

萌芽会報



機電と共に、 あなたと共に。



4耐三輪への
挑戦、再び



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るご支援、ご協力を賜わり厚くお礼申し上げます。萌芽会会長を拝命し一期が終了の中、栄えある機械電気科63期生46名の皆様が晴々と天下の都工をご卒業されました。誠にめでとうございます！皆様は、1年、2年とコロナ禍での学業生活を経て最終章の3年生に於いて都工入学からの3年間での培った成果を出された事、本当に頼もしく嬉しく思います。これもひとえに、ご指導頂いた先生方及び皆様方同窓生との強い絆の賜物です。就職・進学で社会に羽ばたかれますが、是非とも強い絆を大切に！天下の都工生とし誇りを持ち邁進され大きく飛躍される事を祈念申し上げます。



会員の皆様一人ひとりの支援に成り立っており

その支援があるからこそ我が母校への継続的な支援が可能となります

さて我が母校は大西学校長の下、大阪府立として今年度3ヶ年目を迎えられ「新たな都工」の姿が着実に築かれております。この16年の伝統を基盤に毎年度の学校経営計画書により教職員及び関係者各位の皆様のご努力に深く感謝申し上げます。今春から高校授業料無償化等の実施により公立校志願者が大きく減少し、少子化現象はもとより募集定員の減少化に拍車がかかり新たな対策が急務かと。

既に当会は「新たな萌芽会」を指してご卒業生の皆様に定期的に協議会を開催し継続的な支援を主として理解と関心を深めていただき認識を新たに積極的な参加のお願いを継続中です。且つ今後、入学・卒業される在校生及び教職員の皆様への当会の周知度向上をも図るべく日頃からの連携を今以上に強化しながら、会費・人材等々の枯渇化に対処中です。↓(現状での少子化問題、定員数減等の社会的問題は別途として)又、この新年度より機械電気科を主とした「To the next ME」のもと、課外団体「メカトロ研究同好会」が発足され、より一層のICT化を基盤にした取り組み、参加で生徒全員が専門技術の習得はさるとこながら社会的責任感・倫理観をも持ち成長しながら、社会の一員として母校全体を盛り上げる存在をご期待いたします。

今後とも会員の皆様方には継続的な支援を含めたご協力をよろしくお願い申し上げます。

この現状下において 私事で恐縮ではございますが、この7月度の総会において会長職を退任させていただきます。まだまだ道半ばであり誠に申し訳ない気持ちでいっぱいですが、よろしくご了承いただきますようお願い申し上げます。令和6年度萌芽会総会、懇親会の開催を、会報の最終裏面にのご案内申し上げます。会員の皆様・新会員の皆様！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たしますと共大きく飛躍する当会へのお力添えをいただきますよう重ねてお願いいたします。浪速工業会・萌芽会会費納付及び会報誌広告応募にご協力頂きました会員の皆様には深くお礼申し上げます。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ご挨拶とさせていただきます。

萌芽会会長 高橋 良司



私は1年のときから卒業までずっと委員長を務めました。最初はなんとなく始めました。2年の時、文化祭で企画した焼鳥屋はクラス代表として計画・立案し、クラスメイトと協力して大成功したのは忙しかったけど、とても楽しかったです。一番印象に残っているのは3年の課題研究です。SDGsの取り組みを考えながら、木製電気自動車を製作しました。役割を分けて計画を立て、作業しましたが、なかなか思うようにはいかず、完成が卒業間近までずれこんでしまいました。放課後に遅くまで残り、休日にも作業して大変でした。ミスも多く、仲間とのハウレンソウがいかに大切なのか、難しいのを知りました。一年を費やして完成した車が、グラウンドを走った時の達成感は忘れられないものとなり、やりがいを感じました。この4月から就職して社会人になります。部活、資格試験、勉強と忙しくて楽しかった高校生活は本当にあつという間にも感じました。この都島工業高校での3年間はこれからの人生に活かせる貴重な経験だと考えています。

3年b組 北村 謙之郎

科長挨拶

萌芽会々員の皆様におかれましては益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。今年度より科長を務めさせていただきます前川雄貴と申します。お知らせいたします前川雄貴と申します。お知らせいたします前川雄貴と申します。お知らせいたします前川雄貴と申します。

また萌芽会の皆様には日頃より機械電気科に様々なご支援をしていただき、レスキューロボットコンテストをはじめ、都工祭やジュニアマイスター頭彰者への記念品および課外活動などご協力いただき、大変ありがたく感謝申し上げます。

まず近況報告ですが、本年度より新たな活動として機械電気科主導で行うメカトロニクス研究同好会を部活動として発足しました。従来の課外活動で行っていたレスキューロボットコンテストを移行し、マイコンカーラリーなどその他対外活動を一元化し



て活動を行い、幅広い活動とともに生徒の成長を促していきたいと考えております。現在、レスキューロボットコンテストにおいては書類選考を通過し、本選への出場を目標にし、予選通過に向けて制作に取り組んでいます。結果やその他の活動に関しましてはホームページにてご報告させていただきますので、ご覧いただければ幸いです。

昨年5月に、新型コロナウイルスが5類に移行し、ほぼすべての行事が流行前の状態で開催することができました。校外学習、工場見学、都工祭(体育祭・文化祭)、修学旅行など経験を糧にすることができきつかけが作れたと考えています。また、体育祭におけるバックパネル表彰が借しくも2位という結果でしたので、今年度はリベンジを計りたいという生徒もおり、3年生中心に頑張ってもらいたいと思います。そして今年度の修学旅行は、鹿児島県に向かい、民泊・平和学習・体験型学習を行う予定です。

続いて進路・資格取得についてですが、大阪公立高等学校や国立の北見工業大学をはじめ様々な進学実績も挙げる事ができ、就職も諸先輩方の後を追うように希望者100%の内定をいただきました。資格に関しても、2年連続で第三種電気主任技術者を輩出することができ、生徒の頑張りが成長が著しく見ることができました。引き続き精進してまいります。

最後になりましたが、萌芽会々員の皆様にご健勝とご発展の心からお祈りし、ご挨拶とさせていただきます。

機械電気科 科長 前川 雄貴

私は、2年の春から3年の夏まで、電験3種に挑戦していました。その動機は非常に単純なもので、第三種電気主任技術者試験という資格名の響きが良かったからです。2年の前期は理論に、後期では機械に合格し、3年の前期で電力と法規に合格しました。勉強法はともシンプルなもの、過去問をひたすら解き続けることです。参考書なども購入してみましたが、長い文章を読んで理解することが私には難しく、書かれていたことを上手く自分の中に落とし込むことができなかつたので、代わりに過去問に取り組みしていました。過去問で分からなかった問題を、解答で解き方を見ながら地道に理解していくことが、この資格に挑戦する上で最も大切なことで、かつ力になることです。「ただひたすらに過去問を解き続ける」そんな単調な勉強法を続ける中で、モチベーション管理は非常に大事です。電験3種を取得しなくとも学校は卒業できますから、いつでもやめてしまえるのです。続けていくのには、どんな些細なことでもいいので続ける理由となるものが必要です。資格試験に合格する為の要素がもう一つあります。合格を掴むために、まずは勉強をしてある程度力をつけることは重要で、私が最後までモチベーションを保てた最大の理由は、一緒に挑戦する人がいたからです。私が電験に挑戦しはじめた2年の春、初めて自習室を訪れたとき、そこには電験に合格した後まで関わりが続くことになる先輩が一人いました。それから少しして、同期が一人合流し、3人のグループで勉強をしていく流れになりました。



最初はそれぞれ黙々と勉強をしていましたが、そのうち教えてもらったり教えたりの交流が始まり、会話をしながら勉強したり、閉庁日が重なってあれば校外で場所を確保するなどしてひたすら勉強していました。3人揃えばそれも楽しいものとなりました。私にとって3人で挑戦できた事が電験に合格できた大きな理由の一つと言っても過言ではありません。時には「自分の運に賭けてみる」ということも大切です。もし試験本番で分からなかったとしても白紙にはせずとりたい答えを試してみること、最後まであきらめず答えてみることで、最後まであきらめず答えてきたものが通用しなかった。そんなときでも、とにかく何か答えを記入しなければ当たる可能性は全くありません。わからなくともとりたい答えを試してみること、外れる可能性は高くとも当たっている可能性が生まれます。その可能性を生み出した問題が当たること合格できることもあります。これから資格試験に挑戦する在校生の皆さんも最後まで諦めずに答え続けましょう！

3年a組 筒井 太陽

機械電気科 職員一覧

令和 5 年度 機械電気科職員



【後列左より】後藤 達生、木邨 海奈斗、西村 嘉人、伊原 登
 【前列左より】高山 大亮、鎌本 有紀子、前川 雄貴、鈴木 宏一
 藤澤 智、三好 聖治、曾我 舜介(敬称略)

令和 6 年度機械電気科は、次の職員で生徒指導にあたります

機械電気科科长	前川 雄貴
三年 a 組担任	鎌本 有紀子(美術)
三年 b 組担任	三好 聖治
二年 a 組担任	高山 大亮
二年 b 組担任	木邨 海奈斗



生活指導係	藤澤 智
生徒支援係	曾我 舜介
進路指導課	西村 嘉人
生活指導課	後藤 達生
非常勤講師	伊原 登
非常勤講師	谷 眞司 (敬称略)

本年卒業生の就職・進学先一覧

企業名	
オルファ株式会社	近畿日本鉄道株式会社
パナソニックエナジー株式会社守口	阪急電鉄株式会社
パナソニックサイクルテック株式会社	三菱電機株式会社電子通信システム製作所
パナソニック株式会社門真 (2名)	住友化学株式会社大阪工場
ロート製薬株式会社	石原ヒーター製造株式会社
ロジスネクスト近畿株式会社	大阪サニタリー株式会社
株式会社吉野工業所大阪工場	大阪トヨタ自動車株式会社
株式会社湯山製作所	東芝 IT サービス株式会社
株式会社クボタ (2名)	日新興業株式会社
株式会社小松製作所大阪工場	日本製鉄株式会社関西製鉄所
株式会社椿本チエイン京田辺工場	TOPPAN エッジ IT ソリューション株式会社
牛乳石鹼共進社株式会社	

学校名・学部名	学科名
関西医科専門学校 夜間Ⅱ部	理学療法科学
近畿大学 理工学部	電気電子通信工学科
摂南大学 理工学部	機械工学科
大阪経済大学 経済学部	経済学科
大阪公立大高専 総合システム学科	メカトロニクスコース (2名)
大阪公立大高専 総合工学システム学科	電子情報コース
大阪工業大学 工学部	機械工学科
大阪工業大学 工学部	電気電子システム工学科
大阪工業大学 工学部	電子情報システム工学科 (3名)
大阪産業大学 デザイン工学部	環境理工学科
大阪産業大学 経済学部	経済学科
大阪電気通信大学 工学部	電気電子工学科
大和大学 理工学部	理工学科 情報科学専攻
北見工業大学 工学部	地域未来デザイン工学科
ECC コンピュータ専門学校 マルチメディア学科	システムエンジニアコース

新卒業生インタビュー Part.1

熱いぜ！今年度の応援団も！



今年は歴代の応援団の中でも一番良かったと、会長も大絶賛の応援団の皆さん。坂上さん(団長)、松川さん(副団長)、矢寺さん、神崎さんたち4名にお話を聞いてきました。

団長、副団長はどうやって決まった？

(坂上) 前の団長から団長やるやる？って言われて、楽しそうだなと思って。団長と副団長は私たちが2年生のときに、3年生と話しあって決めました。

(松川) 前団長も前副団長もめっちゃよくしてくれて、普段はぎゅぎゅらんに喋ってくれるし、応援披露の時はかっこよくて、憧れがあつてやつてみました。

応援団で大変だったところは？

(坂上) 2年生でエイトマンやるんですけど、今年の2年生が人数多くて、きれいに合わなくて、ずれてしまつて、揃えるのが難しかった。来たり来なかったりする子もいたので。エイトマンは私らのときは5人やったけど、今年は7人だったので、配置も決めなおさないといけなかった。

(松川) 3年生になって、1年生を勧誘するときになかなか集まらなかったの、高山先生たちの力も借りて頑張つて集めたのが記憶に残っている苦勞したところですね。

応援団やってよかったところは？

(坂上) 屋上に入れる。夜遅くまで練習していると景色がめっちゃいいです。

(矢寺) 大声を出せる所です。好きな掛け声は「押忍」です。始まりの掛け声なんで、ここが一番よかつたら気持ちいいなと思います。

(神崎) コミュニケーション能力がつくところ。皆の前で喋つたりするし、そういう能力がついたのがよかつたです。

(矢寺) 僕は2年から始めた途中入団なんで、2年生の時は全員やるエイトマンしか教えられてなくて、3年になったときに祇園拍子はまだ覚えられてなくて。独学で覚えなないといけなかったのが一番大変やったかなって思います。動画があつてそれをずっと見てやつていました。

歴代の応援団でもNo.1チームワーク



オリジナルの演舞みたいなのはあつた？

(坂上) 毎年3年生が作つてやるんですけど、今回は人数も4人で少ないし、演舞って時間が決まつていて、より詰めるために2年生にもオリジナル演舞を考えてもらつて、プラス3年生のオリジナル演舞入れたんですけど、その完成も本番の2日前くらいでめちゃくちゃ難航しました。Youtubeとかでも参考になるものを探してやりました。練習時間は3年生で時間決めて、毎日2時間くらい決めて、(苦にならないよう)遅い部活動より遅くならないくらいにしていた。

最後に後輩たちへメッセージをお願いします！

(坂上) 練習もそうやけど、他科の応援団とも交流しての方が、体育祭終わつてから写真とかもとれるし、後になっていい思い出になると思うから、他学科との交流を大事にしてほしいなと思います。

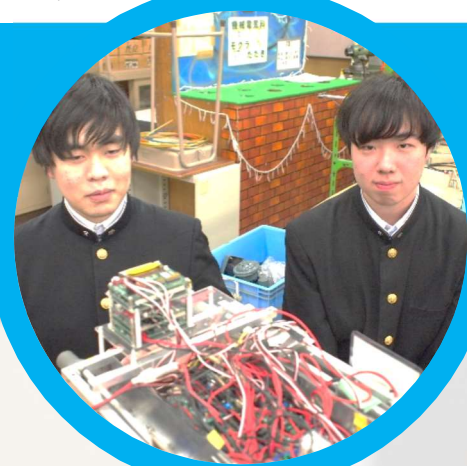
(松川) 人間関係というか、先生とか友達に僕はめっちゃ助けてられてきたという経験が高校3年間のなかで行つたり、仲を深めたり、関係性を作るっていうのが、高校生活に限らずですけど、人生において大事になってくるのかなと思います。

(矢寺) 練習とか本番の記録はちゃんとしといたほうがいいと思います。スマホはありますけど、練習風景とかそんな撮つてなくて、見返そうと思つて全然なくてちょっと悲しくなつたので。やっぱり記録は大事です。

(神崎) 2年生の時あんまり練習いけてなくてサボり気味になったときもあったけど、行つたら楽しいんで、終わった時には楽しかったなと思うので、思い出作りに行つてほしいなと思います。

新卒業生インタビューPart.2

モノづくり大好き集団 ⚡ レスキューロボットコンテスト



昨年もチーム「都工機械電気」としてレスコンへ参加し、色々な課題もあったようですが、2年生メンバーとも連携し乗り越えたようです。リーダーの渡利さん、リーダーを支える松村さんにお話を聞いてきました。

どんなチーム構成でしたか？

(渡利) 僕がほとんど車体をやって、松村君に回路の部分をまかせた感じですね。僕が電気の部分苦手なこともあって、任せました。

なぜリーダーをやるうと思ったかについて

(渡利) 正直言うと、誰も来てないからですね笑。2年生の頃はほぼ僕しか来てなくて、成り行きで。他のメンバーも1年生の最後から入ってはいたけど、でも今の2年生は期待できます。バリバリです。やる気に満ち溢れています。今年は2年生が手伝ってくれたのが大きくて、いなかったらまず間に合っていないですね。

今回の制作で工夫したところは？

(渡利) 今回は重心を移動させて、より階段を上りやすくするみたいなことを考えてたんで、それを一から作るっていうのが苦労したところですね。それを決めて、西村先生にこれはどう思うかっていうのを聞いてみて、そこから試行錯誤して

った感じですね。そのアイデアとかは、中学の頃からロボットコンテストに出て、中学生だとアイデアがすごいんですけどね。出来る出来ないじゃなくて、発想力というか。高校生になってからも手伝いに行かせてもらったときに、こんな考え方もあるんやっていう。それを応用したり組み合わせたりしてました。高校生になると現実的になって、これは無理やろっていう思考に陥ってしまいがちなんですけど、とりあえず挑戦するっていう。

全体を通して改善点などありますか？

(渡利) 設計図をもっとしっかり練りこんで作らないといけないっていうのと、あと材料の不足ですね。アルミの板1枚1枚の厚さが違うので、同じ板からとらないといけない。1枚を買うのになんかどうやって帰るかとか、先生に頼むと(届くの)遅くなるんで、自分たちで天王寺へんのコーナに買いに行くことがありました。備品とかアルミの板とかも今年で全部

次年度からはメカトロ研究同好会に！

使い切った感じなので、来年からは全部一新していかないといけないと思います。合うサイズがないんですよ。10×10のやつが欲しいんですけど、あっても厚すぎたり、それ買いに行くのも大変やし、お金も足りなかったり。去年くらいから(競技に)階段が追加されたんで、その階段を操作するためにサイズもでかくなるって感じですね。あと今まで3年生中心にやってたところもあるんで、受験とか就職とかあって、どうしても自分たちが設計図を作るってなったら完璧なものを作れないっていうのがあるんで、とはいえ2年生に任せたらまだ入りたてなんでわかかってないとかあるんで。来年から部活みたいになって、機電だけじゃなく他の科の生徒も、1年生からも参加できるようにになります。

メンバーから見たリーダーはどんな人？

(松村) 1年生の最後にレスコンに入りたいた人が集まったんですけど、僕以外全員知らない人たちで、僕は彼らと別のクラスで、僕だけアウェー感強かったんですけど。2年生3年生ずっと続けてきて、(渡利君は)結構ユーモアがある人だなあって。日常会話とか、後輩たちとの接し方を、端の方からずっと聞いてる感じだと、誰でも接することが出来るような。コミュニケーション力が高い人だなあと。

レスコンをやっていて良かったことは？

(渡利) 中学からの作りが好きで、機電に入ったのもレスコンがあったからで、何か作れるっていうのが好きだったので。中学と高校でまた違うのは、技術力も違うし、普通の高校生がやるにはレベルが高いものなので、こういうのは次のステップにはいい経験になったのではないかなと思います。レスコンは大学生も織り交じってやってるやつなので、そういうことを考えたらいい経験になりました。

新卒業生インタビューPart.3

ジュニアマイスター表彰者



今年はジュニアマイスター特別表彰が2名、ゴールド5名、シルバー4名、ブロンズ2名が表彰されました。特別表彰の筒井さん、小西さん、ゴールド表彰の宮迫さん、谷野さんにお話を聞いてきました。

資格取得のきっかけはなんですか？

(小西) 前川先生とかに、電気工事士の資格とか進められて、色んな資格があるんやって思って。電気系が好きやったんで、電気系の資格を受けていったのが始まりですね。

(筒井) 電気工事は前川先生に勧められてやったりましたんですけど、その後、電気主任技術者を見つけて、名前かっこいいじゃないですか。だって主任技術者ですよ。絶対カッコイイじゃないですか。

(小西) 僕は第二種電気工事士1回目落ちちゃって、でも電験3種持ったら電気工事士の筆記試験免除を受けられるって聞いて、そのために電験三種の勉強に取り組んで、やって電験のほうで、難しいって気づきました。

(宮迫) 都工は、資格をいっばい取れるって聞いて、将来進学とかで面接とかで言えると思って、受けられそうなやつは受けてみました。その中でマイスターがあるって聞いて、じゃあゴールドを目指してみようかなと。

(谷野) 就職先が鉄道系で、そこで電気とか使うので、取ってみようと思っていました。

勉強で苦戦したところはどこですか？

(筒井) テキストに書いてることを読んでもよくわからないんで、ひたすら過去問を解く。中西先輩も交えて問題解いて、遊んで、を繰り返してたらいっつの間にかって感じでした。

(小西) 一番最初の電気工事士の実技が2時間半かかったことです。頑張ってたけど通ったんですけど。

(宮迫) 基本的には問題集を解いて、間違えた問題を繰り返し返して、わからなかったら誰かに聞いて。基礎知識はなんとなくこんな感じかっていうので軽くやって、ちよつとずつレベルを上げていってやる。

(谷野) 電気はそんなに苦戦はしなくて、すらすらいけたけど、暗記するのがきつかった。

昨年に続き電験三種2名合格！

暗記はどうやってする？

(小西) 暗記は何回かやれば覚えるんで：記憶力はいいほうではありますね。興味があることだけです。

勉強はどんな風にするんですか？

筒井さんと小西さんの勉強方法はほかの人とは違う？

(筒井) 中西先輩と三人おってやっとなんでいくって状態だったので、一人だとならなかって感じでした。特に電験はそうでした。中西先輩に教えてもらいながらで。

(小西) 中西先輩の協力のおかげが9割です。

(宮迫) 計算1級は授業中に内職とか、昼休みとか、時間空いたらやって、気が向かなかつたら見ないようにしてやってやりました。僕の場合は友達とやったら喋っちゃうから。

(谷野) 電工の時はみんな、ほかは一人で黙々と、テキストを買って、先生に教えてもらいながら。

今後挑戦してみたい資格は？

(筒井) 電工1種とエネルギー管理者、施工管理2級

(小西) 施工管理士、電工1種、電験2種、ボイラー技士、エコ検定、電気系の資格

(宮迫・谷野) 電験三種

電験三種を受ける方へのアドバイスをお願いします！

(筒井) とりあえずわからなくても書きましよう。書いたらワンチャンあるんで、鉛筆コロコロでもいいんで。

(小西) 電験三種勉強するときは、過去問やって、最後の計算のほうまで解けへんでもいいから、どういふ公式が当てはまるか、公式の形を覚えて変形できるようにとか。



令和 5 年度 会務・総務報告

会務報告

2023年	
4月1日	第1回役員会(7名出席) 於:浪速工業会館 萌芽会会報 進捗状況確認
7月2日	第2回役員会(7名出席) 於:浪速工業会館 萌芽会総会 準備、段取り打合せ
9月16日	第3回役員会(7名出席) 於:浪速工業会館 萌芽会総会 反省と今後の活動計画
12月2日	第4回役員会(7名出席) 於:浪速工業会館 会費納入状況の確認と催促状の送付 会費納入者を対象に有志の会開催検討

2024年	
3月9日	第5回役員会(13名出席) 於:浪速工業会館 R6.7役員決定 有志の会段取り打合せ

総務報告

2023年	
5月上旬	浪速工業会報(150号). 萌芽会報(38号)発送
7月29日	萌芽会総会・懇親会開催 KKRホテル大阪3階銀河の間 39名出席
10月9日	南丹市三輪車レース大会 補助
10月7日	体育祭記念食券@300円を128枚配布
12月2日	催促状104件を発送 9名の方が萌芽会費納入

2024年	
2月29日	卒業式予行日 卒業生46名に卒業記念品(Tシャツ)を贈呈 ジュニアマイスター賞の表彰 特別賞2名、ゴールド5名、シルバー4名、ブロンズ2名 「工業教育」表紙デザイン最優秀賞1名
3月9日	有志の会開催 於:浪速工業会館 有志3名の参加を得て、役員を含め16名で 萌芽会の今後について意見交換



令和 5 年度 萌芽会総会

コロナ禍が明けた前年度の令和4年度から今回で2回目という事でこの総会の方にお邪魔させていただきました。私自身、令和4年度の総会懇親会に色々な縁があって、卒業して30年以上経ってから、初めて参加することとなりました。初めて参加させていただいたときは、大先輩からお声をかけていただいたとはいえ、正直なところ「気が進まないな」という気持ちがどこかにありました。年を重ねるにつれ、新たに何か行動を起こすだとか、人とのつながりをさらに広げるだとか、段々と億劫になってくる方もいらっしゃるかも知れません。よく通っている行きつけのお店でも、一番最初はやはり行きにくいということがあるように、最初の一步はなかなか抵抗があるものです。しかし、参加してみると、会長さんはじめ、色々な方が声をかけて下さり、少しアウェー感が取れていったような気がしました。会場でも懐かしい校歌が流れて、校章や緑色の科章も掲示され、一気に当時学生の頃にフラッシュバックし、昔を顧みるいい機会になったなあと思えました。校長先生からも学校の近況を聞いたりだとか、直近の卒業生と触れ合える機会があったりだとか、すごく新鮮な気持ちで居ることができました。それとほかの科とは違い、かなり若い世代が運営をされていて、機械電気科の同窓会としてはかなり充実していることもお聞きし、もし叶うなら、皆さんも今でも親交のある同級生とお越しになり、今の学校の近況や同窓会の雰囲気、懐かしい名物先生の話に花を咲かせにいらっしゃったらいかがでしょうか。



平成2年卒 花木 幸一 記

令和5年7月29日(土)
KKR ホテル大阪にて撮影

令和 5 年度 萌芽会会費納入者ご芳名

S37 平田 克彦	S44 殿川 藤雄	S57 吉川 雅人	H09 國和 延行	H27 浅田 成美
S37 中科 武弘	S44 谷 泰明	S57 佐々木 敬三	H09 磯村 和也	H27 武藤 智則
S38 中泉 敏幸	S44 岩崎 正造	S57 塩見 安弘	H10 青山 了	H28 中山 真実
S38 無量井 俊	S45 友田 正直	S58 吉藤 靖史	H14 川越 禎仙	H30 恩村 城伊
S38 坂井田 由章	S46 橋本 聖史	S59 船越 秀明	H16 麻田 裕希	H30 藤原 寿将
S38 馬淵 敏治	S46 中尾 弘昭	S59 新熊 輝久	H16 野神 敬志	H31 村上 昌史
S39 原 光信	S46 斉藤 正明	S60 豊留 保弘	H16 岡崎 彰	R03 本村 達也
S39 高橋 数隆	S46 木村 信二	S61 志水 秀一	H16 角野 義朗	R04 中尾 海誠
S40 野口 吉弘	S46 中村 弘	S62 内藤 政之	H16 山崎 大輔	
S41 山岡 元修	S47 奥谷 悟	S63 一柳 勝	H17 左近 敦士	<新卒生>
S41 松岡 修次	S47 小川 剛	S63 和田 功実	H19 富田 卓司	R06 川畑 晴楓
S41 岩地 馨	S47 奥須賀 雄二	S63 藤原 清隆	H20 中嶋 幸平	R06 木下 勇太
S41 下久保 和彦	S47 竹田 裕信	H02 花木 幸一	H20 石橋 良一	R06 宗宮 健太
S41 松井 道夫	S47 畠山 重輝	H03 川口 彰	H21 佐和 称範	R06 筒井 太陽
S42 木村 豊	S47 廣口 隆久	H03 山崎 仁	H21 大西 翼	R06 林 連太郎
S43 織部 真佐美	S47 田中 武一	H03 松村 和義	H21 池田 直樹	R06 安川 諄
S43 高橋 良司	S53 船越 正二	H03 青山 一成	H24 長江 子竜	R06 樋口 拓海
S43 下町 高久	S54 松山 利夫	H05 青山 司	H24 稲葉 康太	R06 松本 理玖
S44 奥井 徹	S56 宮本 忠明	H06 西原 学	H24 片岡 光留	
S44 中野 晴夫	S56 川畑 一利	H08 安藤 丈晴	H27 福井 康太	

令和 6 年 3 月 31 日現在 (敬称略)

本年度は **88 名** の納入者がありました、有り難うございます。
また、令和 6 年卒業生 **8 名** の納入を頂きました。

より多くの支援を行うため、より多くの会費納入にご協力をお願いします。

※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。郵貯口座をお持ち方は通帳、キャッシュカードで口座から払込む場合は手数料は無料で、受取人負担の 152 円も無料になります。

新たな萌芽会の協議会

令和 6 年 3 月 9 日、浪速工業会館にて「新たな萌芽会の協議会」と題しまして、今後の萌芽会についての意見交換会を開催致しました。当日は現役員に加え、昭和 45 年卒の友田氏、畠中氏、昭和 56 年卒の宮本氏をゲストにお招きし、組織の存在意義、現状、抱えている課題等について意見交換をしました。堅苦しくなくならないよう、なるべく皆さんにはざっくばらんにご発言頂き、思い思いの意見を頂戴しました。未来に向けて萌芽会を発展させていくべく、今後も継続的に開催したいと考えております。

令和 6 年 3 月 9 日(土)
浪速工業会館にて撮影

平成 16 年卒 麻田 裕希 記

令和 5 年度収支決算報告・令和 6 年度収支予算(案)

2023年度収支決算報告・2024年度収支予算(案)

2023年度収支会計決算報告: 自 2023年 4月 1日
至 2024年 3月 31日

2023年度収支予算(案): 自 2024年 4月 1日
至 2025年 3月 31日

萌芽会 会計部

収入の部				支出の部			
勘定科目	2023年度 予算額	2023年度 決算額	2024年度 予算額	勘定科目	2023年度 予算額	2023年度 決算額	2024年度 予算額
前年度繰越金	567,385	567,385	405,500	萌芽会会報発行費	40,000	48,160	40,000
萌芽会総会収入	320,000	251,000	320,000	部会費振込用紙印刷費	5,000	1,178	0
浪速工業会会費還元金	90,000	76,500	90,000	萌芽会総会会場費	350,000	278,662	350,000
浪速工業会会報広告還元金	5,000	5,000	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	21,000	15,000	他部会事業参加費	50,000	45,000	50,000
卒業生会員入会金	60,000	46,000	45,000	卒業生記念品代	80,000	69,000	70,000
萌芽会部会費振込料差引	220,000	179,527	220,000	事務費	20,000	13,713	20,000
寄付利子その他	0	4	0	通信費	10,000	5,682	10,000
				会議費	90,000	91,230	90,000
				交通費	10,000	0	10,000
				慶弔費	10,000	0	10,000
				在校生 支援費	141,000	106,796	130,000
				若手の会活動費	30,000	0	30,000
				予備費	80,000	81,495	80,000
				次年度繰越金	361,385	405,500	210,500
合計	1,277,385	1,146,416	1,100,500	合計	1,277,385	1,146,416	1,100,500

令和 4・5 年度浪速工業会・萌芽会役員一覧

浪速工業会役員

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
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
監事	松岡 修次	S.41
奨学金委員	岩地 馨	S.41

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
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
会計部長	松岡 修次	S.41
会計監査役	殿川 藤雄	S.44

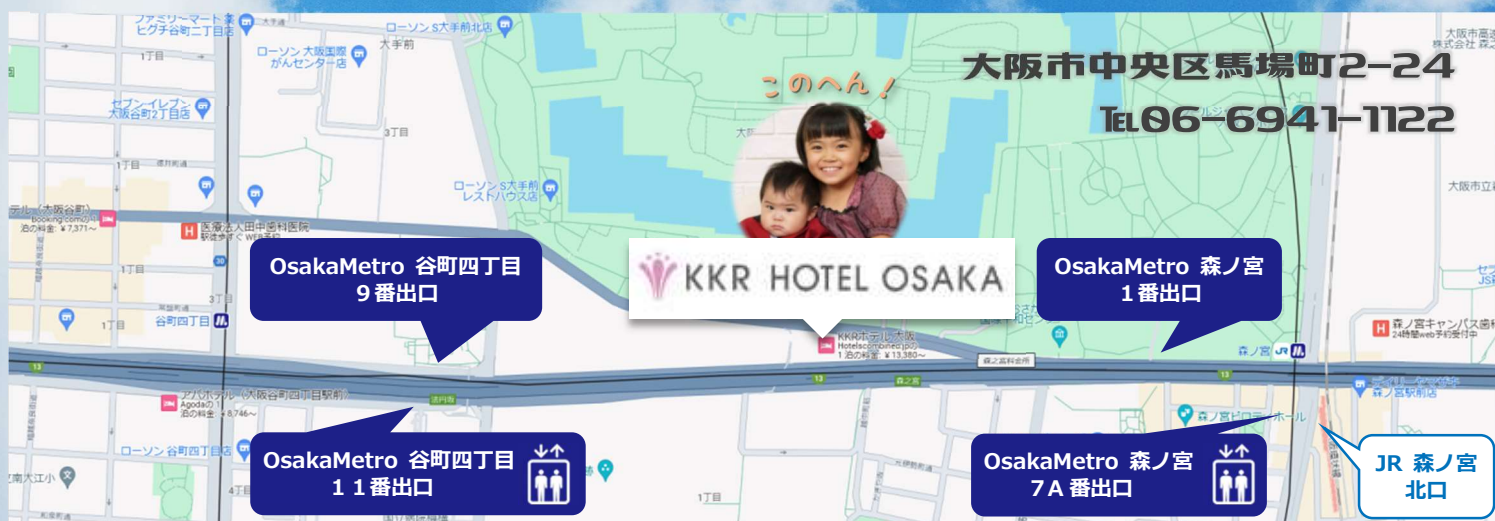
第42回

萌芽会総会&懇親会

令和6年7月20日(土)

受付開始 16:00~ 総会開始 16:30~ 懇親会 17:00~

会場 KKRホテル大阪(銀河の間)



<会費>

H23年以前卒の方	¥8,000
H24~R1年卒の方	¥5,000
R2~R6年卒の方	¥2,000
女性会員の方	¥2,000
※S49卒の方はご招待	

<申込方法>

以下の方法で、出欠を受け付けております。

- ① ハガキ：同封の専用返信ハガキ
- ② メール：houga@naniwa.or.jp
- ③ ウェブ：専用申込ページ(右のQRコードから)

<https://www.naniwa.or.jp/hougakai/soukai/>



Special Thanks

〒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 コミュニクス株式会社

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 : auvisuzumi@kmd.biglobe.ne.jp
建設業登録：大阪府知事許可(般-26)第132327号

👁️ 機電科生の次なる挑戦の舞台は "空" & "海" !!!

2024年5月26日(日曜日)に、神戸ハーバーランドで行われる Red Bull Flight Day への参加が決定ッッッ!!!

チーム名「RAINBOW JOURNEY」として、港町でその雄姿を披露します!!!

詳しくはこちら ⇒ <https://www.redbull.com/jp-ja/events/red-bull-flugtag-japan-2024>



公式 LINE アカウントの友達登録よろしくお願ひします♪