

# 緑窓会

## Vol.12



兵庫県立西脇工業高等学校同窓会 | 緑窓会会報



### 工業祭のご案内



日時 平成30年  
**11月10日(土)** 12:00~  
展示・模擬店(一般公開)

### 緑窓会(同窓会) 総会のご案内

みんな集まろう!



日時 平成31年  
**4月13日(土)** 10:00~  
場所 **緑窓会館**



### CONTENTS

ご挨拶 .....	2
活躍する同窓生 .....	3
同窓会活動報告 .....	4
ゴルフコンペ開催 .....	5
学校だより .....	5
活躍する部活紹介 .....	6
部活動戦績 .....	6
進路指導部 .....	8
会計報告 .....	8
掲示板 .....	8
編集後記 .....	8

〈写真：工業化学科実習風景〉

# 新年号のスタートに

緑窓会会長 村上 龍夫 (8回生 電気科)



緑窓会会員の皆様におかれましては、日々ご健勝にてご活躍のこととお喜び申し上げます。日頃は、兵庫県立西脇工業高等学校の発展、並びに緑窓会の運営におきまして、深いご理解とご協力を賜り厚くお礼を申し上げます。

母校は昭和38年に創立し昨年55年を迎えました。その間に社会情勢は著しい変化を見せ、いろんな困難にも立ち向かい、激動する時代の歴史を築き上げてきました。我々は生徒綱領として掲げられております「自立・創造・誠実・勤労」のもとに優れた英知と体力、そして自然を大切にする、心豊かな人創りを教育の基で育った卒業生は、現在の厳しい経済状況の中でも、西脇工業高等学校の卒業生として胸を張り頑張っております。

平成31年、平成最後の年号に学校創立57年目が始まり、また新年号のスタートにもなります。気持ちも新しくスタートしたいと思います。

スタートといえば7月にフィンランド・タンペレ市のタンペレスタジアムで行われました20歳未満の世界U20陸上競技選手権大会において、第55回情報・繊維科卒業の田中希実さんが、エチオピアの2名の選手を抑えて見事金メダルを獲得しました。同時に記録も8分54秒01で自己新記録も出ました。また水泳においては、第54回工業化学科卒業の幌村 尚

さんが4月に行われました日本選手権200mバタフライにおいて、瀬戸大也、坂井聖人2名の日本代表選手を破り見事頂点に立ちました。東京五輪では陸上、競泳種目を含めた日本代表選手として田中希実さん、幌村尚さんが活躍されますことを期待しております。こうした後輩たちの日々の努力は、我々卒業生に励ましのエールを送られているような気持ちにもなります。私たちは、後輩たちの活躍をできる限り支援していきたいと思っております。東京五輪がますます楽しみです。

また、工業高校本来の技術に即応する知識と技術、技能の習得と社会の変化に対応できる適応力を身につけ、「ものづくり」の現場において活躍されること心よりお祈りいたします。我々緑窓会（同窓会）は、西脇工業高等学校が全国の工業学校の模範となるような学校創りを目指して、躍進されるお力添えが出来ればと思っております。

いま少子化が進み、大きな問題として募集定員減が北播学区でも取り上げられておりますが、特色のある西脇工業高等学校づくりに協力していきたいと思っております。

最後になりますが、緑窓会の総会が毎年4月の第2土曜日に緑窓会館において開催いたします。会員皆様方の出席が不可欠でございます。是非一度ご参加いただき、貴重なご意見をお聞かせ願うとともに、これからの緑窓会（同窓会）活動に会員皆様方のさらなるご支援、ご協力をお願い申し上げ、会員皆様方がご健勝で益々ご活躍されますことを心よりお祈り申し上げます。

## GREETING SENTENCE

### 「魅力ある学校づくりに向けて」

校長 寺岡 正人



緑窓会会員の皆様には、平素より母校の教育活動に多大なご支援を賜り、誠にありがとうございます。

また、この度、ものづくりコンテスト等の大会において使用される6尺旋盤の購入にあたり、緑窓会の皆様方に多大なご支援を賜りましたことを重ねて御礼申し上げます。

さて、兵庫県では、第2期「ひょうご教育創造プラン」に基づく取り組みが最終年となり、学びたいことが学べる魅力ある学校づくりを完成させることが求められています。本校も昨年1年間をかけて教職員が議論を重ね、地域や中学生のニーズを踏まえながら、工業教育の将来を見据えた学科改編案を取り纏め、県教育委員会事務局の担当課に提出いたしました。現在は県教育委員会からの指導・助言を受けながら、新たなカリキュラムの作成を進め、魅力のある学校になるよう取り組んでいます。近年、北播磨地区では子どもの数が激減しており、本校も含め近隣の各高等学校では生徒の確保が喫緊の課題です。生徒を鍛えて伸ばし、夢を実現できる西脇工業高校の魅力中学生に一層アピールしていく所存であります。

現在、生徒たちは伝統となった「時を守り、場を清め、礼を正す」生活三原則を学校生活の中でしっかり身に付け、勉学や部活動に邁進してくれています。

今年に入り、1月には総合技術科の生徒が「マイコンカーラリー」で全国大会に出場しました。さらに、3月には全国デザインパテントコンテストにおいて情報・繊維科の生徒が玄関用の箒とトイレ用ブラシのデザインで優秀賞に輝くとともに、本校の知的財産の教育活動展開が評価され、文部科学省科学技術・学術政策局長賞を受けたことが神戸新聞に掲載されました。さらに、運動部においては8月の時点では、陸上競技部が全国インターハイに出場しています。このように、運動部のみならず、工業科の活躍も顕著になり、文武両道が着実に具現化しつつあり、今後の生徒たちの活躍が楽しみです。

最後になりましたが、会員の皆様のお力添えにより、西脇工業高校が一層発展するとともに、会員の皆様のご健勝とご活躍を祈念しまして、ご挨拶といたします。

## 特集 活躍する同窓生

### 好きなことに全力で熱を注いで欲しい！

機械科 第38回生 川畑 勝徳さん

皆さま初めまして、こんにちは。僕は2001年3月に西脇工業高校機械科を卒業しました、38回生です。

僕が本校に来たのは柔道をする為で、全国大会出場を目標に日々努力しましたが、最後の大会では県大会準優勝に終わり、その夢は叶いませんでした。

僕の西脇工業の思い出は、柔道に明け暮れてしんどかった日々と、美味しすぎる食堂のコロッケです。

それから月日が経ち、2007年に吉本のお笑い養成所NSC30期生の『カバ』として芸人生活がスタートしました。

初めて芸人になろうと思ったのは小学校2年生の時に、テレビで吉本新喜劇を見た時に『将来僕はこういう大人になるんだ！』と思ったのが始まりでした。

最初は『カバと爆ノ介』というコンビで活動していましたが2016年に解散し、2017年に吉本新喜劇に入団させて頂き、現在は大阪と京都の舞台を中心に活動しています。

僕は舞台に立つことが好きで、目の前のお客さんを笑顔にするのが大好きです！140kgという恵まれた体型を生かして、僕にしかできないお笑いや芝居をすること、まだ誰も踏んでいない新雪を踏むことが、僕の使命だと思っています！そして僕にはそれが出来ると信じて、日々、一生懸命努力しています！

今、自分の好きなことややりたいこと、夢や目標が見つからない人がいるかもしれません。ただ、いつ、どのタイミングで、何がキッカケで、好きなことややりたいこと、夢や目標が見つかるかわかりません。ですから、その可能性を探るべく、一つでも多くの事にチャレンジし、たくさんのことを経験してほしいです。そして『コレだ！！』と思えることに出会った時は、全力で熱を注いで欲しいです！信じて行動すれば、必ず何かが起こります！

最後に、この記事に出会ってくれて、そして最後まで読んでくれてありがとうございます。これをキッカケに是非一度、僕の出演してる生の舞台を見に来て下さい！何が起こるかかわからない生の舞台は本当に楽しいし、感動すると思います！そして僕の舞台を見て、爆笑して、「笑い過ぎてお腹痛いねー、明日絶対筋肉痛になるわーあははー！」とか言いながら一緒に来た人と笑って帰って下さい！

でももしスベったら、その時はごめんなさい！



### U20世界陸上選手権大会に参加して

機械科 第55回生 三浦 拓朗さん (中央大学)

4月に地元兵庫で行われた兵庫リレーカーニバルで10,000mの派遣標準記録を出すことができ、フィンランドのタンペレで行われたU20世界陸上選手権大会に出場させて頂きました。自分が世界の舞台で走ることができたのも多くの方々から応援していただき、支えていただいたからです。特に西脇工業陸上競技部の足立先生、吉良先生、中央大学陸上競技部の藤原監督には指導面を加え、自分の成長にたくさんの力を貸してくださいました。自分が西脇工業陸上競技部に入部する時、「お前は日本を背追って走る。」と言われてから、3年が経ち、高校生の間に日本代表になることはできませんでしたが、大学に入りその1つの約束、夢を達成することができ嬉しいです。しかし、今回9位で8位入賞を逃してしまい、まだ恩返しをすることができていません。ただの日本代表になるのではなく、多くの人から憧れられる日本代表になります。また、これまで先輩方がされていたように後輩たちにしっかり恩送りをします。西脇工業で学生として、競技者としてたくさんのことを経験し、学ばせていただきました。本当に感謝の心でいっぱいです。

たくさんの応援ありがとうございました！



## 第7回生 昭和45年卒業生 同窓会開催

### 工業化学科2組

私は1970年、大阪万博が開催された年に卒業しました。

平成29年11月11日、西脇ロイヤルホテルで、40数年ぶりに同窓会を開催しました。名前と顔が一致する様、高校3年の時の顔写真付名札を付け、久しぶりの再会を果たし笑顔で握手。容姿はずいぶん変わりましたが、昔の面影は残っていました。3年間担任で、お世話になった宮崎俊之先生を囲んで、近況報告をしながら楽しい時間を過ごしました。

東京オリンピックが開催される2020年、卒業してから50年の節目に、みんな元気で再会出来ることを願って同窓会を閉会しました。  
幹事一同



## 第14回生 昭和52年卒業生 同窓会開催

### 機械科1組

平成29年8月13日(日)に機械科3M1の同窓会を行いました。何と41年ぶりで初めてでした。久しぶりと言うか、近くに住んでいても逢わない学友、逢うなりお互いに誰か分からない程変わっていて、懐かしいより初対面のような再会でした。

担任の梅垣先生を交えて話に花が咲き、2時間の予定が3時間以上語り合い、楽しい時間が過ごせました。

再会を誓い同窓会は終わりました。 代表幹事 重本正幸



## 第30回生 平成5年卒業生 同窓会開催

### 電気科

平成30年1月6日(土)に、第30回生電気科同窓会を開催いたしました。

卒業以来、初めての同窓会で、みんな集まってくれるか心配でしたが、遠方からもかけつけてくれて21名の参加がありました。25年ぶりに会う友人も多く、盛り上がるか心配でしたが、高校時代、仕事、家族など、色々な話がとぎれることなく続き、まだまだ話したりない中、次回の開催を約束し閉会となりました。



## 第14回生 昭和52年卒業生 同窓会開催

### 繊維工学科1組

平成30年3月25日、第14回生繊維工学科1組の同窓会を地元西脇「空 弥介」で開催しました。

卒業して41年、今年来年とに還暦を迎えるのを機に22名が集いました。

何十年ぶりに顔を合わす友が多い中、あまりにも変わり「誰?」と思う方や、当時の面影そのままの方や、懐かしい思い出話と近況報告に話が生まれやすく和気あいあいとなり、楽しい時間があっという間に過ぎました。

これぞ旧友ですね。

5年後の再会を楽しみにと約束し閉会しましたが、2次会ではカラオケ組と喫茶組とに分かれ、その場も賑やかな様子でした。

懐かしい友に幸多かれと祈りつつ、再会に感謝です。



## 第39回生(平成14年卒業生) ~第43回生(平成18年卒業生) 同窓会開催

### 機械工学部



平成30年1月4日、機械工学部OBの平成13年~平成17年度卒業生で同窓会を行いました。

当時担当顧問の松原先生、杉田先生をお呼びし、昔話に花を咲かせ、学生時代の部活動でのエピソードや現在の状況報告などで大変盛り上がりました。

# 緑窓会ゴルフコンペ開催

第12回



平成 30 年 4 月 29 日 (昭和の日) 西脇カントリークラブに於いて、第 12 回緑窓会ゴルフコンペが開催されました。

女性を含め、37 名の同窓生が新緑の中、ゴルフプレーを楽しみました。昔話やゴルフ談義に花を咲かせ、和気あいの雰囲気の中で開催できたことを感謝申し上げます。

懇親会では、西脇工業生の活躍報告もあり、母校のますますの発展に大いに盛り上がりました。

今後とも、ゴルフコンペが同窓生皆様の有意義な親睦の場となるように努めてまいります。ご参加よろしくお願いたします。

次回、第13回は平成31年4月29日(昭和の日)に開催いたします。

参加希望の方は、事務局へご連絡下さい。 事務局: TEL 0795-22-5506

## 学校だより

### ジャパンマイコンカーラリー2018

### 全国大会を終えて

総合技術科 第55回生 大橋奏太さん・河崎友哉さん

私達は課題研究でマイコンカーの製作に取り組み、工業教育フェアの大会や近畿地区大会に出場し、頑張ってきた成果が実を結び、近畿地区大会で高タイムを記録し、「ジャパンマイコンカーラリー2018 全国大会」の出場権を得ることができました。

全国大会は東京都の日本工学院八王子専門学校で開催されました。いざ会場に足を踏み入れてみると、近畿地区大会を超える雰囲気です。調整する席に座ると、ここまで来る事ができたのだと誇らしい気持ちになりました。また、先生や仲間の支えのおかげで全国大会という舞台に立てていると感じ、感謝の気持ちでいっぱいになりました。

近畿地区大会よりもコースが複雑な全国大会では、調整がより難しかったのですが、課題研究を通して取り組んできたモノづくりの中で、問題を解決しても、しても、起こるトラブルを2人でどう対処するのかを一生懸命に考えてきた経験を生かして何とか調整を行いました。試走では一度完走出来ましたが、予選では完走出来ませんでした。完走したいという思いはあったものの、悔しい結果に終わりました。しかし、試行錯誤を繰り返しながらマイコンカーの製作をして、モノづくりの大変さや楽しさ、面白さを改めて感じる事が出来ました。日々、2人で一生懸命に研究してきた結果、全国大会にまで出場できたことは私達にとってとても貴重な経験となりました。この経験を忘れず、私達それぞれの進路に生かしていきたいと思いました。



# 活躍する部活紹介

## 情報工学部

現在 20 名（3 年生 6 名、2 年生 8 名、1 年生 6 名）の部員が在籍し、主に二足歩行ロボットの製作を中心に活動しており、日々、技術・技能・知識の向上に励んでいます。

完成したロボットは校内・校外での体験活動や産業教育フェアでのロボット競技大会の参加など様々な場所で活動しています。

1 学期の 4 月 29 日には、道の駅北はりまエコミュージアムで行われたでんくまつりにて二足歩行ロボットの体験を実施しました。各部員が「ロボットの使い方をわかりやすく教える」、「壊れたロボットを短時間で修理する」、などの課題をもって取り組みました。

2 学期には 10 月 20 日に開催されるひょうご産業教育フェアでの二足歩行ロボット大会「かけっこ」部門、「サッカー」部門に出場予定です。

より良い結果を残すために 3 年生から 1 年生でチームを組みロボットの改良を行っています。また、11 月には工業祭、多可ふれあいまつりなどで二足歩行ロボットの体験を予定しており、様々な大会やイベントに参加することで、協調性、自己解決能力、達成感などを養い、将来の技術者を目指しています。



### 〈主な大会結果〉

平成28年度	兵庫県工業教育フェア	二足歩行ロボット「かけっこ」部門	優勝
平成26年度	兵庫県工業教育フェア	二足歩行ロボット「かけっこ」部門	優勝
平成25年度	兵庫県工業教育フェア	二足歩行ロボット「かけっこ」部門	準優勝
		二足歩行ロボット「サッカー」部門	準優勝
平成24年度	兵庫県工業教育フェア	二足歩行ロボット「かけっこ」部門	準優勝

## 平成29年度 部活動戦績

### 体育 部

#### 卓球部

〈平成29年度東播高等学校春季卓球大会〉

学校対抗 準優勝

男子ダブルス 第3位 廣畑悠真  
阿部隼万

男子シングルス 優勝 村井亮太

〈第68回北播地区夏季卓球大会・中高大会〉

男子学校対抗1部 準優勝 西脇工業高校A

男子学校対抗3部 優勝 西脇工業高校D

〈第59回兵庫県高等学校新人卓球大会〉

男子学校対抗 第5位 西脇工業高校

#### 男子ソフトテニス部

〈平成29年度北播磨春季ソフトテニス大会〉

男子の部 優勝 西脇工業高校A

〈平成29年度兵庫県高等学校ソフトテニス中央新人大会〉

団体戦 第4位 西脇工業高校A

#### 女子ソフトテニス部

〈第38回北播磨女子ソフトテニス大会〉

ダブルス 第3位 西脇工業高校

#### 剣道部

〈第54回三楽錬成剣道大会〉

男子個人戦 初段の部

第3位 有田唯人

優秀選手賞 有田唯人

#### 空手部

〈関西空手道連合会第43回演武大会〉

高校組手の部 第3位 福井 翔

一般高校生形の部 第3位 福井 翔

〈第45回東播磨健民柔道大会〉

一般男子・段外の部

第3位 田中新汰

〈平成29年度東播総体空手道大会〉

男子団体組手 優勝 西脇工業高校

男子個人組手 第2位 福井 翔

#### 柔道部

〈東播高等学校春季柔道大会〉

男子団体戦 第3位

男子個人100kg超級 第3位 中野 樹

〈東播高等学校秋季大会〉

男子個人戦60kg級 第3位 村上太一

男子個人戦73kg級 第3位 大谷昂資

男子個人戦100kg超級 第3位 中野 樹

第3位 太田垣大智

#### 水泳部

〈第29年度東播高等学校総合体育大会水泳競技大会〉

男子100mバタフライ 第1位 長濱温樹

第2位 西山立樹

男子50m背泳ぎ 第2位 斎藤崇晟

男子100m背泳ぎ 第2位 斎藤崇晟

男子200m背泳ぎ 第1位 斎藤崇晟

男子200m平泳ぎ 第3位 西山立樹

男子メドレーリレー 第5位 西脇工業高校

男子800mリレー 第6位 西脇工業高校

女子50mバタフライ 第5位 長倉歩夢

女子50m平泳ぎ 第3位 谷口由真

女子400m自由形 第5位 谷口由真

第6位 長倉歩夢

#### 野外活動部

〈東播高等学校春季登山大会〉

第2位 西脇工業高校A隊

**野球部**

〈秋季兵庫大会〉

準優勝 西脇工業高校

**陸上競技部**

〈第26回金栗記念選抜陸上大会〉

女子1,500m 第4位 田中希実  
第6位 後藤 夢

〈第65回兵庫リレーカーニバル〉

男子高校5,000m 第1位 林田 聖  
第3位 三浦拓朗  
GP女子1,500m 第3位 田中希実

〈第70回兵庫県高等学校陸上競技対校選手権大会〉

男子1,500m 第2位 三浦拓朗  
第4位 出口航輝  
第6位 閑念拓臣  
男子5,000m 第1位 三浦拓朗  
第2位 林田 聖  
第4位 大西峻平

男子3,000mSC 第1位 阪本大貴  
第2位 境 勇樹

女子800m 第1位 後藤 夢  
女子1,500m 第2位 田中希実  
第3位 後藤 夢

女子3,000m 第1位 田中希実  
第6位 磯野恵梨

〈秩父宮賜杯第70回全国高等学校陸上競技対校選手権大会近畿地区予選会〉

男子1,500m 第4位 三浦拓朗  
男子5,000m 第3位 三浦拓朗  
男子3,000mSC 第2位 阪本大貴  
女子800m 第4位 後藤 夢  
女子1,500m 第1位 田中希実  
第2位 後藤 夢  
女子3,000m 第1位 田中希実  
女子総合 第3位

〈第101回日本陸上競技選手権大会〉

女子1,500m 第6位 田中希実  
第7位 後藤 夢

〈第85回兵庫県陸上競技選手権大会〉

男子1,500m 第2位 三浦拓朗  
第3位 閑念拓臣

〈第69回全国高等学校陸上競技対校選手権大会〉

男子5,000m 第6位 加藤 淳  
男子3,000mSC 第13位 原田和輝  
女子800m 第6位 後藤 夢  
第8位 高橋ひな  
女子1,500m 第1位 高橋ひな

第2位 田中希実  
第3位 後藤 夢  
第4位 田中希実  
女子3,000m 第3位  
女子総合 第2位  
女子トラック

〈第69回兵庫県高等学校ユース陸上競技対校選手権大会〉

1年男子800m 第2位 吉川 陽  
1年男子1,500m 第2位 吉川 陽  
1年男子5,000m 第2位 松尾昂来  
2年男子5,000m 第1位 谷本勇陽  
1年男子3,000mSC 第2位 藤井翔琉  
2年男子3,000mSC 第2位 藤本珠輝  
2年女子1,500m 第2位 南茉莉奈  
1年女子3,000m 第3位 雲丹亀美月  
2年女子3,000m 第3位 南茉莉奈

〈第50回近畿高等学校ユース陸上競技対校選手権大会〉

2年男子5,000m 第3位 谷本勇陽  
2年女子1,500m 第3位 南茉莉奈

〈第72回国民体育大会〉

少年女子共通1,500m 第4位 後藤 夢  
少年女子A3,000m 第1位 田中希実

〈第72回兵庫県高等学校駅伝競走大会〉

総合第2位 西脇工業高等学校  
三浦、阪本、藤本、林田、出口、谷本、大西

〈第34回兵庫県高等学校駅伝競走大会〉

総合第1位 西脇工業高等学校  
田中、後藤、今枝、南、磯野

〈第68回近畿高等学校駅伝競走大会〉

総合第2位 西脇工業高等学校  
三浦、大西、藤本、谷本、出口、林田、阪本

〈第33回近畿高等学校駅伝競走大会〉

総合第4位 西脇工業高等学校  
田中、南、磯野、今枝、後藤

〈女子第29回全国高等学校駅伝競走大会〉

総合6位 西脇工業高等学校  
田中、後藤、今枝、磯野、南

〈第81回中国山口駅伝競走大会〉

高校の部 準優勝 西脇工業高校  
三浦、大西、藤本、谷本、出口、林田、阪本

〈第29回選抜女子駅伝北九州大会〉

高校の部 第3位 西脇工業高校  
今枝、田中、南、後藤、磯野、村上

〈第10回西脇多可新人駅伝大会〉

男子総合の部 第2位 西脇工業高校  
大西、阪本、藤本、三浦、谷本、出口、林田  
女子総合の部 第8位 西脇工業高校  
南、豊田、雲丹亀、駒田、高瀬

**文化 部**

**家庭部**

〈北播磨酒の肴コンテスト〉

準グランプリ 松浦芽依、徳岡祐希  
優秀賞 上山栞奈

**吹奏楽部**

〈第40回兵庫県吹奏楽コンクール東播地区大会〉

高等学校S部門 金賞

**機械科**

〈平成29年度「税に関する高校生の作文」〉

西脇市税務署長賞 近澤 茉於

**電気科**

〈第29年度若年者ものづくり競技大会兵庫県大会〉

電気工事職種 第3位 中田勇輝

〈平成29年度電気系ものづくりコンテスト兵庫県大会〉

電子回路組立部門 第4位 宮崎稜也

〈平成29年度高校生ものづくりコンテスト兵庫県大会〉

電気工事部門 第5位 志方佑輔

**工業化学科**

〈平成28年度高等学校ものづくりコンテスト全国大会近畿ブロック予選〉

化学分析部門 第3位 山口黎奈  
入賞 伊藤美奈

**情報繊維科**

〈第37回記念全国高等学校IT・簿記選手権大会〉

IT部門 団体の部 優秀賞 西脇工業高校  
個人の部 敢闘賞 野田海月

〈平成29年度第28回工業教育フェアロボット競技〉

自走式ロボット競技  
アドバンスクラス 第3位 西脇工業高校

**総合技術科**

〈第19回マイコンカーラリー近畿地区大会〉

BASIC部門 5位 大橋奏太、河崎友哉

## 進路指導部

西脇工業高校への求人が昨年より増加しました。8月31日段階で、管内(西脇・多可・加東・加西・小野) 208社(昨年より+29社) 県内(神戸・阪神・三木・加古川・丹波・姫路など) 238社(昨年より+41社)からの求人をいただくことができました。県外からの求人を含めた総数は682人分、就職希望者で割った倍率は約4.8社です。  
西脇工業高校生を欲しがることが多いです。その理由の一つは1万2千人をこえる卒業生の存在です。それぞれの職場における卒業生の方々の活躍や実績が「求人票」という形で現在の西脇工業高校生を支えています。たとえるなら駅伝競技の「たすき」のように互いに繋がりを送られているということを実感しております。

### 【平成29年度 主な就職先】

《管内》(株)アイ.エス.ティ加美、アイカハリマ工業(株)、IDEC(株)、(株)アクシスマテリアル、(株)アマダマシンツール、(株)アライドマテリアル播磨製作所、(株)いけうち西脇工場、伊東電機(株)、(株)坂田歯車製作所、ウエスト工業(株)、エスケー化研(株)兵庫工場、(株)オーナーぱり、(株)大西コルク工業所、関西エナジス(株)、(株)協同工芸社、公友不動産(株)、光洋機械産業(株)、(株)ゴーセン天神工場、JMACS(株)兵庫工場(旧日本電線工業(株))、シミツファーマーサイエンス(株)、スリーポンドファインケミカル(株)、積水成型工業(株)兵庫滝野工場、銭屋電機(株)、千住金属工業(株)関西事業所、(株)ダイケン兵庫工場、(株)大真空 西脇工場、高井電機(株)、竹内鉄工(株)、(株)樺本バルクシステム兵庫工場、(株)トップパコムコミュニケーションプロダクツ滝野証券工場、(株)エント、日本臓器製薬(株)、BX新生精機(株)、(株)ビー・シャイン、廣田縫工(株)、藤井電工(株)、藤田清掃、ブリヂストンフローテック(株)兵庫工場、(株)ユタックス、ヨドブレ(株)、ライオン・スペシャリティ・ケミカルズ(株)、(株)LIXILサンウエーブ製作所、リコー電子デバイス(株)、和以貴建設(株)、YKKAP(株)西国製造所

### 【平成29年度 主な進学先】

《大学》京都教育大学、大阪教育大学、福知山公立大学、順天堂大学、中央学院大学、駒澤大学、専修大学、駿河台大学、神奈川大学、神奈川工科大学、山梨学院大学、びわこ成蹊スポーツ大学、同志社大学、佛教大学、大阪経済大学、大阪工業大学、大阪工業大学、大阪工業大学、大阪国際大学、大阪産業大学、大阪産業大学、大阪商業大学、大阪電気通信大学、関西外国語大学、関西大学、阪南大学、大阪成蹊大学、大手前大学、園田学園女子大学、宝塚医療大学、戸屋大学、神戸学院大学、神戸親和女子大学、兵庫大学、関西国際大学、姫路大学、姫路獨協大学、関西福祉大学、奈良学園大学、岡山理科大学

今年の就職希望者は男子115名、女子28名で合計143名(64%)です。女性活躍推進法が成立してから3年、製造業で活躍する女子生徒も増えていきます。  
進学希望者は81名(36%)で、それぞれが希望に応じた進学先を見つけ、入学試験に挑戦しています。就職試験は9月16日にはじまいます。入学試験も10月以降本格化します。学校全体で3年生諸君を応援したいと考えています。  
今後も地域に信頼される西脇工業高校として努力する所存です。卒業生皆様のご理解、ご協力そして西脇工業高校へのご支援をよろしくお願ひ申し上げます。  
最後までりましたが、平成30年3月の卒業生(55回生)の主な就職先と進学先を掲載しておきますのでご覧ください。

《県内》オークラ輸送機(株)、(株)大地農園、川崎重工工業(株)、川崎重工工業(株)明石工場、一般財団法人 関西電気保安協会、関西電力(株)、関西熱化学(株)加古川工場、キャタピラー・ジャパン合同会社、(株)九州デン、極東開発工業(株)三木工場、近畿工業(株)、(株)きんでん、(株)クボタ、(株)神戸製鋼所加古川製鉄所、(株)神戸製鋼所 高砂製作所、神戸電鉄(株)、コベルコ建機(株)久保事業所、沢井製薬(株)、サワダ精密(株)、(株)シマプンコーポレーション、神姫観光バス(株)、新日鐵住金(株)鋼管事業部 尼崎製造所、住友精密工業(株)、住友電気工業(株)伊丹製作所、大地化成(株)、ダイハツディーゼル姫路(株)、タマポリ(株)、(株)デービー精工、東洋電機(株)、(株)ニッケ機械製作所、日工(株)、日鉄住金テックスエッジ(株)広畑支店、日本化学(株)姫路工場、日本ジャバラ工業(株)、日本ピラー工業(株)、パナレーサー(株)、兵庫パルプ工業(株)、フランスベッド(株)兵庫工場、古野電気(株)三木工場、三菱電機(株) 姫路製作所、三菱マテリアル(株)三田工場、メルコ・コントロール・プロダクツ(株)、(株)モリタ、大和製鋼(株)、(株)吉住工務店  
《県外》アドニスグリーン(adonis green)、(株)沖電気カスタムアドテック、(株)かんでんエンジニアリング、トヨタ自動車(株)、(株)日立物流西日本、三井化学(株)大阪工場、(株)ミライト・テクノロジーズ  
《公務員》自衛隊 自衛官候補生、一般曹候補生

《短期大学》関西外国語大学短期大学部、産業技術短期大学、神戸女子短期大学、兵庫大学短期大学部  
《専門学校》相生市看護専門学校、播磨看護専門学校、公立南丹看護専門学校、兵庫県立但馬技術大学校、国際航空専門学校、大阪工業技術専門学校、修成建設専門学校、大阪ウェディング&ブライダル専門学校、中央工学校OSAKA、大原簿記専門学校、神戸国際調理製菓専門学校、神戸総合医療専門学校、神戸電子専門学校、神戸ファッション専門学校、神戸理容美容専門学校、トヨタ神戸自動車学校、神戸医療福祉専門学校 三田校、日本工科大学校、ハーベスト医療福祉専門学校、姫路医療専門学校、姫路理容美容専門学校、ソフニ看護専門学校、English Language Company (Sydeny - Australia)

## 掲示板

NISHIWAKI TECHNICAL HIGH SCHOOL NEWS

## 平成29年度 緑窓会 会計報告書

収入の部 H29.4.1~H30.3.31

№	項目	収入金額計	日付	入金内容	収入金額
1	前年度繰越金			三井住友銀行2812,806円、中兵庫信用金庫2,854,119円	5,666,925
2	入会金		4月18日	平成29年度入学生(3,000円×237名)	782,100
3	その他	9,045,071	5月10日	4月分(300円×237名) 三井住友銀行	
4	会費		H29年4月	ゴルフコンパ会費 三井住友銀行	139,300
5			H30年3月	在校生(準会費)より三井住友銀行	1,833,000
6	利息		9月17日、3月18日	在校生(準会費)より中兵庫信用金庫	621,900
7	その他		5月15日	中兵庫信用金庫 利息12円(9/17)、14円(3/18)	26
				写真代金 返外国語大学	1,820
				収入合計	9,045,071

支出の部

№	項目	支出金額合計	日付	支出内容	支出金額
1	慶弔費	74,000	4月13日	転・退職者饗別	74,000
2			4月13日	総会費	3,950
3			4月13日	総会費	1,643
4			4月13日	小野高速印刷	42,329
5			4月13日	郵送料(切手)	820
6			4月13日	御祝袋	108
7			5月9日	ゴルフコンパ	144,670
8			5月9日	ゴルフコンパ写真代	1,820
9			5月15日	ゴルフコンパ参加案内印刷	9,330
10			7月6日	役員会の案内はがき9/6分	620
11			8月31日	第一種定型 封書	82
12			7月6日	9/6緑窓会役員会(お茶)	1,800
13			9月8日	役員会の案内郵券代	820
14			9月14日	祝い金(陸上競技部 田中希実 世界大会)	10,000
15			9月28日	同窓会祝い金(第14回生)	10,000
16	事業費	2,686,661	10月18日	卒業記念品(印鑑・ケース 238名分)	195,160
17			11月1日	役員会の案内郵券代	820
18			11月10日	女子陸上部全国駅伝大会出場祝い金用祝い袋	194
19			11月10日	女子陸上部全国駅伝大会出場祝い金	50,000
20			11月22日	同窓会祝い金(第7回生工業化学科)	10,000
21			12月12日	S科マイコンカーラリー全国大会出場祝い金	6,000
22			12月12日	第11号会報費用(H29.11)の支払い	1,461,963
23			1月15日	緑窓会名簿簿金支払い	702,000
24			1月15日	同窓会祝い金(機械工学部)	10,000
25			2月5日	同窓会 第30回生電気科1組	10,000
26			2月5日	同窓会 第30回生電気科2組	10,000
27			2月5日	役員会の郵送料	620
28			3月6日	役員会 お茶 2/21	1,092
			3月6日	郵券代 2/22	820
				支出合計	2,760,661

差し引き金額(収入金額)9,045,071-(支出金額)2,760,661=6,284,410円

以上の通り報告いたします。

平成30年4月11日 緑窓会会計係 谷川 謙

監査の結果、通帳及び領収書・関係書類が適正に処理されていることを認めます。

監査 松原正明 監査 杉本憲明

## 同窓会開催をサポートします!

対象者 西脇工業高等学校卒業生

条件 ①同窓会の開催(クラス単位・学年単位クラブOB会もOK!)

②開催後、会報に掲載しますので原稿(約400字)、写真をご提出下さい。

お申し込み・お問い合わせは、メールまたは西脇工業高校内同窓会事務局までお願いいたします。

## 原稿募集

会員の皆様から様々な原稿を募集いたします。

- ・同期会、クラス会、OB会の報告
- ・旅行記、修学旅行、入学式、高校時代の思い出
- ・卒業生のご活躍の方々、お店の紹介
- ・同期会等の開催告知 etc...

方法は、緑窓会事務局まで、郵送又はメールでお寄せ下さい。その際には、卒業年次(回)、クラス、住所、氏名(回生)、TELをお忘れないうお願いいたします。また、写真等もお送りいただけますと幸いです。尚、紙面の都合上、掲載できない場合もございますので、ご了承ください。

[掲載申込 7月末まで]

## 各種同窓会開催を応援します!

今回の緑窓会会報は、2019年11月に会報の発刊を予定しております。開催時期により対象回生・クラスだけに返信ハガキ等も封入することも可能ですので緑窓会事務局までご相談ください。また、開催補助金も行ってまいります。補助内容につきましては、事務局までご連絡下さい。同窓会の開催後は、開催様子の文章(400~600字程度)と写真とともに同窓会事務局へご報告下さい。次号緑窓会報へ掲載させていただきます。  
申請内容: どういった同窓会か。(学年会、クラス会、部活動OB会etc...) 開催日時、開催対象人数(事務局で確認することも可能です)、開催場所。

## 編集後記

Editor's note

後記

今年は本当にひたすら暑い&台風の夏でしたね。会員の皆様にはお変わりなくお過ごしのこととお慶び申し上げます。また、緑窓会の活動に際しましては、日頃よりご協力いただき感謝いたします。今後も多くの会員の皆様のお役にたてるような様々な情報を載せて行けるよう、事務局・学校ではFAX・Eメール・HP上にてご連絡をお待ちいたしております。この紙面をご覧になる事により会員相互の情報交換の場となる事を編集部一同願っております。今後ともご意見を賜りますようお願いいたします。