国支部交歓会2023開催案内

福岡へ来てみんしゃい!



門司港レトロ

日 時 2023年11月18日(土)

受 付:午後5時00分~

総 会:午後6時00分~6時10分

交歓会:午後6時10分~8時30分

会 場

ホテルニューオータニ博多 3階『芙蓉の間』

〒810-0004 福岡県福岡市中央区渡辺通1-1-2

TEL.092-714-1111

<https://www.kys-newotani.co.jp/hakata/>

・JR博多駅から地下鉄七隈線「渡辺通」(3つ目)駅下車、徒歩1分

・JR博多駅から路線バス「渡辺通一丁目」(約7分)駅下車、徒歩1分



参 加 費

9,000円

申 込 先

常翔学園校友会事務局 TEL.06-6955-6662

申込期限

10月6日(金)まで

アトラクション

その1 ダンスカラーガード

“カラー”は国旗を“ガード”は護衛を意味し、国旗や軍旗の警護隊(軍旗衛兵)が起源と言われています。フラッグ(旗)の基本的な操法にダンスの要素を取り入れた精華女子高等学校OGによる迫力のある演技を堪能ください。



その2 小倉祇園太鼓

全国的に珍しい両面打ちが特徴。太鼓は皮の張り方により、面の音が異なります。低く腹に響く音がする面を「ドロ」といい、もう一面を「カン」といって、高い軽やかな音で踊るように色々な符を打ちます。二つの音をチャカラに合わせて、「品良くしかも力いっぱい打つ、地味に叩いて良く鳴らす」というのが正調です。2019年に国の「重要無形民俗文化財」として指定されました。

今回は、小倉祇園太鼓保存振興会の皆さんに披露いただきます。



現地バスツアーのご紹介

ご参考として旅行会社主催のバスツアーを紹介します。本ツアーの参加申込や支払いは、全て参加される方で直接、旅行会社と行ってください。

日 時 / 2023年11月19日(日)【全国支部交歓会翌日】

参加費 / 9,400円【ツアー当日、直接旅行会社へ支払い】

主 催 / 西日本交通観光株式会社

TEL:0943-24-9108(担当一岡)

*参加申込受付は、9月19日(火)から10月31日(火)までです。

*最少催行人数は35人です。人数に達しない場合は催行しません。

*申し込み後、11月13日以降のキャンセルは、お一人様3,000円の取消料が必要となりますのでご留意ください。



参加申込

[FAX:0943-24-9120] または [E-mail:nkk.n@oregano.ocn.ne.jp] にお名前とご連絡先(携帯電話)を明記の上、お申し込みください。

旅程表

博多駅	→	博多駅東IC	→	門司IC	→	関門海峡ミュージアム	……	九州鉄道博物館
9:00						10:20~11:20		11:25~12:25
						12:30~13:30	13:35~14:35	
						15:55~16:05	16:15~16:25	バス
								…… 徒歩

「今後の校友会活動について学ぶこと」が目的である役員研修会。毎年開催していますが近年は青年部からの参加が多く、17人の役員が参加して活発な意見交換を行いました。出席いただいた田代校長から母校の現状報告があり、教育先進校として教育改革に力点を置いていること、中学校が昨年からスーパーJコース設置、高校が2024年度からグローバルコースを新設予定、また海外への修学旅行復活などの説明がありました。今回のテーマは「母校との連携」。高校の吹奏楽部が校友会総会で演奏しているように他のクラブとも連携を推進すること、文化祭をホームカミングデーとして位置づけ、イベントを開催すること、校友会PRポスターの校内掲出など青年部から様々な提案が出され、参加の田代校長や根来校長補佐と意見を交換しました。



大阪工業大学校友会
常翔学園中学校・高等学校校友会
短大大宮会／高専会

2023年7月1日(土) 総会・懇親会



おいしい料理に大満足！来年はぜひお友達を誘って参 加してくださいね！



守島議員



フレッシュな二人の司会デビュー



田代校長



高野会長

今年の総会・懇親会は、交通至便の大坂新阪急ホテルで開催。コロナ禍も落ち着きを見せてきたことで、総勢65人が出席しました。総会は、各議事について役員から報告があり、滞りなく終了。懇親会は、今春に常翔学園高校を卒業したばかりのフレッシュな二人が司会を務めました。高野会長から「青年部を中心に新たな事業の展開など活性化が進んでいるので、ぜひ活動に参加いただきたい」との挨拶。来賓代表として、田代校長から平常に戻りつつある母校の近況報告と校友会へ期待のメッセージがありました。そして、工大高校卒業生で初代の校友会青年部長でもある守島正衆議院議員も多忙の中、ご出席。挨拶で、高校の2・3年時に田代校長が担任であったことを披露されました。



寺田先生を囲んで



我らは工大高校時代の卒業生。今も気持ちと勢いはあの時のままです！

フレーフレー阪神タイガース



幹事22人の参加を得て淡路島へ向かうバス車内で幹事会を開催した後、まずは北淡震災記念公園へ。語り部による震災講話を聴いたほか野島断層保存館を見学しました。ウェルネスパーク五色で地元食材を使用した昼食をいただいた後、高田屋顕彰館・歴史文化資料館を訪問し、淡路島出身の高田屋嘉兵衛氏についての見聞を広めました。最後に中浜稔猫美術館を訪れ、中浜先生に館内の案内をいただきながら墨で描かれた様々な表情の猫たちを大変興味深く見て回りました。



ホームカミングデー開催のお知らせ

懐かしいキャンパスに帰り、母校との絆、校友との絆を確かめ合いませんか。
※実施内容などの詳細については、対象となる方へ同封していますチラシも併せてご覧ください。

ポイント》》 新企画として、先着順で必ず賞品がもらえる大阪工業大学3キャンパスの学園祭(城北祭、北山祭、茶屋町祭)をめぐるスタンプラリーを開催します。ぜひご参加ください!



大宮キャンパス

HCD in Omiya Campus

- 日 時／2023年10月21日(土) 12時より受付
- 会 場／総会・上方講談：大阪工業大学 大宮キャンパス(大阪市旭区大宮5-16-1)
全体交流会(懇親会)：ホテルアゴーラ大阪守口(大阪府守口市河原町10-5)
- 参 加 費／3,000円【以下の方はメインゲストとして参加費無料です】
学部卒業後10年(2013年卒)、20年(2003年卒)、30年(1993年卒)、40年(1983年卒)、50年(1973年卒)、60年(1963年卒)の校友の方は、お連れ様も含め全体交流会参加費が無料となります。
※お連れ様(ご親族に限ります)の参加費は1,000円となります。
※事前のお申し込みがない場合はメインゲスト対象者でも有料となります。
※全体交流会に参加されない場合は参加費の徴収はございません。
- 申込方法／右記のQRコード(公式ホームページ)から、またはEメール
[office@oitaa.com]、電話[06-6955-6662]にて
9月29日17時までにお申込みください。



HCD in Hirakata Campus

枚方キャンパス

- 日 時／2023年11月3日(金・祝) 10時より受付
- 会 場／大阪工業大学 枚方キャンパス
(大阪府枚方市北山1-79-1)
- 参 加 費／無料
- 申込方法／下記のQRコード(公式ホームページ)から、またはEメール【kitayama@is.oit.ac.jp】、電話【072-866-5186】にて
10月3日17時までに
お申込みください。



高 専 会

2023年5月27日(土)
総会・懇親会を開催

56人の卒業生が集い、慣れ親しんだ大阪難波の「道頓堀ホテル」で総会・懇親会を開催しました。今回は初めて昼間の開催とし、正午に佐藤幹事長(電気1967年卒)の司会で総会が始まり、殿村孝氏(土木1968年卒)を議長に選出し議事に入りました。増田会長の挨拶、事業・活動報告、築山会計の決算報告、中田監事の監査報告があり全て承認され総会を終了。その後、学園常務理事の吉野正美様、常翔学園校友会会长の溝口浩様をはじめ7人の来賓を迎えて記念撮影を行った後に懇親会へ。テーブルのアクリル板も取れ、コロナ前の状態で2時間あまり懇親を図りました。全員で「高専校歌」を齊唱した後、萩原相談役の謝辞で御開きとなりました。昼間の開催が好評で、大盛会となつたのは嬉しい限りです。



短大大宮会

2023年5月28日(日)
研修会を開催

出席者はご家族を含め22人となりました。JR天王寺駅で集合し、大阪市立阿倍野防災センター『あべのタスカル』へ移動。今回の研修は、防災について学ぶことが目的です。初期消火の手順や煙の中の避難の仕方、起震装置と映像により震度7の揺れを体験するコースを1時間ほどかけて回りました。参加者は、最初に視聴した東日本大震災の津波の映像に言葉を失い、各コーナーの体験では、職員の方の説明に傾きながら、見る間に真剣な表情になり、自分や大切な人の命を守るために、普段の心構えが大切なことを実感しました。ちょっと緊張した体験学習のあとは、あべのハルカスへと場所を移し、14階にあるハワイアン・カフェ・ダイニング『ALOHA TABLE』で昼食をとりながら懇親会を開催。ロコモコをはじめハワイのローカルフードがいろいろ楽しめるランチプレートをいただきました。フルーツや花が乗ったノンアルコールカクテルなどもあり、テーブルはとても華やかでした。食後には、初参加の方の自己紹介や7月の懇親会の会場候補についての意見交換も行われ、和やかに終了しました。



今日は取材場所の常翔学園高校
学校まで自転車で来られたとか。

昨年まで日本酒ソムリエとして
働かれていたそうですね。

日本で会社員をしていた頃からサイ

クリングが趣味なんです。今日は実家

のある池田市から常翔学園高校まで

1時間ほどで来ました。ドイツでも気
候の良い夏場は仲間たちといろいろ
な場所に出かけています。遠くの街ま
でビールを飲みに行ったり、国境を越
えてオランダまで100kmほど走った
り。ドイツでは自転車を分解せずその

まま列車に積み込めるので、帰りは鉄
道を利用することもあります。そんな
ドイツ暮らしも今年で8年目になりました。今住んでいるデュッセルドル

フはリトルトーキョーと言われるく
らい多数の日系企業が進出し、日本人
も多い街。アジア系のスーパーもあつ
て日本食が手に入りやすく、住みやす
いところです。また、風光明媚なフイ
ン川沿いは市民の憩いの場で、休日は
散歩する人やカフェでビールを楽しむ
人たちで賑わっています。



お酒を飲むことも趣味で、とりわけ日
本酒が好きです。大学を卒業してから
9年間働いた会社を退職した時に、

「次は日本酒にまつわる仕事がした
い」と思い、日本酒ソムリエの資格を取
得しました。また、大学時代に英語と
中国語を専攻していましたから、中国
語による日本酒の提供・販売のスペ

シャリストである『国際営酒師』の資格
も取り、台湾で働くこと考えていました
です。現地まで行って職探しをしたも

のの働きたいところが見つからず、知
人の紹介で日本酒や抹茶を世界各国
へ輸出している京都貿易株式会社に入
社しました。その後、ドイツでの新事
業を任せされることになり、32歳の時に
渡独。日本各地の酒蔵から私が厳選し
た日本酒を「ドイツ」で販売したり試飲
会を開催したりと、日本酒ソムリエと
してさまざまな業務を担当しました。

ドイツの人々に「こんなにおいしい日本
酒は初めて飲んだ」と喜んでもらえる
ことが嬉しく、やりがいのある仕事
だったのですが、昨年、イタリアからド
イツに来ていた男性と結婚したこと
で主人が経営しているイタリアンレス
トランを手伝っています。店には日本
酒を置いていないものの、日本酒ソム
リエの知識を生かしてお客様のござ
望に応じたワインを提案しています。

大阪工業大学高等学校に進学
した理由を教えてください。

中学生の時から「長く働ける職業に就
きたい」と考えていて、そのためには
手に職があった方がいいだろうと思
い、薬剤師を目指すようになります。
た。さまざま偉人の伝記や父親が愛
読するビジネス雑誌を読んで国際人
師になれば海外ボランティアにも行け
るかな」という期待感もあったのです。
その夢を実現するために私が描いた
のは、中学卒業後に大阪工業大学高校
へ進み、同一法人である摂南大学の薬
学部に進学するというビジョンでした。
た。進路を見直す転機が訪れたのは高
校1年の時。家族で旅したシンガポー
ルとニュージーランドで、一生懸命勉
強したはずの英語が全く通じないこ
とにショックを受けました。この経験
が英語力の向上に火をつけ、進学先
を関西外国語大学に変更しました。当
時の大阪工業大学高校は英語のカリ
キュラム編成が習熟度別だったので、
授業がわかりやすく、楽しみながら学
ぶことができました。学習プリントは
今でも大事に持っていて、たまに読み
返したりすることもあるぐらいです。

大阪工業大学高等学校 普通科 2001年3月卒業

藤阪 淑乃さん(ふじさか よしの)

2004年に関西外国語大学国際言語学部へ進学し、卒業後は、はんだごてメーカーの白光株式会社へ入社。その後京都貿易株式会社に転職してドイツへ渡り、抹茶カフェの運営や日本酒の輸出業務に従事する。2022年にドイツで知り合ったイタリア人男性と結婚。現在は夫が営むイタリアンレストラン「Portofino」のスタッフとして働いている。



HATSURATSU 校友 ハツラツさん

どのような高校時代を
過ごしましたか。



これから目標や夢は 何ですか。

ドイツ語をもつと流暢に話せるようになることです。中国語は大学時代に1年半北京と上海へ留学し、猛特訓したことでネイティブレベルの発音と語彙力を身につけることができました。ドイツ語で大人の会話をするためにある程度の語彙力が必要ですし、現地の文化やマナーに応じた表現力もまだまだ磨かなければいけません。いずれは中国語と同様に、頭で一度日本語に変換しなくともすぐに言葉が

キラキラ輝く校友にインタビュー!!

今回ご登場いただくのは、大阪工業大学高等学校(現常翔学園高等学校)の卒業生で、現在はドイツで暮らす藤阪淑乃さんです。一時帰国時に高校時代の思い出やドイツでの生活などについてうかがいました。

先生方が優しく、私たちと年齢が近かったこともあります。特に用事もないのに職員室に行つてたわいもない話で盛り上がりがつたり、悩み事を相談したりするのも多かったです。お世話になつた先生の中でもとりわけ印象に残っているのは、化学の北尾元一先生(現学園理事)です。とてもユニークな先生で授業もおもしろく、実験を丁寧に教えてくださいたおかげで化学が好きになりました。また、担任の樺木智子先生の言葉も鮮明に覚えています。ある時、

折思い出すのは、高校3年の文化祭での出来事です。クラスで一番大人しい女の子がGLAYの歌を熱唱し、その圧倒的な歌唱力に感動したことが今も私たちの語り草になっています。

は仲が良く、みんな個性的でした。時々今も交流があり、ありがとうございました。同じクラスに10人いた女子は、積極的に学業と向き合うようになりました。樺木先生とはUNUを通して今も交流があり、ありがとうございました。に結婚祝いも贈つてくださいました。

「あなたたちはもう大人なんだから、何でも自分で選択しないとダメ。勉強は自分のためにするのですよ」と諭され、

何でも自分で選択しないとダメ。勉強をするもしないも勝手だけれど、勉強

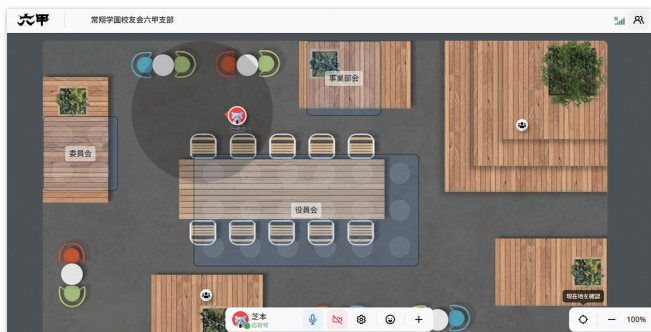


デュッセルドルフ港近くのライン川沿いにて。幼なじみの友人が大阪からドイツへ来られた際に撮影した1枚(くもり空はドイツあるあるです)。この辺りは“屋根のない建築美術館”とも称され、後方にはイギリスの国際的な建築家ウィル・アルソップ氏による「Colorium」(最上階の赤い屋根が飛び出したようなカラフルな高層建築)が見えています。

こぼれ話

ドイツで充実した生活を送っている藤阪さんですが、現地では手に入らない日本の味がたまに恋しくなるそうです。なかでも「濃い味の豆腐」と「和の生菓子」への思いは特別なんだとか。「豆腐はドイツのスーパーでも売っているのですが、大豆の味が薄くて物足りないんです。あんこを使った生菓子もドイツでは見かけたことがありません。この二つは帰国時の楽しみとして必ず食べています」。

六甲支部



仮想空間に設けられた六甲支部の会議室や談話スペース。校友がいたら話しかけてみてください。

柔軟な参加のカタチ



2020年より大流行した新型コロナウイルス感染症をきっかけに、対面形式とリモート形式を併用した定期会・総会を行っています。リモートではZoomを利用していますが2022年秋頃からメタバースでのミーティングも取り入れています。メタバースはZoomのような招待や許可、時間の制限が一切なく、いつでも自由に参加できます。スマホひとつあればいつでも出逢えるのです。

幅広い年齢層の活躍

30から40歳代の会員を中心に青年部恒例事業である「六甲山縦走ハイキング」や「バーベキュー大会」を行っており、コロナ禍になってからもテニスやゴルフの同好会活動は不定期で開催しています。女性会員も参加して、今まで以上に盛り上がりをみせています。さらに、六甲支部では初めて参加される会員ともユーモアが飛び交うフレンドリーさがウケで、積極的に仲間を受け入れる文化が根付いています。



六甲支部 支部長
芝本 茂宏さん

(大阪工業大学 工学部
電気工学科 1986年卒)

2022年10月に支部長に就任しました。六甲支部は長い歴史をもつ伝統ある支部です。コロナ禍により現在の活動会員は減少傾向ですが、若い層を中心に交流を深めています。“支部を越えて新たな出逢いと交流をしませんか”

六甲支部のエリアは明石市・芦屋市・神戸市・三田市・篠山市・丹波篠山市・朝来市・豊岡市・養父市・美方郡香美町・美方郡新温泉町となり、会員数は兵庫県下最大となる約6400人にのぼります。幅広い世代が積極的に参加している支部活動をご紹介します。



定例会後の懇親会は美味しいお酒と料理で話も弾みます。



六甲全山八分割登山

総会でのbingo大会

阪神6支部のイベント

阪神間に六甲・川西・宝塚・伊丹・尼崎・西宮の各支部があります。その6支部合同でゴルフ大会やボウリング大会をはじめとしたイベントを開催したり、他支部の総会に出席したりと支部の垣根を越えて交流しています。

2020年度から2022年度までの3年間は新型コロナウイルス感染症の影響により活動を自粛していましたが、本年度からは従来通りの支部活動を開いていきますので、どうぞご期待ください。

今後の支部活動

神戸は1995年の阪神淡路大震災により被災された経験を持つ方が多くいるため、その経験を生かした活動が盛

んに行われている街です。六甲支部では新事業の取り組みとして、会員同士のネットワークを広め防災支援で社会貢献できる活動を考えていきたいと思っています。その中でワクワクする出逢いや企画を進めていく予定です。

六甲支部総会のご案内



日時：2023年10月7日(土) 17:00～

場所：楠公会館(湊川神社内)

会費：8000円(予定)

▶9月中旬までに案内状が来ない方は事務局までご連絡ください。

常翔学園校友会六甲支部 事務局

神戸市中央区磯上通4丁目1-6 KDX神戸ビル

Tel.0794-87-6370 Fax.0794-87-6371

E-Mail rokkoinfo@sei1975.jp

大宮キャンパスに新図書館がオープン

大阪工業大学大宮キャンパスの図書館が8号館から新5号館へと移転し、7月1日(土)にオープンしました。当日は、西村学園理事長や井上工大学長など関係者44人が出席して開設式典が行われ、テープカットの後に新たなスタートを切りました。新図書館のコンセプトは「人と本、人と人が交わる知の広場」で、収容可能蔵書数18万冊、閲覧席174席、喫茶可能なリバービューラウンジ40席とテラス30席を備え、学生たちにとって学びと共に新たな憩いの場となります。館内にはグランドキャ



ニオンをイメージする4階から6階まで吹き抜けとなつた「ブックキャニオン」があり、360度図書を配架した開放的な空間となっています。

また、北側の窓に向かって設置された閲覧席からは雄大な淀川や遠く六甲の山並みを眺めながら学習できるほか、テラスへ出てリフレッシュすることも可能です。さらに、5階と6階には新たにラーニングコモンズ6室と個人ブース6室が設けられています(どちらも在学生のみ利用可能)。

校友もこれまでどおり図書館の利用が可能で、初回来館時に利用者登録とICカードの発行を行います。ぜひ新しくなった図書館にご期待ください。



第16回学園&大淀会合同ゴルフコンペ

4年ぶりに学園教職員との合同で開催します。皆さまお誘い合わせのうえぜひご参加ください。



開催日 2023年10月30日(月)

会場 小野グランドカントリークラブ
(兵庫県小野市中谷町1413)

募集定員 100名程度(学園教職員を含む)

お問合せ 常翔学園校友会事務局
TEL:06-6955-6662
E-mail:office@oitaa.com

受章された皆さまへ心よりお慶びを申し上げ、
各氏をご紹介いたします(判明分のみ順不同で掲載)



2023年春の叙勲

瑞宝小綬章

宇井 敦雄(ういてい)^{（ういてい）} 氏

大阪工業大学 工学部
1966年卒業
大阪工業大学 大学院
工業経営学専攻 1971年修了
工芸研究科

瑞宝小綬章

谷口 勝則(たにぐち かつのり) 氏

大阪工業大学 工学部
1966年卒業
大阪工業大学 工学部 土木工学科
電気工学科

瑞宝双光章

加藤 昌男(かとう まさお) 氏

大阪工業大学 工学部
1970年卒業
大阪工業大学 工学部 土木工学科



青年部 イベントレポート

2023年7月1日(土)、本年度第1回となる青年部主催セミナーを学園・O-1梅田タワーで開催し、校友17人が参加しました。「望みを叶える成功法則」人生を上向きに変化させるには「」をテーマに、校友で株式会社IQAS代表取締役社長の小笠康史氏に、普段から気を付けるべき行動等についてお話をいただきました。セミナー終了後は、21階のリストランテ翔21へ場所を移し、ランチミーティングを行い、参加者間の交流を深めました。本セミナーは、今までに活躍される校友の方々に向け、ビジネスや人脈形成におけるマッチングの場を提供することを目的に開催しています。秋以降に第2回の開催を予定していますので、ぜひ一度ご参加ください。



京街道

豊臣秀吉が大阪城と伏見城を結ぶ陸路の最短ルートとして1596年に淀川左岸へ文禄堤を築かせ、江戸時代にこの堤防上に築かれたのが京街道です。昔から交通の要所として賑わいを見せたこの京街道を千林商店街が横断しており、千林大宮駅西側のクランクになっている箇所が京街道となります。



京
街道

朝日地蔵尊

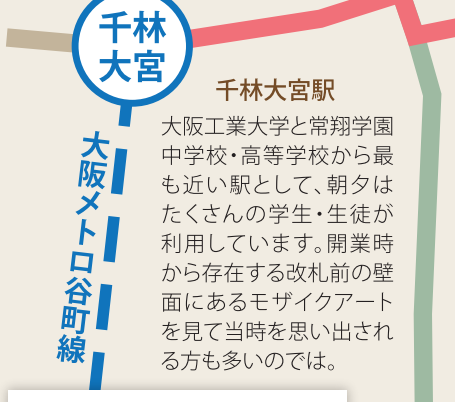
商店街から少し入ったところにあり、お地蔵さんをよく見ると鼻の部分が欠けています。水路を往来する舟の船頭が棹でお地蔵さんの鼻をつついて舟を軌道修正していたためと伝えられています。歯痛に効くという言い伝えがあり、治ったお礼に酒をお供えするのが風習だそうです。



路地裏
の迷路

ダイエー1号店跡

1957年にダイエーの1号店が誕生したのが千林駅前でした。薬局店としてのオープンでしたが、薬品だけではなく衣料品や日用品など多岐に渡る商品の取り扱いを行い、多くの主婦から愛されました。現在跡地にはドラッグストアが入っています。



大阪工業大学と常翔学園中学校・高等学校から最も近い駅として、朝夕はたくさんの学生・生徒が利用しています。開業時から存在する改札前の壁面にあるモザイクアートを見て当時を思い出される方も多いのでは。



耳より情報

京阪電車といえば若草色の車体を連想される方も多いのでは?約半世紀にわたって活躍し、惜しまれつつ現在の塗装に変更となりましたが、なんと枚方市にある“くずはモール”では今でも懐かしの車両に会うことができます。



母校周辺 ぶらり散歩

京阪本線の千林駅とOsaka Metro谷町線の千林大宮駅を東西に結び、全長660メートルに及ぶ大阪を代表する商店街の一つ。日用品販売店や服飾店、そして飲食店などバラエティー溢れる約220の店舗が並び、学生・生徒時代にお世話になった方も多いのではないでしょうか。今回は、そんな千林商店街とその周辺をぶらり散歩します。



路地裏
の迷路

千林商店街 発祥の地

1910年の京阪電車開業に合わせて「森小路停留所」ができた場所を、千林商店街発祥の地としています。その後、現在の位置に線路と駅(1942年に千林駅へ名称変更)は移設されましたが、京阪電車と千林商店街の100周年を記念して2011年にプレートが設置され、製作には常翔学園も協力しています。



千林駅

千林商店街のアーケードの中に改札がある国内でも非常に珍しい駅。改札から一歩出ると、地元のおっちゃんおばちゃんがいる非常に賑やかな空間が広がり、このコテコテ感が大阪らしくもあります。

その1

千林商店街 よもやま話

通学で千林商店街を通っていた方であれば、アーケード中に響き渡る「いち・じゅう・ひやく・せん・せんばやし〜！」の歌をよくご存知だと思います。この歌こそが、千林商店街オリジナルの「テーマソング」で、デューク・エイセスさんが歌っています。聞くとついつい口づさんてしまいますね。

その2

千林商店街のマスクコットキャラクターがなぜ金魚かご存知ですか？（そもそもキャラクターがいたことすら知らない方もいるかもしれません…）香港の太古城商店街と友好関係にあることから、香港で商売繁盛のシンボルとされている金魚を採用しています。



へい、うつしやい!

Vol. 3

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校友のお仕事をご紹介します。



Sky Entrance 代表

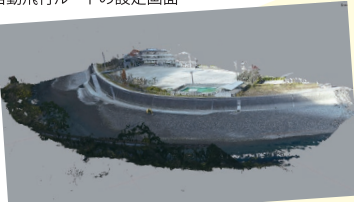
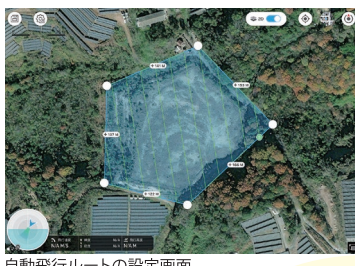
なかやす りょう

中安 稔さん

(常翔学園高等学校 普通科 2010年卒業)



ドローンでビジネスの
領域も大きく広がっていく



ドローンを使った測量とは?

距離や面積などの計測データに正確性が求められる測量。山林や広大な河川など、人が調査すると危険が伴うものも、精度の高い測量専用のコンパクトなドローンを使用すれば、センチ単位の計測が可能となり、また写真測量やレーザー測量にて三次元データ(3D)化することで、土木建設工事などの情報共有、設計・施工データに生かすことができます。ドローンの誕生で、建築・土木業界に新しい技術が普及してきているそうです。



中安さんが得意とする測量や赤外線カメラによる設備点検の他にも、空撮はもちろん、広い農地の農薬散布や災害時の現場調査、また水中ドローンによる水中撮影や船底調査など、どんどんドローンを活用する領域は広がっています。測量に関する技術を磨いて専門性を高め、ドローン検定資格を取得した際に加盟したドローンビジネスサポート協会のサポートもあって、ドローン撮影に関するあらゆる問い合わせにも対応できるようになったそう。「ドローンや3D、VRなどの技術は、新しい発想で新しいビジネスの可能性が広がります」と笑顔で話してくれました。



空からの撮影や調査はもちろん、ドローンに関することなら操縦講習や体験会など広く対応いたします!
ぜひお気軽にお問い合わせください。

OFFICE

Sky Entrance [\[https://sky-entrance.jp/\]](https://sky-entrance.jp/)

〒533-0023 大阪府大阪市東淀川区東淡路4-17-15 Re:ZONE淡路01 206号室

TEL.090-6200-9473(定休日も対応可能) E-mail / info@sky-entrance.com

営業時間／9:00～18:00 定休日／土曜日、日曜日、祝日





校友スポットライト

Spotlight 012

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。

日本貨物鉄道株式会社
関西支社 岡山ターミナル駅 駅長

やまもと まさひこ
山本 昌彦 さん 〔大阪工業大学 工学部
応用化学科 1999年卒〕



毎日の暮らしの中で目にする、全国各地で育てられたじゃがいもやタマネギといった野菜や果物などの農産物や食料品、工場で生産された多彩な加工品や日用品…。それらがどのように近くのスーパーや店舗まで届けられるのかをご存知でしょうか?日本貨物鉄道(JR貨物)の岡山ターミナル駅で駅長をされている山本さんにお話をうかがいました。

選んだ道が
ベストだと信じたい

のや、もしどの時の対処方法がすぐわかります。社会人と学生といふ二足のワラジを懸命に頑張つたこと、大学で学んだ化学の知識そのものも、全て自分の選択です。反省や後悔もいつぱいあります。ですが、この道がベストだったと今ではハッキリ言えます」と屈託なく笑う。

子どもの頃から鉄道と物流と化
学校が好きだったという山本さん。
高校卒業後は早く社会人になりた
い気持ちとともに学びたい気持ち
の間で揺れ動き、JR貨物への入社
と同時に大阪工大・応用化学科の
第II部に入学。日中は、うめきた工
リアにあつた梅田貨車区で勤務
し、主に車両のメンテナンスを担
当。17時になるとバイクを飛ばし
て大学へ向かい、講義を受ける。…
そんなハードな日々を過ごしたと
いう。「時間的にも肉体的にも限界
に挑戦、といった感じでした。車両
や物流と化学って全然異なるもの
のように思えますが、私は物流の
世界に飛び込みながら化学を学ん
だことで、例えば薬品類が運ばれ
る車両も薬品名を見るだけで慎

そして現在は駅長として岡山ターミナル駅に勤め、社員の管理や運送会社との調整などのマネジメント業務を担う。「根っから機械いじりが好きなので、ちょうど調子が悪いと聞くとすぐに工具を持って駆けつけてしまいます(笑)」。そう言いつながらも現場のトップとして、JR貨物のイメージアップにアイデアを發揮。社員が楽器を演奏し歌う社歌の動画を構成してYouTubeにアップしたり、京都鉄道博物館での引退車両の見送りセレモニーのイベントを企画。車両に対する感謝の寄せ書きや紙テープ・紙吹雪でお見送りし、鉄道ファンならずとも感動の別れを演じ出した。

梅田貨車区には2001年まで勤め、車両のメンテナンスだけでなく、検査計画や品質管理、車両メーカーからの新車輸送、特殊な貨物の輸送など、車両や輸送技術を幅広く習得。吹田機関区助役や本社車両部・支社車両課長の勤務を経て、岡山機関区に配属。大学は卒業しているが入社時が高卒となるため、いわゆるノンキャリアでありながら

現場主義だからこそ、
車両に対する愛があふれる



前職場の岡山機関区に勤務する後輩の上原遼大さん（大阪工大大学院機械工学専攻2021年3月修了）と

品でもこのマークを見つけることができる。「JRはやはり安全かつ正確に『人』を運ぶ一般車両が主役で最優先ですが、その裏で貨物輸送も人の暮らしにとって欠かせないものです。私は人のため、車両のため、そして世の中のために力になれるよう努めることで、少しでも社会に貢献していきたいと思います」。山本さんが若い運転士と関西弁で交わす笑顔が、とても印象的だった。

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.htm>