

高 同窓会報

愛知県立豊川工科高等学校
同窓会発行
責任者/細井 勉
豊川市新道町1-3 TEL.0533-85-4425
印刷所/豊川印刷株式会社

同窓会
HP



同窓会
Facebook



会長挨拶



機械科 23回生

細井 勉

本校は80周年を迎えた今年、これまでの歴史と伝統を振り返る機会を得られた事を、心より感謝申し上げます。

この節目を迎える事が出来たのも、卒業生の皆さん一人ひとりのご支援とご活躍があつてこそです。

校訓である(創造実践)を胸に社会で輝く皆さんの姿は現役の生徒たちにとって大きな励みとなっています。

80周年記念行事では、卒業生の皆さんと現役生、教職員が一丸となり、工科高校ならではの技術力や団結力を披露する素晴らしい機会となりました。

その熱意と情熱が未来への力となり、次の世代に受け継がれていくことを確信しております。

これからも同窓会の絆を深め工科高校の歴史を共に刻んでいければ幸いです。

最後に皆さんのご健康とご多幸そしてこれからのさらなるご活躍を心よりお祈り申し上げます。

校長挨拶



校長

加藤 勝義

日頃より本校の教育活動にご理解とご協力を賜り、誠にありがとうございます。本年度は、創立80周年記念式典を盛大に開催いただきましたこと、心より感謝申し上げます。また、記念事業としてご寄贈いただきました学校行事用テント、記念誌、クリアファイルに重ねて御礼申し上げます。記念誌は、本校の歩みを記した貴重な資料であり、次世代へ歴史を継承し、未来を築く足がかりとなっています。

6月には、本校が愛知産業大学と連携協定を締結しました。この協定により、高校生が大学で講義を受講し単位を修得したり、大学の施設や設備を活用した学びが可能となり、より高度な知識や技能を習得する機会が広がっています。また、文部科学省の「高等学校DX加速化推進事業(DXハイスクール)」に採択され、デジタル分野で活躍できる人材育成を旨とし、環境整備を進めています。8月に南海トラフ地震臨時情報が初めて発表されたことを受け、本校では通常の防災訓練に加え、安全体感

訓練や教室外での地震発生を想定した訓練を実施しました。また、修学旅行では関西方面を訪問し、「防災学習」をテーマに阪神淡路大震災の関連施設を見学しました。これらの取り組みを通して、生徒たちは災害への備えや防災の重要性について学びを深めました。

2年間にわたる普通教室棟の改修工事が本年度で完了しました。次年度からは3棟東側の実習室棟の工事が始まる予定です。さらに、在校生や卒業生が身につけた技術や技能を活かし、校内施設の修繕にも積極的に取り組んでいます。また、生徒会が中心となり、行事の内容や運営について自ら計画し実施しています。体育大会は豊川市陸上競技場で開催し、文化祭ではキッチンカーを招致するなど、生徒たちが主体的に取り組む活動が増えていきます。さらに、校則の大幅な変更についても、生徒たちが時間をかけて議論を重ね、PTAや同窓会、地域の評議員の皆様にご提案する形で進めました。

こうした取り組みは上級生から下級生へと引き継がれ、利他の心をもって豊川工科高校の伝統を未来へとつないでいきます。これからも地域に愛され、必要とされる学校として発展してまいります。同窓会の皆様には、引き続き本校の教育活動へのご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。



80th

TOYOKAWA T&E 2024

NATSUME

株式会社 ナツメ

代表取締役会長 夏目 雅康 (16M)

〒440-0081 愛知県豊橋市大村町橋元48番地
TEL (0532) 56-2230 FAX (0532) 56-2232
E-mail kk-natsu@sala.or.jp
URL <https://www.natsume-welding.com/>



AiHO

お客さま、そして時代が求める
厨房の未来をカタチに…



株式会社 AiHO

業務用厨房機器の総合メーカー アイホー

豊川市白鳥町防入60
TEL 0533-88-5111
URL <https://www.aiho.co.jp/>

SunLuminus®

太陽光発電応用商品の
開発を通して
環境を考えます。



ISO9001/2000
認定取得(本社)

ミヤチ株式会社

本社/豊川市市田町向野4番地3
TEL 0533-86-3994(代) FAX 0533-89-1612
URL <http://www.myctec.co.jp>

創立80周年記念式典



令和6年10月31日(木)、豊川市文化会館にて開催されました。式典には、創立70周年以降の校長先生方、PTA会長様をはじめ、永年勤続された先生方、そして同窓会を支えてくださった方々をお迎えし、長年の労に対し、感謝状を贈らせていただきました。代表で、川村昌宏先生にお言葉をいただきました。記念講演は、様々な製品を開発し、多くの賞を受賞されている、本校第48回電気科の卒業生で、タントレー株式会社代表取締役社長の中河原毅さんをお願いしました。母校での思い出、製品開発での御苦労話等、これから社会に旅立っていく生徒さん達には良い刺激になったと思います。その後は、県大会にも出場、御活躍中の母校吹奏楽部の皆さんによる生

演奏です。あまり生演奏を聴く機会はないと思いますので、良い機会にはなったと思います。また、式典の進行役は、70周年と同様、卒業生のFM豊橋で御活躍中の原田真弓さんと生徒会役員の皆さんに担当していただきました。急遽お願いしたこともあり、緊張感も伝わってききましたが、今回は、オール豊川工科高校でやれたことに感謝しております。なお、記念事業として、学校行事用のテント寄贈、記念誌刊行、クリアファイル製作を実施しました。

式典も無事終了した今、新たな節目に向かい活動を推進していくお約束をすると共に80周年記念事業に携わった全ての皆様に、心より感謝申し上げます。



OB企業・卒業生紹介

有限会社高山ネーム製作所

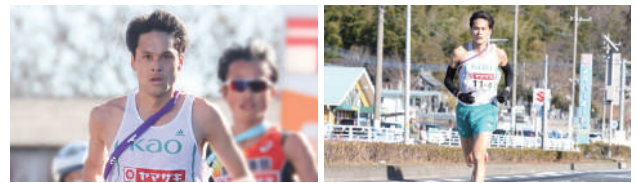


代表取締役 新田哲也【37D】

当社は豊川市の穂ノ原工業団地内で愛知県内の自動車メーカー・自動車部品メーカーをはじめ、機械メーカー・OA機器メーカーの生産設備用の自動制御盤を作っています。1967年金属銘板の製造会社として私の父が創業し、その後1980年代に主要取引先でもあった制御盤メーカーから声を掛けて頂き、制御盤事業に取り組むようになりました。当初は客先から頂いた図面に従って配線するのみでしたが現在では、それに加え社内での設計も行う様になり、創業の銘板事業からは撤退し、自動制御盤メーカーとして事業展開しております。モーターや油圧・空圧の機器をコントロールする従来の自動制御に加え、昨今では技術革新の加速も有り、IoTなどのデータ収集、PLCだけに限らずラズベリーパイなどのボードコンピュータによる制御など日々進化しています。さらに、物価高騰・人手不足もあり、各客先でも革新的な自動制御の実践または計画に取り組まれており、省人化に向けた期待は益々高まっています。また近年ではこれまで培った自動制御の経験を活かし、からくりシューターという搬送ユニットにも取り組んでいます。

私の高校卒業年度は、前年のプラザ合意の影響で求人数が激減した年でした。当時は学業にあまり積極的でなかったため、希望する就職先も無く消極的な形で進学をすることになりました。その後、中堅の家電メーカーに就職しライン管理を任せられました。そこで、不良率の低減、生産性の向上と日々改善に取り組んでいた経験が、現在の自動制御に対する礎になっていると思います。取っ掛かりは、何となく・仕方なく、でしたがその時間は今となっては意味のある必要な時間だったなあ、と感じています。

陸上部OB / 平和真【63F】



全国の舞台で駅伝を走りたいという思いから豊川工業高校に入学を決め、無我夢中で駆け抜けた高校生活が少し前のののように感じれるくらいに濃い3年間でした。高校卒業後は早稲田大学に進学し陸上競技を継続しました。その後も実業団チームに所属し、今でも現役で走り続けています。陸上長距離への皆さんのイメージはどんなものでしょうか。辛い、長い、つまらない、などあるかと思いますが、なんといっても「孤独」です。走るの1人です。キツさからは逃げられず、自身を奮い立たせるのも、励ますのも自分にしかできません。チームスポーツとは違う「孤独」が陸上競技にはあります。自己新記録を出すため、1位をとるため、日本代表になって活躍するため大好きな陸上競技を今も頑張っています。その過程で私を支えてくれるのが周りの人たちです。家族、チームスタッフ、チームメイト、友達、そういった存在がどんな時も私を助けてくれて、背中を押してくれています。年齢を重ねるごとに周りへの感謝の気持ちが強くなっていくことを実感します。自分のために頑張っているのももちろん、今は自分が頑張った先に何が待っているのか、誰が喜んでくれるのかを考えています。その気持ちが孤独感を薄めてくれる気がするんです。

最近、身近な方からのお話で強く心に残った言葉があります。「目標」と「目的」の違いです。目標はなりたいたいゴールを示すわけですが、目的はその狙いになります。目標だけではなく目的をはっきりとさせる事によって、なぜそれをするのか、それをした先に何かあるのかを考えられます。するとおのずと目標に到達したい気持ちが強くなり、達成したいと強く思えるようになります。それが私にとっては周りの支えてくれる人に喜んでもらうため、でしたがこれを見てくださる皆さんへ伝えられたらと思い、書かせていただきました。年を重ねるほど退屈に感じたり変わり映えない日が続くこともありますが、体を動かす原動力になっています。競技人生はもう長くはないですが、今しかできないことなので後悔のない競技生活にしたいです。目標は再来年の名古屋で行われるアジア大会にマラソン日本代表で出場することです。どうか応援していただけると嬉しいです。

OB会社、卒業生記事募集!

OB会社、卒業生の記事、トピックスを募集しています。どんな記事でも構いません、投稿をお願いいたします。御一報下さい▶豊川工科高校同窓会 藤田まで (0533-85-4425)

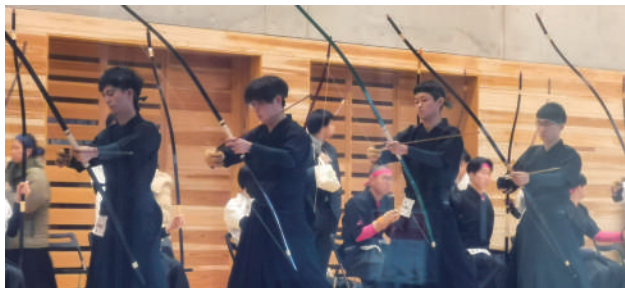
抗ウイルス+
 抗菌+防臭+安全
 ナノテクノロジー採用
株式会社 東京おしぼり
 滝下 勲 (M19回生)
 TEL 0533-86-4339 FAX 0533-85-2647

未来を創る総合エンジニアリング
HOSOI
 HOSOI SEKKEI INC.
 代表取締役 細井 勉 (23M)
 輸送機器・鉄道車両・輸送車両・環境機器装置・産業廃棄物装置・自動搬送装置設計・産業機械設計・架炉・景観土木設計・プラント事業
 一般派遣 23-300700 株式会社 細井設計
 豊川市蔵子7-7-8 会社
 ☎0533-84-5749 http://www.h-sekkei.co.jp

金属プレス加工・機械部品製作
 試作部品製作・金型設計・製作
株式会社 柴田製作所
 代表取締役 柴田 浩志 (21M)
 〒442-0836 豊川市堺町2丁目63番地
 TEL (0533)86-8703 FAX (0533)89-9358
 E-mail pbbo1125@me.com

母校の部活動状況&活動

弓道部



ロボット工学科 2年 川又巧馬

東三河3位

愛知県1位

東海1位

私は、愛知県弓道選抜大会東三河支部予選会で男子個人3位、県大会では個人優勝をし、愛知、岐阜、三重、静岡の県上位6名、合計24名が出場する東海大会でも個人で優勝という結果を収めることができました。全国大会までは、休みの日も練習に行き、自分の射を動画で映しては改善をし、研究しました。全国大会では、とても緊張して、いつもの射をすることができず、悔しい思いをしました。しかし、全国の舞台上、弓を引けたことはとても良い経験になりました。また、敗退してしまった後も、会場に残って見学し、勝ち残っている選手の射に刺激を受けるとともに、自分の射に生かせることがないかと研究をしました。これからもしっかりと練習をして、次の大会ではこれまでの練習が生かせるようにしたいです。この度は、同窓会の皆様のご支援ありがとうございました。



機械科 2年 山口聖斗 (弓道部 部長)

私たちは12月25日から27日にかけて行われた第43回全国高等学校弓道選抜大会に男子団体で出場しました。全国につながるには、まずは東三河支部予選会でした。私たちは、2位、3位の高校に差をつけて優勝することができ、県大会への切符を手に入れました。県大会でも一次予選を突破し、上位4校の総当たり戦を行いました。総当たり戦では、勝利数が多い高校、勝利数が同じ場合は合計的中数で順位が決定します。1試合目から3試合目までは順調に勝ち続けましたが、4試合目で負けてしまいました。最終的には、丹羽高校と勝利数が同じになり、合計的中数で丹羽高校に惜しくも敗れ、愛知県2位という結果になりましたが、東海大会と全国大会への切符を獲得しました。東海大会では、予選敗退をしてしまいましたが、全国大会までの期間、全力で調整していき、本番を迎えました。しかし、場の雰囲気にもまれてしまい、本来の力を上手に発揮することができず、予選敗退となってしまいました。この緊張感を体験したことで、今後このような大舞台にも慣れ、良い成績を残せるように努力します。同窓会の皆様、ご支援ありがとうございました。

写真部

奨励賞



機械科 3年 岩田昂大

全国高校総合文化祭とは、いわば文化部のインターハイと呼べるもので今年7月31日から8月4日まで岐阜県関市にて開催され、私は写真部門に出場しました。私が出展したのは旋盤技能検定の実技試験にて切削加工をしている姿を写した一枚です。他の大会のように当日何かすることはないため、あまり緊張せずに会場へ赴きました。各都道府県から選ばれた作品が飾られており、動物や風景、景色など息を呑むような作品が多くあり、他の工業高校、工科高校の生徒の出展もありました。そんな中で、工業高校でしか撮れないような写真を出展していたのは私だけでした。そんな独創性が評価され、奨励賞をいただいたのだと思います。最後に、旋盤作業の撮影を許可してくれた松下先生、被写体となることにに応じてくれたS君、応援してくださった皆様に感謝します。本当にありがとうございました。

機械科課題研究班2作品

参加生徒 ▶ 機械科 3年 深谷竜依・石黒陽香



全国大会出場

テクノアイデアコンテスト「テクノ愛2024」

この大会は高校部門と大学部門に分かれ本年度高校部門は、449作品の応募があり、その中から9作品が選ばれます。最終審査は、京都大学にてプレゼンテーション審査と質疑応答が行われ、順位がつけられます。結果は奨励賞を受賞しました。さらに、大学部門と高校部門を総合してテクノ愛魂を最も感じられた作品に「テクノ愛賞」が贈られますが、本校がテクノ愛賞を受賞することができました。作品の「シャカシャカドライ」は少量の洗濯物をどこの家庭にもあるヘアードライヤーを流用した簡易乾燥機のアイディアです。乾燥機にドライヤーをセットした状態で手をもって振るのでその姿から「シャカシャカドライ」と名付けました。

全国大会出場 第23回
全国高等学校ビジネスアイデア甲子園



本年度は全国から6,305作品(応募校数137校)の応募がありました。その中から7作品が選ばれます。最終審査は、大阪商業大学にてプレゼンテーション審査によって順位がつけられます。結果は審査員特別賞を受賞しました。この大会は、商業的な要素が強いのですが、唯一工業系からの出場で善戦しました。作品の「ベルトレイン」は、ズボンにベルトを通すとき後ろが見えにくく通しづらいことを改善するアイデアです。磁石を仕込んだベルトと、ベルトを誘導するグリップの構成です。グリップをズボンの上部に沿うように動かすと、ベルトが磁石に引き寄せられてベルトループをくぐりながらベルトが装着されます。片手でも通せるので体が不自由な人にも便利に使えるアイデアです。

車のトラブル年中無休・24時間出動

有限会社
ロードサービス豊橋

代表取締役
大場 篤 (36M)

豊橋本店 TEL 0532-54-9299
〒440-0086 愛知県豊橋市下地町宮前29番地1
FAX 0532-54-9266
E-mail: a.ohba@sweet.ocn.ne.jp

トーエネットワーク配電協力会社
株式会社 **タイヨー電工**

代表取締役 **新村 浩一** (32E)

本店 〒441-8113 愛知県豊橋市西幸町字幸58番地
TEL・FAX 0532-48-4564

田原支店 〒441-3415 愛知県田原市神戸町明土1-13
TEL 0531-23-2235 FAX 0531-23-3079
E-mail taiyo-t@mx3.tees.ne.jp
URL https://taiyo-denko.com/

思い出に残る **旅** ご提案します

個人旅行 国内旅行 団体旅行 海外旅行

グループ旅行・団体旅行
御見積り無料!!


株式会社 **トヨハシ東海**

本社営業所 豊鉄本野町バス停前
TEL.0533-84-7115
営業時間10時～15時(火・日・祝休み)

令和7年度 定期総会のご案内

| | |
|-----|---|
| 開催日 | 令和7年6月8日(日曜日) |
| 会場 | サーラプラザ豊川 豊川市豊川町知通63-1 |
| 時間 | 総会 AM11:00～ 懇親会 正午12:00～ (懇親会会費 6,500円) |

多くの同窓生の出席をお待ちしています!



第24回 ゴルフコンペ開催案内

| | |
|------|---|
| 日時 | 令和7年10月10日(金曜日) AM 9:31～ |
| 場所 | 平尾カントリークラブ 豊川市平尾町木崩61-27 |
| プレー代 | 乗用カート、スループレイ ¥15,130(キャディ付) / ¥11,500(セルフ) |
| 募集 | 参加希望者は同窓会事務局に連絡下さい。 (Tel.0533-85-4425 豊川工科大学内 藤田浩康) 参加実績者には案内します。 ※多くの賞品提供をお願いいたします。 |

第23回 ゴルフコンペ開催とご報告



恒例のゴルフコンペは、10月19日(土)に東海カントリークラブで行われました。16回生から28回生、4組13名が参加し、親睦を深めました。優勝は、16回生の辻田修一さんと、グロス88ハンディ15.6ネット72.4でした。名誉のベストグロスは、86でラウンドされた17回生の近田好市さんでした。

| 順位 | 氏名 | 回生 | G | 賞 |
|-----|--------|-----|-----|-----|
| 優勝 | 辻田 修一 | 16M | 88 | |
| 準優勝 | 菅沼 猛 | 17M | 99 | |
| 3位 | 谷下沢 豊文 | 18E | 100 | N |
| 4位 | 近田 好市 | 17M | 86 | |
| 5位 | 木村 直滋 | 16M | 91 | DDN |
| 6位 | 土島 秀樹 | 17E | 87 | N |
| 7位 | 大沢 久義 | 24M | 89 | |
| 8位 | 岩崎 隆 | 17M | 96 | |
| 9位 | 大野 昌之 | 28M | 99 | |
| 10位 | 児玉 光男 | 17M | 97 | |
| 11位 | 山本 卓志 | 17M | 117 | |
| 12位 | 柴田 浩志 | 21M | 121 | |
| 13位 | 永田 勝久 | 17M | 138 | DD |

同窓会事業報告

| 日付 | 内容 | 場所 | 人数 |
|------------|---------------------------|------------|-------|
| 令和6年 5月29日 | 同窓会役員会 | 豊川市勤労福祉会館 | 15名 |
| 6月4日 | 同窓会役員会 | 豊川工科高校 | 4名 |
| 6月9日 | 総会 | サーラプラザ豊川 | 41名 |
| 7月30日 | 創立80周年実行委員会 | 豊川工科高校 | 10名 |
| 8月17日 | 第10回オール三河地区高校OB・OG対抗ペアマッチ | 平尾カントリークラブ | 8名 |
| 9月20日 | 同窓会役員会 | 豊川市勤労福祉会館 | 12名 |
| 10月3日 | 創立80周年実行委員会 | 豊川工科高校 | 14名 |
| 10月11日 | 同窓会ゴルフコンペ | 東海カントリークラブ | 13名 |
| 10月21日 | 同窓会役員会 | 豊川市勤労福祉会館 | 11名 |
| 10月31日 | 創立80周年記念式典 | 豊川市文化会館 | 694名 |
| 12月17日 | 同窓会役員会 | 豊川市勤労福祉会館 | 9名 |
| 令和7年 1月31日 | 同窓会役員懇親会 | 台所屋 | 11名 |
| 2月10日 | 同窓会役員会 | 豊川市勤労福祉会館 | 9名 |
| 2月28日 | 同窓会入会式 | 母校体育館 | 180名 |
| 3月3日 | 第45号同窓会報発行 | 同窓会本部 | 卒業生配布 |

令和6年度総会報告



会員の皆様には、平素より同窓会運営に御理解・御支援頂き誠に有難うございます。今年度は、令和6年6月9日(日)にサーラプラザ豊川に於いて、加藤勝義校長先生を名誉会長としてお招きして、総会を開催致しました。総会の冒頭で、亡くなられた会員皆様方に黙とうを捧げ、哀悼の意を表し、引き続き、細井会長、加藤名誉会長の御挨拶を頂きました。その後、議事に入り、各委員会の報告が行われました。令和5年度の活動報告を事業報告、会計報告、購買報告の順に行いました。次に、令和6年度の活動計画について、事業計画、本部会計、購買部より提案してもらいました。また、今年度は10月に創立80周年記念式典もありますので、会員の皆様方への御支援、御協力もお願いしました。その後、参加者の皆様方からの質疑応答を経、御承認頂きました。引き続き行われました懇親会の中では、恒例となっている赤いキャップの贈呈を、参加して下さった31回生の皆様方にプレゼントのかたちで実施しました。懇親会は和やかに進み、最後に校歌を全員で高らかに歌い、お開きとなりました。運営について、何かと至らぬ点が多々あると思いますが、母校並びに同窓会の発展に尽力する所存ですので、今後とも宜しくお願ひ致します。活動状況、母校の状況等、会報、ホームページなどでお知らせしておりますので、是非、目を通して頂き、御意見などお寄せいただけたら幸いです。

心のかよう制服づくりがテーマです。



大場 友博 (47E)

〒440-0895 豊橋市花園町26
TEL (0532) 54-6461 FAX (0532) 54-8439

減速機・AC・DC・モータ修理・駆動制御装置設計製作販売
住友重機械工業株式会社PTC事業部認定サービスステーション



専務取締役 夏目 修 (42M)

〒442-0808 愛知県豊川市豊が丘町118
TEL 0533-86-4823 FAX 0533-86-8178
http://www.natsume-d.co.jp/
E-mail:nd@natsume-d.co.jp

愛知県知事許可(特)31-10377号
空調・衛生設備工事・設計施工



代表取締役 井指和昭 (36M)

本社 〒442-0851 豊川市野口町道下35
TEL (0533) 84-3611(代)
FAX (0533) 83-0134
E-mail:isashi@trust.ocn.jp