

# 雪割

## 創立70周年に向けて



会長 大沼 有康

会員の皆様には、日頃から母校同窓会にご協力とご支援を賜り、心から感謝申し上げます。私は那須会長から二年前に副会長に推薦された、五十五年機械科を卒業した大沼有康と申します。事業として令和五年十月十九日には、創立六十周年記念式典を寒河江市市民文化会館で平野早矢香氏を講師に招いて盛大に行い、令和六年十一月八日には新校舎落成記念式典と祝賀会が本校体育館とホテルサンチェリーで多くのご臨席を頂き大成功に終わる事が出来ました。那須会長は昨年で丁度二十年の節目にあたり二年続けて大きな事業を成し遂げて会長職を退任しました。長い間ご苦労様でした。その時、丁度、私の会社が旧校舎解体工事や新築工事にも携わっている事で、その時、次期会長として、指名を受け引き受けるか悩みま

山形県立寒河江工業高等学校雪わり会

寒河江市緑町148番地  
TEL (0237) (86) - 4278  
FAX (0237) (86) - 2913

印刷所 寒河江印刷株式会社



した。何故なら、同窓会員名簿を見たら県内外の企業で幅広く活躍されている、大先輩が沢山いる中で自分が引き受けて良いものかと思っただけです。しかし、自らが寒河江工業団地内にある恩返しをと思い同窓会会長を引き受ける事としました。今後は創立七十周年に向けた活動をしていきたいと思っておりますので、ご協力の程よろしくお願ひします。

さて、寒河江工業は新校舎になってからは、学科名を変更し、機械科をメカニカルエンジニア科、電子機械科をロボットエンジニア科、情報技術科をITエンジニア科として世の中の激しい変化に対応しながら学業に励んでいます。もちろん、教室には、自分たちが見たことも無い最先端の設備が備えられています。今年の十月頃には、グランドもきれいに整備され改築整備事業が完成します。これからは、沢山の新生が来て七十年八十年そして百周年に向けて寒河江工業高等学校の歴史が刻まれて行くと思っております。最後に、同窓会会員におかれましては、ご多幸とご健勝を御祈念申し上げます。

## 学校長あいさつ



校長 舟山 和彦

同窓会の皆様におかれましては、常日頃より、本校の教育活動に對しまして物心両面に渡るご支援をいただき、誠にありがとうございます。また、創立六十周年記念式典及び新校舎落成記念式典・祝賀会につきましては、那須稔前同窓会会長をはじめ、多くの同窓会の皆様から多大なるご協力、ご参加を賜り、厚く御礼を申し上げます。お陰をもちまして、本校の大きな節目となる二つの式典を盛大かつ厳粛に執り行うことができました。改めまして、各式典並びに創立六十周年記念事業にお力添えを賜りました、同窓生の皆様に心より感謝申し上げます。

さて、本校は昭和三十八年に、工業立国を支える技術者を養成する学校としてこの地に開校し、昨年度、創立六十周年の記念の年を迎えました。この間、時代の変容に合わせ、幾度かの学科の再編がおこなわれましたが、令和五年度からは学科名をメカニカルエンジニア科、ロボットエンジニア科、ITエンジニア科とそれぞれ変更し、新たな時代に即した工業の学びとその魅力をよりわかりやすく生徒に伝えるようにいたしました。創立六十周年に加え、新校舎への移転、そして、学科名変更とまさに本校はこれまでの伝統の上に、新たな時代を築こうとしております。

一方、開校以来、本校では実践力のある工業人材の育成に努めてまいりました。そのような伝統のなか、今年度開催された山形県メカトロアイデアコンテストでは見事に優勝を果たし、全国大会に出場するとともに、ジャパンマイコンカーラリー（ベージッククラス）にも県代表として出場するなど、ものづくりの分野において大いに活躍が見られました。また、寒河江中央工業団地に隣接する地の利を活かしながら、企業見学やインターシップ、熟練の技術者を招いての技術講習会など、地域企業と連携したキャリア教育にも取り組み、昨年度からは、県教育委員会が進める「産業系高校フェューチャープロジェクト」により、企業のみならず、寒河江市、県立産業技術短期大学校など、産学官の連携のもと、産業教育の充実と学校の魅力化に取組んでおります。さらに、地域に根差した工業高校として、寒河江まつり「神輿の祭典」への参加や、学校周辺のいわゆる「若草のみち」での除草、植栽活動など、地域の方々と共に汗を流しながら、郷土を愛する心を脈々と育てております。

今年度完成いたしました、陽の光が差し込む、白く輝くこの校舎は、これからの地域を支える人材を育てる場として、そして、地域で躍動する若者たちのシンボルとして、まさにふさわしいものであります。本校の生徒たちがこれまで以上に充実した高校生活を送り、今後幾世代に渡って、この校舎が多くのの人々にとって大切な場所となりますよう、職員一同、これからも尽力してまいりますので、これからも母校に對する変わらぬご支援を何卒よろしくお願ひ申し上げます。

コンクリート製品で世の中を足元から支えて50年



トップベース工法(マイ独楽)



工藤コンクリート株式会社

代表取締役社長 工藤 泰輔 (平成4年 土木科 卒業)  
〒999-3511 山形県西村山郡河北町谷地字真木348番地  
電話(0237)73-2551(代) FAX (0237)73-2190

# ONUMA 大沼工業株式会社

【足場・鉄骨・アスベスト工事・内部解体・その他工事一式】

□本社 寒河江市中央工業団地176番地の1 ☎0237 (84) 2463  
URL <http://onumakogyo.jp/>  
□愛子センター 仙台市青葉区上愛子字遠野原31番7  
□山形営業所 山形市南一番町6-27



# 第31回同窓会総会

令和七年一月二十六日(日)に、寒河江市内の「ホテルサンチェリー」にて、第三十二回 山形県立寒河江工業高等学校同窓会総会が開催されました。この総会は、二年に一度開催されるもので、感染症が蔓延した年の開催は見送られました。今年度は、通常通りに開催することができました。

総会は、古沢明名誉会長、小松健一名誉会長、母校校長 舟山和彦校長、母校教頭 峯田一哉教頭のご臨席のもと、四十名を超える会員の参加で開催いたしました。

冒頭の挨拶で、那須稔同窓会会長から、創立六十年を迎えた寒河江工業高校の歴史と、新校舎建設に向けた署名活動や要望書の提案



総会



新役員

など、新校舎建設に向けた活動内容についてお話をいただき、新校舎落成記念事業についてのお礼、感謝が述べられました。また、舟山和彦校長先生からは、今年度の部活動、工業科のコンテスト参加について近況報告と、毎年支援して頂いております母校支援金についてのお礼、令和五年度入学生から機械科からメカニカルエンジニア科、電子機械科からロボットエンジニア科、情報技術科からITエンジニア科に科名が変更になり、創立六十周年を節目に制服デザインも一新されたことについてお話をいただきました。

議案書審議は、那須会長を議長に次の①～⑦の内容について慎重

審議いただき、承認を得ることができました。①令和五・六年度事業経過報告 ②母校創立六十周年記念事業の中間報告 ③令和五年決算及び令和六年度事業計画・決算報告 ④令和七年度事業計画 ⑤同窓会新聞「雪割」第二八号発行 ⑥名簿発行 ⑦令和七年度予算

また、令和七・八年度役員選出について、大沼有康会長、浜島保雄副会長、長岡康雄副会長、古川昇副会長、工藤泰輔副会長、安食清志監事、那須正監事が選出され、これまで二十年間会長を務められた那須稔前会長が名誉会長、西堀智彦前副会長、白田秀朋前監事が参与の体制になることが承認されました。総会の終わりに、これまで同窓会役員としてご尽力賜りました那須稔前会長、西堀智彦前副会長、白田秀朋前監事に、大沼有康会長より、感謝状と記念品が贈呈されました。

総会終了後には懇親会が行われ、峯田一哉教頭先生より、本校の活動状況、生徒の活躍、各科での取組、新校舎についてお話を頂きました。参加者は、校舎が新しくなったことへの喜びと、学生時代の感慨深い思いに浸っていました。



校歌斉唱



表彰

## 校歌

榊原志郎作詞  
磯部 俊作曲

一、遠るかな 月山は呼ぶ  
懐かしき あの山と山  
やまの生命の救い  
大いなる 真理を求め 今日も学ぶ  
われら われら 輝く エヒエター

二、清らかり 最上の流水  
思いよは あつ河の流  
うらわしの 学舎並木よ  
青春の心は燃えて 今日も誓う  
われら われら 輝く エヒエター

三、とどろけり 世紀の声よ  
新しき あの星、小星  
明けわたる日本の未来  
知と愛の理想高く 今日も進む  
われら われら 輝く エヒエター

# ホテル サンチェリー

寒河江市本町一丁目2番23号 ☎(0237)83-5000(代)  
ホームページ <http://www.suncherry.com>

源泉かけ流し100%

庭園 大露天風呂



寒河江温泉  
こころの宿

いちりょう 龍

寒河江市本町一丁目2番27号 ☎(0237)86-2233(代)  
ホームページ <http://www.ichiryoy.com>

# 役員紹介

## 令和7・8年



会 長  
**大沼有康**  
昭和55年 機械科卒業



副会長  
**浜島保雄**  
昭和50年 電気科卒業



副会長  
**長岡康雄**  
昭和56年 土木科卒業



副会長  
**古川昇**  
昭和56年 土木科卒業



副会長  
**工藤泰輔**  
平成4年 土木科卒業



監 事  
**安食清志**  
昭和53年 電気科卒業



監 事  
**那須正**  
平成8年 機械科卒業

## 令和7年 事業計画

- 1月16日・第31回同窓会総会第2回実行委員会
- 1月26日・第1回常任理事会、第31回同窓会総会
- 2月14日・同窓会入会式
- 2月下旬・第28号同窓会新聞「雪割」発行
- 3月3日・第60回卒業式
- 3月26日・新入生オリエンテーションにて終身会費納入お願い
- 4月8日・第62回入学式  
・新入生終身会費納入
- 5月上旬・第1回同窓会理事会
- 10月中旬・第62回創立記念式典、永年勤続表彰
- 11月中旬・第1回同窓会役員会
- 12月5日・第62回創立記念日

## 令和6年 事業報告

- 2月15日・同窓会入会式  
新理事 機械科 児玉瀬名 氏
- 3月3日・第59回卒業式
- 3月26日・新入生オリエンテーションにて終身会費納入お願い
- 4月9日・第61回入学式  
・新入生終身会費納入
- 5月17日・第1回同窓会理事会
- 7月11日・第1回新校舎落成記念式典  
・祝賀会 拡大実行委員会
- 10月28日・第2回新校舎落成記念式典  
・祝賀会 拡大実行委員会
- 11月8日・新校舎落成記念式典・祝賀会
- 11月15日・第1回同窓会役員会
- 12月5日・第61回創立記念日  
・第2回同窓会理事会  
・第31回同窓会総会第1回実行委員会
- 12月24日・永年勤続表彰1名(石垣)

## 令和5年 事業報告

- 1月19日・第30回同窓会総会  
・第2回実行委員会
- 1月29日・第1回常任理事会、第30回同窓会総会
- 2月15日・同窓会入会式  
新理事 情報技術科 渡辺望翔弥 氏
- 2月28日・同窓会新聞「雪割」第27号発行
- 3月3日・第58回卒業式
- 3月22日・第1回創立60周年記念事業募金活動打合せ
- 3月27日・新入生オリエンテーションにて終身会費納入お願い
- 4月8日・第60回入学式・新入生終身会費納入
- 4月26日・第2回創立60周年記念事業募金活動打合せ
- 7月20日・第3回創立60周年記念事業募金活動打合せ
- 7月下旬 募金活動開始
- 8月28日・第1回創立60周年事業拡大実行委員会
- 10月10日・第2回創立60周年事業拡大実行委員会
- 10月19日・創立60周年記念式典  
・記念講演(平野早矢香氏)
- 10月21日・現校舎見学会(寒工祭にあわせて)
- 11月10日・「山形のスペシャリストに聞くトップセミナー」本田悦也氏 講演
- 12月5日・第60回創立記念日
- 12月15日 第3回創立60周年事業拡大実行委員会
- 12月26日 永年勤続表彰4名(松田浩、天野、渡邊尚、瀬野)

技術で創る豊かな未来

# ☉ 布施建設株式会社

代表取締役会長 布施 健  
代表取締役社長 布施 拓也

本社/山形県寒河江市南町三丁目3-35  
http://www.fusekensetsu.com

☎(0237)86-4225  
FAX(0237)86-4237



# 升川建設

代表取締役社長 升川 大和

本 社 山形県河北町谷地甲1083 ☎(0237)73-2233  
山形本店 山形市馬見ヶ崎1丁目2の29 ☎(023)681-3944

支店営業所 東京支店・宮城営業所・福島営業所・  
新庄営業所・庄内営業所・東根営業所

### 機械科・メカニカルエンジニア科の取り組み

職員室の電話が鳴ると、ほとんどの先生は「はい、M科〇〇です」と対応します。機械科からメカニカルエンジニア科に学科名を変更して二年目、今の三年生が昭和三十八年の開校以来、第六十代目最後の機械科生です。来年から機械科と言えなくなるのがかなり寂しいけれど、メカニカルエンジニア科って噛まずに言えるかなあ。

地域に必要とされる学科になるべく、高松小学校の児童や寒河江発明クラブの生徒へのもの作り教室の指導、オープンスクールに参加した中学生や寒工祭を見に来た方々への金属製キーホルダーづくりのお手伝い、神輿まつりの時に配布した本校オリジナルキャラクター「コマンドZ」をデザインしたアクリル札やキーホルダー製作など、工業研究部の人たちを中心に積極的に取り組んでいます。さらに工業研究部の参加したコンテストでは、メカトロアイデアコンテスト優勝・全国大会出場、山形高校生ロボットコンテストでは山形県工業教育研究会賞受賞、全日本製造業コマ大戦でのベスト8入賞、全国人工衛星・探査機模型製作コンテスト佳作(全国大会3位)とどれも輝かしい成果です。

新校舎での授業が始まりました。実習装置もピカピカです。そして新一年生の作業服は、六十周年を記念して設定された科の色、明るく爽やかな青色です。このメカニカルブルーの作業服を着てものづくりを通して多くの経験を積み重ね、社会へ出るための人間力を磨き、どんな困難なことにも立ち向かってほしい力を身に付けてほしいと願っています。

今後とも同窓会の皆様方のご支援とご協力を賜りますようお願いいたします。



### 電子機械科・ロボットエンジニア科の取り組み

令和六年度は、本校にとって記念すべき一年となりました。新校舎がついに完成し、生徒たちは最先端の設備を活用した学びをスタートさせています。

特に、「ロボットエンジニア科」では、最新の産業ロボット実習装置やAI、IoT関連機器を導入し、より高度で実践的な技術を学ぶ環境が整いました。これにより、生徒たちが地域や産業界のニーズに応える技術力を養うことが期待されています。

また、本年度を振り返ると多くの成果がありました。「マイコンラリー山形県大会」では、輝かしい成績を収め全国大会への出場を果たしました。また、進路面では、三年生全員が希望する就職先や進学先に進むことができました。特に、地元企業への就職者が多かったことは、地域と連携した工業教育の成果と言えるでしょう。

さらに、本校では地域の団体・企業との連携を深める活動にも力を入れています。例年実施している「はんだ付け講習会」や「電気工事体験授業」に加え、今年は「クラッピン寒河江」で小学生を対象にしたミニ四駆づくり教室を開催しました。これらの活動を通じて、生徒たちは地域貢献を体験すると同時に、自らの技術力を磨くことができました。

新校舎と新たな学科のもと、令和六年度は本校にとって大きな一歩を踏み出した年となりました。生徒たちが地域や日本の未来を支える技術者として成長していけるよう、これからも努力を続けてまいります。

寒河江工業高校、そして「ロボットエンジニア科」のさらなる発展に、どうぞご期待ください。



### 情報技術科・ITエンジニア科の取り組み

同窓会の皆様には、日頃より格別のご支援を賜り深く感謝申し上げます。本科では、急速に進化するIT業界に対応できる探究心を育み、次世代の技術者育成に向けた取り組みを行っています。

昨年度より三年計画で産業界連携協議会が発足され、企業・大学との連携・協働を進めて参りました。課題研究『海ごみロボット班』への助言・指導を賜り、充実した研究を行い、生徒ひとり一人に探求心と責任感の高まりを感じております。

また、国家資格への取り組みとして、技能検定ものづくり等派遣事業を活用させて頂いております。テクニカルイラストレーションCADを外部講師の方から講義して頂くことが、生徒のモチベーション向上へとつながり、講習会を重ねるごとに、知識・技術の定着を実感することができております。また、取得率も上がったことで、新入生への興味関心の材料にもなっております。

今年度から、新校舎での活動が始まりました。充実した施設設備を活用し、生徒の興味関心を満たすことを念頭にした実習を取り入れ、最新技術への理解を高めていきたいと思っております。そして、社会で活躍できる人材の育成に貢献し、地域との連携を強化することを目指して参ります。

在校生の活躍を温かく見守り、引き続きのご支援を賜りますようお願い申し上げます。



シーケンス制御実習

食の世界から持続可能な社会へ「感動」と「安心」を届けます

## 日東ベスト株式会社

代表取締役会長 大沼一彦 昭和45年卒業

本社 山形県寒河江市幸町4-27 ☎0237-86-2100(代)  
 営業本部 千葉県船橋市習志野4-7-1 ☎047-477-2110  
 寒河江工場(寒河江市幸町) 高松工場(寒河江市高松)  
 東根工場(東根市蟹沢) 大谷工場(朝日町馬神)  
 天童工場(東根市北久野本) 本橋工場(寒河江市本橋)  
 山形工場(山形市漆山) 神町工場(東根市神町西)  
 山形配送センター(山形市流通センター) 学校給食センター(寒河江市高松)

<https://www.nittobest.co.jp>



住み良い家造り  
を日ざす

## 大富建設株式会社

代表取締役会長 大泉富博 (昭和43年)

〒990-0513 山形県寒河江市大字日和田886  
 TEL(0237)83-2061 FAX(0237)87-3256

# 本校生徒の活躍

## 第八回山形高校生ロボットコンテストに出場して

メカニカルエンジニア科二年 渡辺 悠雅

この度私達は、山形高校生ロボットコンテストに参加してきました。昨年もこの大会に出場し準優勝という結果だったため、今年は優勝できるようにより気合を入れてロボット製作に取り組みました。

今回のルールは前回までの綱引きから変わり、ママボール（天然ゴム製の柔らかいボール）を回収し、それを点数の書かれた的に向けて撃ち、合計点が高かったチームの勝利というものでした。そのためロボット製作は機構を考へるところから始まり、「空気圧でボールを回収できないか」や、「ゴムがバネを使えばボールを飛ばせるのではないか」など、様々な案を出し合い、試していききました。その結果、ベルトコンベアで回収し、ピッチングマシンのように発射する機構に決まり、役割を分担して製作していききました。そして私達のロボット「HYSKY MT」が完成しました。そこからは大会まで改良と練習を重ねました。

本番では、予選の一番手で緊張しながらも練習の成果を出すことができ、一番点数の高い的に命中させ、二位通過することができました。ですが本戦では、思うようにボールを飛ばすことができず、五位という結果となりました。目標としていた優勝はのがしてしまいましたが、工業教育研究会賞という賞をいただくことができました。

今回優勝した鶴岡工業は、カメラや自動照準機能などを搭載し、高精度で的を撃ち抜くロボットでした。他にも自分たちには思いつかなかったような機構を搭載しているロボットがあり、とても良い経験となりました。この経験を活かして、来年こそは優勝できるように頑張りたいです。



山形市・道の駅やまがた蔵王(11/30)

## ジャパンマイコンカーラリー 全国大会に出場して

電子機械科三年 藤田 煌

令和七年一月十一日・十二日、ジャパンマイコンカーラリー2025全国大会が、岐阜県立可児工業高校にて開催されました。本校からは昨年十月末に行われた山形県大会予選で入賞した一名が出場しました。初日の午前中はコース見学やマシン調節、車検を行い、午後から予選初日を行いました。予選一回目、二回目と同じようなコースアウトをしたため、センサーの交換することで対処しましたが、交換したセンサーの調節がうまくいかず、三回目でもまたしてもコースアウトしてしまいました。その後、ホテルに戻ってからは、どうしたら少しでも長い距離を走ることができるかを考えました。予選二日目は前日の反省を活かして念入りにマシンの調整を行いました。予選四回目は前日コースアウトした場所を突破することが出来たものの、その先でコースアウトしてしまい、予選では一度も完走することが出来ませんでした。今回一度も完走することが出来なかったものの、他校の人たちとの交流を通じてどうしたら全国大会で戦えるマシンを作れるのか学ぶことが出来たと思います。この経験を活かして後輩にはぜひ全国で戦えるマシンを作つて全国大会に出場してもらいたいと思います。



## ふるさとクリエイティブSAGAE まちなか芸術祭に参加して

ITエンジニア科二年 逸見 奏汰

産業教育連携協議会『地域に密着した高校』事業として、ふるさとクリエイティブSAGAEまちなか芸術祭で、3Dプリンター実演とソーマキューブ体験を実施しました。ソーマキューブは、七つの異なる形状のピースを使い、様々な形に組み立てるパズルで、空間認識能力などが必要となるシンプルながらも難しい遊びです。

当日は快晴で、大盛況となりました。3Dプリンターで形成されていく様子を見て頂き、体験に参加して下さいました。中には難しい課題を一人で解いてしまうお子さんもいて、満喫していただけたようです。何より、チェリンちゃんガラスラと組み立てたことに、ブース内が一体となり、大変盛り上がりました。

このイベントを通じ、物事の捕らえ方・見方が変わったように思います。コミュニケーション能力の大切さを学び、成長することができました。何より、達成感を得たことで、次も頑張りたい。と、前向きな姿勢に変わることができました。また、たくさんの方々、寒河江工業に注目しているというのを感じることができました。今後もこのような活動に参加し、地域貢献をしていきたいと思います。



チェリンちゃん ソーマキューブ体験

電化製品・電気工事・住宅設備

信用と技術の店 **SDK 斎藤電器(株)寒河江店**

寒河江店 / 〒991-0003 寒河江市西根上川原363-9  
TEL(0237) 86-5133  
FAX(0237) 86-5134

可能性を信じ結びつけていく



**TAKAMOKU**

総合建設業 株式会社 高木

代表取締役社長 高橋 恒之

本社 / 〒991-0043 山形県寒河江市大字島宇島東87  
TEL(0237) 86-2165 (代) FAX(0237) 84-2051  
<https://www.takamoku.co.jp/>  
天童営業所 / 天童市鎌田本町一丁目3番29号  
寒河江工業団地営業所 / 寒河江市中央工業団地8





# 新校舎風景



校舎全体(ドローンにて撮影)



生徒昇降口



東側より

入 転		出 転		職 退	
服部 裕一 (技能員) 寒河江高より	梅津 恵子 (事務次長) 村山総合支庁より	丸山 裕之 (技能員) 谷地高へ	齋藤 薫 (IT科) 山形工高へ	熊坂 仁 (教頭)	小野 重信 (事務長)
梅津 恵子 (事務次長) 村山総合支庁より	小松原直樹 (R科) 庄内総合高より	高橋 由衣 (主事) 村山教育事務所へ	渡邊 晃 (校長) 県博物館へ	山本 勇 (社会)	今野 光人 (数学)
市川 広樹 (社会) 新庄南高より	伊藤 亨 (R科) 村山産高より	佐藤 恵 (事務次長) 村山総合支庁へ	白崎 謙 (保健体育) 教育局へ	鈴木 智夫 (R科)	鈴木 智夫 (R科)
五十嵐貴紀 (R科) 新採	小原 宏幸 (保健体育) 長井高より	本間 透 (R科) 庄内総合高へ	滝口 和典 (R科) 教育局へ		
久世 健 (数学) 山形東高より	丹野 康志 (事務長) 豊中央病院より	舟山 和彦 (校長) 高校教育課より			
柴崎 洋一 (教頭) 長井工高より	久世 健 (数学) 山形東高より	丸山 裕之 (技能員) 谷地高へ			

令和5年  
退職・転入・転出者

入 転		出 転		職 退	
榎 智夫 (M科) 村山産高より	兼子 利美 (M科) 山形工高より	大類 芳弘 (M科) 谷地高へ	小松原直樹 (R科) 新庄神室産高へ	齋藤 昌広 (M科)	小関 稔 (理科)
八鍬 星也 (R科) 長井工高より	土佐林正明 (理科) 山形中央高より	万年 由香 (国語) 寒河江高へ	荒川 広幸 (M科) 長井工高へ	柴崎 洋一 (教頭) 山形工高へ	
鈴木 正史 (M科) 山形工高より	早坂 大和 (M科) 新採	峯田 一哉 (教頭) 教育局より	天野 吉貴 (M科) 教育センターへ		
佐藤 陽一 (保健体育) 天童高より	水戸部英和 (保健体育) 山形東高より	佐藤 陽一 (保健体育) 天童高より	高橋 直人 (M科) 村山産高へ		
滝口 和典 (M科) 教育局より	早坂 大和 (M科) 新採	佐藤 陽一 (保健体育) 天童高より	小原 宏幸 (保健体育) 山辺高へ		

令和6年  
退職・転入・転出者

印刷で培った情報加工技術で  
お客様をバックアップします。

**寒河江印刷(株)**

〒991-0061 山形県寒河江市中央工業団地58番地  
TEL 0237-86-3361 FAX 0237-86-1302  
URL <http://www.sagae-printing.co.jp>

測量業者登録(5)-27705

業務内容  
・測量・設計・補償コンサルタント・3次元レーザー計測・ドローン撮影  
・3DCAD&3Dプリンターモデル製作

**(株)三友エンジニア**

SANYU  
〒990-2473 山形市松栄2-2-1 (山形県高度技術研究開発センター内) TEL023-645-7404  
<https://www.sanyu-engineer.co.jp/>