

同窓会の皆様には、平素より同窓会運営に御理解・御支援助け誠に有難うございます。本年も、令和4年6月19日(日)に豊川市勤労福祉会館に於いて、今年度より就任されました加藤勝義校長先生を名誉会長としてお招きし、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、柴田会長、加藤名誉会長の御挨拶を頂きました。その後、総会は議事に入り、各委員会の報告が行われました。

令和3年度の活動報告と令和4年度の計画をそれぞれ、企画委員会(事業報告)、事務局(会計報告)、購買委員会(購買報告)から行いました。その後、参加者の皆様方からの質疑応答を経た後、御承認頂きました。

さて、今年度の総会では、任期満了に伴い、役員改正も行われました。柴田会長を改めて特別顧問とし、細井勉副会長が新会長として就任することになりました。この役員改選と同時に、女性部会も新たに新設することになりましたので、総会をはじめとする同窓会活動に御参加して頂ける方をお待ちしております。なお、活動状況は、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、御意見など有りましたらお知らせください。

これからも、新役員一丸となって、母校並びに同窓会の発展に尽くしてまいりますので、今後とも宜しくお願い致します。



会長挨拶

細井 勉
機械科二十三回生

同窓会の皆様には、平素より同窓会運営に御理解・御支援助け誠に有難うございます。本年も、令和4年6月19日(日)に豊川市勤労福祉会館に於いて、今年度より就任されました加藤勝義校長先生を名誉会長としてお招きし、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、柴田会長、加藤名誉会長の御挨拶を頂きました。その後、総会は議事に入り、各委員会の報告が行われました。

令和3年度の活動報告と令和4年度の計画をそれぞれ、企画委員会(事業報告)、事務局(会計報告)、購買委員会(購買報告)から行いました。その後、参加者の皆様方からの質疑応答を経た後、御承認頂きました。

さて、今年度の総会では、任期満了に伴い、役員改正も行われました。柴田会長を改めて特別顧問とし、細井勉副会長が新会長として就任することになりました。この役員改選と同時に、女性部会も新たに新設することになりましたので、総会をはじめとする同窓会活動に御参加して頂ける方をお待ちしております。なお、活動状況は、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、御意見など有りましたらお知らせください。

これからも、新役員一丸となって、母校並びに同窓会の発展に尽くしてまいりますので、今後とも宜しくお願い致します。

そんな中、私事ですが、コロナが始まってから30年ぶりにキャンプを始めました。女房と2人ですが、富士山のおもいで、朝うぐいすの鳴き声でめざまめ朝富士を見ながらのモーニングコーヒー、最高の癒しです。みなさんはどうですか。

今年度コロナで中止を余儀なくされた総会、ゴルフコンペをコロナ対策をしつつ開催させていただきました。皆さんの参加をお願い致します。

皆様のさらなるご支援、ご協力をお願い致します。

同窓会の皆様方には、日頃から本校の教育活動に御理解と御協力を賜り、誠にありがとうございます。本年度、佐藤校長の後任として、校長を務めさせていただきますことになりました。

本校の教育活動の充実と微力ながらこの地域の産業の発展のために、尽くす覚悟であります。

コロナ禍で中止されていた行事や活動が徐々に再開され、本年度、本校において、過去に取り組んでいた教育活動や行事を見直し、一部を変更したり、コロナ対策を施しながら縮小したりして実施しました。

1年生は、全員がインターシップに参加しました。この地域は、「地域の生徒は地域で育てる。」という雰囲気があるのを感じています。これも同窓生の皆様がこの地域で活躍し、地

域社会に貢献してくださっているおかげだと思います。中学校でも職場体験を実施している学校が多くあり、これを経験した生徒たちが、地域のものでづくり企業で就業体験すること、進路意識や社会参画意識がさらに高まったと思います。

修学旅行は、同じ年度内に2学年実施しました。2年生は長野県(スキー・スノーボード)に、3年生は関西方面に行き、生徒たちは絆や友情を深めました。

文化祭は、2日(一般公開・11月に半日)で実施、芸術鑑賞会(12月の2学期終業式当日)に分けて開催、豊かな心が育まれたと思います。

本年度も生徒たちは、様々な場面で努力し、部活動や工業関係のコンクール、大会等で成果を上げています。生徒たちの活躍は、現在、

移転作業中の本校のホームページで公開しています。同時にTwitterとInstagramでも配信を始め、YouTubeも準備中です。今後は、学校の様子や生徒たちの成果を発信していきますので、ぜひご覧ください。

昨年度、学校名を変更し、学科の改編等を行いました。世の中は技術革新により急激に変化しています。学校は、次世代を担う生徒を育成するため、現在も見直しを行ったり、施設設備の導入改善等に努めたりしています。

同窓会の皆様方には、本校の教育活動の充実に引き続きご協力いただきますようお願いいたします。



校長挨拶

校長 加藤 勝義

同窓会の皆様方には、日頃から本校の教育活動に御理解と御協力を賜り、誠にありがとうございます。本年度、佐藤校長の後任として、校長を務めさせていただきますことになりました。

本校の教育活動の充実と微力ながらこの地域の産業の発展のために、尽くす覚悟であります。

コロナ禍で中止されていた行事や活動が徐々に再開され、本年度、本校において、過去に取り組んでいた教育活動や行事を見直し、一部を変更したり、コロナ対策を施しながら縮小したりして実施しました。

1年生は、全員がインターシップに参加しました。この地域は、「地域の生徒は地域で育てる。」という雰囲気があるのを感じています。これも同窓生の皆様がこの地域で活躍し、地

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/

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PTO事業部認定サービスステーション
株式会社 夏目電業所
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

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 TEL0533-88-5111
URL https://www.aiho.co.jp/

第22回 ゴルフコンペ開催案内

日時 令和5年10月11日(水曜日)
AM 9:38~ スタート

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、キャディ付、スループレイ
¥16,490

募集 参加希望者は同窓会事務局に連絡下さい。
(Tel.0533-85-4425 豊川工科高校内 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致します。

令和5年度 定期総会のご案内

開催日 令和5年6月18日(日曜日)

会場 サラプラザ豊川
〒442-0033 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!

同窓会事業報告

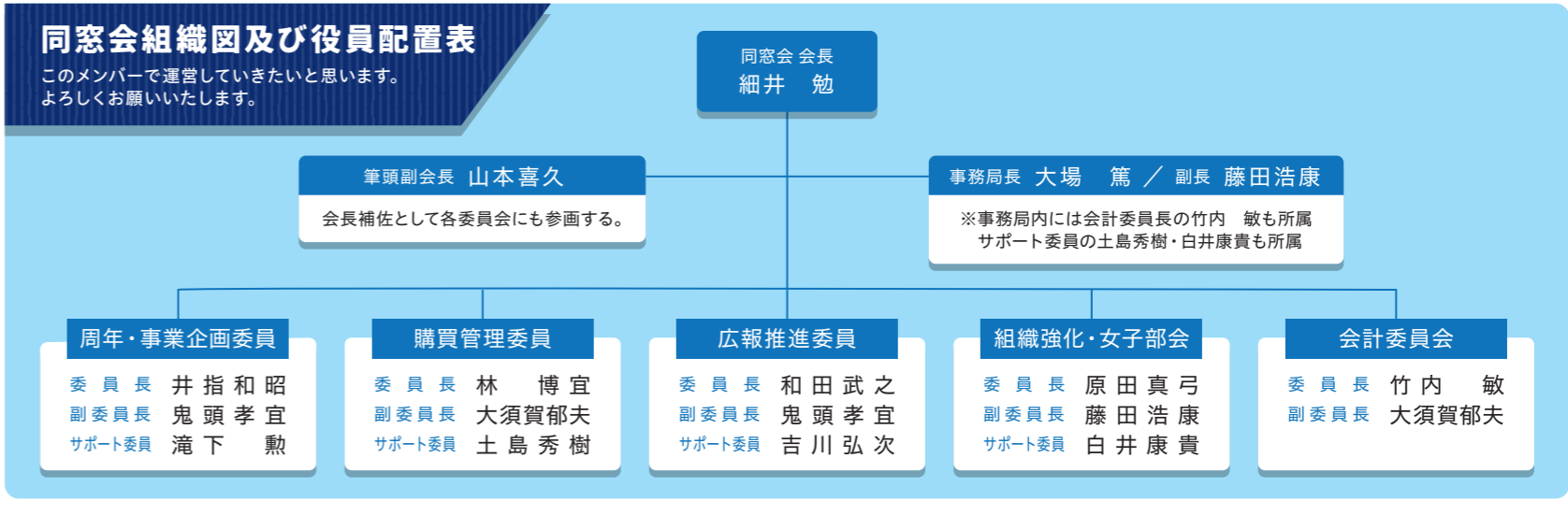
日付	内容	場所	人数
令和4年3月29日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	18名
5月18日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	19名
6月8日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	19名
6月19日	総会	豊川市勤労福祉会館	27名
7月25日	同窓会役員会引継ぎ	豊川市勤労福祉会館	16名
8月20日	第8回オール三河地区高校OB-OG対抗ベアマッチ	平尾カントリークラブ	8名
	同窓会ゴルフコンペ	コロナ禍で中止	
12月7日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	15名
令和5年1月20日	同窓会役員懇親会	旭寿司	15名
2月8日	同窓会役員会	豊川市勤労福祉会館	13名
3月2日	同窓会入会式	母校体育館	209名
3月3日	第43号同窓会報発行	同窓会本部	25回生まで



令和4年度総会報告

同窓会組織図及び役員配置表

このメンバーで運営していきたいと思ひます。よろしくお願ひいたします。



愛知県知事許可(特)31-10377号
空調・衛生設備工事・設計施工
井指設備工業株式会社
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

心のかよう制服づくりがテーマです。
国盛商業株式会社
大場友博(47E)
〒440-0895 豊橋市花園町26
TEL (0532) 54-6461 FAX (0532) 54-8439

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
電話 (0533)86-3994(代) FAX (0533)89-1612
URL http://www.myctec.co.jp

母校の部活動状況 & 活動

英語部



英語部は現在、1年生2名2年生1名の合計3名で活動しています。

私たちの主な目標は、部員全員が英検準二級を合格することです。中には、英語が苦手だから英語の勉強をしたいという人や、自分の英語力をもっと上げたいという人もいます。個人個人によって目標は違いますが、皆向上心を持って部活に取り組んでいます。

私は既に英検準二級を持っていますが、3年生になったら二級、準一級を目指したいと考えています。英語部には大会はなし、大きく目立つような結果を残すことはなかなか難しいですが、私たちは自分たちの知識を増やしていけるように日々努力しています。

バドミントン部



バドミントン部は、2年生が18名で活動をしております。残念ながら、来年度に廃部が決まり、3年生が引退してからは2年生だけで活動に励んでいます。

コロナ禍で限られた時間の中で先輩から受け継いだ基礎練習やフットワークを大切に日々練習しています。目標は公式戦での勝利と県大会への出場です。バドミントンは団体戦、ダブルス、シングルスと様々な試合形式があるので個々のスキルアップはもちろんです。団体戦やダブルスはペアと息を合わせて戦い、試合展開をしていくことが勝利の鍵となります。

18名全員で同じ目標に向けて日々努力し、目標達成できるように頑張っていきたいです。

剣道部



剣道部は2年生2名、1年生3名の計5名で活動しています。

私たちは「大会で入賞する」ということを目標にして稽古に励んでいます。毎週水曜日は外部講師の先生に指導していただいています。稽古時間は2〜2時間半くらいですが、皆より良い結果を出すために日々努力しています。5人しかおらず団体戦(5人制)では補欠もいない状態です。誰かが欠けてしまうと試合では相手方にその人数分のポイントを与えることになってしまいます。私たちは、そんな不利な状況でも負けないようにメンタルや技術を鍛え、目標に向かってチーム一丸となり頑張っていきます。こんな私たちですが今後とも応援をよろしく願います。

陸上競技部 東海新人大会400m 第3位 機械科2年 月野カイキさん



今回、私は第25回東海高等学校新人陸上選手権大会の男子400Mに出場しました。初めての東海大会だったので、不安もありましたが、友人や先生方からの数多くの応援をいただけたおかげで、第3位に入賞することが出来ました。

予選では、風が強かったことと緊張していたことにより、力んでしまい、普段通りの走りができず、ギリギリでの決勝進出となりました。決勝までの時間は、マッサージをしたり散歩をしたりして心身共にリフレッシュをし、決勝に臨みました。

決勝では、不思議と緊張せずに走ることが出来ました。風がとても強く、記録は自己ベストよりも1秒近く落ちてしまい、悔しかったです。

来シーズンは、この反省を生かして、U20日本選手権や全国総体で入賞することを目標に、日々の練習を大切にしていきたいです。これからも応援よろしく願います。

美術同好会



美術同好会は他の部活動と兼部をしている生徒も含め、10名の部員が在籍しています。

昨まではコロナ感染症拡大により、学校行事の多くが中止となり、美術同好会がイラストを提供する機会もなく、部員のイラストを見ることができませんでした。

今年は文化祭が開催されると信じて、日々作品制作に取り組みました。制限がありながらも無事に開催された文化祭で、先輩や同級生の素晴らしい作品を初めて見ることができました。展示室になった美術室は2棟の端にあるため、それほど人は来ないだろうと思っていたのですが、生徒をはじめ保護者の方や、中学生など多くの方に来ていただき、嬉しく思ったとともに、来年に向けて今から精進していかないとはいけなと勇気づけられました。

少人数ではありますが、他の部活動の音や掛け声聞きながら、夕日が沈む景色を眺めながら、好きなイラストを描く時間を大切にしています。

高校生ものづくりコンテスト 東海大会旋盤作業部門 準優勝 電子機械科3年 小林楓佳さん



高校生ものづくりコンテストとは、高校生が技術・技能を競う大会です。令和4年度は8月18日、19日に岐阜県美濃加茂市にて開催され、私は旋盤作業部門に出場しました。

旋盤を始めたころは、美習でしか旋盤に触れたことがなく、複雑な形状、厳しい寸法精度、美しい見栄えが要求される競技課題を本当に製作できるのか、とても不安でした。しかし、高校生活で何かをやり遂げたいと思い、その一心で練習に励みました。その結果、県予選を突破し、東海大会では準優勝することができました。最高の思い出を作ることができたと共に、技術・技能の習得ができたと思います。

最後に、厳しくも温かくご指導いただいた松下先生、いつも声をかけてくれた先生方、協力してくれたメカトロ研究部員、応援して頂いたOBの皆様へ感謝いたします。ほんとにありがとうございました。

母校の部活動状況 & 活動



ビジネスアイデア甲子園は、全国の高校生が新しい商品やサービスを提案するコンテストです。私たちは課題研究の授業で、このコンテストに参加することを目的に授業を始めました。たくさんのアイデアをグループで考えて出し合った結果、考え出したのが「ギョッとパッとコード」です。アイデアが決まると試作をして、アイデアの実現性を実証しました。夏休みを利用して何種類も作りました。

苦勞して生み出した作品が、全国大会の最終審査に残れたことを知らされたとき、とてもうれしかったです。さらに、最終審査はプレゼンテーション審査でした。本当なら大阪の大学キャンパスで審査が行われるのですが、今回は新型コロナの感染まん延によりZOOMによるオンライン開催でした。大阪へ行けなかったのは残念でしたが、審査結果でグランプリを受賞することができました。全国大会で1位になれて本当にうれしかったです。

現在は、このアイデアが実用化されるように、関係企業様と話し合っています。私たちのアイデアが、いつの日か実用化されて商品として並ぶ日が来ることを夢見しています。

第21回全国高等学校ビジネスアイデア甲子園

グランプリ

機械科3年 瀬戸口姫奈さん 鈴木冨汰朗さん

片付けたい時握るだけ



「ギョッとパッとコード」は、片付けたい時握るだけで、ゴミ箱まで移動する仕組みです。ゴミ箱までの移動は、コードを握るだけで済みます。ゴミ箱までの移動は、コードを握るだけで済みます。ゴミ箱までの移動は、コードを握るだけで済みます。

全国高等学校ビジネスアイデア甲子園

主催 大阪商業大学 毎日新聞社

OB企業・卒業生紹介

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。投稿をお願い致します。御一報下さい▶豊川工科高校同窓会 藤田まで (0533-85-4425)

株式会社タイヨー電工 代表取締役 新村浩一 [E32]



弊社は平成4年3月3日に豊橋市西幸町にて私が創業いたしました。豊川工業高校電気科在学中に自分で電気工事店を開きたいという願望がありましたので、学校を卒業する時にも電気工事の修行をさせてもらえ豊川の電気工事店に就職いたしました。

そして豊川工業高校電気科を卒業して10年、時はパブルのはじけた最悪の状況下でしたが、縁あって中部電力グループのトエネックの下請けとして28歳で独立する運びとなりました。

仕事の内容は一般の電気工事と違い、電力会社の配電線工事全般を請け負って

「今」を生きる メイクス陸上競技部監督 三田裕介 [58F]



三田裕介と申します。現在、メイクス陸上競技部の監督を務めております。チームは、「マラソンで世界一になる。社会にワクワクを提供する。」理念の体現のために活動をしております。タイトルの通り、現在は、「今」を精一杯生きることに熱中しております。

ます。当然、自分に向き合うことばかりで、課題に対して脳が嫌がっていると感じられることもあります。その時が一番、生きていくと実感させてくれます。「今」の延長線上に未来が作られていきます。私が「今」を大切にしている理由です。私は、出来るか出来ないか、よりも、どうしたら出来るか、で考えます。また、やりたい事とやるべき事を区別し、やるべき事を優先します。挑戦は、うまくいかない事ありきです。うまくいかない事を恐れてトライをやめる事はありません。成功するまで何度もトライします。私の成長が、選手の成長に直結します。選手が、社会にワクワクを提供できるよう「今」を精一杯生きたいと思っています。この文章を書きながら、高校時代に、「前は過去の実績で大学に行くつもりか?」と、先生に言われたことを思い出しました。3年生の4月はマネージャーをしていました。練習して太っていた私は、5月の地区予選から8月のインターハイ決勝までの2ヶ月半で11kg減量し、インターハイ4位(5000m:日本人2位)になったことを思い出しました。この時よりも「今」の方が、自分と向き合い、熱中できています。

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、築炉、景観土木設計、プラント事業

株式会社 細井設計

一般派遣23-300700 豊川市蔵子7-8 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 PBB01125@nifty.ne.jp

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 7440-0086 愛知県豊橋市下地町富町29番地1 FAX(0532)54-9266 E-mail:a.ohba@sweet.ocn.ne.jp

ト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/

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

思い出に残る旅 ご提案します

個人旅行 国内旅行 グループ旅行

旅行会社 トヨベール東海

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)