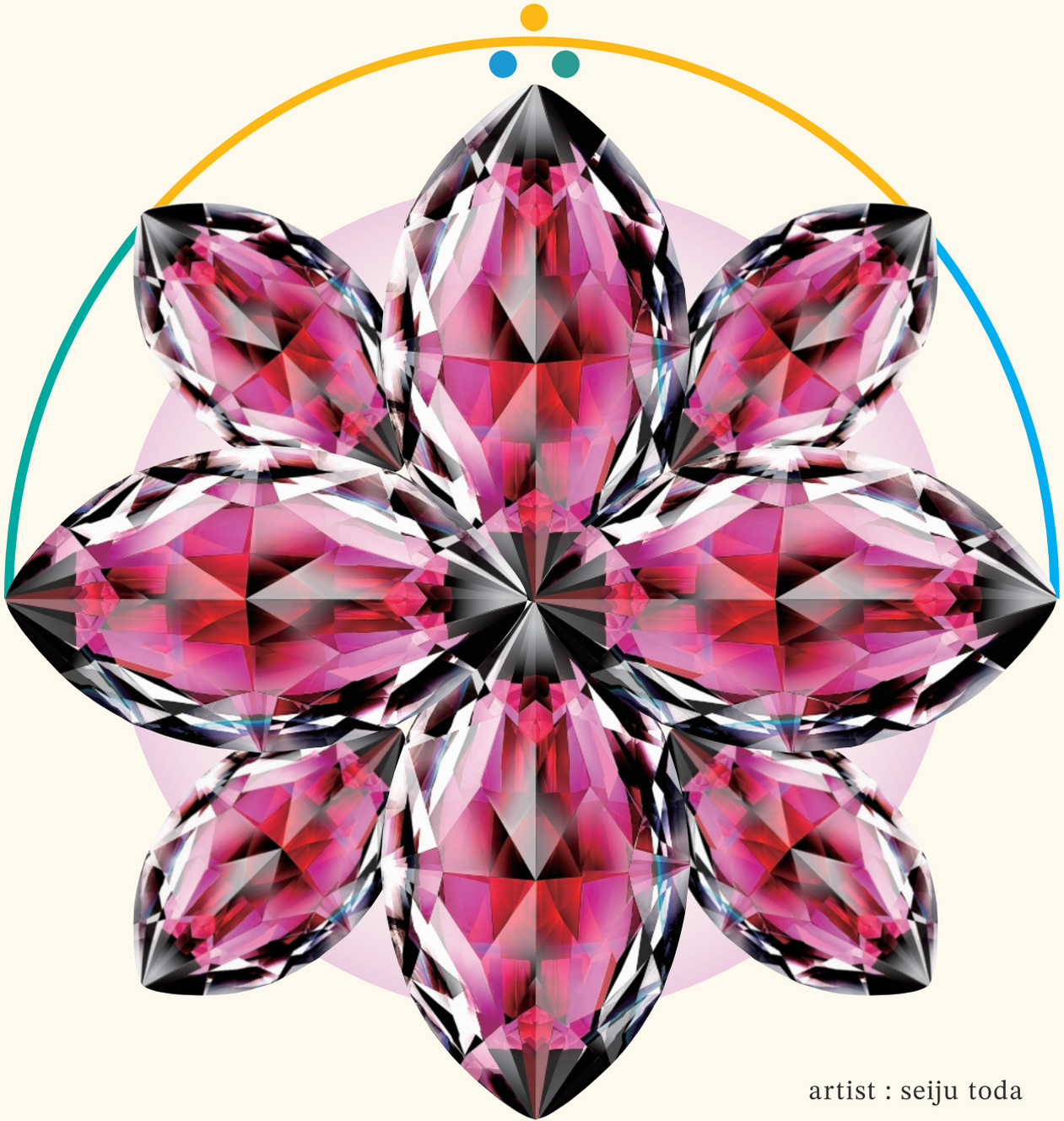


### 「ライフプラン」 考えてみたことある？



# 旅にでかけよう

誘われ旅にでかけた。思いのままにササッと情報収集  
見知らぬふれあいやグルメが、素直にうれしく感じた  
明日からはキラめく自分に。がんばろうっと



artist : seiju toda

バッグ 財布 小物 袋物 のセレクトショップ



サンロード北の庄本店 ベル店 エルパ店 イオンモール白山店

Lpa 1階



バッグのあぶらや 福井市中央1丁目21の1 TEL : 0776-21-6680



# CONTENTS



福大の出来事をハッシュタグ「#universityoffukui」でインスタグラムにポストしよう！

## 6 研究・教育者ファイル

- [File59] 教育学部 南雲 敏秀 講師
- [File60] 医学部附属病院 廣野 靖夫 がん診療推進センター長
- [File61] 工学部 裊 敏廷 助教
- [File62] 国際地域学部 江川 誠一 講師

## 4 特集 大学生の 自分のお金マネジメント Q&A

- 10 青は藍より出でて  
—— 注目の福大生を紹介
- 12 Fukudai NEWS & TOPICS
- 14 こちら学生広報室 No.013  
福大生 明日なにに着てく？
- 16 60秒大学研究室  
学びのバトン
- 17 義葉 望さん (株式会社石田屋 ESHIKOTO店)
- 18 学長の思い出箱 BOX No.11 Welcome to USA
- 19 福井大学基金 寄附者ご芳名

※学年・所属は取材時のものです。



特集

自分の

「金融リテラシー」は将来の選択肢を広げてくれる!

# 大学生のお金マネジメント

例えばコンビニでお菓子を購入するとき、現金で買う?カード決済?それとも QR コード決済?どんな決済方法で支払うことが多いですか。日常のちょっとした行動にも「金融」が関係しています。最近よく耳にする「金融リテラシー」「金融教育」という言葉の共通認識を含めて、大学生のお金との向き合い方について、寺尾隆先生にレクチャーしてもらいました。

## そもそも「金融リテラシー」って何?

金融と聞くと、経済やお金をイメージするけど、「金融リテラシーが高い」ってどういうことですか?

**A** 「金融」=「難しい」というイメージを持っている方が多いかもしれませんが、そんなに難しく考える必要はありません。普段の買い物も金融を理解するための経験になっています。金融リテラシーを高めるために、投資信託、株式投資、保険などの金融商品を理解しておくことも大事ですが、まずは金融リテラシーマップ<sup>\*</sup>に記載されている内容から学びましょう。状況に応じて、自分のお金に関する最適な判断や行動ができることが重要であり、金融リテラシーが高いと言えます。社会経験を積むことで金融リテラシーは自然と身に付きます。ただし、「金融」を難しくとらえると、必要な情報を見逃してしまいます。学生時代から知識と経験を積み重ねていくことで、判断の選択肢も広がります。

\*金融リテラシーマップ:「生活スキルとして最低限身に付けるべき金融リテラシー」の内容を具体化して、年齢層別にマッピングしたものです

## 日々のお金の管理、どうすればいい?

アルバイトや仕送りのお金をやりくりしているけど、自己流だから不安。管理方法を教えてください。

**A** まずは、自分に入ってくるお金と出ていくお金がいくらなのかを把握してみましょう。可能であれば継続して収支を確認してみることが理想ですが、とりあえずは1か月だけでもやってみてください。自分が何に、いくら使っているのかを知ることが大事です。収支を見ながらお金を使う優先順位を決めて、予算内に支出を収めるように考えてみる。しっかり収支管理ができれば、不要な借金をすることがなく、金融トラブルにも巻き込まれることもないと思います。

## 金融に関する情報は何を信じればいい?

インターネットなどに金融に関する情報があふれていますが、どう向き合えばいいですか?

**A** 金融に限った話ではありませんが、Webサイト等で調べた一つの情報だけを鵜呑みにせず、複数のサイトから情報を集めて、判断しましょう。例えば、「確定拠出年金」「NISA」など、世の中にあふれている情報に惑わされず、多角的に理解を深め、知識として落とし込んでください。一言で金融知識といっても膨大なので、継続的に学んでいくことで、身に付いてくる。「コツコツ情報をインプット」が鉄則です。行政が展開している情報を中心に、少しずつ知識を広げ、金融に関する情報と向き合っていきます。著名人を活用した偽情報には注意してください。

## 投資って、どうやってやるの?

最近よく耳にする投資の話。大学生も、投資をしたほうがいいですか?

**A** 将来の備えとして貯蓄はもちろん大事ですが、低金利の今、預貯金だけでは将来に必要な資金が不安になりますね。自分のお金の収支管理をして、貯蓄もできているようであれば、そのうちのいくらかを投資へ回すという手段のひとつになります。金融商品には、お金を増やせるかどうかの「収益性」、リスクが小さいかどうかの「安全性」、必要な時に換金できるかどうかの「流動性」の3つの特性があります。これらの特性を理解し、いつ、何のためにお金が必要なのかを考えて金融商品を選びましょう。ただし、金融商品には必ず手数料が発生するということを忘れないでください。



# Q&A

教えて!センセー

金融リテラシーって  
お金を手段として考え  
判断すること

地域創生推進本部  
寺尾 隆 客員准教授

1990年、兵庫県生まれ。大学卒業後、SMBCコンシューマーファイナンス株式会社に入社。金融教育をメインに活動し、仲間と金融リテラシー検定を考案。2023年から福井大学へ出向し、地域創生に関する講義や金融教育を行う。



## ライフプランって、 どうやって立てるの?

どんな意味があるのか、いまいわからないライフプラン。大学生の今、何ができますか?

**A** ライフプランはライフイベント表を参考に作成してみると良いです。みんなはまだ大学生なので、卒業後にどんな職業に就くのか、転職や起業など働き方に関するキャリアプランも一緒に考えてみてください。そして、結婚や出産、住宅購入や老後といった人生のイベントにいくら必要なのか事前に把握しておきたいですね。ライフイベントの平均的な予算については、書籍やWebサイトなどを調べて参考にしてください。もし今、アルバイトや仕送りからのおこづかいがあるなら、それをどう使うかを短いスパンで考えてみるのもライフプランを立てる練習になります。

### 主なライフイベントにいくらかかる?



就職活動費  
約7万円

リクルートスーツ代、  
交通費、宿泊費など  
(キャリアス就活2023 学生モニター  
調査結果(2022年10月)より)



結婚費用  
約416万円

結納・婚約～新婚旅行までに  
かかった費用総計(全国推計値)  
(ゼクシイ 結婚トレンド調査2023調べ)



出産費用  
約47万円

出産費用の総額  
(入院分娩費用、正常分娩で産科産額等を除く)  
★健康保険から「出産育児一時金」が  
1児につき50万円支給されます。  
(厚生労働省保険局「出産費用の実態把握に関する  
調査研究(令和3年度)」の結果等についてより)



子どもの教育資金  
約1,045万円

子ども1人あたりの総額  
(幼稚園から高校まで公立、  
大学のみ私立の場合)  
(文部科学省「子供の学習費調査  
(令和3年度)」などより)



住宅購入費  
建売 3,719万円  
マンション 4,848万円

住宅の平均購入価格  
(住宅金融支援機構「2022年度  
フラット35利用者調査」より)



老後の生活費  
月に約24万円

高齢夫婦無職世帯の支出  
(総務省総務局「家計調査年報(家計収支編)  
2022年度」65歳以上夫婦のみの無職世帯)



## 金融トラブルに 巻き込まれたら?

身近なところに罠がありそうな金融トラブル。  
どう対処すればいいですか?

**A** 投資詐欺やフィッシング詐欺、闇バイトといった金融トラブル。目先の収入に気を取られたり友人の誘いを断れなかったり、と冷静な判断ができず、巻き込まれてしまうことがあります。そうならないためにも金融リテラシーを身に付けてほしいです。もし巻き込まれてしまったら、一人で解決しようとせず信頼できる人に相談してください。両親や家族に相談しづらい場合は、消費者センターなど公の専門機関に相談しましょう。

- 消費者ホットライン 全国共通 TEL 188 (いやや)
- 福井県 消費生活センター TEL 0776-22-1102
- 福井市 市民生活部消費者センター TEL 0776-20-5070

## 金融リテラシーを高めるために これからどうする?



大友 混斗さん  
教育学部 学校教育課程4年

今は学生の身なので、払っている税金と言えば消費税がほとんど。でも来年、社会人になって給与明細を見たら、「こんなに税金を納めるのか」と実感するんだろうな。就職してキャリアプランが見えてきたらライフプランも立てて、少しずつ金融を勉強していきたいです。



三津 徹大さん  
工学部 機械・システム工学科3年

これまで「なんとなく金融って難しそう」と思っていたけど、今の自分に必要な知識から少しずつ学べばいいと気付いて、苦手意識のハードルが下がった感じ。今は3年生なので、社会人になるまでにコツコツ学んで、金融のスキルを高めていきたい。



山田 煌桜さん  
国際地域学部 国際地域学科1年

今まではテレビのニュース番組が主な情報源だったけど、これからはインターネットテレビや専門書、金融に詳しい人の話を聞いたりして積極的に金融を学びたい。今の自分に必要な情報を選び取って、金融リテラシーを身に付けていければいいな。

## 一人ひとりが輝く教育の実現

南雲敏秀

NAGUMO Toshihide

教育学部 講師(特別支援教育)

## Profile

1984年、群馬県生まれ。2010年、群馬大学大学院教育学研究科障害児教育専攻修了。2008年4月～2009年3月、大学院在籍時、イギリス現地特別支援学校でインターンシップを行う。Learning Support Assistantとして活動。2010年4月から群馬県で特別支援学校・小学校教諭として勤務。2021年から現職。



It's My Favorite!



家族と旅行を計画、実行すること。最近  
は、我が子の好きな電車で出かけて  
います。

## 多様であることを強みとして

教育現場では、今日も多様な子どもたちがともに学んでいます。その中には、学習につまずきのある子もいれば、人のかかわりに難しさのある子もいます。特定の分野に強い関心や力を有する子もいれば、外国にルーツのある子もいます。

多様な子どもたち一人ひとりが輝く教育を実現するには、授業や学級が知識を披露する場ではなく、考えを交流させる場であることが大切です。授業や学級が知識を披露する場になると、子どもたちの個人差が顕著に表れ、間違えることや違いに否定的な意味が生まれますが、考えの交流の場になれば間違えることや違いが、子どもたちの学びを繰り上げることにつながります。間違えることや違いに肯定的な意味が生まれ、授業や学級内で「〇〇さんの言いたいことは、こういうことかな」「△△さんのおかげで、～に気づいたよ」といった子どもたちの声が飛び交います。不完全なところをも助け合う、双方向、且つ相互補完的なコミュニケーションです。それは、個人で覚えたり、分かたりする学習だけでは、到達することのできない子どもたちの姿と言えるでしょう。

このことは、子どもたちが多様であるからこそ実現する、多様であることを強みとする授業や学級の姿とも言えるように思います。

## 人と人としてかかわり合う

子どもたちとかかわり合う教師には、子どもの行動を細やかに汲み取り、その行動の意味や心理状態などを具体的に理解することが求められます。そして、自らのかかわりを絶えず問い直し続けることも重要です。このことは、かかわり合う子どもに障がいの診断があってもなくても、その程度が重くても軽くても、“人と人がかかわり合う”という点では、何も変わらないのです。

私は、大学で特別支援教育に関する授業を担当しています。学生の皆さんとは、様々な具体を通して、このことについて共有していきたいと考えています。子どもとかかわり合い同様に、大学における授業のあり方についても問い直していきたいと思います。



子どもにあわせて作製した様々な教材教具

# がんとの戦い最前線

廣野 靖夫

HIRONO Yasuo  
 医学部附属病院 がん診療推進センター長  
 (消化器外科学)

Profile

1965年、富山県生まれ。1990年、金沢大学医学部卒業。1996年、金沢大学医学研究科外科系博士課程修了。2000年、福井医科大学(現福井大学医学部)医学部第1外科助手。2015年、同講師。2019年、福井大学医学部附属病院がん診療推進センター長兼腫瘍病態治療学講座准教授。2021年から現職。



It's My Favorite!



念願のセラーを手に入れました。子どもたちと将来一緒にお酒を飲むのが楽しみです。

ふくまくは しゅ  
**やっかいな腹膜播種**

手術で病巣をすべて取り去れば、がんは完治できる——、そんな思いから外科医になりました。しかし、実際は手術だけでは治せないがんが多いのです。

胃がんが進行して「腹膜播種」という状態になることがあります。人のお腹の中は「腹腔」と言われ、全体は「腹膜」という薄い膜で覆われています。その中に胃など消化器官があります。消化器官にできたがんが大きくなって腹腔内にあふれ出し、腹膜のあちこちに種を播いたように散らばってくっついた姿。手術だけでは治せない進行がんの一つです。

私はこの腹膜播種を消失させる臨床研究を行っています。抗がん剤を腹腔に直接入れる「腹腔内化学療法」で、抗がん剤の組み合わせ、投与のスケジュールなどを様々に試み、治療効果を検証しています。これまでの研究で、播種がある胃がん患者の1年生存率を以前の50%から、70%にまで改善。さらにより有効な抗がん剤を使うことができた患者さんの場合、90%に向上させています。

2歳のお子さんがいた女性の患者さんのケース。当初、お子さんの幼稚園入園さえも見ることはできないだろうとご夫婦で嘆き悲しまれていました。この療法を試みた結果、10年以上経過した現在も健在。ご家族が幸せに暮らしているのを見ると、この仕事を選んで良かったとつくづく思います。



## チーム医療で患者さんとその家族を支援する

近年のがん治療では診断時からケアサポートが欠かせません。私がセンター長を務めるがん診療推進センターは、院内全体のがん治療をサポートし、私自身は緩和ケアチームや栄養サポートチームを率えています。また外科医として、他の病院では手術を諦めてしまうような症例でも手術ができるようにすることに挑戦しています。福井大学ががん患者さんやその家族にとって“最後の砦”となるようにこれからも活動していきます。

# 「要配慮者」に 安全・安心な建築とは

裴敏廷

Bae Minjung  
工学部 助教(建築計画)

## Profile

1983年、韓国・ソウル市出身。2012年3月、弘益大学校建築学専攻博士前期課程修了。2015年に来日し、2019年9月、首都大学東京(現・東京都立大学)大学院都市環境科学研究科建築学域博士後期課程修了。2021年から現職。



*It's My Favorite!*

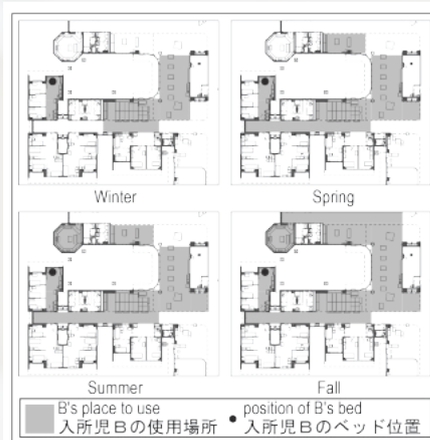


韓国にいたときから現在も動物保護活動をしています。将来的に動物の福祉施設に関する研究もできたらと考えています。

## 施設の現場からデータを

私は、体の不自由な人や高齢者が安全で安心な生活を送れる施設には、建築の面からどのような条件が必要なのかを探っています。

実は、現在の日本の法律では、要配慮者の施設について総床面積や医療・介護スタッフの人数の基準はあっても、居室の望ましい構成や1人当たりどれだけの面積が必要かといった、入所者の生活に関わる基準はないのです。研究では、ある障がい児施設を季節毎に訪問し、入所者の障がいの程度、家具の形状の実測値といった基礎データをチェックし、15分毎に医療・介護スタッフ・入所児・家族らの行動内容、位置をプロットして、それらの人の動線、関係性をまとめました。膨大なデータが得られ、重症度別にユニットを設けた構成、個室だけでなく複数人が暮らす「個室の多床室」の設置、交流空間の充実——といった、施設計画の有用性を実証することができました。



新施設での入所児Bの使用場所の季節別状況

## 身近な人の苦勞 目の当たりに

私がこの研究を始めたきっかけは、親戚に障がい児がいたこと。当時の韓国は、特別支援学校や福祉施設の環境が整っておらず、国外で療育が必要になったり、家族が他の兄弟の育児に時間が割けなかったりと、苦勞を目の当たりにしました。施設に何が足りず、療育する家族にどのような支援が必要か。民間企業への就職後も向き合いたい気持ちは変わらず、先進事例の多い日本の大学院に進学しました。

地域毎に気候が大きく異なる日本は、施設計画のヒントが詰まったフィールドです。少ない日照時間でも明るさを取り込める開放的で大きな窓は、台風の多い地域には不向きなように、最適な施設も多種多様。このような貴重なフィールドで、学生にはあらゆる施設の現場に足を運び、どのような課題を研究成果に反映するか、実践的な学びを将来に生かしてほしいですね。

## 住んでよし、訪れてよし

私の専門は観光学。中でも観光の視点からの「まちづくり」、言い換えると「住んでよし、訪れてよし」の地域づくりのあり方が主な研究テーマです。近年、京都などでは、観光客が殺到してごみの散乱、市民の生活道路の渋滞といった「オーバーツーリズム」の問題が起きています。目指しているのは、持続可能な観光地づくり。それに向けたモデルを探る研究をしています。

観光に求められるものは、大きく変わってきました。マーケティングの分野で注目される「カスタマーエクスペリエンス (CX) = 顧客体験」が観光分野でも重要となり、それらを通して得られる「満足感」や「喜び」が注目されています。坂井市三国湊の盆栽店では、好きな木と器で盆栽を作るワークショップが人気を集めています。世界で一つの作品作りを通じて、既製品にはない物語と愛着が生まれるのです。まさに、「モノの消費」から「コトの消費」へ、「物見遊山型」から地域住民等との交流を通じた「参加・体験型」へ。観光客がその地域に求めるCXに、持続可能な観光まちづくりを実現するヒントがあると思います。



盆栽ワークショップも開かれている“みにく園”

## 人はなぜ旅をするのか

「可愛い子には旅をさせよ」。この有名なことわざにある“旅”には、成長や経験はもちろん、異日常や非日常の体験・交流といった旅が持つ価値の全てが詰まっているように思えます。私の研究におけるゴールは「人はなぜ旅をするのか」を明らかにすることです。旅をする理由や目的は人によってもちろん違いますし、ライフステージや社会状況によっても異なりますが、その根底には変わらないものと変わっていくものがあるのではないかと考えています。それらをうまく捉えながら、異なる視点や価値に気づき地域活性化やまちづくりにつなげる。学生には観光客の心に迫る視点を持ってもらいたいですね。

人々の意識や行動が、旅を通してどう変化するのかをイメージし、観光客目線から地域資源の見せ方を工夫する。そして地域住民等との交流をそこに組み込む。こういった視点で地域を見直すことこそが、「住んでよし、訪れてよし」のまちづくりへの近道なのではないでしょうか。

# 暮らしを豊かにする 観光まちづくり

## 江川 誠一

EGAWA Seiichi

国際地域学部 講師(観光学、地域経済論)



### Profile

1967年、福井県生まれ。1991年、京都大学工学部建築学科卒業。民間のシンクタンクやコンサルティング会社などを経て、2010年10月、福井県立大学地域経済研究所／経済・経営学研究科講師。2023年から現職。

It's My Favorite!



自宅の竹藪では毎年タケノコが300本ほど採れます。1か月ほど毎晩天ぷらやお刺身、筑前煮、パスタなどの料理を作って、タケノコ三昧です。

## 第75回西医体で好成績!

医学部男子バレーボール部

医学部ラグビー部

医学部バドミントン部

医学部水泳部

【医学部男子バレーボール部】左から5年岩佐将宏さん、主将の久保さん、同1年田中武尊さん

【医学部ラグビー部】左から4年江川風太さん、主将の山田さん、冨田大翔さん、同3年馬場崇さん



【医学部バドミントン部】バドミントン女子ダブルス優勝の織田さん(左)と越崎さん

【医学部水泳部】バタフライ個人50m、100m優勝の小東さん(左)と主将の滝さん

「阪ばねえ!西医体」をテーマに、西日本の大学の医学科生が参加する西日本医科学生総合体育大会が4年ぶりに開催され、医学部男子バレーボール部、医学部ラグビー部が見事優勝を果たしました。

医学部男子バレーボール部は、42チームが参加した中、初戦から激戦を制し決勝進出。古豪山口大学をセットカウント2-0で破り、優勝を飾りました。主将の3年久保大成さんは「コート内外のメンバーが一体となり優勝できた。来年3月の日本医歯薬大会でも優勝を目指す」と話しました。

医学部ラグビー部は、12人制移行後初の大会で思うような試合運びができず苦戦の連続でしたが、勝ち上がるにつれチームの結束が生まれ、決勝では豪強佐賀大学を破り8年ぶり3度目の優勝を飾りました。主将の4年山田達彦さんは「自分たちがリーダーになってから西医体制覇を目標に頑張った。達成できて嬉しい。連覇を目標に来年の大会も優勝したい」と次の目標に目を輝かせていました。

医学部バドミントン部は、女子ダブルスで4年の織田三礼さん・越崎千晶さんペアが優勝、2年糸川望美さん・中村来夢さんペアが準優勝。男子ダブルスでも4年西島慎大朗さん・安間健藏さんペアが準優勝しました。織田さんは「今年3月の近畿東海医科学生大会では、早くに敗退し悔しい思いをしたので必死に練習した」、越崎さんは「優勝できたのは、部員みんなのサポートのおかげ」と感謝を述べました。

医学部水泳部は、3年の小東あいさんが女子個人50m、100mのバタフライで優勝。女子総合でも準優勝に輝きました。主将の3年滝裕美さんは「福井大にプールがなく、県内各地で練習した。結果を出せてうれしい。来年は優勝を目指す」、個人バタフライ優勝の小東さんは「50mで自己ベストを出し優勝できた。来年は大会新で連覇したい」と話しました。4年ぶりの開催となった西医体。コロナ禍で満足に練習できない日々が続きましたが、腐ることなく鍛錬した結果です。みなさんおめでとうございます。

# 青は藍より出でて

青は藍より出でて、藍より青し——荀子『勸学』からの成語です。荀子は、修養を積むこと(徳性を磨き、人格を高める)で、青は藍より青くなると説いています。福井大学のメインカラーは折しも「青」。藍より出でしみなさんの修養を、自薦・他薦にこだわらず、ここに紹介していきます。

「青は藍より出でて」に出ただけの方を募集しています。

自薦他薦は問いません。応募者氏名・所属・学年・連絡先、推薦する人の氏名・所属・学年・推薦理由を明記しE-mailで申込みください。後日、広報課から連絡します。

E-mail sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp

部員がたった一人だった危機を乗り越え、着実に仲間を増やし活動を続ける空手道部。コロナ禍で中止されていた大会も平常どおり開催され、9月の二つの組手の大会に出場しました。10日福井市での第68回北信越大学空手道選手権大会の団体戦で準優勝し全国大会への切符を獲得。17日富山大学で第75回北陸地区国立大学スポーツ大会の団体戦は優勝を飾り、個人戦でも入賞者を出すことができました。両大会を通じそれぞれが成長を実感しつつ課題も明確になったそう。部員からは「技のキレや技術の向上が必要」「今回は出場できなかったが早く戦力になれるよう練習したい」といった感想が聞かれ、主将の小林さんは「大事なところでミスをして負けてしまったので、全国までに精神的にも技術的にも成長したい」とより高い目標に意欲を見せていました。



空手道部  
躍進！

伝統を繋ぐ、

空手道部

「巢」のような  
交流スペースを  
学生を育む

喜多崎 匠さん  
(大学院工学研究科博士前期課程  
安全社会基盤工学専攻1年)



喜多崎さんは、福井大学にずっと残る建物を造りたいとの思いで参加を決意しました。学生同士が自由に活動し、交流の輪を広げられる空間の創出を目的として、学生を対象にデザイン案を募集した大学主催のオープンコンペ。

学生を育む大きな受け皿となるような「巢」を造りたい。交流スペースの整備予定地を見てテーマを決め、盛り込みたい工夫と実現性や維持管理のしやすさを照らし合わせながら提出期限の限界まで案を練り、学生が用途に合わせて活用できる空間を提案しました。最終審査会当日は緊張したそうですが、飲食店の設計をした経験やグループコンペで先輩から学んだ表現力を生かし、建築を学んでいない人にも伝わる言葉でアピールしました。喜多崎さんの作品「巢～CLT屋根による憩い空間の創出～」は最優秀賞に選ばれました。「コンペで受賞するという経験は初めてで、今後の設計に対して自信がついた。後輩や今後入学する学生にはこの空間を目いっぱい使い倒してほしい」と受賞の喜びを語りました。

南さんは、2023年度カヌーポロ男子U-21の日本代表選手に選出され、11月9日から12日にシンガポールで開催されたアジアカヌーポロ選手権大会に出場しました。

コロナ禍で日本代表の選考会が開催されない年があり、U-21の代表選考会に挑戦できるのは、今年が最初で最後。普段は大学のカヌー部で活動していますが、大学にプールがなく、あわら市の北潟湖まで練習に行っているため、頻繁に練習ができませんというハンデはありましたが、見事選考会を突破しました。大会では準決勝でマレーシア代表と延長戦までもつれ込む、拮抗した戦いになりましたが、南さんのゴールで勝利。決勝では惜しくも敗れてしまいましたが、準優勝という好成績を取ることができました。

「大学からカヌーポロを始めて日本代表になった先輩もいる。やってみたらカヌーポロの楽しさに気づいてもらえるはずなので、まずは体験会に参加してほしい」と話し、今後もカヌーポロの普及に携わっていきたいとの思いがあるとのこと。福井大学カヌー部は現在、部員募集中です。

YouTubeで  
南さんの活躍する姿を  
公開中！▶



日本代表として出場  
アジアカヌーポロ  
選手権大会に

南 泰輔さん  
(国際地域学部 国際地域学科3年)

※学年・所属は取材時のものです。

# Fukudai NEWS & TOPICS

福井大学の最新ニュースや話題になっていることがまるわかり！

NEWS

1

## 医学部の井階教授が 栄えある「やぶ医者大賞」を受賞

本学医学部地域プライマリケア講座の井階友貴教授が、第10回「やぶ医者大賞」を受賞しました。

やぶ医者大賞は、兵庫県養父（やぶ）市が「やぶ医者の語源が、養父の名医」であることにちなみ、若手医師の育成、地域医療の発展などを目的に、全国の過疎地などで活躍する50歳以下の医師や歯科医を表彰する制度です。

井階教授は、福井県高浜町の寄附による本学医学部地域プライマリケア講座の教授を務め、同町の和田診療所とJCHO若狭高浜病院に医師として勤務。「たかはま地域医療サポーターの会」の支援や地域の課題解決のための自由参加型住民会議を開いています。また、同町のマスコットキャラクター「赤ふん坊や」と共に子どもたちと触れ合うなど、町民の健やかな生活を守る「まちづくり系医師」としての活動が高く評価され、この度同賞を受賞しました。

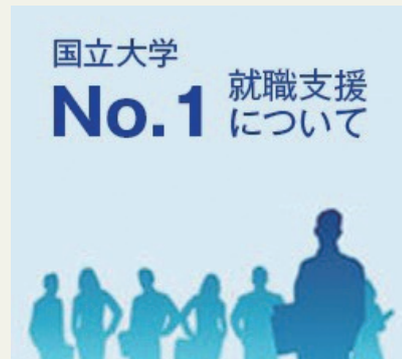
井階教授は「地域貢献している医療者対象の賞を頂き光栄に思います。受賞をきっかけに過疎化の進む全国の市町村との交流を深めて情報交換を行い、より良いまちづくりに貢献したい」と話しました。



NEWS

2

## 本学の就職率が国立大学 16年連続「第1位」となりました



2022年度卒業・修了者の全国大学実就職率ランキング（大学通信調査）が、「大学通信オンライン」（2023年7月21日付）で発表され、98.4%の本学は、学部が複数あり、単年度の卒業生1,000人以上の国立大学で16年連続1位を達成しました。

新卒採用については、企業等の採用意欲がさらに高まり、売り手市場が続きました。就職活動は、企業等の早期採用傾向と採用予定数確保のため長期化となる中で、学生一人ひとりの状況に合わせきめ細やかな就職支援を粘り強く行った結果、過去16年間で一番高い数値となりました。

※実就職率算出方法：就職者数÷[卒業（修了）者数-大学院進学者数]×100

詳細は  
こちらから



NEWS

3

## 福井大学公開講座 工作機械で スターリングエンジンを作ってみよう



8月5日、本学工学部技術部の竹内利幸専門職員による公開講座「工作機械でスターリングエンジンを作ってみよう」を開催し、福井県内の小中学生8名が参加しました。

スターリングエンジンは、温めると膨張し、冷やすと収縮する空気の状態を利用して動かすエンジンです。本講座は子どもたちがエンジンの仕組みを理解し、工作機械で金属を加工して部品作りを行い、モノづくりを楽しく体験することを目的としています。初めて工作機械を操作する子どもたちは、緊張した面持ちで材料に穴を開けたり削ったりしていました。参加者からは「使ったことのない機械を使うことができ、とても興味深い講座だった」などの感想が聞かれました。

本学の公開講座は、地（知）の拠点としてさまざまなジャンルの講座をご用意しています。詳しくは地域創生推進本部のHP：<https://chiiki.ad.u-fukui.ac.jp/course/>をご覧ください。



2023年度2～3月までの公開講座 ※1月の開催はありません

開催日時	講座名
2月6日(火)	こんぶを知って食を楽しもう
2月10日(土)、2月24日(土)、3月9日(土) <3回連続講座>	日本語の教え方スキルアップ専門講座：応用編
2月11日(日・祝)	わくわく物理実験室
3月9日(土)	第2回 統計・データサイエンスへの誘い

NEWS

4

## VR×減災×災害看護 in越廼中学校



本学医学部佐藤大介教授、総合教職開発本部小林深太助教らの災害看護学と教育学の研究チームは、福井市立越廼中学校の2・3年生を対象に仮想現実（VR：Virtual Reality）とバーチャル転校生を用いた防災教室を行いました。

地震発生後に大津波警報が発令された想定で、校舎から高台の避難所までの避難ルートを実撮影の映像を使いVRゴーグルで体験しました。

避難方法や近所にけがをした高齢者への対応など、避難中や避難後に起こりうる課題を映像に組み込み、グループワークを交えて意見交換しました。

グループワークには、小林助教が開発したバーチャル転校生（猫のAvatar）が参加。Avatarは、あえて生徒と反対の意見を出すことで、様々な視点での意見交換につながりました。参加した生徒は「見たことある光景だったから、本当に災害にあったような体験ができた」「家族とも話し合ってみよう」などの感想がありました。

本研究チームは、今後も福井県の減災力向上につながるよう活動を続けていきます。

# Topics 1

生協 おすすめグルメ



## 「おやつタイム」で ほっとする時間を

文京キャンパスのカフェテリア味楽では、午後のひとときを「おやつタイム」と題してちょっとなみたくなるフードやドリンクを提供しています。

たい焼き¥130 (税込) は、パリッ皮ともっちり生地。餡がしつぽまで詰まって、安定のおいしさ。学校給食の人気メニューのあげぱん¥150 (税込) もご用意。やさしい甘さが、懐かしいあの頃の気持ちをよみがえらせます。寒い季節にあったかあんまん¥160 (税込) も新登場。

午後2時30分から4時45分まで販売しています。おやつタイムで「ほっと」してみたいかがでしょうか。

Taiyaki



Agepan



Anman



# Topics 3

## アジアスチールブリッジ コンペティション2023で 総合優勝!

8月22日、23日、大学院工学研究科の学生が、タイで開催されたアジアスチールブリッジコンペティション2023で、6つの国・地域から参加した14チームの中、総合優勝を飾りました。本学の学生は、シンプルな構造かつ速い架設を実現するため、過去の大会のデータから設計案を決定する機械学習やワンタッチでパーツを接合できるソケットジョイントを導入。架設の速さを競う部門で2位のチームと3分30秒以上差をつけて1位を獲得するなど、持てる力を十分に発揮しました。



# Topics 2

## 福大未来キャンパス2023 -中高生のための未来発見講座- を開催

10月22日、文京キャンパスで、中高生が大学の教育や研究、学生の取り組みなどを体験できるイベント「福大未来キャンパス2023-中高生のための未来発見講座-」を初めて開催しました。

詳しくはこちら▶



「ナナメの夕暮れ」  
／若林正恭著  
文藝春秋  
¥1,320 (税込)  
発売：2018年8月

# Topics 4

図書館職員おすすめの一冊



## 悩める方へ 【ナナメの夕暮れ】

「周りを気にしすぎて、楽しめない。自分に自信がない…。生きている意味とは…。」なんて考えたことのある方は、気持ちがちょっとだけ軽くなるヒントがありそうです。

内面を見つめ、自分らしい道を模索する「自分探し」の旅が、オーディー若林さんらしい言葉で綴られています。

# 福大生 明日

私にはあんな服似合わない…。  
人それぞれ、身長も骨格も好みも違うのだから、  
そんなお悩みを少しでも解決するため、

## ファッションの悩み、教えて!

### 悩める福大生に聞きました



アクセサリがうまく使えない

国際地域学部1年 Fさん 女性

色や形など、上下の服の合わせ方が難しい

教育学部2年 Kさん 男性



持っている服が少ないので、着回し術を知りたい

医学部2年 Hさん 男性



無難な服を選びがち。新たな色や柄物に挑戦したい

工学部1年 Hさん 男性



服のアクセントになる、帽子やアクセサリの取り入れ方を知りたい

工学部1年 Oさん 女性



教えて! 心理学ではどうなの?



医学部形態機能医科学講座  
安倍 博教授(行動科学)

感情をもつのは、体が先か、心が先か。心理学の理論の一つに「表情フィードバック仮説」という説があります。例えば、笑った表情をつくると、筋肉の収縮の情報が脳に伝わり、感情の中枢を刺激して、自然と嬉しい気持ちになります。つまり、身体の反応が先でそれに伴って心が変化しているのです。この仮説を服飾に応用すると、着ている服装によって、その色や形が気持ちに影響するのでしょうか。「スーツを着るとジャケットとする」というように、着る服によって自身の気持ちや立ち振る舞いに良い影響を与える事ができるかもしれません。

心理学でファッションを考察  
服が気持ちに影響する?

## ファッションのプロに相談

### 「axes femme」のファッションアドバイザーを直撃

axes femme a.café  
(アクシズファム エードットカフェ) 店  
みなていさん(越前市出身)

洋服好きな母の影響で自身も洋服が大好きに。学生時代から好きなaxes femmeの洋服に囲まれて毎日が楽しく充実している。好きなデザインや色の服を着て「楽しむこと」を大切にしている。

教えて! 着こなしのコツは?



#### CASE 1 ▶ 工学部1年Oさん

##### お悩み

シンプルな服装の場合、アクセサリを服の系統に合わせて変えています。普段使いのバックが青色で他の色と合わせるのが難しく、帽子やアクセサリなど小物をどのように取り入れるべきか分かりません。

##### みなていさんからのアドバイス

服装がシンプルな時こそ小物が活躍! 全身を見てバランスを取ることが最重要。アクセサリのフル装備はやめてどれか1つ主役を決めてみましょう。バランスを見て引き算することも大切です。アクセサリは服と同色系のものをつけることでまとまりのある印象になります。例えばガーリーなピンクコーデはゴールドのアクセサリとの相性◎。小物は色を揃えることがコツです。帽子、バッグ、靴を同色で揃えると一気にランクアップします!



#### CASE 2 ▶ 工学部1年Hさん

##### お悩み

普段からモノトーンの服を選びがちで、周りから毎日同じ服を着ているように思われているかも。色や柄物に挑戦したいけどどうしたらいいでしょうか。コツなどあれば教えてください。

##### みなていさんからのアドバイス

色物に関しては小物から挑戦してみましょ! 普段モノトーンなら、バッグや靴に色を持ってくだけでぐんとオシャレに見えます。トップスカボトムスのどちらかを色物にして白か黒、デニムと合わせれば間違いなし。柄物は、チェックやボーダー、ストライプ、花柄など定番の柄から慣れていくと◎。



みなていさんから  
福大生の皆さんへ  
メッセージ

お洋服は自分を表現する大切なツール。相手に与える印象に変化をもたらします。「自分に似合う服がわからない」ということは、むしろ「なりたい自分」になれるチャンス。まずは「なりたい自分」を想像してみてください。好きな服を着るとときめいたり、気分があがったり、直感的にビビッときたら自分との相性バッチリのお洋服です。その気持ちを大事に新しい自分、理想の自分に会いに行きましょう! コーデに迷ったら是非カフェにお越しください。お悩みを一緒に解決しましょう!

# なにを着る？

ファッションの  
お悩み、  
解決します

明日なにを着て行けばいいかわからない…。  
ファッションで悩むのは当たり前！でも楽しみたいよね！  
学生広報スタッフがヒントを探してきました。

## 新しいファッションに挑戦

### いざ！ファッションショーへ

お悩み相談の二人は新しいファッションに挑戦すべく、みなていさんの協力で10月21日に「axes femme」が主催するファッションショー「Your Stage」に出演しました。私たち学生広報スタッフも出演！当日の様子をご覧ください。

ガーリーコーデに  
ゴールドの  
アクセサリを  
チョイス  
ココがPOINT



差し色に  
赤色のバッグが  
GOOD!  
ココがPOINT



#### 工学部1年Oさん

すごく緊張しましたが、歩き始めたらまるでモデルになったようで、気持ちが高揚しステージを楽しむことができました。今後はもっといろんな系統の服に挑戦してみたいです。

#### 工学部1年Hさん

最初は緊張したけど、振り返ってみると達成感でいっぱい！色柄を取り入れると今までより、良い変化が出て、自身の個性を改めて考えるきっかけになりました。新しいことに挑戦するとファッションをより楽しめますね。



ファッションショーを終えて

## ENDING

服や髪型が自由な大学生は日々の服選びに悩みがちですが、同時にファッションを楽しめる時期でもあります。最初から似合わないと思わずに、いろんなアイテムを工夫して取り入れてみると意外な発見があるかもしれません。私たちも在学中の今こそ、新しいファッションに挑戦してみます。皆さんもいかがでしょうか？



# 生体分子を応用した 素材や技術の開発

工学部 物質・生命化学科  
ナノバイオ工学研究室

指導教員 坂元 博昭准教授  
高村 映一郎講師



## 60秒 大学研究室 60 seconds Laboratory

最近、先生から  
〇〇を借りました!

毎週火曜日に〇〇に行く?!

ポカリスエット買い占め?

虫取りで

一番はしゃぐのは誰?

大学でよく耳にする研究室。  
そこで何をしているの?覗いてみてね!



工学部 物質・生命化学科  
生命システム科学研究室  
指導教員 小西 慶幸教授  
宮田 真衣助教

生命現象に関わる  
システムの理解を目指す

福井大学の教育・研究活動やイベント情報をお届けします

情報配信サービス

「connect Ufukui」

登録フォーム



君にぴったりのサークル  
きっと見つかる

今すぐチェック!



It's My CIRCLE

卒業生から  
在学生のみなさんへ  
受け継がれる

# 学びの バトン

「自分だからできること」  
を追求したら、  
今の仕事にたどりついた

株式会社石田屋  
ESHIKOTO店  
蓑葉 望さん  
MINOHA Nozomi  
2021年度  
国際地域学部  
国際地域学科卒業



## まちづくりのプロジェクトでは SNS や YouTube をフル活用

高校生の頃は、航空管制官になるのが夢だったんです。そのために必要な英語を国際地域学部で学び、卒業後に航空保安大学校へとという進路を考えていました。それをがらりと方向転換することにしたのは、地域の企業や自治体と学生と一緒に取り組む課題探求プロジェクト（PBL）がきっかけです。地域のみならずと交流しながら、互いに知恵を出し合う体験がとにかく楽しくて。勝山市のまちづくりについて、「この土地へ行ってみたい」と思わせるエモーショナルな風景画像をSNSで発信する方法を提案したら、高く評価してもらえて、とてもうれしかったですね。まちづくりをテーマに、多角的な視点からものごとを見ていく面白さにどんどんハマっていった感じです。プレゼンテーションでのダメ出しすらも新鮮でした。2年次には福井の知名度をアップさせるためのYouTubeチャンネルを開設。知る人ぞ知るスポットにフォーカスした動画で差別化を図りました。北陸新幹線の駅開業を控えている福井市の依頼を受けて、東京の共立女子大学と一緒にPR動画も作成。福井のことを知れば知るほど福井愛が深まり、この地で就職する道を選びました。

現在は地酒「黒龍」で知られる黒龍酒造の直営店「石田屋ESHIKOTO」で、接客から販促物のデザイン、動画制作など幅広い業務を行っています。海外からのお客様もいらっしゃいますし、みなさんに「黒龍」と福井の魅力を知ってもらおう仕事が楽しくてしかたありません。

## My memories



大学2年生の夏にベトナムで2週間の武者修行プログラムに参加しました。



大学4年生の頃、YouTubeチャンネル「フクイラボ」の撮影で福井県大野市の刈込池へ行きました。

## 知れば知るほど面白い！日本酒を通して福井の魅力を発信

ん。日本酒業界に興味を持ったのも、福井の逸品を発掘してECサイトで販売する授業で酒蔵を訪れたことがきっかけでした。日本酒造りに必要な米や水はその土地を色濃く表している。それに気付いたら「全部を制覇したい」という思いにかられ、大学時代に県内にあるすべての酒蔵をめぐるりました。

「面白いこと」「自分だからできること」を掘り下げていったら、今の仕事にたどりついた、そんな感じかな。学生のみなさんもぜひ興味があることを突き詰めてほしいなと思います。もし興味の対象がないのなら、当たり前だと思っていることに「なぜ？」という問いをなげかけてみてください。そこから何かが見つかることがありますよ。それができる時間と余裕があるのも大学時代ですから。

今は日本酒のすばらしさをもっと知ってもらうためには、どんな方法があるだろうかと常に考えています。それこそPBLでの学びを活用しながら。若い人にも興味を持ってもらえるような新しいブランドの立ち上げにも関わりたいし、海外への情報発信もしていきたいです。



## Welcome to USA



Mary Ellen Jones Building(旧FLOB棟)  
The University of North Carolina at Chapel Hill (HPから引用)

米国での話である。

二年間、ノースカロライナ州立大学チャペルヒル校に留学した。留学時、最初の諸手続きのひとつに大学での駐



米国に留学中の私

今度は、米国での休暇中の家族旅行である。ワシントンに向け、国道を快適なドライブ中に突然警官が出てきて、ストップを命ぜられ、速度オーバーであると言われた。米国にもいわゆる「ねずみ取り」があるとは知らなかったの

で、驚いた。しかし若い警官で、家内も二人の子供も不安そうな顔をしていたせい、今回は教育的措置として口頭注意で済むことになった。

ところで、米国ではハンディキャップの方の駐車スペースは非常に厳しく違反が咎められた。米国で知り合った私の日本人の留学生友達で、そこに平気で駐車し、日本人は言葉のハンディがあるのでハンディキャップに該当すると強く言い張ったものの、さすがにそれは通用しなかったという話を聞いた。当然の判断であるが、米国の社会では、建国の理念にあるスピリットに合致することが重要であり、日本人の語学のハンディの類いはよしとされな

い。駄目の一言のみでなく、それをできればユーモアに包み、相手を説き伏せる必要があり、このような時には異なる文化の国であると自覚することになる。

二年後に、駐車場の期限が切れたあと、短期間の延長を求めてもう一度手続きに行っていた。今度は英語もかなり通じた。料金は安価であったが、バスを一回乗り継いで、かなり遠くに行く必要があった。その時、おそらく私は言葉のハンディがあるので、説明に労苦を要しない、研究棟のすぐ裏側の教授用の駐車スペースをあてがわれていたのかもしれない気が付いた。受付嬢にどの程度、慣れない外国人への配慮があったのかは定かではないが、やや高額ではあるけれど、ありがたい、陽気で明るい「Welcome to USA」であった。

学長 上田孝典

# 福井大学基金（羽ばたけ基金<sup>®</sup>）

ご支援に対し、心より御礼申し上げます。

【福井大学基金の寄附状況】（平成24年5月～令和5年9月）

寄附申込数 8,091件（延べ数） 寄附金総額 6億8,384万7,818円

令和5年称号贈呈者ご芳名 福井大学に対し多額のご寄附を賜りました方々へ、称号を贈呈させていただいております。

（令和5年10月6日付贈呈者 五十音順）

## 栄誉学賞

福井大学教育学部附属義務教育学校前期課程教育振興会 様  
福井大学工業会 様

## 特別栄誉学友

嶋崎 道雄 様  
株式会社文教コーポレーション 様  
前川 長慶 様  
丸文通商株式会社 様

## 栄誉学友

石塚 三恵子 様 一般財団法人 杉本育文化財団 様 日信化学工業株式会社 様 福井大学工業会近畿支部 様 三谷商事株式会社 様  
宇野歯車工業株式会社 様 株式会社綜企画設計 様 馬場 久敏 様 福井大学工業会東海支部 様 三谷セキサン株式会社 様  
株式会社江守情報 様 株式会社ナカテック 様 樋川 俊夫 様 丸田 直樹 様 山田 英幸 様  
川田 浩司 様 ほか 匿名希望1名

また、個人239名、23法人・団体の皆様にご感謝状を贈呈させていただいております。

令和5年6月1日から令和5年9月30日までの寄附者ご芳名（五十音順）

### 個人

青木 宏樹 様 落谷 康貴 様 白崎 成人 様 西澤 真佐栄 様 松田 啓子 様  
青木 文雄 様 小野 俊弘 様 新野 秀志 様 西村 長三 様 松田 哲郎 様  
秋山 央子 様 小俣 合欽子 様 杉左近 孝夫 様 西村 麻依子 様 松田 豪 様  
浅井 尚樹 様 柿本 精一 様 杉本 義彦 様 野杵 武男 様 松村 健児 様  
朝倉 俊行 様 榎谷 昌一 様 鈴木 真寿美 様 野杵 良子 様 松村 健児 様  
東 弘明 様 樋 廣美 様 関 秀俊 様 野木 貞博 様 松村 新一郎 様  
安達 弘幸 様 影本 清志 様 千本松 重雄 様 野路 龍美 様 松村 拓明 様  
飯田 健一郎 様 賀集 様 高澤 ひとみ 様 野尻 悦嗣 様 松本 隆 様  
五十嵐 淳 様 片山 寛次 様 高嶋 律夫 様 野尻 統太郎 様 松本 忠 様  
池田 芳紀 様 片山 喜代治 様 高塚 亮三 様 萩原 一郎 様 三浦 英男 様  
石田 久哉 様 加藤 英人 様 高橋 久和 様 橋口 浩一 様 三崎 明孝 様  
伊藤 明石 様 加藤 宏吉 様 高橋 泰岳 様 長谷川 弘光 様 南谷 加代 様  
伊藤 俊廣 様 加藤 正博 様 竹内 健 様 秦 作一 様 峠岡 伸行 様  
伊藤 文弥 様 加藤 夕 様 武田 弘子 様 花島 信 様 嶺山 秀明 様  
伊藤 靖天 様 加藤 友岳 様 武部 知也 様 馬場 久敏 様 三原 雅敏 様  
伊藤 嘉男 様 金本 憲明 様 田代 博文 様 林 寿之 様 宮塚 喜昭 様  
稲場 敏昭 様 川上 究 様 田中 修二 様 原田 悦子 様 村上 哲彦 様  
井上 彪 様 川久保 泰志 様 田中 経雄 様 飛田 甫 様 安井 正晴 様  
井上 眞一 様 河田 真砂子 様 田邊 猛人 様 平井 康夫 様 安永 幸宗 様  
井上 宗一 様 川地 寿 様 谷口 卓司 様 平木 誠一 様 山内 信哉 様  
井原 満隆 様 川端 織恵 様 田畑 昭夫 様 平松 壽和 様 山川 恭子 様  
岩瀬 純 様 河村 貞和 様 玉村 一郎 様 廣瀬 剛 様 山岸 正一 様  
岩村 隆廣 様 川本 義海 様 溜北 雅隆 様 広瀬 徹 様 山口 信次 様  
上坂 守男 様 菅野 秀俊 様 塚本 明 様 福井大学工業会 様 山口 哲夫 様  
上田 晃嗣 様 菊地 吉信 様 辻 直樹 様 福井大学工業会関東支部 様 山口 光孝 様  
植田 豊喜 様 北川 浩 様 辻 幹夫 様 福井大学工業会九州支部 様 山下 恵代 様  
上田 恭嗣 様 北川 浩 様 筒井 政善 様 福井大学工業会近畿支部 様 山下 順子 様  
牛島 毅 様 北野 龍二 様 坪川 拓史 様 福井大学工業会四国支部 様 山下 隆男 様  
梅本 修 様 北林 廣三郎 様 坪田 光司 様 福井大学工業会中国支部 様 山田 恒夫 様  
笈田 敏文 様 絹谷 信博 様 坪田 智鶴 様 福井大学工業会東海支部 様 大和 喜一 様  
大久保 貢 様 久保田 康弘 様 土居 和美 様 福井大学工業会福井支部 様 山中 浩樹 様  
太田 好治 様 栗田 征夫 様 堂野前 三与 様 福井地区支部 様 山根 卓也 様  
大津 雅亮 様 河野 陽子 様 戸倉 雅 様 藤井 雅勝 様 山本 俊正 様  
大野 文代 様 小嶋 徹 様 外村 正之 様 藤田 和子 様 山本 敏寛 様  
大場 和子 様 小西 邦武 様 友兼 昭喜 様 藤原 吾一 様 湯浅 忠 様  
大橋 弘一 様 小林 勝幸 様 豊田 敏雄 様 藤原 吾一 様 横山 義博 様  
大村 悟 様 坂上 喜一 様 直井 常雄 様 フッド 晴美 様 吉田 研一 様  
岡田 貞夫 様 坂岡 壽美子 様 永井 智 様 古里 弘幸 様 吉田 剛 様  
岡田 幸隆 様 笹木 俊男 様 永井 智 様 古橋 直樹 様 吉田 満寿子 様  
岡田 直嗣 様 佐々木 正盛 様 中西 直也 様 堀 照夫 様 吉田 弥恵子 様  
小川 由人 様 定政 信夫 様 長濱 豊 様 堀 康子 様 和氣 勝海 様  
奥田 靖彬 様 柴田 裕司 様 中村 清 様 堀 康子 様 和氣 清 様  
奥村 秀親 様 柴山 万里子 様 中村 誠一郎 様 前田 孝治 様 渡辺 信雄 様  
尾崎 真司 様 嶋野 裕司 様 中村 篤郎 様 前田 典彦 様 渡邊 百音 様  
納 祥吾 様 清水 則明 様 中元 浩司 様 増田 美那 様 ほか 匿名希望67名  
小澤 伸也 様 清水 学 様 成實 明夫 様 松木 伸太郎 様  
小澤 正信 様 清水 学 様 成實 明夫 様 松木 伸太郎 様  
落合 祐二 様 十一家 勝吉 様 南部 雅実 様 松下 眞治 様

### 法人・団体

アイテック株式会社 様  
株式会社 Agoora 様  
株式会社アルビノ 様  
株式会社イノセント 様  
岩崎電気株式会社 様  
株式会社ウエマツ 様  
株式会社永和システムマネジメント 様  
株式会社エコ・プランナー 様  
株式会社オーディオテクニカフクイ 様  
オートロ株式会社 様  
小野谷機工株式会社 様  
株式会社オンワード技研 様  
株式会社加藤ビル 様  
医療法人社団河原皮膚科医院 様  
株式会社熊谷組 北陸支店 様  
株式会社グリットウェブ 様  
京福コンサルタント株式会社 様  
Genky DrugStores 株式会社 様  
医療法人弘昭会大森整形外科 様  
医療法人社団こじま肛門外科 様  
弁護士法人小杉法律事務所 様  
嵯峨野株式会社 様  
サステナテック株式会社 様  
株式会社シーオブジェイシー 様  
株式会社 cielo azul 様  
医療法人若永会 様  
株式会社ジャロック 様  
株式会社シンカイ 様  
株式会社スタークラフト 様  
株式会社 SUTeKi 様  
大電産業株式会社 様  
大豊工業株式会社 様  
大和建設株式会社 様  
中学受験 社会専門のスタディアップ 様  
有限会社辻事務機商会 様  
合同会社 TLG 様  
株式会社天晴データネット 様  
轟産業株式会社 様  
飛鳥建設株式会社 北陸支店 様  
株式会社ナイガイ 様  
株式会社ナカテック 様  
西島木材株式会社 様  
日本システムバンク株式会社 様  
一般社団法人日本スポーツ広告協会 様  
ヒダニ電機株式会社 様  
平崎特許事務所 様  
平野純葉株式会社 様  
福井信用金庫 様  
福井機工株式会社 様  
株式会社マルキヤ宣広社 様  
森永北陸乳業株式会社 様  
安永コンピュータシステム株式会社 様  
山金工業株式会社 様  
ユアサ株式会社 様  
株式会社 LIFRELL 様  
株式会社レクソル 様 ほか 匿名希望4法人・団体

ご寄附の活用実績についてはこちらをご覧ください。





## Go BEYOND with BYORA

BYORA と共に挑み、超える。

福井鋳螺株式会社 特殊形状の精密鍛造パーツ及びファスニング製品と省力機器の製造・販売 〒919-0898 福井県あわら市山十楽 1-7 TEL 0776-73-1000