

富山高等専門学校

同窓会報

National Institute of Technology,
Toyama Alumni Association

Vol.1

2021年3月発行

編集・発行 富山高専同窓会
同窓会HP/nc-toyama-dousoukai.jp

新たに発足した
富山高専同窓会の
会報誌がスタート



TOPICS
01

同窓会長あいさつ
稻積 佐門



TOPICS
02

校長あいさつ
賞雅 寛而 様



TOPICS
03

学内topics
本郷キャンパスより

- 球技大会を開催
- ロボコン2020全国大会に出場



TOPICS
04

学内topics
射水キャンパスより

- 高専フェス
- 卒業生を送る会



TOPICS
05

富山高専
同窓生インタビュー

グルメ系Youtuber
山下 真歩さん



TOPICS
06

富山高専
同窓生インタビュー

ダルマヤラーメン 北代店
大房 龍己さん

同窓会長あいさつ

会報発行にあたって

富山高等専門学校同窓会長
稻積 佐門



同窓会の皆さん、こんにちは。新しい同窓会が発足し、2年目となります。新同窓会がスタートしたタイミングで、新型コロナウイルスが蔓延し、思い通りの活動ができない状況の中、また、若い会員が中心で、同窓会として何ができるのか、何をしていかなければいけないのかを手探りしながら少しづつ活動を進めてきて、ようやく新同窓会の会報の発行をすることができました。

会報1つ作り上げるにしても、デザインや構成、原稿や掲載記事集めなど準備しなくてはいけないものが多々ある中で、個々の仕事もありながらも担当してくれた理事や原稿依頼に対し協力してくれた皆さんに感謝申し上げます。

今回は、創刊号ということで、理事や事務など関係者の紹介が多くなっていますが、今後は内容もブラッシュアップしながら同窓会の皆さんに様々な情報を提供していければと思っておりますし、こんな情報も掲載してほしいといった意見や声を気軽に寄せいただき、同窓会員全員でよりよい会報を作り上げていければと思っております。

同窓会会報 編集メンバー

河村 弘毅

電気制御システム工学科2期生

赤濱 七菜

国際ビジネス学科1期生

高橋 舞衣

国際ビジネス学科1期生

富山高等専門学校同窓会の会報を担当させて頂いております。私は会報のほか、同窓会HPの立ち上げにも関わっておりますので、そちらの方もよろしくお願ひ致します。また、SNSの運用も考えておりますが、恥ずかしながら経験が無く上手くいっておりません…。我こそはと思う方のお力添えをお待ちしております!至らぬところはあると思いますが、よろしくお願ひ致します。

富山高等専門学校同窓会の会報担当となりました。ゼロからのスタートとなり、新同窓会発足から2年目となる今年、同窓会会報第1号を発行する運びとなりました。1人でも多くの方にこの会報をご覧になって頂けるよう、更なる会報内容の充実を図りたいと思いまます。そのためには、同窓会会員の皆様にもご協力頂きたく、会報作成に携わりたい、会報記事に取り上げてほしい、などのお声がありましたらぜひひととよろしくお願ひ致します。

私は卒業後、地元出版社に就職し、現在はフリーライターとして活動しています。今回はご縁があり、理事会メンバーのみなさんと同窓会会報の制作をさせていただきました。担当したインタビューページでは、いろんな分野で活躍している同窓生の話を聞くことができ、とても刺激になりました。なかなか同窓生とも会えない日々が続いていると思いますが、この会報が高専時代の教官や友人を思い出すきっかけになれば嬉しいです。

学校長あいさつ

富山高等専門学校 校長

賞 雅 寛而 様



富山高等専門学校同窓会の皆様には、重要なステークホルダーとして平素より多大なご協力・ご支援を本校にいただき、大変ありがとうございます。

本校における、入学の16歳から本科卒業の20歳まで、あるいは専攻科修了の22歳までという、長い人生の中で最も人間として成長するこの時期の若者に、基礎から応用に多くのステップを持つ高度な一貫教育は、我が国そして富山県の科学技術・海洋分野の人材養成に非常に重要です。また本校で行われている専門教育は、同窓会そして県内企業の皆様のインターンシップ受け入れや講師の派遣などにより実践的にすることができる、大きな教育的効果を上げています。

しかしながら我が国の高等教育機関は、少子高齢化による産業界の縮小などとともに今後20年、30年と一層激しくなると予想されている物流構造変化、環境要因、経済的・社会的变化及び膨大なビッグデータを活用する IoT 技術・深層学習型次世代 AI 技術などの産業構造そのものを変えてしまうような新技術の展開に対応し続けていかなければなりません。本校は、これからも富山高専としての特質を生かして新技術に対応し、学生が社会に飛び立てるもしくは次のステップに進める姿にする教育、関連の研究また社会貢献を一層充実すべく、教職員一同心に命じて努力しております。

同窓会の皆様には、先輩として新たに輩出される後輩への、また本校への、ご指導ご援助を引き続きいただければ幸いです。

理事会メンバー紹介

山崎 大夢

商船学科3期生

理事メンバーを務めることになりました。微力ながら少しでもお役に立てるよう頑張ります。

七軒 彩香

国際ビジネス学科3期生

事務局長の七軒です。誰でも気軽に参加できて親しみやすい同窓会を目標に活動していきたいと思います。よろしくお願いします。

小川 紗貴

商船学科22期生

同窓生たちと直接会うことが難しくなったと思いますが、この会報誌を通じて、同窓生を身近に感じていただければ幸いです。

打出 孝彦

工業化学科10期生

ほんごう会の副会長を兼任しています。統合後の富山高専同窓会では、ほんごう会との橋渡し役を務めたいと思います。

長浜 啓一

機械工学科5期生

ほんごう会の会長として高専同窓会とほんごう会の橋渡し役として高専同窓会、ほんごう会、北斗会と学校が良い連携が出来るよう尽力したいと考えております。

井波 沙依

国際ビジネス学科1期生

同窓生の皆さんができるだけ多くの情報を得られるよう、理事会メンバーと連携して活動していきたいです。

水谷 淳之介

機関学科35期生

富山高専同窓会立ち上げのサポートをさせて頂いています。0(ゼロ)の状態から若い理事の方と議論し形になっていくのが楽しみです。

畠 智貴

電気制御システム工学科1期生

櫻井先生の推薦で本理事会に参加しました。初めてのことばかりで、何をするにも手探りですが、同窓会として機能するまでがんばります。

中島 栄次

工業化学科24期生

富山高等専門学校 物質化学工学科に勤務しております。富山高専同窓会の円滑な運営のため、微力ながら尽力して参ります。

玉川 宏

機関学科32期生

新しくスタートした富山高専同窓会に参加させて頂きました。若い理事の皆様と一緒に、全会員が、誇りを持てる同窓会に育てていきたいと考えております。

小西 朋春

電子情報工学科4期生

富山高専同窓会の理事の中では最年少ですが、この若さを活かして同窓会を積極的に盛り上げていきたいと思います！

山崎 裕也

商船学科4期生

岩崎 裕太

物質化学工学科1期生

梶谷 理香

同窓会事務局

同窓会事務担当として、微力ながら理事の皆様を側面からサポートいたします。どうぞよろしくお願ひいたします。



SCHOOL TOPICS

学内トピックス



2020
11/13
FRI



球技大会を開催しました

11月13日(金)に両キャンパス合同行事として、球技大会が開催されました。1~3年生は本郷キャンパス、4~5年生は射水キャンパスで競技を行いました。

今年は、新型コロナウイルスの影響で、雨天時は中止となる予定でしたが、当日は天候にも恵まれ、無事に開催することができました。とくに盛り上がっていたのは、バスケットボールです。熱気のある応援や黄色い歓声が、体育館中を飛び交っていました。

ロボコン2020全国大会に出場しました

11月29日(日)に、オンライン上でロボコン2020の全国大会が開催されました。本郷キャンパスからは、チーム「大関」が出場しました。結果は、全国大会ベスト8でした。地区大会時にも力を発揮した「東の大関」はもちろん、人間の動きと連動する「西の大関」も圧巻のパフォーマンスでした。

コロナの影響でさまざまな困難があったにも関わらず、メカニック部の皆さん、本当に疲れ様でした。

2020
11/29
SUN



＼ 本郷キャンパス ／

学生会長あいさつ



学生会の在り方を考え変化する チームワークの良い学生会

令和2年度 本郷キャンパス学生会長

中澤 晟侑

電気制御システム工学科4年

「学生会」とは、学生の困っていることを解決したり、やりたいことを実現させる為にあると考えています。今年度の活動を一言で表すと「新しい活動の模索」です。どんな活動をするにも、コロナ対策、三密回避がついて回りました。そんな中で、合同球技大会を盛大にそして安全に配慮して行うことができました。普段は7つの局が役割を分担し効率よく活動していますが、大会運営の時などでは、全員で力を合わせて活動を行えました。



SCHOOL TOPICS

学内トピックス



2020
12/15
TUE



高専フェスを行いました

12月15日(火)に、射水キャンパス第2体育館で学生会主催の高専フェスを行いました。イベントでは、吹奏楽部や軽音同好会、フリースタイルダンス部が日頃の練習の成果を披露しました。また、会場内では抽選会も実施し、イベントを盛り上げました。

学生会は、入場時に受付で一人ずつ手指の消毒を行い、マスク着用の確認をしました。また、会場は常時換気し、ステージと観客の距離を8m以上開けるなど、感染防止対策をとりました。

卒業生を送る会を実施しました

2月17日(水)に射水キャンパスで、学生会主催の卒業生を送る会を行いました。はじめに、各クラスの担任からお祝いの言葉とともに、代表学生へ色紙を贈呈しました。また、電子情報工学科、国際ビジネス学科、商船学科の各代表者よりあいさつが返されました。その後、学生会が制作したお祝いのスライドショーを上映し、会場はあたたかい空気に包まれました。先輩方がこれから、それぞれの道でご活躍なさることを、心より期待しています。

2021
2/17
WED



＼射水キャンパス／

学生会長あいさつ



失ったこそ生まれた意見や発想が
学生会の成長に繋がった一年

令和2年度 射水キャンパス学生会長 奥井 愛花
国際ビジネス学科4年

今年度を振り返ると、学生会が試されていると言っても過言ではない1年でした。中止や延期、縮小と言った言葉が飛び交う中、私たちは何をすべきか、どうしたらいいのか。幾度となく立ちはだかる壁を乗り越えて行った行事は大きな達成感を生み出しました。また、失ったからこそ生まれた意見や発想は学生会の成長に繋がりました。この1年を通して、「できる」の中の最大限を引き出すことが学生会の活動した意味であるように思います。

富山高専 同窓生インタビュー

現在「とやまる子」の愛称で、富山のグルメ系Youtuberとして活動している山下さん。国際ビジネス学科を卒業後、現在の活動に至るまでの経緯をうかがいました。

教えて
OB・OG！

グルメ系Youtuber
山下真歩さん
国際ビジネス学科3期生



最近ではテレビやフリーペーパーなど、数々のメディアにも出演。

Q 学生時代に力を入れて取り組んでいたことを教えてください。

第一外国語として、ロシア語を勉強していました。3年生の夏には一ヶ月間、ウラジオストクへ異文化実習にも行きました。まだインフラが整っていない面もあって、日本との違いを感じましたね。食べ物はクレープやチョコレート、ソフトクリームがおいしくて、いつも冷蔵庫にストックしていました(笑)。ロシアの友人とは、今でもSNSで繋がっています。

Q 卒業後の進路を教えてください。

大学職員として、大学広報誌の制作をしていました。学生や研究者、大学の活動内容を紹介するページなど、企画から発行までを担当していました。

Q そこからどうしてグルメ系Youtuberの道に?

もともとは自分が好きなファッショントメイクの仕事がしたいと思って退職したんです。でも当時は知名度もなく、集客もできないと感じたので、2019年9月からYoutuberにメイク動画などを投稿はじめました。それでも伸びなくて悩んでいたときに、インスタグラムで発信していたグルメの情報をYoutuberでも発信することにしました。

富山の飲食店を中心紹介するようになってから、自分のキャラクターにも合っていたのか、たくさん的人に見てもらえるようになりました。動画は自分で撮影して編集まで行っています。

Q 現在はパーソナルスタイルとして、ファッショントメイクに精力的にされていますよね?

はい、パーソナルカラー診断・骨格診断を行っています。プロからメイクやファッショントメイクを受けて、私も誰かに教えられるようになりたいと思つてはじめしたことなので、今こうやってお客様にレッスンできるのがすごく楽しいです。

Q 高専時代の経験が今に活かされていると思うことはありますか?

卒業研究です。テーマに対し仮説を立てて、リサーチして……と逆算していく考え方が、目標に辿り着くためのプロセスを考え行動している今にもつながっている気がします。

Q 山下さんの今後の目標を教えてください。

富山のグルメ系Youtuberといえば「とやまる子」と言ってもらえるくらい有名になりたいです。いざれは自分のノウハウを活かして、地方で誰かの役に立ちたいと思っている人のサポートをしていきたいです。

Q 同窓会のみなさんに一言お願いします!

私はYoutuberを続けたことで、ようやく自分がやりたかった仕事を実現できました。マイナスな感情で物事を決めていては、いい結果に結びつかないので、まずは続けることが大切だと思います。

富山県外に住んでいる方も、ぜひ私のYoutuberをチェックしていただけたらうれしいです!

富山高専 同窓生インタビュー

機械システム工学科を卒業した大房さんは、

現在「ダルマヤラーメン北代店」の3代目としてお店に立っています。伝統の味を守りながらも、新しい挑戦を続ける理由をうかがいました。

教えて
OB・OG！

ダルマヤラーメン 北代店
大房 龍己さん
機械システム工学科1期生



Q 学生時代に取り組んでいたことを教えてください。

もともと機械やロボット、車が好きで高専に入学しました。自分のやりたい仕事に向けて、機械や材料のことを総合的に勉強していました。

高専時代の思い出は、みんなでテスト勉強をしたことです。学校が終わってから10人くらいでファミレスやカフェに行って、朝方まで教えあつたりしていましたね。高専生の自発的に勉強をする姿勢が好きだなと思います。

Q 留学経験もあるそうですね。

4年生の半ばから一年間カナダに留学して、言語やビジネスマネジメントを学びました。機械システム工学科には留学プログラムもなかったので、自分でルートを作ることからはじめました。当時助けてくださった教官には、本当に感謝しています。

Q 卒業後の進路を教えてください。

愛知県にある、設計を専門とする会社に就職して、車の主要部品の設計デザインに携わっていました。やりたい仕事に向かえていた一方で、大きい組織に属したことで、実家が営んでいるラーメン屋のもうさを感じました。「いつかはラーメン屋」と思っていたので、自分ができることを早いうちに始めていきたいと思って、一年で退職しました。

Q ラーメン屋として、現在はどんな仕事をしておられますか？

仕込みから提供までの全般はもちろんですが、新商品開発、イベント企画、WebサイトやSNSの運営、オンラインショップの立ち上げなども行っています。

Q 新しい取り組みもたくさんされていますよね。

2018年から、お店で「ラーメン体験教室」をはじめました。子供たちと一緒に粉から製麺を行い、湯切り、そして実際に食べるまでを体験してもらうというものです。三代にわたって受け継がれてきたラーメンの製法や、富山の伝統産

Q 留学経験もあるそうですね。

業である「高岡銅器」製の地域のちょっとした良さや文化を次世代につなげていきたいとの想いで開催しています。



体験教室では、100人前のラーメンを一から子供たちと作る。

Q 大房さんの今後の目標を教えてください。

コロナの影響もあり、現在体験教室は開催できません。そんななか、家でもラーメン体験をしもらえるないかと考えて、昨年「おうちで製麺屋さんごっこ」という商品を開発しました。おうち時間を使楽しめるのはもちろんですが、帰省できない富山出身の方にもダルマヤの味を懐かしんでもらえてもらえないかと考へて、昨年「おうちで製麺屋さんごっこ」という商品を開発しました。おうち時間

をはじめました。子供たちと一緒に粉から製麺を行い、湯切り、そして実際に食べるまでを体験してもらうというものです。三代にわたって受け継がれてきたラーメンの製法や、富山の伝統産業である「高岡銅器」製の地域のちょっとした良さや文化を次世代につなげたいとの想いで開催しています。

今後もいろんな形で、富山の魅力を県内外に発信していきたいと思っています。

定期総会

令和2年度定期総会については、コロナウイルス感染予防への緊急対策として、富山高等専門学校同窓会会則第15条を適用し、定期総会を開催せず理事会の承認に代えることが、7月17日に開催された第1回理事会において決定いたしました。

つきましては、第1回理事会の議事内容について、次に報告いたします。

第1回理事会

日 時 令和2年7月17日(金) 19:00~20:55

実施方法 Microsoft TeamsによるWeb会議

(参加場所については次の3つを併用した)

・射水キャンパス会場からの参加 ・本郷キャンパス会場からの参加 ・自宅等からの参加

1. 協議事項

(1) 令和元年度事業報告(案)及び決算(案)について

- 令和元年度事業報告(案)及び決算(案)について原案のとおり承認された。

(2) 令和元年度監査報告について

- 令和元年度会計監査について、監査担当理事から、適正に処理が行われていることを確認したとの報告があった。

(3) 役員への交通費・旅費支給について

- 役員が理事会等に出席する場合の交通費として、本校で開催する場合は1,000円を、富山駅近郊等で開催する場合で駐車料金が発生する場合は2,000円を、現金で支給することが承認された。
- 役員が富山県外において会議等に出席する場合は、独立行政法人富山高等専門学校機構旅費規則に則り旅費を支給することが承認された。

(4) 令和2年度事業計画(案)及び予算(案)について

- 令和2年度事業計画(案)及び予算(案)について原案のとおり承認された。

(5) 令和2年度総会について

- コロナウイルス感染予防への緊急対策として、会則第15条の適用について理事会において承認された。

(6) その他の検討課題について

- 次のような課題について、今後、継続して検討することとなった。

▽役員の補充について

▽同窓会会報について

▽ホームページアクセスの権限について

▽ホームページアップロードの手順について

▽ほんごう会・北斗会との関係について

▽名簿の作成と管理について

▽入学時の同窓会の説明

▽卒業時の同窓会の説明

▽同窓会支部の設立

▽遠隔地保護者会への協力

▽母校への援助

▽三者(後援会、学生、同窓会)懇談会について

※富山高等専門学校同窓会会則第15条 総会は次の事項を審議し決議する。ただし、緊急時には理事会の承認により、これに代えることができる。
(1)事業報告、収支決算、事業計画および予算に関すること (2)役員の選任に関すること (3)会則の改廃に関すること (4)その他の必要事項

事業報告・事業計画・お知らせ

令和2年度 事業報告

| | | |
|------|-------------|---|
| 令和2年 | 4月 | 入学式への出席 ※中止（同窓会長） |
| | 7月 17日 | 第1回理事会を開催（Web会議） |
| | 8月 4日 | 理事会打合せを開催（Web会議） |
| | 9月 8日 | 第2回理事会を開催（Web会議） |
| | 9月29日 | 商船学科卒業証書授与式及び専攻科海事システム工学専攻修了証書授与式への出席・同窓会への加入説明（同窓会長） |
| | 10月22日 | 新旧同窓会長と富山高等専門学校校長との打合せを開催（Web会議） |
| | 10月下旬～11月上旬 | 富山高等専門学校技術振興会理事会・総会への出席（書面による開催）（同窓会長） |
| 令和3年 | 1月28日 | 理事会打合せを開催（Web会議） |
| | 2月 9日 | 第3回理事会を開催（Web会議） |
| | 3月 9日 | 新入生入学説明会における同窓会への加入説明（水谷理事・中島理事） |
| | 3月10日 | 卒業証書授与式及び専攻科修了証書授与式への出席・同窓会への加入説明（事務局長） |
| | 3月下旬 | 同窓会会報を発行 |

令和3年度 事業計画

| | | |
|------|-------------|---|
| 令和3年 | 4月2日 | 入学式への出席 ※予定（同窓会長） |
| | 開催日未定 | 第1回理事会を開催 ※予定 |
| | 開催日未定 | 第1回総会を開催 ※予定 |
| | 9月28日 | 商船学科卒業証書授与式及び専攻科海事システム工学専攻修了証書授与式への出席・同窓会への加入説明 ※予定（同窓会長） |
| | 10月下旬～11月上旬 | 富山高等専門学校技術振興会理事会・総会への陪席 ※予定（同窓会長） |
| 令和4年 | 3月 | 新入生入学説明会における同窓会への加入説明 ※予定（水谷理事・中島理事） |
| | 3月10日 | 卒業証書授与式及び専攻科修了証書授与式への出席・同窓会への加入説明 ※予定（同窓会長） |
| | 3月 | 同窓会会報を発行 ※予定 |



同窓会ホームページが
公開されました



理事会や行事の情報を発信しています。
スマートフォン・タブレット・パソコンからご覧ください。
<https://nc-toyama-dousoukai.jp/>



決算報告の公開について

富山高専同窓会の決算報告は、要望があれば個別に公開しております。
ご希望の方は下記までお問い合わせください。

●富山高等専門学校同窓会事務局
alumni@nc-toyama.ac.jp

※お問い合わせの際は、卒業年度、学科、氏名、
メールアドレスをお知らせください。