



萌芽会報

第37号 令和4年5月1日 萌芽会・編集部 発行

会長挨拶

萌芽会会員の皆様には益々ご健勝の事とお慶び申し上げます。平素より浪速工業会並びに萌芽会に絶大なご支援、ご協力を賜わり厚くお礼申し上げます。

さて、私も前任の松下靖会長の一身上の都合により、令和4年新年度より萌芽会会長を務める事になりました。高橋良司でございます。

本来であれば若手役員に繋ぐべきところではありますが、意に反した中この2年間で「機電と共に、あなたと共に。」を持って若手役員を中核とした活動で萌芽会を今以上に、躍進させる所存でありますので、皆様、

何卒よろしくお願い申し上げます。

コロナ禍6波の中、栄えある機械電気科61期生59名の皆様が、「大阪市立」として最後の節目で天下の都工を卒業されました。誠にめでとうございます！皆様におかれましては、レスキューロボットコンテスト本戦出場を果たされ、「レスキュー工学アイデア賞」の受賞、「ユニアマイスター顕彰ゴールド賞・他」の受賞等々素晴らしい成果を上げられました事、重ねてお慶び申し上げます。貴重な3年間コロナ禍での経験を生かし大きく飛躍される事をお祈り申し上げます。新年度総会・懇親会がコロナに負けず開催された暁には、是非とも同窓生と共に参加いただきますようよろしくお願い申し上げます。



本校は、この令和4年度に大阪府立となり、新たにスタートいたしました。これは、次の世代を担う都工の変

未来永劫を見据えた「大阪府立都島工業高等学校」のスタート！

革の機会ととらえた上で14年に渡る長き歴史と伝統を重んじながら、且つこの時代に応じた新たな改革をしていかなければなりません。

「大阪府立都島工業高等学校」として、市立独自の形態（都工らしさ！）等を個別に協議して頂き、現実に沿った内容に仕上げ頂けてこそ、この天下の都工を継承し邁進されると信じてやみません。

私共も、微力ながらその一念を持ちこの2年間を全う致します。「大阪府立」の新たな都工らしさを機電と共に発信しましょう。故、会員の皆様にはより一層のご指導・鞭撻のほどよろしくお願い申し上げます。

結びに、萌芽会会員の皆様方の益々のご活躍とご健勝をお祈りし、挨拶とさせていただきます。

萌芽会 会長
昭和43卒

高橋良司

総会・懇親会でお会いしましょう

都工での時間

ME3a 中渡瀬 諒英

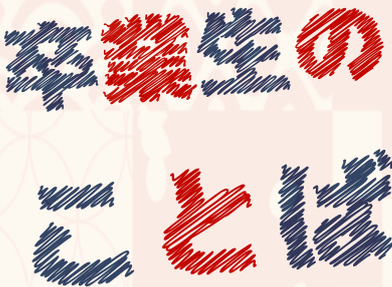
私の都工での3年間は思っていたよりも短い気がしています。もう高校生になったのかと言っていたことが昨日のようには思い出せません。しかし、世の中は目まぐるしく変化することを実感した3年間でした。コロナ禍で様々な制限や課題がある中で、私自身はなんとか邁進してきました。

この都工での3年間、色々なことがあり、例えろなら禍福は糾える縄の如し、という言葉がぴったりです。何事も一生懸命に取り組むことの大切さを学べて良かったです。これから先の人生、どんなことにも全力で楽しんでいこうと思います。

最後に伝えておきたいことがあります。先生方へ。コロナ禍でもたくさんの方に挑戦し、充実した時間を過ごすことができました。どうしようもない私から途方に暮れず、無事に卒業できました。それもこれも先生方の支援や指導のおかげです。ありがとうございます。

同級生へ。私はとても迷惑をかけた委員長でした。たくさん不安にさせてしまいました。こんな私を応援し、支えてくれたことに感謝しています。ありがとうございます。

これからの人生、何が起きるか分かりませんが都工での生活を忘れずに社会で活躍できるように頑張ろうと思います。



中渡瀬 諒英

科長挨拶

萌芽会会員の皆様におかれましては益々の「健勝」、「活躍」のことと心よりお慶び申し上げます。

さて、この4月から3年目になります。が本年度も科のまとめ役を務めさせていただきます。微力ではございますが、科の運営に努力して参りますのでどうぞよろしくお願い申し上げます。

また萌芽会会員の皆様には日頃から機械電気科に様々なご支援をいただき、誠にありがとうございますとございます。コロナ禍2年目の昨年度も校外学習や体育祭、文化祭などの学校行事がほとんど中止または規模を大幅

に縮小しての開催となりました。3年目の今年こそは平時に戻り例年の学校行事ができればと思っております。

それでは令和3年度のご報告をさせていただきます。夏のレスキューロボットコンテストはリモートによる試合形式となりましたが、本戦出場を果たし、「レスキュー工学アイデア賞」を受賞しました。しかし昨年に続き体育祭は中止、11月の文化祭は昨年同様、模擬店の出店はなく本校生徒のみで、3科ずつ分かれての分割実施となりましたが、体育祭が中止で出来なかつた応援団の演舞披露は辛うじて実施することが出来ました。

令和4年度に入り、今のところ都工祭は予定通り準備しており、体育祭は10月8日(土)、文化祭が11月12日(土)13日(日)に開催を予定しています。無事に開催できました折りには是非母校においでいただき、在校生の活躍をご覧くださいと思います。

続いて科の近況報告をさせていただきます。

昨年度は9名の卒業生がジュニアマイスター顕彰を受賞し、内訳はゴールド特別表彰2名、ゴールド3名、シルバー4名でした。萌芽会より記念品をいただきありがとうございました。また卒業生59名は無事に3月1日の卒業式を終え、立派に社会へ巣立っていきました。

今春の入学生は機械・機械電気科として90名が入学することになりました。希望を抱いて入学してくる生徒の成長や進路選択の助けになるよう教員一同努力して参ります。

最後になりましたが、萌芽会会員の皆様のご健勝とご発展を心からお祈りいたしますとともに、機械電気科の教育活動へのさらなるご支援とご厚情をお願い申しあげましてご挨拶とさせていただきます。

ME36 三谷 大翔

私はこの三年間、都島工業高校に入学して良かったと感じています。その理由は、昔から自分の目標としていた進路へ進むことができたからです。もちろん私自身、日々の学校生活で希望の進路を目標に勉強や部活動に励んできました。それでもつまずいてしまうことは何度もありましたが、その都度クラス仲間と共に支え合い、先生方の助けもお借りしながら乗り越えてこれました。今こうして目標の進路に進むことができているのは、自分自身の実力だけでなく、共に苦難を乗り越えてきたクラス仲間や、先生方の助けがあったからこそ実現できたのだと、感謝の気持ちでいっぱいです。

将来、進路先でも多くの苦難にぶつかることがたくさんあると思います。でも今まで支えてきてくれたすべての人への感謝を胸に、この先も歩んでいきたいと思っています。

最後に、行くべき道を示してご指導して下さった先生方、本当にありがとうございました。



機械電気科科长

鈴木 宏一

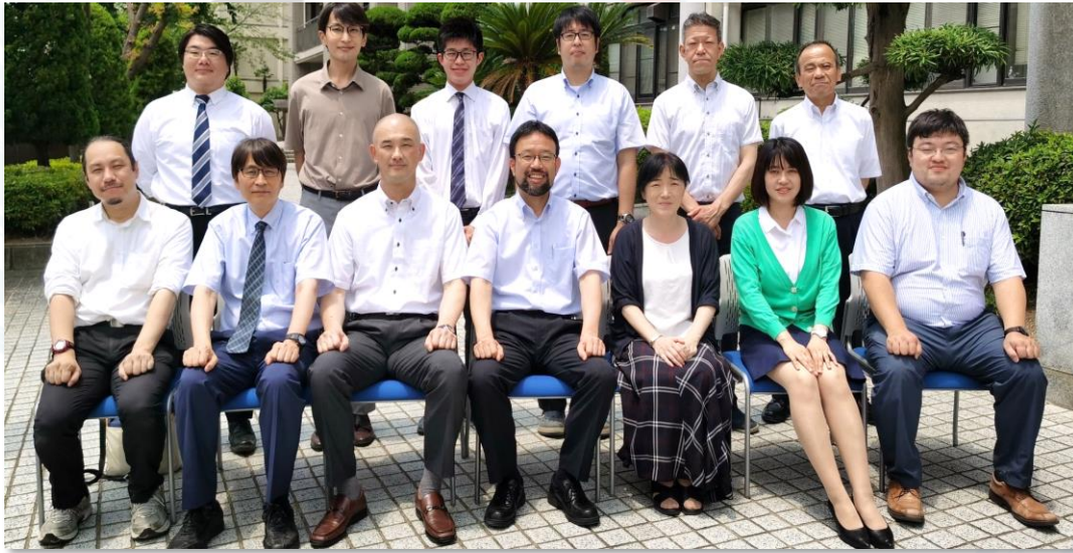


三谷 大翔

令和4年度 機械電気科職員

令和4年度の機械電気科は次の職員で生徒指導にあたります。

(敬称略)			生活指導係	曾我舜介	
科 長	鈴木宏一		保健委員会	高山大亮	
3年α組担任	山田忠実(英語)	b組担任	西村嘉人	進路指導課長(出向)	山口和宏
2年α組担任	前川雄貴	b組担任	藤沢智	教務課(出向)	木邨海奈斗
MME(1年のみ前期は機械・機械電気群で共通履修)			生活指導課(出向)	後藤達生	
1年3組担任	鎌本有紀子(美術)	後期より担任	三好聖治	非常勤講師	伊原登



本年度は2名の異動がありました。まず井上乃英先生は任期満了で退職、長峯優治先生は大阪府立堺工科大学へ転出されました。また新たに西高校より高山大亮先生、校内異動にて建築科より後藤達生先生をお迎えいたしました。ともに即戦力のお二人をお迎えし、大いに活躍していただけることを期待しております。

企業名

株式会社資生堂大阪工場	大阪ガス株式会社
Panasonic インダストリアルソリューションズ社	株式会社 デンロコーポレーション
株式会社日阪製作所	住友電気工業株式会社大阪製作所
中西金属工業株式会社	株式会社ミライト・テクノロジーズ
石垣メンテナンス株式会社	新幹線エンジニアリング株式会社
協和テクノロジズ株式会社	独立行政法人造幣局
京阪ビルテクノサービス株式会社	阪神電気鉄道株式会社
株式会社大阪市開発公社	阪急電鉄株式会社
牛乳石鹼共進社株式会社	コクヨ株式会社
ヤンマーパワーテクノロジー株式会社	パナソニックサイクルテック株式会社
株式会社NTT フィールドテクノ	アサヒグループ食品株式会社
日本空調サービス株式会社	東和薬品株式会社
牛乳石鹼共進社株式会社	日本スピンドル製造株式会社
近畿車輛株式会社 M1 ME1	株式会社資生堂大阪工場
東芝エレベータ株式会社関西支社	大阪広域水道企業団 機械
阪急電鉄株式会社	大阪広域水道企業団 電気
株式会社吉野工業所大阪工場	阪神水道企業団 機械
八千代電設工業株式会社	一般曹候補生 航空
クリアウォーター-OSAKA 株式会社	

本年卒業生の 就職・進学先一覧

学校名
産業技術短期大学
大阪電気通信大学
HAL大阪
ECCコンピュータ専門学校 3名
近江時計眼鏡宝飾専門学校
東京クールジャパン
大阪工業大学 5名
奈良工業高等専門学校
大阪電気通信大学
OCAデザイン&ITテクノロジー専門学校
摂南大学
大阪アミューズメントメディア専門学校
四天王寺大学
立命館大学
放送芸術学院専門学校

都工が大阪府立高校に今年4月から

今までの経過

2022年(令和4年)4月1日より大阪市立から大阪府立都島工業高等学校に校名が変更になりました。大阪市立21校は、2019年に府市統合の関連もあり、大阪市より大阪府(大阪府立校は135校)に移管が決定されていました。府市統合の表看板は「大阪都構想」でありましたが、2015年と2020年に実施された大阪市民を対象とした住民投票はいずれも「反対多数」で否決された。にも関わらず大阪市立高校と大阪府立高校が併存している事が「二重行政」とされ、大阪市立の高校は、大阪府に一元化する方針が2011年12月に「大阪府市統合本部」の設置の中で、検討されて来た。

市立工業高校と府立工科高校の違い

入試の募集方式も工業系高校としては、大阪市立工業高校と大阪府立工科高校とは、入試選抜方式が相違しております。

大阪市立工業高校は、一部総合募集(都島工高では、機械科と機械電気科、建築科と都市工科)の科もありますが、志望科別募集が基本になっております。しかし大阪府立工科高校は、志望科別募集で無く9校全て、全科含めての総合募集を実施して来ました。今後は旧市立工業高校も、工芸高校を除く4校(都島、泉尾、東淀、生野)も総合募集(入試出願時に特定の学科を選択出来ない)する予定になっております。然も近年は府立及び、旧市立の工業高校の志願

倍率が低下している事もあり、旧市立の泉尾工業高校、東淀工業高校、生野工業高校の3校については、既に1校に統合して再編する対象校に決定しております。

今後の府立高校の問題点は

①大阪府は大阪市立高校から大阪府立高校に移管するに当たって土地、建物(大阪市立高校21校の財産価値は、大阪市の合帳価格で計約1500億円)を無償譲渡の方針を決定し、「有償譲渡か貸与」の反対意見を大阪市会で拒否致しました。

②統廃合が決定している前記旧市立工業高校3校に見られるように「高校つぶし」の懸念があります。大阪府は「3年連続定員割れした高校は、統廃合の対象にする」とした府立学校条例で定めており、これに従って府に移管された高校は、定員割れが続けばどんどん廃校にされ、大阪市が所有だった土地、建物を、売却され、府の財政に繰り入れされる事に危惧されております。

府立の都工の今後は

都島工業は、明治40年に大阪府で初めての工業学校として115年の長きにわたり大阪の工業教育をリードしてきた学校であり、この伝統と大阪の産業界の発展に貢献をしてきました。また平成2年度からは今後の生徒数の減少期への対応として、進学もできる工業高校目指してきました。さらに平成25年には全国の工業高等学校で初めてSSH(スーパーサイエンスハイスクール)の指定を受け、体験的な学習や課題研究の推進などにより科学技術人材の育成をしてきました。今後は府立工業高等学校としても、古き良き伝統を維持し、さらに我が国の産業を担う技術者育成に寄与する工業高等学校に推進される事を節に祈念致します。

一般社団法人浪速工業会

第40代元理事長

機械電気科昭和41年卒

岩地 馨



色々な子が居て今年もおもしろいわぁ。

令和3年度の**現役機電生特集!!** Part1,2

クラス委員やって、どうだった？

ぼくは最初舐められていた。いつもちゃらんぼらんでいらんことしーで。そんな奴だったので、全然みんな言うことを聞いてくれなかった。そんなもんか、と聞き直ってましたね。でもそのうち、気がついたらみんな慕ってくれるようになった。クラス委員やってなかったらここまで成長はできてなかったです。(中渡瀬くん)

ぼくの場合、中学生のころから代表をやってきた。代表やってきて、みんなと、仲間と仲良くやってこれたし、時には、クラスを纏めるときは公平に気を使いながらやってきた。都工で代表やったときは、「委員長、委員長」とみんなが呼んでくれて親しんでくれていた！(三谷くん)

委員長ってそもそも何をやるん？

毎月の委員会に出席したり、球技大会や体育大会の出場メンバーを決めたりとか。あと主に学校と生徒の中間の調整をする。中間管理職のような感じですね！

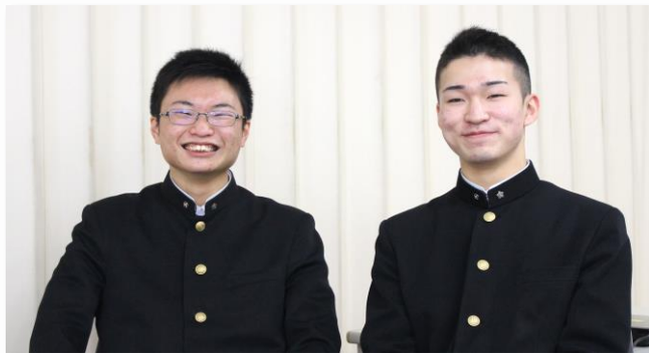
クラス委員ってどんな人？こんな人！

進学なん？就職なん？

高専受けたんですが落ちた。大学を受けても落ちた。1月でも進路が決まら

ず、結局1月半ばに牛乳石鹼を受けて受かった。長く、ずっと働きたいと思ってるけど、3年経ってみてから、どうするかをまた決めたいと思う。勉強したくなったら30までにはやりたい。(中渡瀬くん)

就職です。小学生のころから鉄道の運転士になりたいと思って、その目標をかなえるために都工に入った。都工で3年間頑張って、10月に阪急電鉄の内定をもらった！(三谷くん)



写真左 中渡瀬くん
写真右 三谷くん



← 取材時の様子



本年底援団の
集合写真 →

おはよー！今年も応援団に女の子おるんやねー！コロナでちゃんとした演舞できなかったんとちゃう？

体育祭できなかったのは残念でした！自分たちの代で舞台上がれたのは1年のときだけでしたね。去年、一応文化祭で演舞披露はやったが、応援団なので何を応援してねんっていう感じはありましたね（笑）。

なんで入ろうと思ったの？

自分は、こうやって（取材）人と喋るのが苦手で、自分の殻を破りたいと思った。将来的に鉄道会社に入りたいと思っていたので。鉄道会社で人と話す必要もあって入ったこと。（見川くん）

入ってみてどうだった？殻破れた？

コロナ等で大きい声を出すのはで

あと、小さい頃にブルーインパルスを見て、すごいかっこいいな、というのあって。20代前半の女子でも整備の仕事に関わっている人もいるので、頑張ってみよう！（樋口さん）

自衛隊はすごいなあ！平尾くんは？

ぼくも就職です。就職するためにこの学校に入ったようなもので（笑）。ミライトテクノロジーズと

熱いぜ！今年度の応援団も！

その練習はどういう感じ？

1-2週間前から演舞の練習を先輩に教えながら、自分らも練習していた。ただマスクをして声を出すので、少し息苦しかったですね！

きなかったが、入ってからは人一倍頑張れたかなと。いい経験になった！

実際に阪神電鉄に就職はできた！よかったね！これから楽しみやね！そういえばみんなは就職なの？

航空自衛隊に就職しました。飛行機の整備がしたいのですが、航空学校の学費を払えないので自衛隊に

いうところのに就職した。都工で武器を備えた感じです！

ほう。その武器とは？

最初からたくさんの資格を取っていきました。応援団に入ったのも武器のひとつです。頑張ってきた高校生活を誇れるかなと思った！

なるほどお。みんな面白いねー！話かせてくれてありがとね！

応援団特集



←左から

樋口さん、見川くん、平尾くん



応援団の練習風景 →

色んな子が居て今年もおもしろいわぁ。

令和3年度の現役機電生特集!! Part3

今年も大量にジュニアマイスター取得者が出ました！しかも特別表彰者も！そんな彼らにいろいろ聞いてみました。

特別表彰って何なん？ 初めて聞いたかも。

ジュニアマイスターの一番上のやつです。20点でブロンズ、30点でシルバー、45点でゴールド。60点以上で、単体の資格で20点評価があれば特別表彰になります！

へーすごいなぁ。 河西君は何をとったの？

僕は、20点が計算技術検定1級で、数学の知識を問うやつです。それに、技能士3級普通旋盤作業、技能士3級機械検査作業、電気工事士第二種などを取りました！計算技術検定は何かを計算するとき等で役に立ちます。

羽口くんはなにを取ったの？

技能士3級普通旋盤作業、技能士3級機械検査作業、工事担任者デジタル2級、アナログ2級等、電気工事士、機械製図検定、情報技術検定3級、計算技術検定3級などを取った！

ほー。何言ってるのか全く分かんないや(笑)工事担当者の資格って、なんでデジタルとアナログが分かれているの？

そもそも、アナログが元々主流ではあるが、これからはデジタル化していくからですね。工事としては、端末の接続等、通信機器等の工事です。そのための資格。

二人とも進路はどうするの？

(河西くん)
ぼくは進学する！大阪工業大学にいきます。もともとは就職希望だったけど、夏にダッシュで大学を受けました！

なぜ進路を変えたの？

元々やりたいビジョンがあまりなく…もっというんなことをやってみたかったからですね。部活も、都工の外部で参加していたくらいです。で、色んなことをやってたうちに、担任の先生に進学を進められて。大学は色んなところから情報を得られるかと思ったから、進学に切り替えた！大学は、情報学部の情報知能学科。AIの学校ですね。Pythonや人工知能等、今後必要

な分野を抑えて置いたら、今後の選択に広がりがあるなと思った！

(羽口くん)

自分は、阪神水道企業団というところに就職します。地方公務員になります！

なぜその会社を選んだの？

父親が水道関係の仕事をやってて、その影響でそこを受けた。入ってから、主に浄水場のポンプの設備の設計をしたり、水道の工事を監督したりする仕事をします！

(公務員試験の前に)前川先生がすごい色んな人に声をかけてくれて、過去問を用意したりしてくれた。一番お世話になった！前川先生ありがとう！！

あと、ぼくの将来の夢は幸せな家庭を築きたいと思っています！今は特に彼女がいるわけでもないのですが、でもこれだけは絶対に譲れないです！ちなみに彼女募集中です！

取材されるのをいいことに、逆にこっちを広告塔にしてきたな(笑)二人ともありがとうー！新生活もがんばって！！



←左から
河西くん、羽口くん

今年は今役生だけじゃない！ze☆

機電生の人生のその後を追ってみた

まず初めに、自己紹介をお願いします！

平成 15 年度卒業、岡崎彰です。36 歳の妻子持ちで、今は AI を使ったソフトウェア開発をしています。私は主に医療関係のソフトウェアを担当していますが、大学の研究機関や交通関係の企業等の様々な分野の方々とお仕事をさせてもらっています。

都工を卒業してから、どのような進路を たどり、今に至りますか？

まず大阪府立高専（今の大阪府大高専）に編入学しました。意気揚々と入ったのは良かったですけど、最初の 1 年くらいは主に専門科目でかなり打ちのめされましたね。そこで踏ん張って何とか持ち直しました。今思えば、高専在学中が一番勉強しましたね。自分なりの学び方を見つけたというか、目覚めたというか。

その後は大阪電気通信大学へまた編入学しました。そこでは、仕事における基礎となる、コンピュータでの画像処理の基礎を学びました。幸いにも良い教授に出会えましたね。後でわかったことですけど、その専門分野では有名なんです。その教授の下で大学院修士課程まで勉強して、その知識がそのまま活かせるようなソフトウェアメーカーに就職しました。

その会社は関東にあったので、大阪を離れ、8 年半くらいここで勤めました。全国的な家電量販店にも売られているようなソフトウェア開発の一端を担ったりして、かなり良い経験をさせていただきました。また、関東では浪工会の関東支部（現在の都島クラブ）の先輩方にも大変お世話になりましたし、プライベートでも結婚と出産もあり、かなり充実していました。その内会社のトップが変わったり職場の空気が変わったりして自分に合わなくなったり、親の事も心配に

なってきたりして、大阪に戻ってきて今に至ります。

都工時代の思い出とかを聞かせてください！

まあやっぱり一番は応援団ですかね。あんな大声出すなんて後にも先にも無いですし、期間限定の活動でしたので特別感ありますよね。特に 3 年では新しい拍子を考えるのとか、応援披露の組み立てとか、いろいろ楽しかったですね。でも自分の引退より先輩の引退の時の方が泣いたり(笑)。

都工時代の経験で、

今も役に立っていることはありますか？

第 2 種電気工事士の資格を取るために勉強したことが今でも生きてます。家の中のコンセント増やししたり、車の配線いじる時に電流値とか気にしたり。あとはレポートの書き方ですかね。特に章立ての構成とかは、お客様へのドキュメントの基本です。

あんまりきれいなことを聞いてもあれなので… ぶっちゃけ、都工の〇〇がアレだったとか ありますか？

1 年生の時の雨の日には、教科書やノート類の他、体操服、武道で使う竹刀を引っ提げて、さらに傘を差して自転車で乗って通学しました。今だったら警察に止められそうですよね(笑)。せめて竹刀は置いて帰らかったです(笑)。

現役の機電生にメッセージをどうぞ！

真面目なことを言うと、いろんな経験を地道に積み重ねていくことが肝要だと思います。それ

は「前にこんなことやってたなァ」という事が増えていくことになるんですけど、そうすると心身ともに余裕が出てきて、物事を俯瞰的に見る事が出来ます。そうすると効率的な物事の進め方が見えてきます。不真面目な感じで言うと、効率的なサボり方が見えてきます。効率的にサボるための効率的な仕事術、なんて怪しい雰囲気ですけど、私が今実感していることですね。サボるって言うても、ただのんびんだらりと過ごすためにではなく、私は新しい知識を入れるための時間に充てたりします。コンピュータ分野、特に AI なんかは昨今活発で、すぐに新しい手法が出てきます。生涯勉強とはよく聞きますがまさにそれです。仕事で必要だから勉強する、は必須になるのですが、自分が楽しそうと感じるものに対して勉強していく事もまた、自分を豊かにする要素になります。そのために私はサボります。

最後に、先生方や、

既卒の機電生にメッセージがあればどうぞ！！

在学中は「都工の先生になりたい」と言って、後に教員免許取るために教育実習もさせていたただいて、教員免許取った後も「企業に勤めてからのほうが」なんて言ってたら、会社での居心地が良くなって、あれよあれよと今に至ってしまいました。在学中の先生方と一緒に仕事したいなあという思いもありましたが、実現できずに申し訳ない気持ちです。ですが会社内での教育業務の際に大いに役立っています！



S37 平田 克彦	S43 下町 高久	S47 奥須賀雄二	S60 豊留 保弘	H16 角野 義朗	H30 道端 涼	(本年卒業生)
S37 中村 武弘	S44 奥井 徹	S47 杉原 充	S61 志水 秀一	H16 山崎 大輔	H31 村上 昌史	
S37 田村 實	S44 中野 晴夫	S47 竹田 裕信	S61 早崎 和広	H17 左近 敦士	R2 上田 匠人	R4 小野田峻輔
S38 佐藤 進	S44 殿川 藤雄	S47 畠山 重輝	S63 一柳 勝	H17 佐々木 毅	R3 青野 叶	R4 川端 忠大
S38 中泉 敏幸	S44 日野 節夫	S47 廣口 隆久	S63 藤原 清隆	H18 青山 弘毅	R3 岡本 康希	R4 篠原 晴哉
S38 無量井 俊	S44 朝波 信治	S47 三木 猛	H03 山崎 仁	H19 富田 卓司	R3 川口 正敏	R4 高木 啓吾
S38 馬淵 敏治	S44 谷 泰明	S47 小西 康信	H03 松村 和義	H20 中嶋 幸平	R3 桑原 楽	R4 高橋 真行
S39 原 光信	S44 岩崎 正造	S47 田中 武一	H03 青山 一成	H20 石橋 良一	R3 酒井 智紀	R4 田中 佑紀
S39 高橋 数隆	S44 川端 悦夫	S49 橋本 弘幸	H03 竹中 努	H21 大西 翼	R3 新城 陽己	R4 那須 颯太
S39 西村 悦治	S44 山口 信登	S53 船越 正二	H05 青山 司	H21 井上甚太郎	R3 曾我 晟司	R4 栢山 歩夢
S40 川口 寿通	S45 友田 正直	S54 松山 利夫	H06 西原 学	H24 長江 子竜	R3 西岡 新	R4 三井 晴貴
S40 野口 吉弘	S46 橋本 聖史	S56 宮本 忠明	H08 安藤 丈晴	H24 稲葉 康太	R3 信原 勲士	R4 宮地 勇翔
S41 山岡 元修	S46 中尾 弘昭	S56 川畑 一利	H09 國和 延行	H25 浅田 翼	R3 森永 幸汰	R4 吉原 隆彰
S41 松岡 修次	S46 齊藤 正明	S57 吉川 雅人	H09 磯村 和也	H27 福井 康太	R3 浦川 睦	R4 和嶋 佑
S41 岩地 馨	S46 木村 信二	S57 佐々木敬三	H10 青山 了	H27 浅田 成美	R3 川口 克貴	R4 塩津 大樹
S41 下久保和彦	S46 中村 弘	S57 塩見 安弘	H14 川越 禎仙	H28 中山 真実	R3 平井 涼我	
S42 木村 豊	S47 松下 靖	S58 吉藤 靖史	H16 麻田 裕希	H29 芳賀 敦也	R3 藤原 直人	
S43 高橋 良司	S47 奥谷 悟	S59 船越 秀明	H16 野神 敬志	H30 恩村 城伊	R3 御崎真亜功	
S43 安養寺 哲	S47 小川 剛	S59 新熊 輝久	H16 岡崎 彰	H30 藤原 寿将	R3 溝口 翔太	

本年度は令和3年度卒業生16名の納入者を含め114名の納入者がありました、有り難うございます。また、令和4年度卒業生13名の納入者がありました。また、昭和49年卒業の橋本 弘幸様から5万円の寄付がありました、有り難うございました！より多くの支援を行なうため、より多くの会費納入にご協力をお願いします！

ゆうちょ銀行現金払込み、手数料110円がかかります！2022年1月17日より、ゆうちょ銀行の「払込取扱票」による払込みを行なう場合、窓口でもATMでも110円の手数料がかかります。郵貯口座をお持ちの方はゆうちょ口座から支払うと手数料無料です。及び、受取人負担の152円も無料です。

2021年度収支決算報告・2022年度収支予算(案)

2021年度収支会計決算報告: 自 2021年 4月 1日
至 2022年 3月 31日

2022年度収支予算(案): 自 2022年 4月 1日
至 2023年 3月 31日

萌芽会 会計部

収入の部				支出の部			
勘定科目	2021年度 予算額	2021年度 決算額	2022年度 予算額	勘定科目	2021年度 予算額	2021年度 決算額	2022年度 予算額
前年度繰越金	444,076	444,076	674,412	萌芽会会報発行費	40,000	37,690	40,000
萌芽会総会収入	320,000	0	320,000	部会費振込用紙印刷費	5,000	0	5,000
浪速工業会会費還元金	90,000	93,600	90,000	萌芽会総会会場費	300,000	0	300,000
浪速工業会会報広告還元金	5,000	4,000	5,000	浪速工業会事業参加費	0	0	0
浪速工業会個人・賛助会員還元金	15,000	57,000	15,000	他部会事業参加費	45,000	0	45,000
卒業生会員入会金	60,000	59,000	60,000	卒業生記念品代	70,000	76,700	80,000
萌芽会部会費振込料差引	220,000	211,039	220,000	事務費	20,000	2,770	20,000
寄付利子その他	0	50,001	0	通信費	25,000	7,560	25,000
				会議費	90,000	37,980	90,000
				交通費	5,000	0	5,000
				慶弔費	10,000	3,168	10,000
				在校生 支援費	126,000	72,826	126,000
				若手の会活動費	30,000	5,610	30,000
				予備費	50,000		50,000
				次年度繰越金	338,076	674,412	558,412
合計	1,154,076	918,716	1,384,412	合計	1,154,076	918,716	1,384,412

萌芽会役員

会長	高橋 良司	S.43
副会長	麻田 裕希	H.16
副会長	岡崎 彰	H.16
会計部長	松岡 修次	S.41
会計監査役	殿川 藤雄	S.44
幹事	小川 剛	S.47
幹事	井原 應敬	H.16
幹事	石橋 良一	H.20
幹事	佐和 尚紀	H.24
幹事	稲葉 康太	H.24
幹事	片岡 光留	H.24
幹事	桑原 達雄	H.25
幹事	藤原 寿将	H.30
常任顧問	高橋 数隆	S.39
常任顧問	岩地 馨	S.41
顧問	中科 武弘	S.37
顧問	馬淵 敏治	S.38
顧問	木村 豊	S.42
顧問	谷 泰明	S.44

浪速工業会役員

代議員	馬淵 敏治	S.38
代議員	木村 豊	S.42
代議員	高橋 良司	S.43
代議員	谷 泰明	S.44
代議員	殿川 藤雄	S.44
代議員	松下 靖	S.47
代議員	小川 剛	S.47
代議員	麻田 裕希	H.16
代議員	岡崎 彰	H.16
代議員	石橋 良一	H.20
代議員	桑原 達雄	H.25
代議員	藤原 寿将	H.30
理事	木村 豊	S.42
理事	高橋 良司	S.43
理事	麻田 裕希	H.16
理事	石橋 良一	H.20
監事	松岡 修次	S.41
奨学金委員	岩地 馨	S.41

以下、編集者の暇なコメント

編集担当、H25 年卒のくわぼんです。

適当に編集していたら、どういうわけかちょうどいいくらいのスペースができてしまいました。なので、このスペースで編集者コメントでも残しておこうと思います(笑)

毎年、進級者会議で名前があがるくらいに問題児だった私も、ふと思い返せばもう都工を卒業して10年経ちました。当時は Y 口先生の悩みの種だったに違いない。学期末になると、毎回のごとく Y 口先生からお叱りの電話を頂戴したのを今でも鮮明に思い出せます。(それにしても、なんで携帯番号知ってたのやろか…?)

都工を卒業後、縊会で H16 年卒の某麻田氏と知り合い、萌芽会及び若手の会である翠都会に誘っていただ

き、なんだかなんだ、ここ数年は会報を制作させて頂いております。作り始めた頃の私は大学生で暇を持て余していたらしく、やたらと凝った会報を作って自己満足していました。ええ、今となってはハードルを上げすぎた感を自分で感じながら、毎年作成しております。

さて、今年の会報は、私自身に時間がなかったせいで、あまり凝らずに適当に作りました。なので誤字脱字はご愛嬌ということでお許しください。何を思ったのか、昨年思い付きで大学院を受験し、受かってしまいました。今は東京の本郷にある某東京大学で法学系の博士課程をやっております。そのために時間がぜんぜん取れず..(笑) もはや都工の勉強とは 180 度違って、毎日それはそれはストレス楽しくやっております。

さて、萌芽会では今、この会報の編集者を募集しております。言い換えれば私の代わりを探しております。Word が使えれば問題ありません。編集者になれば、毎年こうやって、うん千人の機電卒業生に対して長々とポエムを書けます。どう?楽しいやる?萌芽会では今、この会報の編集者を募集しております。大事なことなのでもう一度。

また、萌芽会では、会の運営メンバーも同時に募集しております。時間が余ってしゃーないねん、って方は、ぜひ萌芽会のホームページからご連絡ください! 連絡いただけた時点で即採用いたします。

さて、気持ちよく書いているところですが、そろそろスペースが足りないっぽいです。この辺で編集者ポエムを終わりにしたいと思います。今年の会報もいかがだった文字数

萌芽会総会・懇親会

のお知らせ

■日時：令和 4 年 7 月 23 日(土) 16:30～ 総会・懇親会(受付 16:00 より)

■場所：KKR ホテル 大阪 3 階 銀河の間 TEL：06-6941-1122

JR 環状線「森ノ宮駅」下車 北出口より西へ徒歩 10 分

地下鉄中央線・長堀鶴見緑地線「森ノ宮駅」下車 7 番 B 出口より西へ徒歩 10 分

地下鉄中央線・谷町線「谷町四丁目駅」下車 9 番出口より東へ徒歩 10 分

送迎バス有り - バス停留所は森ノ宮駅、谷町四丁目駅の 2 巡回コース

送迎バスの時刻表電話にてご確認ください

■会費：(S47 卒の方はご招待)

H21 年以前卒の方	¥8, 000
H22～H27 年卒の方	¥5, 000
H28～H30 年卒の方	¥4, 000
H31・R1、R2、R3、R4 年卒・女性会員の方	¥2, 000

●皆様、同級生を誘い合ってご参加ください。

●ご出席の方は

①同封の専用返信ハガキにて

②萌芽会メール(hougakai@gmail.com)にて出・欠を受付けます。



掲載しているイベント情報は、5 月 1 日時点の情報で

新型コロナウイルス感染症の影響に伴う開催の最新情報は

萌芽会ホームページ(naniwa.or.jp/hougakai/)を確認ください

〒540-0023 大阪市中央区北新町 2 番 8 号
TDビル 6 階
電話 06(6910)2562 ファックス 06(6910)2564

株式会社 A office Nakano

代表取締役 **中野晴夫**
(昭和44年機電卒)

UNIX ユニックス株式会社

しん くま
取締役 **新熊輝久**(昭 59 機電卒)

〒573-0137 大阪府枚方市春日北町 2 丁目 37-1
TEL 072-897-3335
FAX 072-896-1131
URL : <http://www.umix.co.jp>

機械式駐車装置 再生塗装工事

株式会社オービス和泉

代表取締役 **殿川藤雄** (昭44機電卒)

〒590-0813 大阪府堺市堺区神石市之町1番6号
TEL 072-268-4601 FAX. 072-268-4603
E-mail: auvisizumi@kmd.biglobe.ne.jp
建設業登録：大阪府知事許可(般-26)第132327号



<https://amare.ai/>

編集担当くわぼんの会社です。