

母校と卒業生同士をつなぐ

校友タイムス

Koyu Times
vol.447

その先を見据え
今を歩む

CONTENTS

Event Report
【常翔校友の日2021】

校友ハツラツ女子
支部&私たちの“仕事”自慢
校友スポットライト
and more…



常翔校友の日 2021

2021年11月20日(土)
13:00~16:00

Event Report



(上)本番配信中のスタジオの様子。管理モニターの数はスタッフの3倍以上 (下)イベントを支えた学園校友会役員と会場スタッフ一同

学園校友会の歴史に残る一大イベントを開催。「コロナに負けるな」を合言葉に常翔の絆を結集し、日本全国、世界の校友がオンラインで繋がりました。「常翔校友の日」の舞台裏と当日の模様について振り返り、紹介します。

歩みを止めない より前へ、もつと先まで

新型コロナウイルス感染拡大の影響を受けて、学園校友会の最大行事「全国支部交歓会」は2020年度の広島大会を中止。年が明け、2021年になつても感染者数の大きな波は浮いたり沈んだりを繰り返すばかりで、収束はいつになることやら。2年連続で中止となれば校友の絆はどうなるものか…。ここで役員の意見が一致したのは「歩みを止めない、より前へ、もつと先まで」という思いでした。これは、2021年3月発行の校友タイムス表紙にあげたキャッチコピーです。

「学園校友会を知る」は、組織紹介と次年度の全国支部交歓会の概要紹介、「母校を知る」は、内山会長が大阪工業大学大宮キャンパスと常翔学園中学校・高等学校をぶらぶらと散策しながら各施設を紹介していくという内容で構成し、「学生・生徒の活動を知る」は、課外活動を動画で紹介。体育会系・文化会系や活動キャンパスなどバランスよく選定しました。「活躍する卒業生を知る」は、企業で働く校友による新しい事業の紹介や、海外で活躍する校友にライブ出演していただくこととしました。海外からの出演は、時差の関係もあり在住国の絞り込み時に配慮しました。また、各コーナーのネーミングもひとひねりして、親しみやすさを演出しました。苦労した部分は、学園内各部署の協力を得ての動画撮影。画質や明るさに加え確実に音声を拾う必要があるという点です。しかし、現代の編集技術のおかげで無事に公開できる作品に仕上がりました。

ここから事業部において事業内容の検討を開始。やはり「従来の対面での懇親会開催は難しい」という結論に達しました。また、今だからこそ全世界の校友が参加できる特別な日にしたいという思いから、今までの発想を転換し、初のオンラインイベント「常翔校友の日2021」の開催が決定したのです。Web会議サービスのZoomと動画配信サービスのYouTubeライブの併用を採用することで、自宅はもとよりスマートフォンがあればどこからでも全世界の校友と繋がることが可能となります。

プロジェクトの発動

次は企画内容。広報室外部や青年部もプロジェクトメンバーとして加わり、活発な意見交換を重ねました。校友の

YouTube動画を順次アップしたほか、メールでの案内などイベントのPRにも力を注ぎました。



常翔学園校友会公式 YouTube チャンネル

皆さんのが観て参加して良かつたと思えるものは何だろうかと試行錯誤し、結果的に「現在の『学園校友会』『母校』『学生・生徒の活動』『活躍する卒業生』を知る」を柱に構成しました。そして目玉としたのが大抽選会。景品は全国の地域支部から推薦いただいた特産品などを採用することになり、各支部に案内すると多くの支部から協力の声をいただきました。当日のタイムスケジュールと予算の関係で選抜することになりましたが、各支部のお力添えに大変感謝しています。



2021年11月20日(土)、本番当日。行事開催を祝うがごとく秋晴れの好天となりました。スタジオを大阪工業大学梅田キャンパス・O・I・T 梅田タワー3階に設置。撮影機器や音響設備などがずらりと配置され、番組プロデューサーやカメラマン、配信係など約10人の業者スタッフがスタンバイ。13時、いよいよイベント配信開始。司会はプロの朝日里佳さんと学園校友会事業部の中田部長。スタジオからお届けする情報番組さながらに事前収録の動画配信とZoom参加者との生のやりとりを織り交ぜて、ライブ配信ならではの緊張感のなか進行していきました。

今回の動画作品のなかでも超大作となつたのは内山会長出演の「ぶらたかさん」。丸一日かけてのロケを敢行して大阪工大と常翔学園中高の新施設を中心に、在学中にあつたあの建物の変貌や学生・生徒などを散りばめて紹介しています。

一番の盛り上がりを見せたのが大抽選会。広報専外部の芝本副部長が法被を羽織つて登場し、軽快なBGMに合わせての景品紹介とともに抽選箱から当選札を引いていきます。予定していた景品10点の抽選終了後には、急遽設定されたサプライズ景品として3万円分の商品券が追加され、更なる盛り上がりを見せしていました。



海外からライブ出演!!



オーストラリアのクイーンズランド州から
医学物理士のカラバニ・ケースティー・スワインさん



アメリカのカリフォルニア州サンゼンから
ソフトウェアエンジニアの寺崎 和久さん

大抽選会



Zoom参加者が画面にくぎ付けとなったハラハラドキドキ・一喜一憂の大抽選会。関東や九州からの参加者にも多くの景品が当たりました

学生・生徒の今をお届けしました!!



学園校友会では公式YouTubeチャンネルを開設しました。

「常翔校友の日2021」のライブ配信映像を始め、告知動画も掲載中ですので、ご覧になられていない方は、是非一度アクセスしてみてください。

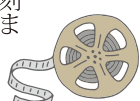


<https://www.youtube.com/c/常翔学園校友会>



全国支部交歓会伝統の熊手は、広島安芸支部から返還され、次回幹事支部に引き渡されました。

学園校友会の長い歴史に刻まれた初のオンラインイベント。当日のZoom参加者は約80人で、10代から80代までと幅広い年齢層でした。YouTubeライブ視聴者は約50人で初の試みとしては盛会であったと感じます。企画満載で3時間の長丁場でしたのが、コロナ禍の時代、これからの時代に即したイベントとして校友の皆さん的心に残ったのではないかでしょうか。





2022年1月10日(月・祝) はたちの集い



学校別校友会

活動now

常翔学園中学校・高等学校校友会
大阪工業大学校友会



常翔学園中学校・高等学校との共催で「はたちの集い」を開催しました。コロナ禍で昨年度は中止となり、今回もオミクロン株の猛威に開催が危ぶまれるも、中高校校友会を中心に学校、後援会とそのOB会の方々のご協力をいただき無事に開催することができました。広い新東館を使わせていただけたことで昨年度対象だった方にもご案内し、対象者175人の参加と教職員、スタッフも含め総勢250人を超える行事になりました。例年とは違い飲食は取りやめ、楽しみは減りましたが、新東館のお披露目もできて充実した「はたちの集い」になったと思います。

今年3月に卒業された女性会員2人によるフレッシュさ全開の司会でスタートし、高野会長が祝辞を述べられ、北尾校長からも祝辞をいただきました。はたちの誓いは、昨年度対象であった会員の中から代表して植村誠輝さんが述べられ、式典は無事終了となりました。続いて集合写真。

年度別に加え、クラス別・コース別に写真を撮影し、校友の皆さまには自由歓談の時間とプロカメラマンによる個人撮影などを提供することができました。

今回の開催からは、中高校校友会青年部が中心となり、スマートフォンからの申し込みやQRコードを使った写真の配信などを提案してもらい活用したところ、若い方には好評でこれからの校友会活動にも順次取り入れていきたいと思います。これからも恒例イベントとして毎年開催できるようコロナの収束を祈るばかりです。



大阪工業大学校友会

公式ホームページをリニューアル

今春、大阪工業大学校友会の公式ホームページを大幅リニューアルします。どなたにでも見やすく、そしてわかりやすくなることを基本とし、各バナーの配列を直感的に操作できるよう配置したほか、全体的な色合いにもこだわりました。また、ご要望の多かった「各種手続き」や「大学歌」へのリンクも新たに設けています。新しく生まれ変わったサイトを是非一度ご覧ください。

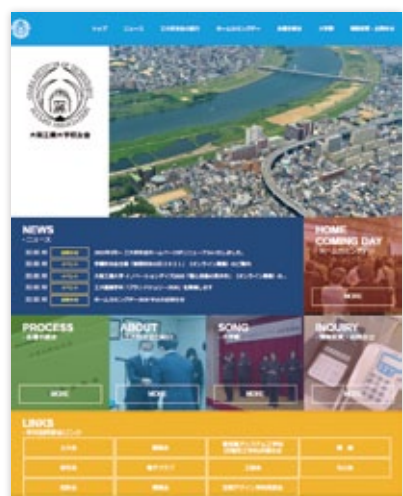
なお、リニューアルに伴いURLが変更となっていますので、お気に入り登録をされている方はご変更いただきますようお願いします。

【新URL】 <https://www.kodai-koyukai.jp/>

今後も卒業生の皆さんに愛されるホームページを目指していきます。



大阪工業大学のコミュニケーションマークのカラー(シアン)や、スクールカラー「大阪工大ブルー」を配しています。スクロールする画像にも是非ご注目ください。



学校法人常翔学園が設置・運営する3大学(大阪工業大学、摂南大学、広島国際大学)の学長の任期満了に伴う改選手続きが行われ、2021年10月26日開催の理事会において次の通り選任されました。(任期は3学長とも2021年11月1日から2023年10月31日まで)



大阪工業大学 学長

いのうえ すすむ

井上 晋(新任)

1982年京都大学工学部交通土木学科卒業。1984年同大学院工学研究科交通土木工学専攻修士課程修了。同大助手、講師を経て1995年大阪工業大学助教授に。2002年教授。八幡工学実験場長、工学部長・大学院工学研究科長、教務部長を歴任。博士(工学)。京都府出身。62歳。



摂南大学 学長

おぎた さよかず
荻田 喜代一(再任)

1977年近畿大学薬学部卒業。1979年長崎大学大学院薬学研究科製薬化学専攻修士課程修了。1983年大阪市立大学大学院医学研究科生理系専攻博士課程修了。1984年摂南大学助手に。講師、助教授を経て2004年教授。薬学部長、大学院薬学研究科長、教務部長、副学長を歴任。医学博士。大阪府出身。66歳。



広島国際大学 学長

やけひろ ますひで

焼廣 益秀(再任)

1983年広島大学医学部医学科卒業。広島大学医学部助手、講師を経て1998年広島国際大学教授に。総合教育研究機構長、学生支援センター長、教務部長、副学長を歴任。博士(医学)。広島県出身。63歳。



褒章・叙勲 受章者

2021年秋の褒章・叙勲

黄綬褒章

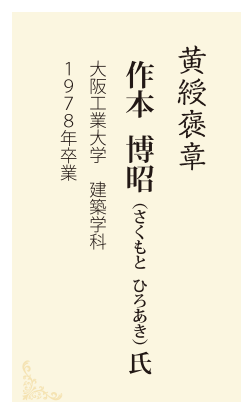
奥田 克実(おくだ かつみ)氏

大阪工業大学短期大学部 土木工学科
1977年卒業

黄綬褒章

作本 博昭(さくもと ひろあき)氏

大阪工業大学 建築学科
1978年卒業



旭日双光章

上田 嘉夫(うえだ よしお)氏

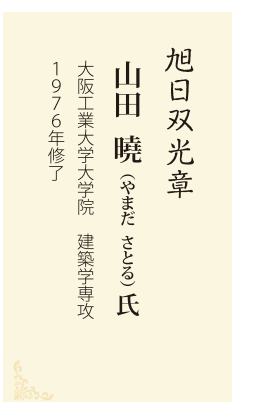
大阪工業大学短期大学部 土木工学科
1972年卒業



旭日双光章

山田 曜(やまだ さとる)氏

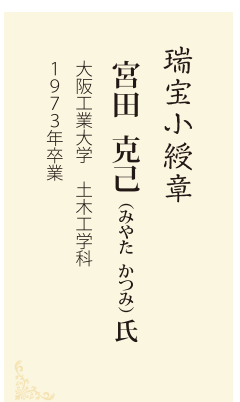
大阪工業大学大学院 建築学専攻
1976年修了



瑞宝小綬章

宮田 克己(みやた かつみ)氏

大阪工業大学 土木工学科
1973年卒業



TOPIX



2021年11月19日(金)、学園OJT梅田タワーにて青年部主催「異業種交流会」を開催しました。当団は新型コロナウイルス感染防止対策を徹底し、39人の校友が参加。グループに分かれてのディスカッションや名刺交換などを行い、2時間という短い時間の中で十分に交流を図ることができました。

学園校友会トピックス

青年部が
異業種交流会を開催

2021年11月19日(金)、学園OJT梅田タワーにて青年部主催「異業種交流会」を開催しました。

当団は新型コロナウイルス感染防止対策を徹底し、39人の校友が参加。グループに分かれてのディスカッションや名刺交換などを行い、2時間という短い時間の中で十分に交流を図ることができました。

校友ハツラツ女子

キラキラ輝く女性校友をインタビュー!!今回登場するのは、大阪工業大学情報科学部を卒業され、富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社のシステムエンジニアリング統括部で活躍されている『リケジョ』さん。システムチックな生き方の原点から現在のお仕事まで広く語っていただきました。



Q 大阪工業大学情報科学部へ入学した理由を教えてください。

高校生の頃、一般に普及し始めたパソコンが自分自身でも得意だと感じていました。今後パソコンを使った仕事が増えるだろうな、パソコンができれば就職にも有利になるかなと思い地元の関西で情報システムが学べる大学を探しました。当時、情報システム関係の学科を設置している大学が3校ほどあったのですが、その中でもカリキュラムの選択肢が広く、しっかりととした就職実績があるという大きな理由と、当時は少なかった理系女子を育成するため、女子受験生を優遇する制度を入試で取り入れていたこともあり、大阪工業大学情報科学部を選びました。

Q どんな大学時代を過ごされましたか？

当時の枚方キャンパスは今にも増して周辺に何もなく…。唯一の娯楽施設はボウリング場で、ハンバーガーを40個、80個と買い込んで、ゼミのみんなで集まりワイワイ過ごしたりしていました。当時は学科が3つで学生も少なかつたこともあり、広いキャンパスをゆったり使っていましたね。私は椎原正次先生のゼミを選びましたが、その理由はプログラミングを追求するゼミが多いなか、なぜそのソフトウェアやプログラムが必要なのか、それを活用した結果、どう効率化できるのかといった、システムの周辺環境や影響を考えた広い視点について学ぶことができるからでした。私自身、情報



現在、情報システム学科長を務められている恩師の椎原先生と共に



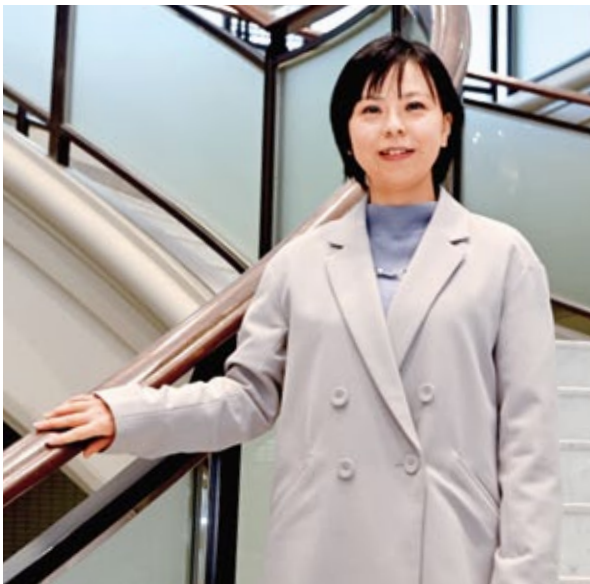
(左)2017年 (右)2010年 (下)2011年における社内でのSE部門コンテスト入賞者との旅行にて

Q 現在のお仕事を教えてください。

当時の私は富士ゼロックスを知らず、ゼミ室の椎原先生から、SEを募集している良い会社があると勧めていただいたのが当社でした。

「扫一機で日々お世話になっていたことに、その時初めて気づいたくらいです(笑)。調べてみるといろいろなことにチャレンジさせてくれるうな会社であることがわかり、すぐに就職部門に富士ゼロックスはなかつたため、代わりに同業他社の情報をたくさん調べてシミュレーションしました。こうした企業情報がきちんと管理され、学生がいつでも見ることができる仕組みを持っているのも、大阪工大が就職に強い理由なのだと、その後改めて実感しました。私は他の学生よりも就職部をフルに活用していました。そのため、職員の方とも顔馴染みになり、「就職できたらお祝いしてよ」とねだって就職試験に臨みました。内定をいただいた報告に行くと、家族のように喜んでくれました。

當業職と一緒にさまざまな企業へ業務改善や効率化に関する提案をしています。いわゆる



大阪工業大学 情報科学部 情報システム学科
2006年3月卒業

奥内 紂美さん(おくうちえみ)

大阪工業大学情報科学部を卒業後、富士フィルムビジネスイノベーションジャパン株式会社(旧富士ゼロックス)に入社、現在はシステムエンジニアリング統括部 西日本第一技術部に所属され、多岐にわたる企業へ業務効率等のソリューション提案を行うプロジェクトリーダーとしての役割を担う。

こぼれ話

お話をされる内容は『リケジョ』らしく、とても理路整然としているのに、大阪人ならではのテンポ良く小気味良いお話しぶりと親しみやすくチャーミングな笑顔が魅力的な奥内さん。エンジニアでありながら営業も任される『デキるオナ』のスタイルを垣間見ることができました!



『表に出るSE』ですね。製造業においては、図面や設計図などのQRコード等を用いた登録作業や分類検索時に利用するキーワードの設定。そして、情報が必要な際にはスムーズに

出力できるといった文書管理をメインに、そのシステムが製造ラインと連動して作業の効率アップが図れる仕組みづくりを提案し、必要に応じて個別開発の設計も行います。製薬会社や医療系の会社になると、さらにデータの不正・改ざん防止の仕組みや、正規の書類であることを証明するためのシステムなども必要になってしまいます。企業がPRやイベント活動を行う際には、中吊り広告や看板に必要となるデータもあるので、そうした場合はグラフィックコミュニケーション部門に照会し、プロモーション事業を見据えたシステム構築が必要と

なります。広い視野で企業の要望を捉え、期待以上のものを提案し、導入に結びつけるのが今の私の仕事です。

**Q お仕事でやりがいを感じるのは
どんな時ですか?**

社内の他部門のメンバーと共同で立ち上げたプロジェクトで、私が文書管理システムを担当し、その他のメンバーがそれぞれのソフトウェアの設計・構築を行って連携させたシステムを、新規で導入していく「大」機会がありました。最初の導入時ももちろんですが、そのお客様の各支店にシステムが導入され、日本全国に広がつていったのをお聞きしたときには大きなやりがいを感じました。また、数年前、広島の企業様に出向いて、システムの入れ替えを行うプロジェクトがあつたのですが、他社からの乗り換えなので難しい案件となりました。他社が組んだプログラムのソースを読み解き、同じように動くプログラムを急遽開発するといった想定外のイレギュラーにも対応しながら、要望通りに短期間でシステムの入れ替えが実現できた時は達成感がありましたね。

Q 今後の目標を教えてください。

現在、当社の社長は大阪工大出身で、また元々現場でSEをしていました。私は後輩ということもあって気軽に話しかけていた大したことあり、仕事への取り組み方などについて、感化されることもあります。そんな期待(?)

に応えるためにも、新しい価値を創り、ライバルに勝てる企業になるためにチャレンジしていかないといけないと思っています。近年はペーパーレス化や在宅ワーク、オンラインにおけるシステム対応、電子印の活用など、時代がどんどん進化しています。富士ゼロックス時代に培った複合機のスペシャリストとしての強みも活用しながら、システムを変革し、その企業にカスタマイズされた一貫通貫の情報システムを構築することで、プラスの価値を生み出していくことができると言えています。壮大なお話のようですが、ヒントはいつもお客様にあります。なんでも気軽に相談していただける関係性をお客様と築く中で、ちょっとした不満や改善要望を見つけ、それをシステムに組み込むことでプラスαの価値が生み出せます。プログラムを組むだけでなく、周辺の環境や影響を想定して効率化を図るといった学生時代に教わったことが今の仕事に繋がっています。選んだ道は間違つてなかつたと実感でいることに感謝し、会社に貢献できる人材となれるよう努めています。



鴻池城北会

北海道から鹿児島県まで全国に77ある常翔学園校友会地域・職域支部を順に紹介していくこちらのコーナー。今回は株式会社鴻池組の皆さんで構成される職域支部・鴻池城北会です。150年の歴史を誇るグループ・関連企業も含めた多くの会員により、活発な活動を行っています。併せて若手のお一人にお仕事の近況などを伺いました。

女性会員も増え活気づいてきた支部活動

先輩会員皆で取り組み盛大に盛り上がる4月の新入社員歓迎会・総会に始まり、ゴルフ付き旅行の支部交歓会・忘年会など定期行事を中心に活動しています。長らく男の職場といわれて来たこの業界ですが、近年は女性の活躍がめざましく、鴻池城北会にも女性会員が増えつつあります。

現場においても女性が増えることで職場が明るくなり、良い効果が生まれています。これまで現場にはなかつた女性に配慮した環境を整えることで、男性にとっても働きやすい職場となり、職人さんも以前より優しくなったと感じます。

校友会活動においては、先輩・後輩に関係なくコミュニケーションが良好なことで、分け隔てなく参加への声もかけられています。

母校支援にも意識付けていきたい

やすくなり、新しい会員も年々増え若返りも図れるなど、好循環が生まれてきたと実感しています。

私たちの「仕事の内容」ってこんな感じです



日々の暮らしを安心・安全に包むやりがいのある仕事です。

土谷 亮介さん
(工大・建築・2018年卒業)

入社してすぐ、母校の大工大3号館の新築工事が初めての現場配属となりました。1ヵ月前まで通っていた学舎が仕事場になるのは不思議な感じでしたね。この現場で一から学ばせてもらい、次の4号館新築工事現場では、土壤調査やコンクリートの防水方法を決めるなど、工事の準備段階から最後まで携わりました。完成した時はここで学べる後輩たちを少し羨ましく思いました。また、大阪・森ノ宮の研究施設改修工事の現場では、建物の中を免震性・制振性の高い構造に作り替える改修工事を行いました。日本初として新築時に使う粘性壁(ダンパー)を改修工事に使用する手法で緊張の連続でした。鴻池組の仕事は、土木も建築も環境に直結し、建設・建築にかかるまでの解体工事や汚染処理にも取り組む必要があり、広い視野が必要で日々やりがいを感じています。



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!

人々の役に立てる仕事に充実感を味わっています。

福島 大和さん
(摂大・都市環境・2018年卒業)

土木部門を目指したのは、環境問題への関心が強かった事と自然災害の多い国ですので、災害復興にて人の役に立てる仕事だと思ったからでした。鴻池組は災害復興に係わる仕事も多くしていますので、いつか自分も被災した方々のために仕事ができたらとの思いが強くあります。現在は大阪万博の開催に向け、阪神高速道路の新設トンネル工事の施工管理を担当しており、工区は120mと短いですが、交通量の多い国道2号線で規制を切り替えながら一部撤去するなど、難易度の高い現場となっています。図面と現場が異なることもあります、その場で考え修正するなど難しいこともあります、やりがいを感じる部分もあります。今後も日々の経験を活かし、先輩の助言もいただきながら、お客様、協力業者、共同企業体の会社や他工区のゼネコンとも連携を図り、計画を実施していきたいと思います。

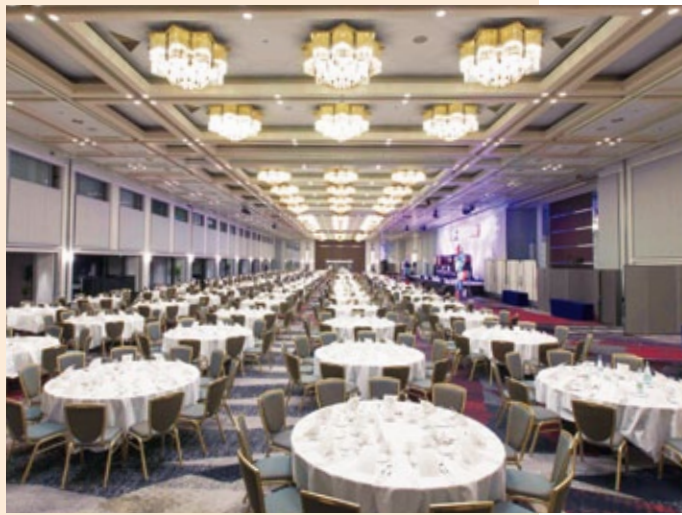
工事終了後には、これまでの渋滞が緩和され人々の役に立てる仕事を願う気持ちと開通した道路を早く通ってみたい気持ちでいっぱいです。



株式会社鴻池組

【本社所在地】大阪市中央区北久宝寺町3-6-1(本町南ガーデンシティ) 【社員数】1,855人(2020年9月30日現在)

1871(明治4)年、大阪市此花区で創業。現在は大阪・東京に本店を設置し、土木・建築工事を担う大手ゼネコンとして確固たる地位を築く。道路やトンネルなど社会資本の整備や災害復旧、インフラ再生事業、土壤や水の浄化事業など社会的課題の解決にも取り組む土木部門、多様化する社会のニーズに応え、耐震・免震・制振の躯体構造と建物の省エネルギーを実現する建築部門、そしてリスク管理や円滑な組織運営を担う管理部門で構成される。2021年の創業150周年を機に「KONOIKE ONE VISION 2050」を策定、あわせてCSRとともにSDGsへの取り組みも掲げ、社会貢献活動も積極的に行っている。



総会・全国支部交歓会開催案内

大阪へおかそりやす!

大阪南地区4支部(八尾・柏原、南河内、泉州、堺)が幹事となり皆様をお迎えします!

常翔学園校友会最大行事「総会・全国支部交歓会」が5年ぶりに大阪に帰ってきます。今年は記念すべき学園の創立100周年の年。卒業してから半世紀以上経過した方から今年卒業の方まで一堂に会し、母校との絆を大切に校友皆でお祝いしましょう。当日は講演会や抽選会を開催するほか、現役学生によるアトラクションなどを企画していますので、お誘いあわせのうえ是非ご参加ください。

日 時 2022年7月2日(土)(受付午後4時~)

総 会 午後4時30分~4時45分

講演会 午後4時50分~5時50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大阪
2階 凤凰の間

〒540-8578

大阪市中央区城見1-4-1

☎06-6941-1111(代表)

<https://www.newotani.co.jp/osaka/>

・JR大阪環状線「大阪城公園駅」

徒歩約3分

・Osaka Metro長堀鶴見緑地線

「大阪ビジネスパーク駅」徒歩約3分

参加費 9,000円

[申込先] 常翔学園校友会事務局

☎06-6955-6662

[申込期限] 5月31日(火)まで

※本イベントは、新型コロナウィルス感染対策を万全に施したうえで開催しますが、感染拡大などの要因により開催を中止する場合があります。最新の状況については「常翔学園校友会ホームページ(<https://www.oitaa.com/>)」に随時掲載しますので、そちらで確認をお願いします。

講演会

講師：野上 友一（のがみともかず）氏 常翔学園高等学校ラグビー部 監督



今年の元旦、第101回全国高等学校ラグビーフットボール大会3回戦の石見智翠館戦で大会史上3校目となる「花園100勝」を達成。就任32年目で大きな節目となる勝利をあげられた。名将が語る「常翔ラグビーの強さの秘密」とは。

大阪工業大学高等学校(現・常翔学園高等学校)を1977年(昭和52年)に卒業され大阪経済大学、京都市役所を経て大阪工業大学高等学校ラグビー部コーチに就任。1990年に監督に就任され、一度2008年に退任されるも2011年に復帰。同校社会科教諭。63歳。



アトラクション



学生の課外活動団体が日頃の活動の成果を披露します。現役学生が先輩に向かって精一杯のパフォーマンスを是非ご覧ください。

お楽しみ 抽選会

来て良かった、当たって良かったと思われる賞品をご用意します!





新大阪の
ビル群をバックに
淀川橋梁を渡る
黄緑色の車体



淀川を渡る

学生時代、淀川沿いの堤防から赤川鉄橋としてお馴染みの淀川橋梁を渡って走り込みを行った方も多いと思われますが、おおさか東線の開業にあたって歩道部分へ新たに線路が敷かれることとなり、現在は鉄道専用橋となりました。とはいっても貨物列車が走っており、昔と変わらない「鉄橋を渡る軽やかな音」を聞くことができます。



JR淡路駅の近くで
阪急京都線と
JR野江駅の近くでは
京阪本線と
立体交差

長大な
貨物列車が走る
姿は今も
変わらない



利便性が格段に向上

新大阪駅での新幹線のほか、途中駅では阪急 (JR淡路)、京阪 (JR野江)、近鉄 (JR河内永和、JR俊徳道) そして大阪メトロ (鴨野、高井田中央) といった他社線と接続しており、これまで大阪駅や京橋駅まで行かなければならなかつた地域からでも、一度の乗り換えで大宮キャンパスへアクセスすることが可能となりました。



母校 大宮キャンパスを卒業して久しい方は、「おおさか東線」の開通を聞いて驚かれたのは、母校へ来られる

機会がありましたら、ぜひ一度「おおさか東線」も交通手段の一つとして選択肢に加えられてはいかがでしょうか。

母校周辺 ぶらり散歩



母校周辺にある、もっと知りたいスポットをご紹介。皆さんも関心を持たれれば、気の赴くままぶらりと散歩に出かけてみては?

今回はJRの「おおさか東線」とその沿線をご紹介します。



JR 城北公園通
しろきたこうえんどおり Shirokitakōendōri
じまいれーるのえーじまいれーるのねむへ

JRの「おおさか東線」をご存知でしょうか。「城東貨物線」と聞くとピンとくる方も多いと思いますが、こちらを旅客線化し、2019年春に新大阪～久宝寺間が全線開通した鉄道路線となります。



城北公園通



複線になった
線路が
城北公園通を
ひと跨ぎ



立派な
高架駅が
赤川1丁目に
誕生



全線開通を
記念して
配付された
グッズ

新たなルートの誕生

城北公園通の赤川1丁目交差点近く、都島信号場があった場所へ、その名も「城北公園通駅」が開業しました。旭区初のJR駅となり、大阪工業大学や常翔学園中学校・高等学校までも2キロほどの距離で、京阪、大阪メトロ(地下鉄)に続いて3つ目の最寄り駅となっています。

耳より情報

駅のすぐ横には大阪シティバスの「赤川1丁目」バス停があり、ここから守口車庫行きのバスに乗れば、5分ほどで「中宮」バス停へ到着します。



この姿が
見られるのも
あとわずか

久宝寺

最後の活躍

おおさか東線は普通のほか直通快速や新大阪と奈良を結ぶ臨時特急も走りますが、主力として活躍しているのは国鉄時代から走り続ける201系電車です。その昔は東海道・山陽本線や、大阪環状線などにも投入されましたが、今では関西本線とおおさか東線のみで走る貴重な存在となりました。しかし製造から約40年が経過しており、2022年3月のダイヤ改正でおおさか東線からは撤退となる予定です。

おおさか東線 INFO

西日本旅客鉄道の路線で、新大阪駅から久宝寺駅までの20.2キロを結ぶ。2008年3月に南区間(放出～久宝寺間)が先行開業し、2019年3月16日には北区間(新大阪～放出間)が開業。

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さまのご協力をいただいております。賛助金は、学園の創立100周年に向けた積立金や支部活動活性化のための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、本頁の芳名録は、2021年1月1日～同年12月31までの期間にご協力いただいた方を対象として掲載しています。

＜ご芳名は敬称略とし、金額区分ごとに氏名50音順で掲載＞

※は逝去された方を示す。

福井 啓昭
福島 武
藤吉 俊太郎
藤原 敏晃
渕脇 英義
細江 哲正
牧田 幸一
松田 經男
松永 昇次
松本 和久
水野 直樹
溝口 正義
溝渕 稔
宮下 茂一
宮原 俊治
村岡 祐吉
村上 靖夫
村林 良一
森 一人
森 謙孜
森 保
森垣 民夫
安田 浩治
安光 央
柳原 欣一
山口 委巳
山口 悅孝
山島 俊郎
山田 一雄
山本 真一郎
山森 幸平
矢山 一幸
吉田 寛夫
渡部 功
渡邊 圭史
渡辺 均

匿名 68件

42万3000円

菊川 義広
岸人 稔
北村 武彦
清住 武彦
桐山 徹郎 ※
久保内 秀郎
桑畑 芳郎
小高 昌彰
小谷 博
小林 義和
近藤 啓
財満 大輔
酒井 秀夫
佐島 修
島 幸弘
島田 善久
清水 五男
田方 宏幸
高山 進三郎
宝田 豊昭
武田 直人
立岡 正裕
田中 文裕
谷岡 俊幸
谷本 徹
田村 清司
田村 展靖
田里 正治
丹波 秀廣
坪田 広行
寺方 泰夫
土井 富士夫
時田 繁
友兼 晴彦
中井 孝和
中川 一記
中筋 徹
中村 信之
西尾 英夫
西村 昭
畠中 繁
浜田 壮太
原田 浩平
原田 義輝
日比野 隆

安田 貢三
柳澤 徳仁
山内 靖郎
山崎 邦博
山崎 智章
山田 忠治
山田 義和
山根 哲
山野 晃央
山本 富造
山本 正明
吉川 元佑
吉野 勝久
米岡 志朗
和田 拓治
渡辺 理一

ご芳名のみ
天每木 孝利
綾田 徹
新井 重男
有山 正彦
安藤 幸夫
石倉 博
石田 健二
石田 幸治郎
稻垣 武哉
茨木 利一
植松 治
魚住 政弘
漆崎 真土郎
遠藤 建明
大北 博之
大西 正明
緒方 正美
岡村 賀
岡本 鳩真
岡本 勇三
奥住 俊明
梶屋 幸恵
加藤 秀治
仮屋 茂
河合 喜三雄
川岸 馨
川崎 哲弘

道家 和徳
中尾 友彦
中岡 豊人
中川 真一
中島 工
中瀬 博夫
中野 大輔
中村 邦夫
野村 勝志
橋詰 晴彬
畠中 幸雄
羽田 勝実
早川 陽三
原 弘明
坂東 武志
広瀬 元彦
福島 武
福地 直人
福原 義則
福本 恵明
藤 憲二
藤井 拓夫
藤井 康生
藤田 卓也
藤田 祐司
藤波 正男
藤野 和幸
保科 和夫
細谷 克也
堀切 勝美
前川 忠弘
牧野 安男
松岡 秀幸
松下 好博
松村 尚紀
松村 善夫
松本 憲一
真鍋 浩幸
三木 鐵之
溝呂木 正夫
南 廣明
南 弘幸
三宅 公
村上 俊文
村田 訓宏

奥村 康平
小倉 敏史
尾西 興治
恩田 恵
海土 将之
加藤 幸藏
加藤 昌宏
金田 三郎
鎌倉 吉郎
川崎 弘
上林 彰夫
北口 晴揮
北村 浩一
北村 信宏
木村 好彦
清岡 臣夫
草竹 晃司
久保田 弘
小出 和幸
小林 勉
斎木 良春
坂口 美悠
坂元 孝徳
佐竹 鐵也
志賀 守久
嶋岡 壯吉
嶋田 成宏
杉田 吉紀
瀬川 和義
関野 黙
瀬口 幸二
田井 芳洋
高崎 昭典
高橋 俊二
高橋 恒晴
竹内 徹
多田 一雄
巽 崇
田村 豊一
塚本 富美雄
土屋 巧
津村 裕史
出口 勝正
寺田 光政
寺本 昌泰

砂川 輝幸
田中 雅之
玉田 成男
坪井 伸汎
壺内 清治
野口 泰一郎
花本 定
日暮 秀行
古野 有宏
細田 満寿雄
村岡 義一
吉田 明
吉田 実
3000円
中村 嘉男
2500円
江見 賴孝
2440円
東野 寛
2000円
青木 健一
荒井 高之
池田 親治
池田 忠史
板谷 和信
市村 孝行
伊藤 勇
稻田 隆照
井上 和則
岩田 成人
上田 誠一
上田 良和
植村 和功
梅津 国雄
浦嶋 壽一
榎本 殖次
大城 安達
大西 進
大西 達之
岡田 齊
岡野 則夫
岡野 光成
岡野 義雄
小川 哲生
奥野 喜與久

辻本 政幸
土井 綾
中村 博
中本 忠惠
西田 雅則
濱脇 尋司
廣嶋 耕一
藤井 政幸
堀 陽浩
真木 健三
松本 幹夫
水岡 慶貴
宮川 泰済
山下 武好
山本 勝次
横田 誠治
吉田 勝治
8000円
高橋 誠彦
6000円
石垣 英明
榎本 正治
奥居 久人
苅田 孝太郎
志々目 久
野村 辰男
5000円
岩元 修治
岡田 龍二
4000円
赤阪 光祥
石崎 修
内田 亘
馬崎 稔
裏 宏彦
大坪 進
川島 利昭
古林 敏郎
坂田 信夫
坂元 忠郎
佐野 武男
篠崎 栄一
正藤 澄雄
新谷 博之
鈴木 悅嘉

ご協力者芳名
10万円
河合 恒
3万円
河野 隆章
中田 秀夫
新名 和也
牧 昌子
村田 貢
米村 真美
2万円
青木 哲也
安藤 正昭
内山 喬之
菅 哲敬
正路 長美
住吉 楠広
竹田 雅信
能勢 豊一
溝口 浩
1万円
池上 春雄
石地 収
伊藤 清文
岩田 聰
浦中 拓治
榎並谷 哲夫
大藪 健司
岡田 哲雄
越智 文篤
小野 宗三
上村 直洋
川勝 和弘
川田 悟
木下 徳昭
倉坪 茂登雄
小林 俊晴
坂本 善尚
新谷 空矢
世羅 力司
高島 叔孝
高橋 譲
高畑 利行
田中 敏夫
谷岡 博

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。

Peach Aviation 株式会社

運航本部 乗員部 乗員第三課

こじま けんご
A320副操縦士 小嶋 健吾さん [大阪工業大学 機械工学科 2009年卒業]

自転車、バイク、車、船、そして飛行機—とにかく乗り物好き、運転好きが高じてパイロットという夢を実現した小嶋さん。漠然としていた夢を現実のカタチにするまで、小さな努力を積み重ねてきた軌跡を振り返っていただきました。人並みならぬ努力を淡々と穏やかに語る小嶋さんの姿に、憧れのような魅力を感じました。

子どもの頃から乗り物が好きで、4歳で早くも補助輪なしで自転車に乗っていたという小嶋さん。大学2年生の時、大宮キャンパスの図書館で何気なく読んだ航空機の本に大きな衝撃を受け、大空への憧れが急に強くなり、その日の授業後に伊丹空港へ出かけたそう。そこで、たくさんの飛行機を見ている口座になる本を買っていた。そこでハタと気づいたのが、英語が必要の職業だということ。これまで全く意識していなかつたので英語の勉強に入れて来て、芳しくなかつたという。TOEICでスコアを取らなければ実地経験がなさず強ると思い至り、大学3年の夏休

**動かすことが楽しい
それが全ての原動力**

数年後、民間のフライトスクール

に入校し、2年間の訓練課程を経てライセンスを取得。フライトスクールではセスナ機による地上走行や離着陸訓練などに日々取り組み、技量アップに力を注いだ。しかし、ライセンスを取得しても、操縦士を募集している航空会社は限られるため、就職には1年を要した。それでも短くてラッキーな方だという。ライセンスを取得したといつても、実は飛行機の機種ごとに操縦免許があり、エンジンの数などによって異なるライセンスが必要で、Peach Aviation株式会社に入社後、次々と研修と試験が待ち受けていた。それらをパスし、お客様を乗せての初フライトは31歳の時。感動する暇もなく、機長と一緒に操作席では、緊張と手順の確認

**夢が明確になつた
大学生時代**

に必死で、ふと我に返つたのはその日のフライトを終えて飛行機を降りた後だったという。

しっかりと訓練すれば誰でも飛行機の操縦ができる!?



たくさんの人々の命を預かる操縦士には年に2回厳しい審査があり、必ず合格しなくてはならない。知識は口述、実技はシミュレーターで行われ、気象条件や滑走路の状態が悪い場合、整備の不具合や事故が発生した場合などが想定され、かなり難易度の高い内容になっている。新型コロナの影響で、乗務機会はやはり減っているが、その時間は迷わず勉強する時間に充てている。機械工学科で学んだ知識も大いに役立ち、学生時代のようにノートを使って勉強に取り組む。「いつかは機長に」という大いなる夢はあるものの、今後の目標について尋ねると、「次のフライトも安全に終わらせる」と控えめに答える小嶋さん。その姿からは強い責任感とともに、たくましさを感じた。飛行機の操縦は、車の運転と同じでしっかりと訓練すれば誰でもできるようになります。

影響と、滑走路の勾配や路面の状況などの組み合わせは同じになる。でも雨や雪、風などの天候による影響で、大きな事故に繋がってしまいます。地道に躊躇と経験を積み重ねて、事故を起さない状況判断をすることはできません。ちょっとした油断で大きな事故に繋がってしまい

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>

発行所 常翔学園校友会
発行人 会長 内山喬之
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