



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



同窓会会員の皆さまにおかれましては、日頃より母校ならびに同窓会活動への格別のご理解とご支援を賜り、心より御礼申し上げます。昨年度は豊川工科高校80周年という大きな節目を終え、同窓会としても記念式典等に取り組んでまいりました。

またこの80年という長い歴史を振り返る中で、母校が地域とともに歩み、多くの技術者、社会人を送り出してきた重みを改めて実感いたします。

同窓生一人ひとりの活躍が、母校の誇りであり、次世代を担う在校生たちの励みとなっております。

会報の発行にあたり、同窓会としても次の10年、そして100周年へと続く未来を見据え、母校と在校生を力強く支える組織でありたいと考えております。どうか今後とも変わらぬご支援、ご参加をお願い申し上げます。

末筆ながら、会員の皆さまのますますのご健勝ご発展を心より祈念申し上げます。ご挨拶といたします。



会長挨拶

機械科 23回生

細井 勉



校長挨拶

校長

加藤勝義

同窓会の皆さま、いつも本校の教育活動を応援していただき、本当にありがとうございます。令和7年度も、生徒たちは多くの挑戦と成長を重ねてきましたので、その様子を少しご紹介します。

6月のクラスマッチでは、これまでのソフトバレーボールやボッチャに加えて、県内の高校では初めて行事にeスポーツを取り入れました。競技はマリオカートやストリートファイターなどで、生徒たちが「もっとみんなが楽しめる行事にしたい」という生徒たちの思いから企画されたものです。誰もが参加できるよう工夫されたこの新しい試みは、大きな盛り上がりを見せました。

体育大会は、今年も豊川市陸上競技場で開催しました。競技種目は、生徒会を中心に話し合いを重ねて見直し、安全や公平性に配慮しながら実施しました。自分たちの手で大会をつくり上げる生徒の姿は、とても頼もしいものでした。

文化祭や地域での工作教室等では、外部の方や小さな

お子さんと関わる場面もあり、生徒たちは相手の立場に立って丁寧な説明しながら活動していました。こうした経験は、人と関わる力を育む大切な機会になっています。

修学旅行は、スキーに代わり、この2年間に関西方面を訪れ、異文化理解や防災をテーマに学んできました。今年度は大阪に加え、広島や瀬戸内海を訪問し、平和学習や世界遺産、自然に触れる体験をしました。実際に見て学ぶことで、生徒たちはものごとを広い視野で考える力を身につけています。

昨年度締結した愛知産業大学との連携により、本校の生徒が大学で講義を受け、単位を修得する取り組みも続いています。高校生のうちから大学の学びに触れることで、進路への意識も高まっています。

生徒が考案したオフイスグッズが技術アイデア賞の最優秀賞に選ばれ、豊橋市役所で実際に使われています。また、県教育委員会の海外インターンシップには、本校生徒が選ばれ、マレーシアで貴重な経験を積みました。さらに、全国高校生ものづくりコンテストでは、旋盤競技部門で準優勝という素晴らしい成果を収めました。

実習棟の改修や体育館・武道場へのエアコン設置など、学びやすい環境づくりを進めています。

令和8年度からは、生徒一人ひとりが自分のパソコンを使うBYOD方式に移行します。本校は文部科学省のDXハイスクール事業の指定を受け、デジタル人材の育成にも力を入れています。時代とともに役割を終えたポケコンに代わり、新しい学びの環境が整いつつあります。これからも、生徒たちが互いを認め合い、主体的に学び、社会に役立つ力を育んでいけるよう、学校全体で取り組んでまいります。どうぞ、今後とも温かいご支援を賜りますよう、よろしくお願いたします。



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/



幸せが連鎖する、厨房を。

アイホーの厨房機器は
安全でおいしい給食を支えています。

株式会社 AiHO
愛知県豊川市白鳥町南4-60 0533-88-5111



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)

三ヤチ株式会社

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

OB企業・卒業生紹介



株式会社TODOC
代表取締役 岡本宏之(45E)

私は平成7年3月(第45回生)に電気科を卒業後、日本トールモービル(現・日本トレクス)に就職しました。トラックの架装業務を行う部署に配属され、トラックへのランプ、はしごの取付や溶接作業などに従事していました。もともと人とコミュニケーションを取ることが好きだったため、工業系の職場を1年で退職し、サービス業であるお菓子業界へ進むことを決意しました。最初は和菓子店に勤め、その後、そこで知り合った友人の洋菓子店で食べたカスタードクリームに感動し、洋菓子の道へ進むことを決めました。その洋菓子店で約2年間、修業をさせていただきました。43歳で地元・豊川に戻り、株式会社TODOCを開業しました。40歳を過ぎてからの開業には、不安や心配も多くありましたが、妻や友人、そして多くの方々の後押しを受け、無事にオープンすることができました。開業当初は売上がなかなか伸びず苦労しましたが、あるインスタグラマーのSNSでの発信をきっかけに、一気に注目を集め、現在に至っています。これからも豊川の名物となることを目指し、品質やサービスはもちろんのこと、皆様に愛される店づくりに努めてまいります。

陸上競技部OBは、選手や指導者として現在も活躍しています！



荻野知彦(57F)
美濃加茂高等学校(岐阜県)
女子 ▶ 6年連続6回目 第51位 2時間7分27秒
男子 ▶ 初出場 第39位 1時間14分16秒

高校時代は陸上部で都大路を目指して走っていましたが、私自身は1度も走ることなく卒業をしました。高校卒業後、大学で教員免許を取得し岐阜県的美濃加茂高校に勤務して今年で15年目となります。長い年月がかりましたが、今年度男女アベックでの都大路出場を果たしました。高校時代に「上手いかわなくても結果が出るまで諦めずに頑張る」ことを教えていただいたおかげだと思っています。これからも、初心を忘れず努力を重ねていきます。



竹内洸貴(62D)
愛知高等学校(愛知県)
10年ぶり6回目の出場
男子 ▶ 第44位 2時間7分45秒

この度、愛知高等学校として10年ぶり6回目の全国高校駅伝出場をさせていただきました。目標からは遠く及ばない結果となってしまいましたが、今回の経験を糧に、来年度以降もまたこの舞台に必ず戻ってきて、リベンジします。今後とも変わらぬご声援を宜しくお願い致します。



小山裕太(62D)
株式会社トーエネック 陸上競技部
ニューイヤー駅伝2026 第5区(区間26位)
防府読売マラソン 日本人2位 **MGC出場権獲得**

2027年秋
開催予定

チーム状況が苦しく、榨をもらった位置なりの走りとなってしまいましたが、防府読売マラソンから3週間ベストを尽くした結果だと思えます。次は2月の大阪マラソンを予定しています。大幅自己ベストを目指し、もうひと頑張りしようと思えます!応援よろしくお願ひします!豊川工業高校ファミリーとして、みんなを応援します。



近藤幸太郎(69D)
SGホールディングス株式会社 陸上競技部
ニューイヤー駅伝2026 第2区(区間5位)

いつも応援してくださる皆様、そしてニューイヤー駅伝の応援ありがとうございます。3年連続でエース区間の2区を走らせていただきました。テレビや沿道にも地元の方々が応援に来てくださって、嬉しい気持ちでいっぱいです。今後とも応援よろしくお願ひいたします。



住原聡太(71M)
愛三工業株式会社 陸上競技部
ニューイヤー駅伝2026 第3区(区間23位)

初のニューイヤー駅伝、格上の選手が多くいる中でルーキーらしく挑戦することができました。まだ力不足な面と精神的に弱いところがあるのでまた一年練習して強くなってこの舞台上で走りたいと思えます。応援ありがとうございます。



花井 創(73F)
神奈川大学 法学部法律学科3年
第102回東京箱根間往復大学駅伝競走
第9区(区間7位)

今回は多くの応援をして頂き、誠にありがとうございました。11年間夢見てきた箱根路をようやく走らせて頂くことが出来ました。母校の先生方や同期、後輩達にいい姿を見せられたと思います。来年は神大のエースになるべく、より一層頑張って参ります。今後とも応援よろしくお願ひします。

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)

VB 抗ウイルス+
抗菌+防臭+安全
おしぼりで
ウイルス
予防!

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

準優勝

高校生ものづくりコンテスト全国大会に出場して 機械科 3年 佐野奨紀



高校生ものづくりコンテスト全国大会とは、地方9ブロックの予選を勝ち上がった生徒達が技術・技能を競う、工業高校生の日本一を決める大会です。私は11月8日、9日に愛媛県松山市で行われた、第25回高校生ものづくりコンテスト 旋盤作業部門に出場しました。

私が選手となったきっかけは、2年生の旋盤実習の時、メカトロ研究部の顧問である、松下先生に誘われたことです。当時、あまり旋盤が得意ではなく、本当に自分にやりきれぬのか、とても不安で悩みました。そこで担任の先生や親、兄に相談し、選手として練習していくことに決めました。

練習を始めた頃は、自分の思い通りに作業することができず、とても焦っていました。その時、松下先生から「焦らなくていい。手順一つ一つの意味、意図をしっかりと理解して作業することが大切」とアドバイスを頂きました。そこで、課題図面や手順書をしっかりと理解したうえで、改めて自分の作業を見直した結果、少しずつ作品の完成度が高くなっていきました。

大会には作業の制限時間が設けられており、時間内に作品を完成させることが重要です。私自身も毎日の練習の中、各工程の所要時間を記録し、作業内容の分析を行っていました。どのようすれば時間短縮ができるか、先生と話し合いを重ね、より効率の良い手順を模索しました。

作業時間も重要ですが、完成品の精度が最も重要です。2時間と定められた作業時間の中、どうしてもミスが発生してしまいます。その時は、なぜミスをしてしまったのか毎回の練習で分析し、必然の中で発生するミスをなくすよう反省点をまとめ、少しずつ作品の精度を上げていきました。その結果、愛知県大会は優勝できましたが、点数は思ったよりもよくなく、満足できる作品とは言えませんでした。

続く東海大会は愛知県、岐阜県、静岡県、三重県のそれぞれの代表選手7名で競い合います。課題の難易度は県大会よりもはるかに高く、練習開始当初は何もわからないままがむしゃらに練習していました。県大会よりもうまく練習が通らず、自分のふがいなさがとても悔しかったです。その時、松下先生のアドバイスを思い出し、手順一つ一つの意図、意味を必死になって理解しようと努めました。

また、愛知県大会から東海大会まで練習期間が3か月しかなく、その短い時間の中で手順を確立、理解し、作品の精度を上げていかなければなりません。そのため、平日の授業後はもちろん、早朝練習、夏休みも返上し毎日練習しました。しかし、自分の満足できる状態に仕上げることができず、不安を抱えたまま、大会を迎えました。

全国大会に出場するには、東海大会で優勝しなければなりません。東海大会に向けて練習するにあたり、多くの方にサポートを頂きました。いろいろなプレッシャーがある中、とても緊張して東海大会に臨みましたが、旋盤の前に立つと自然と緊張が解け、いつも通りの作業を行うことができました。結果、優勝することができ、全国大会出場権を得ましたが、県大会と同じように、満足のいく作品を提出す

ることができませんでした。しかし、全国大会に出場できる喜びと、サポートをいただいた方たちへ感謝、また、必死に練習した3か月の練習内容は間違いでなかったことがうれしく、これらは全国大会で優勝を目指す大きな力になりました。

全国大会は、地方9ブロックの優勝者のみが出場する大会です。技術・技能が優れた生徒が出場する大会の中で、どうやったら優勝できるのか、いろいろな手段で分析を行いました。課題図面は東海大会と同じであったため、作品の完成度を極限まで磨き上げることを念頭に、練習を行ってきました。結果、ねじ部の精度がとてもよくなり、絶対の自信を持って大会に臨みました。

全国大会は準備日、本番作業日2日間の日程で開催されます。初日の準備日では道具の準備を含め、本番作業で使用する旋盤実機で練習をすることができます。その練習の最中、絶対の自信を持っていたねじ部の精度が全くでない事態に直面しました。ねじ部が完成できないことは失格事項に該当し、今までの努力が水の泡となってしまいます。この事態を解消するために、私はその瞬間に至るまで培ってきた知識、経験をもとに何とか解消できるヒントを考えました。準備時間残りわずかであるとか準備時間内に対応できなかったが、検証する時間がなかったため、失格か否か、本番一発勝負で臨むことになってしまいました。

本番が始まり、ねじ部の精度確認の行程が近づくにつれ緊張が高まりましたが、無事にねじの精度をクリアすることができました。この時の安堵感は今でも忘れることができません。その後、すべての作業を完了する事ができました。ねじ部が完成できないと言う、練習を始めて以来、一度も発生したことがなかったエラーを、土壇場で無事に解決できたのは、数えきれない失敗を重ねた中で身に着けた技術・技能の表れだと信じてやみません。

結果は2位でした。優勝を目指していたので、決して満足できていません。しかしながら、この結果を残せたことは本当にうれしく、努力は無駄でなかったと感じています。そして、この結果は多くの方々の支えをなくして残せない結果です。私を見出し、厳しくも優しく技術・技能を授けてくれた松下先生、応援してくださった先生方、事務の方々、会場まで足を運んでくださった校長先生や機械科の先生方、サポートいただいた企業の皆様、表に立たない介添えという役目で私を支えてくれた、嶋田君、野澤君、本当に感謝の気持ちでいっぱいです。ありがとうございました。もし、社会人になって技能五輪や技能グランプリに出場させていただく機会があったら、この経験を元に必ず金賞を取ります。その時は応援よろしくお願いします。

最後に、本大会出場を通じて多大なるご支援、ご協力を賜りました、永田鉄工株式会社 林社長、磯谷常務、鈴木部長、株式会社鶴ヶ崎鉄工 鶴ヶ崎社長、聖研削加工所株式会社 松下社長、株式会社TAKISAWA名古屋営業所の皆様にはこの場を借りて厚く御礼申し上げます。ありがとうございました。

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 **ROAD SERVICE TOYOHASHI**
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1-3
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 提案します

個人旅行 国内旅行 団体旅行 海外旅行

株式会社 **トラベル東海**
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8年度 定期総会のご案内

開催日 令和8年6月7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25回 ゴルフコンペ開催案内

日時 令和8年10月8日(木曜日) AM9:31～
 アウト、イン同時スタート
場所 東海カントリークラブ 豊川市平尾町糠川11-31
プレー代 乗用カート、スループレイ
 ¥15,810(キャディ付) / ¥11,970(セルフ)

※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。

定期総会、ゴルフコンペ参加御希望の方は
同窓会事務局までご連絡お願いいたします。

TEL.0533-85-4425

豊川工科高校内 同窓会事務局 藤田浩康



令和7年度総会報告

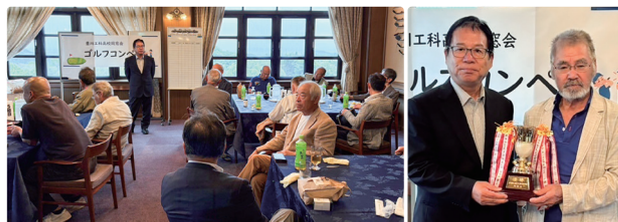


会員の皆様には、平素より同窓会運営に御理解・御支援頂き誠に有難うございます。今年度は、令和7年6月8日(日)にサーラプラザ豊川に於いて、加藤勝義校長先生を名誉会長としてお招きして、総会を開催致しました。総会の冒頭で、亡くなられた会員皆様方に黙とうを捧げ、哀悼の意を表し、引き続き、細井会長、加藤名誉会長の御挨拶を頂きました。その後、議事に入り、各委員会の報告が行われました。令和6年度の活動報告を事業報告、会計報告、購買報告の順に行いました。次に、令和7年度の活動計画について、事業計画、本部会計、購買部より提案してもらいました。その後、参加者の皆様方からの質疑応答を経、御承認頂きました。引き続き行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32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い致します。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。

同窓会事業報告

日付	内容	場所	人数
令和7年 5月28日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	9名
6月8日	総会	サーラプラザ豊川	40名
8月16日	第11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	4名
9月24日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	6名
10月10日	同窓会ゴルフコンペ	平尾カントリークラブ	18名
12月15日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	10名
令和8年 1月24日	同窓会役員懇親会	台所屋	11名
2月9日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	8名
2月27日	同窓会入会式	母校体育館	208名
3月2日	第46号同窓会報発行	同窓会本部	卒業生配布

第24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10日(金)に平尾カントリークラブで行われました。16回生から46回生、5組18名が参加し、親睦を深めました。優勝は、24回生の大沢久義さんで、グロス84ハンディ10.80ネット73.2でした。名誉のベストグロスは、82でラウンドされた17回生の土島秀樹さんでした。

順位	氏名	回生	G
優勝	大沢 久義	24M	84
準優勝	木村 直滋	16M	84
3位	近田 好市	17M	87
4位	内藤 文計	27D	95
5位	辻田 修一	16M	88
6位	土島 秀樹	17E	82
7位	菅沼 猛	17M	102
8位	児玉 光男	17M	96
9位	岡田 俊二	46E	88
10位	鈴木 和洋	17M	99
11位	林 博宣	27E	90
12位	永田 勝久	17M	107
13位	石原 政明	20M	97
14位	夏目 雅康	16M	100
15位	山本 卓志	17M	109
16位	滝谷 良三	17M	98
17位	柴田 浩志	21M	105
18位	森田 和徳	19M	140

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)6-10377号
 空調・衛生設備工事・設計施工



代表取締役 井指 和昭 (36M)

〒442-0851 愛知県豊川市野口町道下35
 TEL (0533) 84-3611(代) FAX (0533) 83-0134
 E-mail:isashi@trust.ocn.ne.jp E-mail:isashi110@gmail.com
 Mobile phone:090-4213-2142