



# PTA 通信

## P T A 通信 N78号

発行日 令和6年2月29日(木)  
 発行者 富山県立富山工業高等学校 P T A  
 会長 温井 昭如  
 TEL 076-441-1971  
 FAX 076-432-1250  
 編集 広報委員会  
<http://www.toyama-th.tym.ed.jp/>  
 印刷所 いおざき印刷株式会社



ジャパンマイコンカーラリー2024全国大会  
**Advanced Class 優勝**



**祝**  
 全国選抜高校生溶接技術競技会  
 炭酸ガスアーク溶接部門 KOBELCO賞



**祝**  
 高校生ビジネスプラン・グランプリ  
 セミファイナリスト賞受賞



**祝**  
 全日本ロボット相撲全国大会  
 自立型 準優勝



**祝**  
 高校生ロボット相撲全国大会  
 ラジコン型 経済産業大臣賞受賞

# 工業高校ならではの実習参観

令和5年度「工業実習参観」を9月28日

10月4日の5日間、各実習室にて実施しました。

(約180名の保護者が参加)



## アンケートより

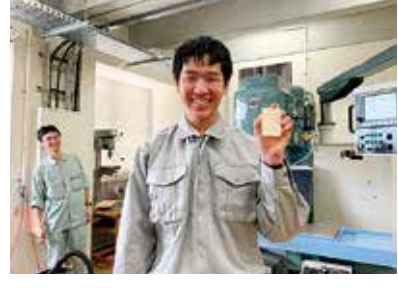


- 工業系の学校ならではの授業を見させていた  
だいてありがたかったです。
- 子供たちが充実した時間を過ごしているのが  
顔つきでわかりました。
- 普段見ることができない実習の姿が見られて  
よかったです。内容は難しかったですですが、い  
つもこんなことを学んでいるのかと感心しま  
した。
- とても楽しそうに実習に取り組んでいる姿を  
みて、嬉しく安心しました。
- 危険と隣り合わせの実技を見せてもらい大変  
良かったです。
- 実習の授業がどんな風に行っているのかを参  
観出来て良かったです。実際に見たことで、  
子供との会話のきっかけになり、電気知識  
を聞いてみようと思えました。
- 少数での実習なのでひとりひとりに対応し  
てくれているのが嬉しく思いました。
- 家庭で子供がどんな実習をしているのかなど  
言ってくれないので、今日はとても良い機会  
でした。
- なかなか普通科では見れない特別な時間を過  
ごし、勉強していると感じました。このまま  
頑張ってくれると嬉しいです。



高校で生徒達がどんなことを学んでいるのかを知ることが出来る機会はなかなかありません。授業とは異なる各学科の実習風景を親が見学できるのは富山工業高校ならではの参観ですので、来年はぜひ参加してみてください。

生徒生活指導委員長 表美紀





3年に1度の

# 富工展

2023年  
10月20日~21日

# 開催!



今回の富工展は6年ぶりに入場制限なく実施され、あいにくの天候にもかかわらず、保護者や中学生、近隣の方々など、たくさんの人に来校いただきました。

PTA企画「富工カフェ」も内装に工夫を凝らし、準備したスイーツが早々に完売するほど好評でした。

# 模擬店

各クラスごとに工夫を凝らした  
模擬店もいっぱい！  
とても賑わっていました



PTA主催の校外研修会は、卒業生の進路先である大学と企業を見学する機会を設け、保護者の見聞を広める為に参加して頂くことを目的とした大変有意義な活動です。昨年初めて参加しましたが、内容が大変良かった為今年も引き続き参加させて頂きました。

まずは、午前中魚津市にある「北陸職業能力開発大学校」を訪問。学校説明より、当大学校はものづくり人材育成を目的として、厚生労働省により設立された国立の大学校であり、従来の学校教育法にとられない技術者、技能者を育成出来る高度なプログラムが用意されていると聞きました。学費は、何と年間39万円だそうです。専門課程(2年課程)と応用課程(4年課程)の合計4年間の高度な教育訓練を通して、高度実践技術者を養成する厚生労働省が所轄する省庁大学校である為、施設や装置は企業の第一線で備えられているものが準備されている環境で実習や実技が出来るとの事。次に、施設見学にて現場を見学した際、富山工業の卒業生が優秀な成績にて大会に入賞された作品を紹介され、活躍をねぎらうと共に誇らしげな気持ちになりました。高度な設備に充実した備品棚、パソコンの設置台数等目を見張るものがありました。製造業として将来性のある会社に、14年間連続就職率100%の内、80%が地元富山ということから地元就職に強い大学校だと伺えます。

昼食は、滑川市ほたるいかミュージアム内にある全面ガラス張りの海に面したレストランにて美味しいランチを頂きました。他の参加者の方々と一緒に食事をする事で、交流が

## PTA 校外研修会に参加して

PTA副会長 武田 鈴子

●日時 令和5年11月29日

●見学先

北陸職業能力開発大学校  
YKKAP(株)滑川製造所

生まれ楽しいひと時を過ごす事が出来ました。

午後からは、滑川市にある「YKKAP(株)滑川製造所」を訪問。滑川製造所視察スケジュールにおいては、会社概要説明の後2班に分かれて製造ラインの視察(ビル製造部カーテンウォールライン)と「YKKAPモノづくり」動画の視聴、展示物の見学を体験しました。製造ラインでは、入室時にヘルメットを着用しアルミ建材の製造フロー(素材工程(仕上工程))を視察、コンセプトに高品質を支える技術開発、エネルギーコスト削減等によるコストダウン、地球や地域の環境対応を掲げておられる通り、整然とした職場や流れに沿った人の配置にギリギリまで無駄を省く企業努力を感じました。展示物コーナーでは、YKKAP滑川事業所で製造された様々な実例が紹介されていて「東京スカイツリー」空中回廊の外装カーテンウォールや、JR金沢駅のアルミカーテンウォール、JR黒部宇奈月温泉駅の防水ルーバー等、私達の身近な所で使用されていることを知りました。この様な規模の大きな企業様と当校が、求人や就職にて御縁のあることは喜ばしい限りです。

今回校外研修会に参加して、普段個人では体験することの出来ない貴重な体験をする事が出来て、改めて参加して良かったなど実感しました。今回の研修会で学んだ内容は、必ずや子供達と将来を考える機会に、良き検討材料の一つになると思われれます。今年参加出来なかった保護者の方々には、来年こそ是非参加することをお勧め致します。



# PTA 校内研修会 12月5日(火)本校1階会議室

研修内容：「SNS危険防止研修会～加害者にも被害者にもならないために～」

講師：富山県警察本部 生活安全部 人身安全・少年課  
少年サポートセンター東部分室 係長 申田 君代 先生

## 第1部 講演会 第2部 座談会

PTA副会長 山田 恵永

12月5日に、富山県警察本部 少年サポートセンター 申田先生をお迎えし、SNS危険防止研修会を開催しました。

SNS（インターネット上のコミュニケーションサイト）が広く普及する一方、トラブルも年々増加していること、18歳以下の被害者で高小生の割合が半分強を占めていること、また小学生の被害の割合が急激に増えていることなどを説明されました。動画で実例を観たのですが、加害者が言葉巧みに被害者を誘い出す手口にゾッとしました。

子どもたちを犯罪から守るため、ペアレンタルコントロール（親としての管理）が必要なこと、例えば携帯にフィルタリング機能をつけたり、話し合っテルールを作ったりすることなど、具体的な対応策を交えて話されました。講演後はいくつも質問が出て、保護者の方々の関心の高さが伝わりました。

申田先生が好きな子育て四訓「乳児期は肌を離すな、幼児期は肌を離せ、手は離すな、少年期は手を離せ、目は離すな、青年期は目を離せ、心は離すな」。

成長していく子どもたちと、いかにコミュニケーションを取り、そばで見守っていくか、考えさせられる研修会でした。



## 保護者アンケート

### 第1部

- ネット利用に関わる様々な被害について、お話しいただき参考になった。
- 見せて頂いた動画がリアルだったので、自分の子供にも起こりうることだと思いました。

- 自分たちの時代とは変わっているの
- で、親としても知識をつけて成長したいと思います。

- 軽い気持ちでやったことが取り返しのつかないことが多いことも知った。

### 第2部

- 日ごろからの家庭間での相談しやすい関係づくりが大切だと思いました。
- 本日の研修会でお聞きした危険性を果たして理解しているのか心配になりました。

- 難しい年頃なので、気軽な話から話題を共有していきたいです。

- なにげなく聞いてみようと思います。



# 食堂再開!

9月11日(月)より食堂が再開しました。

近年食材やエネルギー価格の高騰や食堂利用者の減少等で業者の撤退となり、学校中大慌てでした。

急遽新しい委託業者を見つけ、再開の運びとなりました。ご尽力頂きました皆様ありがとうございます。

新メニューとなりましたので、是非食堂の利用のご協力よろしくお願ひ致します。



| メニュー         |      | 青色の回数券で利用できるメニュー |      |
|--------------|------|------------------|------|
| 日替り弁当        | 450円 | 日替り弁当 ごはん大盛      | 500円 |
| 日替り弁当 ごはん大盛  | 500円 | カツカレー大盛          | 500円 |
| 日替り弁当 おかずのみ  | 350円 | かきあげうどん・そば       | 350円 |
| ごはん          | 100円 | 雑穀セット            |      |
| ごはん大盛        | 150円 | + ごはん・小鉢         | 150円 |
| カレー          | 350円 | カレーうどん・そば        | 350円 |
| カレー大盛        | 400円 | 雑穀セット            |      |
| カツカレー        | 450円 | + ごはん・小鉢         | 150円 |
| カツカレー大盛      | 500円 | 黄色の回数券で利用できるメニュー |      |
| 本日の惣盛り       | 400円 | 日替り弁当            | 450円 |
| 本日の惣盛り ごはん大盛 | 450円 | カツカレー            | 450円 |
| うどん・そば       | 250円 | 本日の惣盛り ごはん大盛     | 450円 |
| かきあげうどん・そば   | 350円 | ラーメン             | 300円 |
| カレーうどん・そば    | 350円 | 雑穀セット            |      |
| ラーメン         | 300円 | + ごはん・小鉢         | 150円 |
| カレーラーメン      | 400円 | かきあげうどん・そば       | 350円 |
| 雑穀セット        |      | + ごはん            | 100円 |
| + ごはん・小鉢     | 150円 | カレーうどん・そば        | 350円 |
|              |      | + ごはん            | 100円 |
|              |      | 黄色の回数券で利用できるメニュー |      |
|              |      | カレー大盛            | 400円 |
|              |      | 本日の惣盛り           | 400円 |
|              |      | カレーラーメン          | 400円 |
|              |      | うどん・そば           | 250円 |
|              |      | 雑穀セット            |      |
|              |      | + ごはん・小鉢         | 150円 |
|              |      | ラーメン             | 300円 |
|              |      | + ごはん            | 100円 |

【価格】  
 500円×20% = 9,500円 - 10,000円  
 450円×20% = 8,900円 - 9,000円  
 400円×20% = 7,600円 - 8,000円

※ 回数券をご利用の際は、おのりはしません。  
 ※ いずれも消費税は10%を含まず。  
 ※ 手配が早くおさい。  
 ※ 代金の不足は現金で補填することは可能です。



令和6年1月26日、市民プラザで第37回工業技術論文発表大会（ミラコン2024）が開催され、電子機械工学科2年生4名が研究成果の発表に臨みました。

生徒たちは一年間を通して、ミラコンの発表テーマである「未来の暮らしをHAPPYにする」を実現できるものづくりに取り組んできました。普段の授業や実習と違い、決められたものを作るのではなく、自分たちで考えたものを作るということに、たくさんの課題と対峙していました。様々な情報を収集したり、友達や先生方の意見を参考にしたりした上で、必要な情報を取捨選択する。自分の能力不足、技術不足に悩む。自分たちの考えの実現が答えという、今までにない経験をしました。

発表では、自分たちの研究内容を堂々と発表し、審査員の方からは今後の発展を期待するご意見を多数いただくことができました。

この一年間で、自分で考え、問題を解決していくという経験をしたいと思います。この経験を今後の生活に活かしてもらいたいです。



### 「ミラコン」に参加して

#### 電子機械工学科2年

麻柄 昊輝・阿閉 佑哉  
杉本 優文・高橋 茉莉

私たちは、ミラコン2024に向け、生活に役立つものを作りたいと考え、自動窓開閉装置を製作することにしました。この装置は、室内と屋外の気温や湿度等を、センサーを用いて計測し、その値から不快指数を計算して、室内を快適な状態になるように窓が自動で開閉するものです。風が強いときや雨が降ったときは窓が閉まるようにプログラミングをしました。また、スマートホン等からも開閉操作やオートモードへの切り替えもできるようにしました。

この他にも、私たちは既製品とは違いどのようなサイズの窓にも簡単に設置できるよう、装置の取り付け方法も工夫し、配線加工の必要がない無線でのセンサーとの接続も実現させました。

活動が進むにつれ、自分たちの知識や技術が足りないことにも苦勞しました。そのようなときは、みんなで話し合ったり、先生方に相談したりしながらチームで乗り越えることができました。

発表当日は、練習の成果を十分に発揮した発表ができました。また、審査員の方々からは、今後の展望を期待するご意見をたくさんいただくことができました。

最後に、お忙しい中協力してくださった諸先生方や同級生たちに感謝しています。

令和6年1月31日現在

| 項目<br>学科 | 在籍生徒数    | 就職希望者    | 就職希望者の内訳 |    |     |       | 進学希望者   | 進学希望者の内訳 |       |       |        |        |
|----------|----------|----------|----------|----|-----|-------|---------|----------|-------|-------|--------|--------|
|          |          |          | 県内       | 県外 | 公務員 | 自営他   |         | 大        | 短大    | 工専編入学 | 職業訓練校等 | 専門学校他  |
| 機械       | 80 (1)   | 46 (1)   | 45 (1)   | 1  | 0   | 0     | 34      | 12       | 0     | 0     | 9      | 13     |
| 電子機械     | 39       | 22       | 22       | 0  | 0   | 0     | 17      | 5        | 0     | 0     | 1      | 11     |
| 金属       | 39 (4)   | 28 (1)   | 27 (1)   | 1  | 0   | 0     | 11 (3)  | 3 (1)    | 1 (1) | 0     | 3      | 4 (1)  |
| 電気       | 78 (2)   | 60 (1)   | 51       | 5  | 1   | 3 (1) | 18 (1)  | 9 (1)    | 0     | 0     | 4      | 5      |
| 建築       | 38 (14)  | 27 (11)  | 24 (11)  | 1  | 1   | 1     | 11 (3)  | 8 (2)    | 1     | 0     | 0      | 2 (1)  |
| 土木       | 39 (4)   | 30 (3)   | 22 (3)   | 4  | 2   | 2     | 9 (1)   | 6        | 0     | 0     | 0      | 3 (1)  |
| 合計       | 313 (25) | 213 (17) | 191 (16) | 12 | 4   | 6 (1) | 100 (8) | 43 (4)   | 2 (1) | 0     | 17     | 38 (3) |
|          |          |          | 68.1%    |    |     |       |         | 31.9%    |       |       |        |        |

( )は女子の内数

## 令和5年度

### 第3学年の進路状況

求人数は昨年度より県内求人でも約40%と大きく増加し、過去最高を更新しました。本校全体の求人倍率は約12倍であり、企業の採用意欲はかなり高い状況にあるといえると思います。公務員は国土交通省、富山県警察に内定しており、12月末には就職希望者全体の内定率が100%となりました。暖かいご支援、ご協力ありがとうございました。

進学関係においては、3学年全体で約32%の生徒が進学を希望し、ほぼ全員の進学先が内定しております。進学先の割合は工業系が約75%となっております。





# 部活動紹介



## 部員一丸となつて

サッカー部父母会3学年代表 池田 ゆかり

令和5年度、富山工業サッカー部は、部員95名で活動を開始しました。

コロナ禍で様々な制限を伴いながらもはじまった高校生生活。厳しい状況を受け入れ、諦めることなく、今できることを考え行動し、互いに切磋琢磨しながら練習に励んできました。

その集大成ともいえる全国高等学校サッカー選手権大会。今年は応援に関する制限・条件はなく、在校生、ご父兄の皆様はじめ、卒業生、卒業生ご父兄の皆様、先生方が試合会場へ応援に駆けつけて下さいました。部員たちの大きな励みになったことと思います。誠にありがとうございます。

大会直前に怪我に悩まされた部員もいた中、強豪校との試合を制し、準決勝まで勝ち進みました。今大会で4大会連続の準決勝進出となります。部員一丸となって戦い抜く勇姿を見せてくれ、ワクワク・ドキドキの一試合でした。しかし、あと一步のところまで及ばず、富山県大会三位という成績を収め、この大会で三年生は引退を迎えました。

試合終了の瞬間、部員たちは悔しさに涙していました。監督の岡部先生は『君たちが富山工業を代表して社会に出て活躍すること、それがサッカー部を支えてくれた人への感謝、恩返しになるので、しっかりと胸張って！この3年間仲間と過ごせた最高の時間でした。先生も楽しかったです！ありがとうございます！』と部員たちに話して下さいました。ロッカールームから出てきた部員たちはとても清々しく、やり切った良い表情をしていました。チーム一丸となって挑んだ部員たちに感動をもらいました。

後輩達は新チームとして活動していきますが、先輩方の意志を引き継ぎ、また新たな目標を掲げ、自分たちのサッカーをやり切つてほしいと願います。

今後とも富山工業サッカー部への応援をよろしくお願いたします。

富工サッカー部がんばれ！



## 感動の演奏を届ける

吹奏楽部保護者会会長 沢井 孝博

思い返せば3年前、コロナ禍の中で不安を抱えながら入学となり、日々どこかで感染するのではないかと怯えながらの学校生活がスタートしました。

入学した年にはコンクールも再開され、子供達は本当に喜んでいました。なんとか感染対策を行いながらも限られた時間の中、日々一生懸命練習に励んできました。先輩達とともに出場したコンクールでは全国各地へ行くことができました。

いよいよ吹奏楽部最後の年となり、8月に全国高等学校総合文化祭で鹿児島へ行き、富山県をアピールするとともに、会場の皆さんを感動の渦に巻き込みました。

子供達が最大の目標にしてきた北陸吹奏楽コンクールでは北陸代表となり、山梨で行われた東日本学校吹奏楽大会に出場しました。子供達は緊張していましたが、皆さんに感動の演奏を届けることができました。

いよいよ12月には、集大成とも言える第60回定期演奏会を迎えることになりました。第60回という節目の定期演奏会でありましたので、ゲストの方や卒業生、そして校長先生も指揮者として参加されていきました。定期演奏会では、子供達の立派な勇姿に感動しました。この記念すべき第60回定期演奏会に立ち会えたこと、一生忘れることのできない思い出となりました。

この先も、この歴史ある富山工業吹奏楽部がさらに時を重ねられるよう、応援していきます。

3年生はこれから新たなスタートとなります。それぞれいろんな夢を持っていると思いますが、その夢に向かって突き進んで下さい。この先いろんな困難があると思いますが、この富山工業吹奏楽部で学んだ、みんなで協力することや助け合うことがきつと役立つ時があると思います。そして壁におち当たつたとしてもきつと乗り越えられるはずですよ。

後輩達には、これからもたくさんの方の演奏会やコンクールがあると思います。演奏会では皆さんに感動の演奏を届けて下さい。コンクールでは代表を勝ち取り、富山工業吹奏楽部の名前を轟かしてほしいです。

これからのみなさんのご活躍を心から願っています。最後にいつも子供達に寄り添い沢山の愛情を注いで頂いた顧問の先生方、外部講師の先生方、保護者の皆様にご心より感謝申し上げます。



受賞の記録

放送部

- ・高校放送コンテスト  
テレビドキュメント部門 優良賞  
創作ラジオドラマ部門 優秀賞(2位)  
創作テレビドラマ部門 優良賞  
校内放送研究発表部門 優秀賞(1位)  
全国高校放送コンテスト出場  
全国高校放送コンテスト  
校内放送研究発表部門 研究奨励賞

吹奏楽部

- ・富山県吹奏楽コンクール  
高等学校B部門 金賞  
北陸吹奏楽コンクール出場  
北陸吹奏楽コンクール  
高等学校B部門 金賞  
東日本学校吹奏楽大会 出場  
富山地区アンサンブルコンテスト 銅賞

写真部

- ・朝日北陸写真展  
入選  
北川 倅寛(D3)  
小柴 智也(E31)  
柳瀬 一葉(D1)  
鎌倉ひなの(A1)

軽音楽部

- ・高文祭  
写真部門 激励賞  
本郷 慶時(M11)
- ・高等学校軽音楽コンテスト中部大会  
出場  
今村 開生(M32)  
由川 樹生(D3)  
細川勇次郎(H3)  
山田 航平(H3)  
成瀬 蓮(E32)

機械工学部

- ・北陸高校生溶接コンクール  
優良賞 大友 爽楽(M22)

全国選抜高校生溶接技術競技会

- ・全国選抜高校生溶接技術競技会  
炭酸ガスアーク溶接部門  
コベルコ賞 大友 爽楽(M22)  
ものづくりコンテスト県大会  
旋盤部門 優良賞 太田 和(M22)  
山田 柊斗(M22)

電子機械工学部

- ・高校生ロボット相撲選手権東海大会  
ラジコン型 優勝 荒井 大輝(D2)  
田村 司(D2)  
全日本ロボット相撲全国大会出場  
自立型 優勝 島田 陽介(D2)  
宮本 寛太(D1)  
全日本ロボット相撲全国大会出場  
三位 安川 貴盛(D1)

カメラClass

- ・カメラClass 二位 森川 雅也(D2)
- ・富山県発明とくふう展  
発明協会会長奨励賞 宮田 悠希(H2)  
古川 詠惇(H1)

電気研究部

- ・ものづくりコンテスト県大会  
電気工事部門 最優秀賞 深山 晴斗(E32)  
ものづくりコンテスト北信越大会出場  
電子回路組立部門 優良賞 山橋 愁太(E12)  
ものづくりコンテスト北信越大会  
電気工事部門 優良賞 深山 晴斗(E32)  
全国ソーラーラジコンカーコンテスト  
コンセプト賞 高司 嵩哉(E32)  
矢淵 謙信(E32)

建築工学部・建築工学科

- ・高校生対象コンペティション  
「どま」で感じる軽井沢の家 最優秀賞 浅岡 寛菜(A3)  
佳作 柴田 碧衣(A2)  
工高生デザインコンクール 優秀賞 小池 蒼真(A3)  
入選 清水留美菜(A3)  
中田 雷斗(A3)

サッカー部

- ・全国選手権県大会  
三位  
審査員賞 中田 雷斗(A3)  
小池 蒼真(A3)  
杉本 かや(A3)

ラグビー部

- ・県秋季大会  
二位 佐々木禅叶(A3)  
金津 結大(H1)

ソフトテニス部

- ・県春季大会  
男子ダブルス 二位 佐々木禅叶(A3)  
男子シングルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
男子ダブルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
中島 悠仁(M21)  
西野 聖登(M22)  
田近 匠深(H2)

ハンドボール部

- ・県春季大会  
三位  
県秋季大会  
三位  
県新人大会  
三位

バスケットボール部

- ・富山県大会  
男子ダブルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
男子シングルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
中島 悠仁(M21)  
西野 聖登(M22)  
田近 匠深(H2)

バドミントン部

- ・富山県大会  
男子シングルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
男子ダブルス 優勝 志賀 裕太(A3)  
中島 悠仁(M21)  
西野 聖登(M22)  
田近 匠深(H2)

男子バレーボール部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

男子バレーボール部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

バドミントン部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

バスケットボール部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

ハンドボール部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

サッカー部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

ソフトテニス部

- ・富山県大会  
男子バレーボール部  
三位

・富山市体  
高校男子シングルス

三位 矢後 公悠(E22)  
三位 水口 颯介(M11)

・県新人大会  
学校対抗の部

北信越選抜大会出場  
二位

・富山県高等学校1年生大会  
男子シングルス

優勝 高畑 羽琉(E12)  
三位 水口 颯介(M11)

卓球部

・県高校総体  
男子学校対抗

三位 石川 裕大(C2)

・県新人大会  
2年男子

三位 石川 裕大(C2)

・秋季選手権大会富山地区予選会  
男子シングルス

二位 石川 裕大(C2)

・県秋季大会  
男子ダブルス

三位 石川 裕大(C2)

・北信越選抜大会  
男子シングルス

三位 富崎 知冴(D2)

柔道部

・県高校総体  
81kg級

五位 岡嶋 晟那(E32)

・県秋季大会  
男子個人81kg級

三位 酒井 禅(H2)

・女子個人57kg級

三位 平川 采佳(C2)

・全国高校柔道選手権県大会  
女子個人48kg級

二位 瀧川 虹星(M12)

・県高校総体  
男子団体

三位

・県選手権大会  
男子団体

三位

・県新人大会  
男子団体

三位

・富山市体  
高校男子シングルス

二位 坂井 海輝(A1)

・県新人大会  
女子A隊

二位 藤根 悠奈(A1)

山岳部

・県高校総体  
女子A隊

二位 堀田ひかり(A1)

・男子A隊

三位 山本 育花(A1)

・男子シングルスカル

二位 北林 純成(H2)

・男子ダブルスカル

二位 竹井 虎徹(M22)

・女子ダブルスカル

二位 横島 楓(D2)

・県秋季大会  
男子

優勝 近岡誠一郎(E22)

・女子

優勝 尾島 岳瑠(D2)

・県新人大会  
男子

優勝 藤永遼太郎(M22)

・女子

優勝 菅原 哲平(M12)

・県新人大会  
男子

優勝 坂井 海輝(A1)

・女子

優勝 藤根 悠奈(A1)

・県新人大会  
男子

優勝 堀田ひかり(A1)

・女子

優勝 山本 育花(A1)

・県新人大会  
男子

優勝 杉本 優空(C1)

・女子

優勝 堀田ひかり(A1)

・県秋季大会  
男子

優勝 近岡誠一郎(E22)

・女子

優勝 尾島 岳瑠(D2)

・県新人大会  
男子

優勝 藤永遼太郎(M22)

・女子

優勝 菅原 哲平(M12)

・県新人大会  
男子

優勝 坂井 海輝(A1)

・女子

優勝 藤根 悠奈(A1)

・女子ダブルスカル

二位 北林 純成(H2)

優勝 神子田茉莉(C3)

・県新人大会  
男子シングルスカル

優勝 宮田衣乃亜(C3)

・男子ダブルスカル

優勝 竹井 虎徹(M22)

・男子シングルスカル

二位 若島 琉生(A1)

・男子ダブルスカル

三位 北林 純成(H2)

・男子舵手付きクオドルプル

三位 谷口 純平(M22)

・女子

優勝 澤田 瑛人(C2)

・男子

優勝 松浦 鷲慈(D1)

・女子

優勝 渡木 遥太(M22)

・男子

優勝 高野 悠人(M11)

・女子

優勝 横島 楓(D2)

・男子

優勝 澤田 瑛人(C2)

・女子

優勝 松浦 鷲慈(D1)

・男子

優勝 渡木 遥太(M22)

・女子

優勝 高野 悠人(M11)

・男子

優勝 横島 楓(D2)

・女子

優勝 澤田 瑛人(C2)

・男子

優勝 北林 純成(H2)

・女子

優勝 竹井 虎徹(M22)

・男子

優勝 横島 楓(D2)

・女子

優勝 北林 純成(H2)

・男子

優勝 竹井 虎徹(M22)

・県高校総体  
学校対抗の部

二位 香川 凜人(C3)

・男子シングルス

優勝 丸池 悠生(A2)

・男子ダブルス

二位 石田 大雅(A2)

・男子シングルス

優勝 北信越大会出場

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)



男子ソフトボール部

・北信越体育大会  
全国高校総体

三位

・県高校総体  
ゴルフ競技

五位

・県高校総体  
男子50m自由形

三位

・男子100mバタフライ

三位

・富山市体  
高校男子100m自由形

三位

・高校男子50m自由形

優勝

・富山市体  
高校男子100m自由形

優勝

・富山市体  
高校男子50m自由形

優勝

・県高校総体  
学校対抗の部

二位 香川 凜人(C3)

・男子シングルス

優勝 丸池 悠生(A2)

・男子ダブルス

二位 石田 大雅(A2)

・男子シングルス

優勝 北信越大会出場

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子ダブルス

優勝 松本 滉平(C1)

・男子シングルス

優勝 松本 滉平(C1)

機械工学科

・ものづくりコンテスト北信越大会  
自動車整備部門

最優秀賞

・優秀賞

浅岡 諒真(M32)

・優良賞

宮原 煌輝(H3)

・電気工学科  
高校生ビジネスプラン・グランプリ

セミアイナリスト賞

・近岡誠一郎(E22)

武部 一心(E22)

・土田 悠生(E22)

宮田 直和(E22)

・横澤遼太郎(E22)

横澤遼太郎(E22)

### 全国高等学校PTA連合会宮城大会

PTA副会長 岡部 雅美

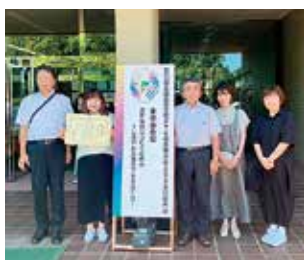
8月24日・25日、大会テーマは『豊かな杜につむぐ虹の光』。しなやかな強さで生き抜く力」と題して、仙台市で行われました第72回全国高等学校PTA連合大会に参加しました。(前PTA光田会長がPTA活動振興功労者表彰を受賞しました。)

開会式のあとは6つの分科会に分かれ、各テーマに沿った基調講演が行われ、その後はパネルディスカッションに参加をし、全国のPTAの生の声を互いに聴き合うことができました。

他県の高校のPTAの取り組みにはとても興味深いものを感じ、これは是非とも本校PTAでもやってみようと思うものばかりでした。(富工展で行った富工カフェはここからヒントを得たものです)

2日目は『青春ってすごく密なので』の名言スピーチをされた、仙台育英高校野球部須江航監督の記念講演がありました。テーマは『伝わる言葉・失敗から学ぶ』とし、伝わる言葉は一つしかない！それは相手が聞きたい言葉！相手が何を知らないのか、相手に聞いて求めるものを知りたいのか、相手に聞いては人とのコミュニケーションの大切さを言及されていました。

本大会を通して、講演された先生方が言われるように『否定からは何も生まれない』安易に大人の価値観を子どもに押し付けてはいけなさと強く感じました。子どもたち一人一人はそれぞれが違う考えを持っています。その子に視線を合わせ耳を傾けてやるということ、子どもたちの成長と共に私達保護者もまたより良い方法を追求し、お互い話し合うことがとても大事だと思いました。



### あいさつ運動

PTA副会長 野替 洋子

今年のあいさつ運動が、10月16日～18日の3日間正門で行われました。私は2日目に参加させてもらいましたが、富工生だけでなく、通勤通学する方達とも朝のあいさつを交わしました。

歩いてくる生徒、自転車で登校する生徒達、大きく元気なあいさつを返してくれる子、恥ずかしそうに下を向き頭を下げてあいさつしてくれる子等々、色々な生徒を見るのができて嬉しかったです。

### 編集後記

PTA通信第78号を最後までお読み頂き、ありがとうございます。

この度の令和6年能登半島地震により被災されました皆さまに、心よりお見舞い申し上げます。

今年度は豪雨・猛暑・地震と自然災害の多い年で、富山県は災害の少ない地域と思いが込み、防災意識の薄さを痛感しました。

私はこの1年間広報委員会に携わり、学校行事に多く参加させて頂きました。「富工展」ではPTA企画「富工カフェ」を開催、ご来場の方々の憩いの場となり、楽しいひとときとなりました。生徒達の一生懸命に取り組む姿や、楽しそうな笑顔が印象的でした。そして、優秀な成績を取れた多くの生徒達がいる富山工業を誇りに思います。

写真撮影・編集作業にご協力頂きました皆さまに深く感謝申し上げます。次号も富工生の活躍を沢山掲載していきたいと思っております。

広報副委員長 堀麻由美

### 芸術鑑賞10月31日

- ジャズクラリネット奏者 ……谷口 英治
- AQUAMUSE



### 北信越高 P 連 研究大会 新潟大会 7月14日～15日

