



【ふくだいプレス】

ふくだい

Press

53

2025.04

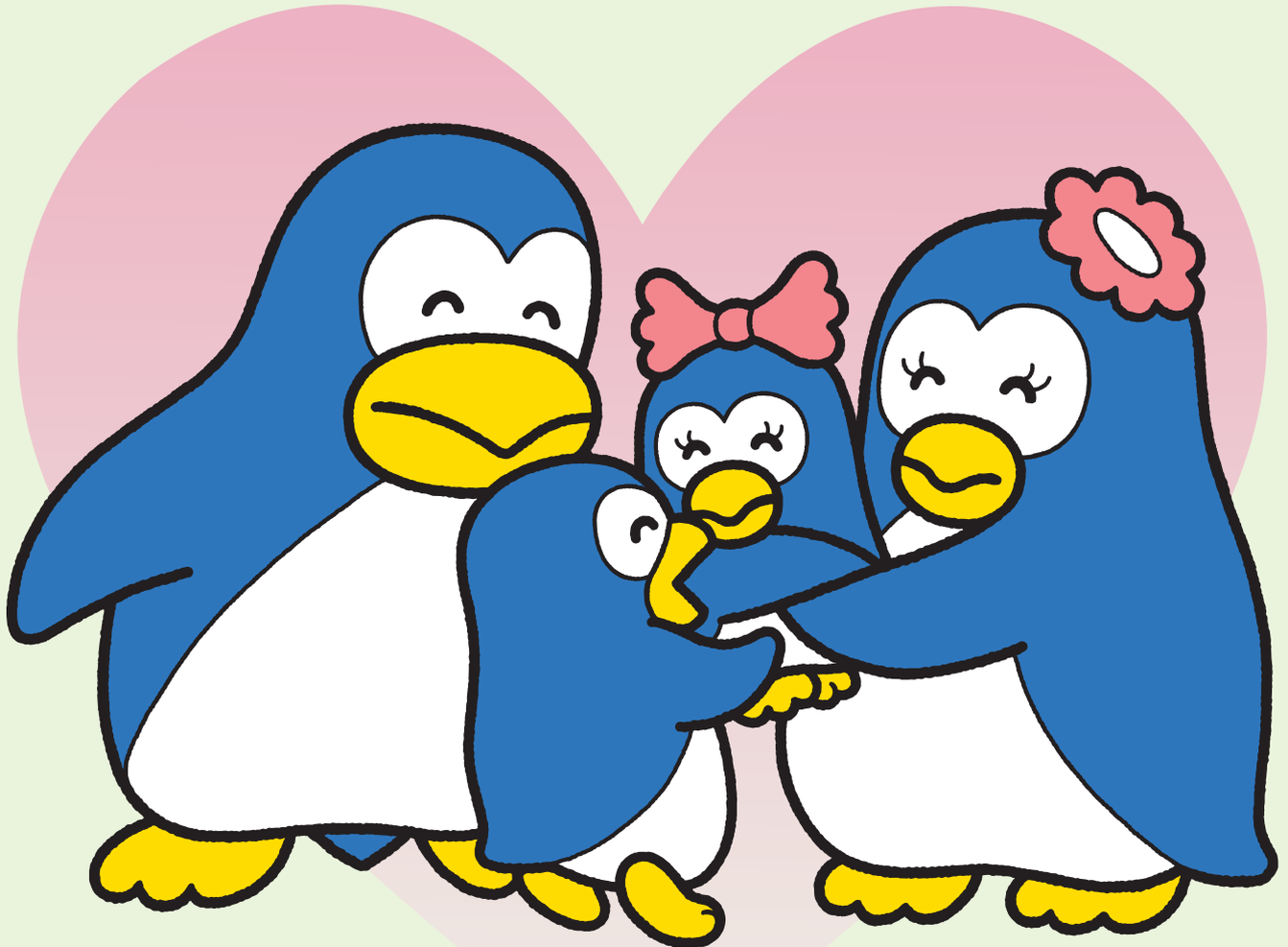
サークル特集

42のサークル&クラブが
参加しました。

Circle & Club

こどもたちの未来のために

フクイタテアミは長年培ってきた編み技術で
成長にあわせて伸長する「心・血管修復パッチ」
海水を真水にする装置で使われる水処理シート
ユニフォームなどのスポーツ分野で
海外展開に未来図を描いています



©TODA & HIKONE

衣料から医療へ

フクイ タテアミ



〒910-8512
福井市西開発 3 丁目 519-3
TEL.0776-52-3306



リクルートサイト

歓迎の言葉

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。ご家族や恩師を始め、皆さんを育み、支えてくださった全ての人々に対する感謝を忘れず、有意義な学生生活を送ることを心から希望します。

皆さんは今、大学生活や勉学に対する不安と共に、さまざまな希望や期待にあふれていることと思います。大学生活は一生の内でもっとも輝かしく、濃密で意味深い時間だと思います。精神科医でエッセイストの神谷美恵子氏の言葉を借りれば、誰でも感受性と感動性が急激にたかまり、世界は色どりと輝きにみち、時間は未来に向かって無限にひらかれているように感じられます。神谷氏はこれを“こころの飛躍”と呼んでいます。皆さんは学生である限り、しっかりと勉強しなければならないことは言うまでもありませんが、決して自らの可能性を限定してしまうようなことはせず、さまざまなことがらに果敢にチャレンジしてください。多くの友人を作り、とことん語り合ってください。また、何でも良いですからサークルに入り、仲間たちとスポーツに励んだり、音楽活動を楽しんだりしてください。大学時代に培った友情は、皆さんにとって一生の宝になることでしょう。

私たち教職員は、さまざまな仕組みを通して皆さんの学習や生活、心身の健康をサポートします。安心して皆さんの母校に身をゆだね、充実した大学生活を送ってください。

学長 内木 宏延



CONTENTS

※学年・所属は取材時のものです。

4 特集 No Circle No FUKUDAI Life

13 60秒大学研究室

14 研究・教育者ファイル

[File75] 教育学部 白川 晋太郎 講師

[File76] 医学部 北出 順子 准教授

[File77] 工学部 松本 篤 講師

[File78] 国際地域学部 飯田 健志 准教授

18 青は藍より出でて
—— 注目の福大生を紹介

20 Fukudai NEWS & TOPICS

22 学びのバトン
代田 絢也さん
(国立大学法人福井大学事務局学務部教務課)

23 福井大学基金 寄附者ご芳名





FUKUDAI PRESS vol.53

Special feature

No Circle No FUKUDAI

福井大学には、なんと110を超える大学公式のサークルやクラブがある。

そして、学生の多くは、そこに所属したり、掛け持ちで活動したりもしている。

福大生にとって、サークルやクラブは人生の一部なのかもしれない。



落語研究会

①文京キャンパス②金曜13時～
③5人/工5人④平均2,000円/月
(時期によりない月もあり)



SC (Student Coordinator)

①文京キャンパス②月1の会議、毎日12時10分～16時ハブの運営(シフト制)、イベントの企画、運営など
③40人/教8人、工19人、国13人④なし(イベントの運営費は国際課の予算からです)



福井大学国際ボランティアサークル Palette

①文京キャンパス②金曜12時～13時、放課後のゴミ拾いや土日のボランティア、合宿など③30人/教2人、工13人、国15人④1,000円/年



CIRCLE's DATA

- ①主な活動場所
- ②活動曜日とその時間
- ③サークル人数と学部構成
- ④サークル活動費用

本気度を
10段階で
表現しています



ワンダーフォーゲル部

①文京キャンパス②土曜・日曜③70人④数百円～数千円/活動毎



劇団くらげ

①松岡キャンパス②水曜・金曜18時～③11人④4,000円/年



Life



文芸サークル

①文京キャンパス②水曜16時半～
③9人/教1人、工8人④0円

本気度
3



学生広報スタッフ

①文京キャンパス②不定期(お昼
時間など)③12人/教2人、工5人、
国5人④0円

本気度
6



カヌー部(ポロ)

①北潟湖②土曜9時～ほか不定期
③7人/教1人、工3人、国3人④大会
参加費+遠征費

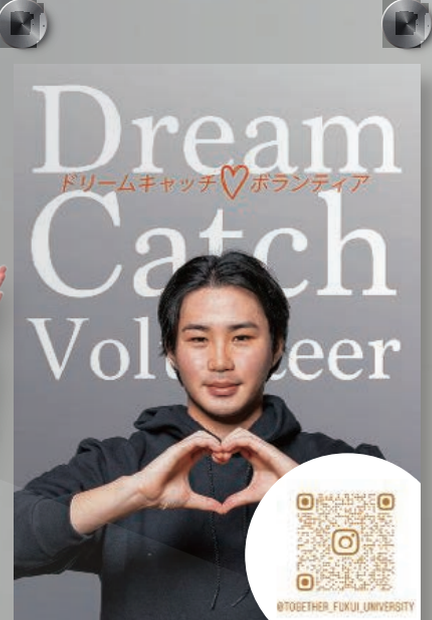
本気度
5



ラーニングアドバイザー

①文京キャンパス②予約制と年数
回のセミナー③4人(主に工学系の
大学院生)④0円

本気度
10



ボランティアサークルtogether

①文京キャンパス②水曜18時15分
～③13人/工9人、国4人④0円

本気度
4



福井大学医学部弓道部

①松岡キャンパス②火曜・木曜16時45分～19時45分、18時15分～20時、土曜9時～12時③19人/医16人、看護3人④約8,000円/年(初心者は袴、弾(かけ)など用具費で50,000円程)



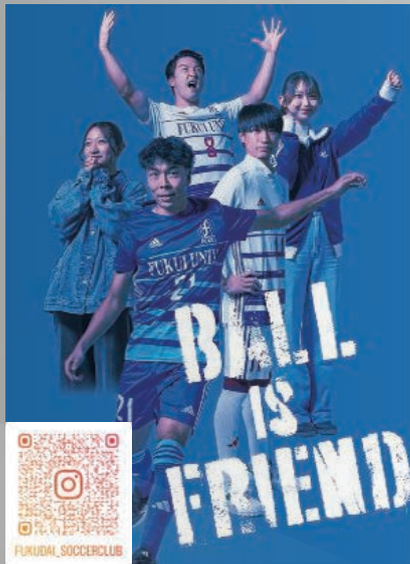
茶道部

①文京キャンパス②金曜13時半～16時半③26人/工20人、国6人④1,200円/月



空手道部

①文京キャンパス②金曜15時～17時、土曜13時～16時③16人/教8人、工8人④1,000円/月



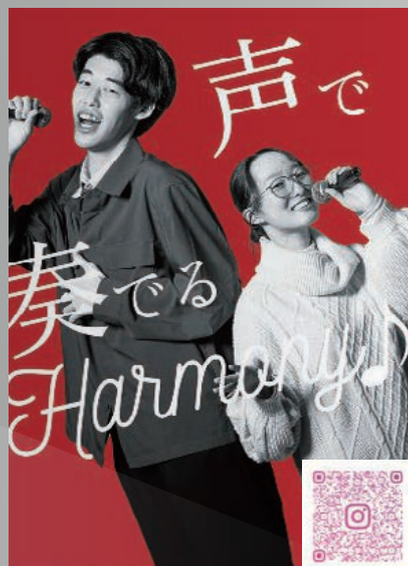
サッカー部

①文京キャンパス、フットボールセンター②火曜16時半～18時、水曜16時半～18時、金曜13時～15時、土曜9時～12時(土曜は日による)③約30人④50,000円以下/年



卓球部

①文京キャンパス、文京キャンパス第一体育館②月曜・金曜18時～19時、水曜19時～21時、木曜・土曜13時～16時③27人/教3人、工24人④約1,000円/年



アカペラサークルふれんど

①文京キャンパス②火曜18時～③34人/教8人、工24人、国2人④500円/月



No Circle
No FUKUDAI
Life

vol.
53



からくり工房I.Sys

①文京キャンパス②金曜午後、自由に来てOK③16名/工16人④1,000~3,000円/月(部品代など)

本気度
6



福井大学 フォーミュラカー製作プロジェクト

①文京キャンパス②木曜18時15分~③20人/工19人、国1人④3,000円/月

本気度
7



和楽器サークル和(やわら)

①文京キャンパス②水曜17時~③4人/工3人、国1人④3,000~8,000円未満/月

本気度
4



医学部管弦楽団

①松岡キャンパス②火曜18時~21時、土曜14時~18時③約40人④約2,000円/月

本気度
5



福井大学祭 文京キャンパス実行委員会

①文京キャンパス②月曜16時半~③20人/工9人、国11人④0円

本気度
8

平射万箭



弓道部

①文京キャンパス②月曜18時半～、水曜18時半～、金曜13時～③20人/工16人、国4人④1,000円/月、遠征費(初心者は道具代60,000円程)



LET'S FLY



飛んで来た。



航空部

①文京キャンパス②金曜14時半～③6人/工4人、国1人、院1人④1,500円/月



Join EXCHANGE!



留学生交流サークルEXCHANGE

①松岡キャンパス②不定期③51人④0円



好きこそ物の上手なれ



福井大学吹奏楽部

①文京キャンパス②火曜・木曜18時半～、土曜13時～③24人/教6人、医2人、工15人、国1人④2,000円/月



十三色

邦楽部

①松岡キャンパス②月曜・木曜18時～20時、土曜9時～12時③7人/医3人、看4人④初期費用5,000円程度(お琴の爪の購入)



SILVER PHOENIX UNIV. FUKUI
AMERICAN FOOTBALL

最高の経験を君に

Instagram QR code: @SILVERPHOENIX_2024

アメリカンフットボール部

①文京キャンパス②水曜17時～、土曜・日曜9時～③12人/教1人、工10人、国1人④2,000円/月

本気度 5

撮る楽しさを、ゼロから一緒に

FUKUIPHOTOCLUB

写真部

①文京キャンパス②金曜13時～③14人④活動した人が、活動した分だけ!

本気度 5

ENJOY KENDO

楽しく体を動かそう

福井大 田

剣道部

①文京キャンパス②月曜・木曜18時半～③2人/工2人④基本0円、大会時のみ別途

本気度 3

手話の世界へ、一緒に第1歩!

ゆるゆる手話サークル

①文京キャンパス②第2、4週の水曜日③9人/教2人、工2人、国1人、その他4人④0円

本気度 2

M-ROCK

弾いて!歌って!

軽音LIFE!

Instagram QR code: @MROCK_FUKUI

福井大学医学部M-ROCK

①松岡キャンパス②水曜18時～③46人/医39人、看7人④1,000円/月

本気度 9

テニス部で青春しよう!

福井大学医学部硬式テニス部

①松岡キャンパス②火曜・木曜16時半～日没まで、土曜9時～12時③31人/医28人、看3人④1,500円程/月

本気度 8



福井大学ラブライブ!研究会

①文京キャンパス②金曜15時~③16人/教1人、医5人、工10人④0円



福井大学医学部伝統空手道部

①松岡キャンパス②月曜・水曜18時半~20時半、土曜10時15分~12時15分③8人/医8人④0円



福井大学ゴルフサークルWINGS

①北陸ゴルフ倶楽部②水曜20時半~22時、金曜14時~16時③12人/工12人④1,500円/月を予定



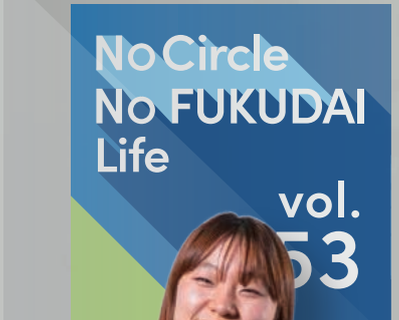
地域探求Lab

①文京キャンパス②火曜17時~19時半③6人/医1人、工3人、国2人④0円



福井大学漫画研究会

①文京キャンパス②月~金曜9時~21時③50人/教1人、工47人、国2人④5,000円/半年





合気道部

①文京キャンパス②火曜18時半～20時、金曜18時～21時、土曜18時～19時半③9人/教1人、工6人、その他2人④1,500円/月



福井大ポケモンサークル

①文京キャンパス②金曜13時～③22人/教3人、工19人④0円



No Circle
No FUKUDAI
Life
vol.
53



医学部文藝・漫画研究会

①松岡キャンパス②月曜17時～③19人/医19人④1,000円/年



福井大学フィルハーモニー管弦楽団

①文京キャンパス②月曜18時半～20時半、金曜16時半～19時半、土曜9時半～12時半(後期のみ水曜18時半～20時半)③55人/教5人、医2人、工44人、国2人、他大2人④1,500円/月



東洋医学研究会

①松岡キャンパス②月曜18時半～③11人/医9人、看2人④1,000円/年(予定)



日本全国の伝統建築を 「研究」「調査」「設計」

工学部 建築・都市環境工学科
日本建築史研究室
指導教員 山田 岳晴講師



日本建築史
研究室紹介



日本建築史
研究室
あるある

60秒 大学研究室

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！

写真の出雲大社本殿の復元模型は
仮組みした制作中のものです。



インタラクティブ
・ロボティクス
研究室紹介



インタラクティブ
・ロボティクス
研究室
あるある



工学部 機械・システム工学科
インタラクティブ・ロボティクス研究室
指導教員 高橋 泰岳教授
築地原 里樹講師

人間・環境に対し優れた適応能力を持つ
知能ロボットの研究開発

暮らしを。地球を。まわせ、走る力。

AISIN 株式会社 アイシン福井

〒915-8520 福井県越前市池ノ上町 38



公式サイト



採用情報

哲学と教育をつなぐ 推論ネットワーク

白川 晋太郎

SHIRAKAWA Shintaro
教育学部 講師
(哲学、倫理学)

Profile

岐阜県出身。2010年、京都大学文学部哲学基礎文化学系哲学専修卒業。2013年、京都大学大学院文学研究科思想文化学専攻哲学専修修士課程修了。2019年、京都大学大学院文学研究科思想文化学専攻哲学専修博士後期課程修了。日本学術振興会特別研究員、大学の非常勤講師などを経て2022年、福井大学教育学部講師に着任、現在に至る。



It's My Favorite!



生成AIのChat GPT。日々賢くなる友人ができて喜んでいますが(そのうち相手にされなくなるかもしれません)。

道徳教育を哲学でアプローチする

大劇場のステージに立つことを夢見る売れない手品師が、父親が亡くなり母親は働きに出ていて、寂しいという男の子に出会う。手品を見せると、男の子は元気を出し「明日も来てくれる?」と訊ね、手品師は「来るとも」と約束。その夜、友人から明日、大劇場に出演しないかと誘いが。夢の実現と男の子との約束。手品師は迷った末、友人の誘いを断る。

この『手品師』を使った道徳の授業では、生徒に「あなたが手品師だったらどうする?」と問いかけます。生徒からは「約束を破るのは悪いことだから出演しない」、「自分の夢の実現は重要だから出演する」、「みんなが幸せになるため男の子のことは児童相談所のプロに任せ、自分は出演する」など異なる価値観にもとづき意見が出され、これらの論議を、私の研究している推論主義などの哲学から考えます。

推論というのはそれぞれの状況での言葉と言葉の関係といった意味で、他者とのやりとりの際には自分の推論は維持しつつ相手を理解するのではなく、相手の推論のもとで理解し把握することが求められます。論議を通じて、児童らの意見は集約されるかもしれないし、分かれたままかもしれません。しかし、感情的対立や言いっぱなしに陥ることなく、共感や合意はできないが理解や尊重はできる関係性にたどり着けるのではないのでしょうか。こうした推論ネットワークを構成する能力は、社会規範の担い手となるためにも重要であると考え、道徳の授業の中に取り入れる方法を探っています。



主体的に推論を練り上げる記者会見スタイル授業

決まりごとへの「なぜ」から

私が「規範」について気になり始めたのは、保育園にさかのぼります。決められた場所になぜ行かなければならないのか、駄々をこねていました。今思えば周囲の大人はよく受け止めてくれたと思います。その時の違和感が、「規範」への問題意識となり、ものごとの意味自体を考えるようになり、大学で哲学を専攻することにつながりました。実際の社会ではなかなか難しいことではありますが、自分とは異なる論を拒否せず許容することで、理解の幅が広がり異質な他者とのコミュニケーションが可能となる。哲学は実は社会性を鍛える学問なのです。

過去の失敗、大切な教訓

保健師（2001年以前は保健婦/士）は、看護師課程に加えて公衆衛生看護学や疫学・統計などの学びを深めた公衆衛生のスペシャリストです。公衆衛生の目的は、人々を不健康から衛ること。保健師は昭和初期に資格化されました。私が行っている研究は、保健師が行ってきた活動の内実とその意味を明らかにすることです。特に昭和の戦前から戦後の保健師活動を追うことで、貧困や劣悪な環境の中で生きる人々と、力を合わせて立ち向かった様相に注目しています。しかし戦前戦中期における保健師活動は、時代に翻弄され、結果として戦争に勝つための人口政策に手を貸していたことも否めません。当時は、乳幼児の高い死亡率や学童の健康状態の悪化、青年期の死亡やこどもを持つ母親の死亡などが課題だったので、健康で戦える国民を増やすことは保健師の使命でもあったというわけです。



保健所法制定当時の保健婦教本として社会事業研究所が昭和15年に出版した『社会保健婦』

保健師の役割の変化

保健師という資格は国家資格として現在に至っています。戦争遂行を目的とした「健民健兵」政策の下請け屋ともいえる保健師が、なぜ今も残るのでしょうか。ここに保健師に求められる役割があるのではないかと考えました。保健師資格ができた当初の住民に対峙する方法は、当初は個人や家庭への訪問指導でした。しかし、個人や家庭への訪問では効率が悪く、対象とする人数は限られます。次第に婦人会や敬老会などの既存の組織や学校と協働した活動を行うようになっていきます。一方的に指導するのではなく、人々と力を合わせ困難に立ち向かう保健師の姿を、古い文献から見つけた時はワクワクしたものです。これらは、「ポピュレーションアプローチ」や「地域づくり」として現代においても有効な公衆衛生活動のひとつとなっています。

こんなことを考えている私は、こどもの頃から歴史好きです。祖父母の家に源氏物語の現代訳があり、小学校から帰ると毎日読んでいました。高校卒業後、看護の道へ入ったのですが、看護史・公衆衛生史との出会いは、歴史学に進まなかった自分と折り合いをつけることにもなりました。

保健師の現場から 歴史をたどる

比出 順子

KITADE Junko
医学部 准教授
(公衆衛生看護学、医療の歴史社会学)



Profile

福井県出身。2005年、福井医科大学(現福井大学医学部)大学院医学系研究科看護学専攻修了。2018年、佛教大学大学院社会学研究科修士課程修了。2022年、同研究科博士後期課程単位修得満期退学。福井市保健師を経て、2008年、福井大学医学部看護学科講師、2020年より現職。

It's My Favorite!



阪神タイガースの大ファンです。甲子園球場で見たらお声がけください。一緒に応援しましょう。

「レオロジー」は面白い！

松本 篤

MATSUMOTO Atsushi

工学部 講師
(高分子化学)

Profile

愛媛県出身。2012年大阪大学理学部化学専攻卒業。2014年、大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻博士前期課程修了。2017年大阪大学大学院理学研究科高分子科学専攻博士後期課程修了。2017年より、沖縄科学技術大学院大学博士研究員(ポスドク)、2021年より、福井大学学術研究院工学系部門生物応用化学講座助教、2024年4月より現職。



It's My Favorite!

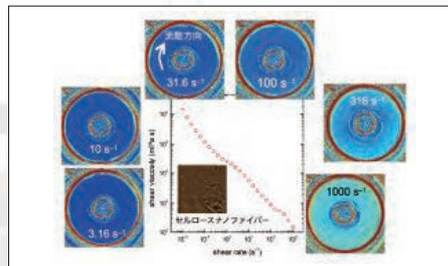


食事に合う日本のウイスキーと、インドの炊き込みご飯・ピリヤニにハマっています。リクエストすると妻がバスマティ米とマヨネーズ製の鍋で作ってくれます。

万物は流れる

身の回りによくあるモノ、例えばプラスチック製品とか窓ガラスはふつう硬いと感じます。でも、うん万年とか経つと、べちゃっと流れていきます。なぜ流れるのか?というのを、モノの分子構造から解明する。その物理法則を見つけるという研究を行っています。

この分野は「レオロジー」と言います。「流れの学問」とも訳されますが、「流れ」にとどまらず粘り気、とろみやひび割れなど物質の変形をめぐる幅広い性質に関わる研究です。工業的な応用としては、さまざまな条件、時間と変形との関係を表す物理法則(方程式)を見つけることで、製品の変形しやすさを予測、コントロールでき、商品開発や品質の安定に寄与します。より丈夫なプラスチックの開発などはもちろん、食べ物のどごしや化粧品の上塗り感、塗料の伸び、医療では血液を使った検査にも関わり、実に幅広い分野で適用できます。



セルロースナノファイバーが流動方向に配向する様子を複屈折測定により可視化

世界で未解明な研究も

プラスチックやゴムなどは、低分子が共有結合でつながった、高分子と呼ばれる巨大分子でできています。私は主に、その高分子のレオロジーを研究しています。中でも、分子の一部にプラスやマイナスの電気を帯びている高分子電解質をめぐるレオロジーは、世界的にもあまり研究されておらず、やりがいのあるテーマです。私の研究は基礎研究なので、高分子電解質の構造と粘度の関係を明らかにして、物理法則を確立するのが目標ですが、それが何につながるのか。例えば、みたらし団子のたれ。とろみをつける添加物に「キサンタンガム」(安全なものです)という高分子電解質があります。その分子構造ととろみの関係を方程式で示せれば、とろみを自由自在に操れる、という応用に広がります。

一番面白いのは、仮説をたてて、実験したときに自分の仮説が正しいと思える結果が出てくる瞬間です。研究員時代に恩師から「自分が培ってきたところの端を攻めるような研究をしなさい」と言われたことがあります。基礎研究は、すぐに役立つわけではないけれど、レオロジーという分野は可能性が幅広い。地道に研究を進め、いずれは教科書に自分の名前が載るような成果を出したいです。

気候変動への対応を考える

記録的な豪雨に猛暑、深刻な干ばつ……。近年異常気象による自然災害が多発するようになりました。地球温暖化の影響による気候変動の一端です。その被害をより受けやすいのが、十分な適応手段のない途上国の人々、先進国であっても高齢者、子どもといった弱者です。私たちの子供や孫といった将来の世代のことを考えれば、決して他人ごとではない。自分のことなのです。

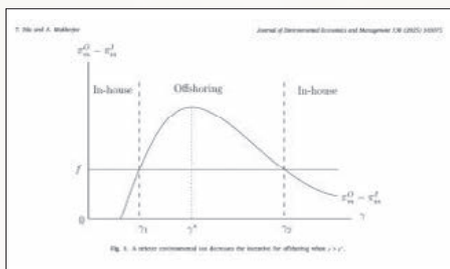
企業や人が何かを生産したり、運んだり、消費したりという経済活動によって、それらの活動とは直接関係のない他者、いわば「外部」に悪い影響を及ぼすことがあります。例をあげれば、化石燃料の使用が主な要因である気候変動問題や工場のばい煙、排水などに起因する公害です。大気や水といった環境を「タダ」で使い、経済活動の「外部」と見なして保護しないことが、環境問題の根本の原因でしょう。「外部」で発生するコストを、政策などで経済活動の「内部」に算入することが環境問題解決の糸口と私たち環境経済学者は考えます。

イノベーションが鍵を握る

例えば、温暖化防止への政策である「炭素税」。自動車の生産工程で考えると、大まかに部品の生産と組み立ての二つの工程になります。そのどちらの工程でも二酸化炭素が排出されます。そこで企業は生産コストを下げようと、部品の生産拠点を炭素税のかからない国に移します。しかしそれでは世界全体の二酸化炭素排出量は変わりません。

私が最近論文で示した理論モデルでは、仮に国内の炭素税に高い税率を課しても、部品の生産拠点は国外に移らないという結果になりました。部品を炭素税のかからない国外に移すことで、そこでの生産コストは下がりますが、その分、最終的な生産台数が増え、結果として国内にとどまる組み立て工程からの二酸化炭素の排出量が増大し、総コストが上がってしまうからです。

生産活動を抑制せずに気候変動問題を解決するには、低炭素技術のイノベーションが不可欠です。特に、先進国の持つ二酸化炭素の削減技術を途上国に移転するなどして、途上国でイノベーションを起こすことが肝要でしょう。そのような政策・制度の設計につながる理論を構築することが今後の大きなテーマです。



炭素税率と部品の海外生産委託との関係
 図の引用元: Iida, T., Mukherjee, A. 2025. Environmental taxes, offshoring and welfare: The effects of environmental damage and pollution intensity. Journal of Environmental Economics and Management 130,103075.

環境と経済の バランスをとる

飯田健志

IIDA Takeshi
 国際地域学部 准教授
 (環境経済学)

Profile

岐阜県出身。2007年、神戸大学大学院経済学研究科博士課程前期課程修了。2010年、神戸大学大学院経済学研究科博士課程後期課程修了。2013年、福井大学教育地域科学部講師。2016年、同大国際地域学部講師。2021年より現職。



It's My Favorite!



甥っ子や娘たちの影響でポケモンにハマってます。ピカチュウにも性別があることを、つい最近教えてもらいました。

青あおは 藍あいより出いでて

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

設計とは 工夫の蓄積である

大学院工学研究科
博士前期課程安全社会基盤工学専攻



本学大学院工学研究科で建築を学ぶ学生らが、「第4回KUHUU展～めくるめく～」を12月14日～16日、福井市のギャラリー ART SITE 25とSHIMA & coffee & sakeの2会場で開催しました。

展示会は、「設計とは工夫の蓄積である」とした先人の教え通り、工夫を凝らした設計や建築模型を一挙紹介。9名のメンバーは、**めくるめく社会、環境に翻弄されそうな思いを作品に表現しました。**

第1会場のART SITE 25は、作品とギャラリーの空間が一体となるように作品だけではなく建築空間の魅力を伝えました。

第2会場は、以前メンバーの一人が内装をデザインしたSHIMA。落ち着いたある木目調の内装で、コーヒーやお酒を飲みながら設計過程やデザイン意図をパネルや写真で見ることができる空間を演出しました。

今回はメンバーが増え、新しいアイデアと空間演出を実現し、多くの来場者が訪れていました。

メンバーは「一般の方や専門家に来場していただき、貴重なお意見を頂いた。今後の設計に生かしていきたい」と話しました。

子どもたちの医療・教育・福祉・芸術をテーマに、2日間にわたり開催した「Another Morning Festival」。3人は、医学部精神医学講座の福元進太郎助教に誘われ、運営スタッフとして参加しました。

初日は、音楽ライブ、ダンス、演劇、ファッションショー、ゲームなど子どもから大人まで楽しめるイベントを開催。人とふれあう楽しさを提供し多くの来場者で賑わいました。2日目は、教育・福祉・医療従事者向けの講演会や座談会を開催し、現状の問題点と今後の課題を話し合いました。

初日にイベント運営スタッフとして参加した小俣さんと岡崎さんは「多職種の方がこの問題に携わり、解決に取り組んでいることを知ることができた。いろいろな人の話を聞け、今後医療を目指す上で参考になった」と話しました。また、以前から精神医学分野に興味があった中島さんは、2日目の講演会の受付業務を担当し、すべての講演を聴講。「現場に携わる方々の生の声が聞け、知的障害児（者）の性問題や虐待・摂食障がいなどの実情を知ることができた。今後の学びの糧にしたい」と話しました。



医学部看護学科1年
小俣 桃羽さん（岐阜県立大垣南高等学校出身）
医学部医学科1年
中島 陸太郎さん（福井県立藤島高等学校出身）
岡崎 晶恵さん（東京学芸大学附属高等学校出身）
生きづらさを感じている
子どもたちに

自分の「好き」を 途上国支援に つなげたい

国際地域学部 国際地域学科1年
吉田 美羽さん(岡山県立総社南高等学校出身)



吉田さんは中学生の頃、アフリカの貧困家庭の現状をWeb動画で見たことで、不自由なく暮らしている自分とは全く異なる世界があることに衝撃を受けました。途上国のために何か自分のできることがないか、高校時代には学内外から集めた中古品や不用品をリユースショップに持ち込み、そのお金を途上国支援を行っている団体に寄付しました。

食べることが大好きだという吉田さんは、自分の好きなことを途上国支援につなげたいという思いから、今年3月に地元・岡山でアフリカの料理を販売するフードフェスを企画。高校時代に訪れたルワンダで現地の人から教わった料理や、友人の出身国であるカンボジアの料理などを販売予定です。会場にはアフリカ各国の魅力や、それぞれの国が抱える問題をまとめたパネルを展示。「少しでも多くの人に途上国の現状を知ってもらって支援につなげたい」と話しました。

大学に進学し「時間も、自分ができることの幅も広がった」と吉田さん。2年次からは大学の授業「課題探求プロジェクト」で支援活動を広げる予定です。「将来的にはイベントの規模を拡大して、支援の輪を広げていきたい」と話し、自分の手で途上国に直接支援を届けるという目標に向かい、着実な一歩を踏み出しています。



偶然の経験を糧に 音楽を伝えることに 挑み続ける

教育学部 学校教育課程3年
平林 優和さん(仁愛女子高等学校出身)

福井大学フィルハーモニー管弦楽団で学生指揮を務める平林さん。中高と吹奏楽でクラリネット演奏をしていましたが、友達に誘われて入団し、いつのまにか学生指揮をすることに。平林さんの音楽活動は偶然の経験の積み重ねだったそうです。

中学校で楽器を始めたいと吹奏楽部に入部しましたが、希望した楽器ではなく、クラリネットの担当に。しかし、広い音域で多彩な音色が奏でられるクラリネットのポテンシャルの高さに気づき、その演奏技術を極めたいと思うようになったそう。その吹奏楽部の顧問に憧れて、将来音楽を教えたいと考えるようになり、教育学部へ進学しました。

指揮は演奏とは全く異なり、全体の音を把握し、楽譜に隠された意味を読み込んで団員に伝える必要があります。教員になっても音楽を感覚的に理解するだけでなく、理論的に理解し教えることが必要なことから、作曲のゼミを選び、音楽の

組立や分析の方法など学んでいます。偶然出会ったクラリネットを軸に、多岐にわたる音楽活動を経験し、音楽への理論的な理解を深めることができました。これも偶然の機会にしっかり取り組んだからこそ。これから大学生活を行うみなさんも偶然を成長や学びの機会と考えて、楽しんで欲しいですね。

医学部準硬式野球部が 北信越大会で優勝

医学部 医学科5年
谷本 遼介さん(洛星高等学校出身)
医学部 医学科3年
鍋嶋 利哉さん(大阪府立天王寺高等学校出身)
医学部 医学科2年
羽根 聡一朗さん(福井県立藤島高等学校出身)



本学医学部準硬式野球部は、昨年石川県で行われた令和6年度秋季北信越地区大学準硬式野球大会において、17チーム中、見事優勝を飾りました。

初戦は福井大学準硬式野球部と同門対決。緊迫した投手戦を制し、1-0で勝ち上がりました。その後は、大差で勝利を重ねて決勝に進出し、金沢星稜大学と対戦。初回に先制点を許しながらも追いつ追われつの展開が続ぎ、1点差で迎えた8回裏に3連打で同点に追いつき、その後チャンスを広げスクイズで逆転。9回を押さえ、見事優勝を果たしました。

主将の鍋嶋さんは「昨年の西医体は、1回戦敗退を喫して悔しい思いをした。この大会は1戦1戦、勝ちに拘って挑んだ」とし、投手の谷本さんは「決勝ではベンチの雰囲気がよく、何度でも逆境を跳ね返せる空気があった」と勝因を話しました。捕手の羽根さんは「この大会の優勝で、北陸地区の選抜メンバーとなり、全日本大学大会に出場できた。高いレベルで野球をできたことに感謝」と語りました。

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 学生交流スペース「木立ちの広場」オープン記念式典を挙行

12月20日、本学は文京キャンパスに福井大学基金を活用した学生交流スペース「木立（こだ）ちの広場」を整備し、記念式典を行いました。

「学生交流のための屋根のある広場」のデザイン案を考えた大学院工学研究科博士前期課程2年の喜多崎匠さんが「学生にとって居心地の良い空間を作り、温かく育むというコンセプトが生きたスペースになったと思う。これから多くの学生が使ってくれることを願う」と挨拶しました。

また、列席者によるテープカットや「広場」を初めて使用してのサークル発表、「広場」の自由見学が行われました。見学に参加した学生からは「以前よりスペースが広がった。学祭などでも活用できそう」「暖かくなったらお弁当を持ってピクニックをしたい」など、「広場」の利用を楽しみにする声が上がっていました。



NEWS 2 福井大学SDGs推進シンポジウムを開催

12月10日、本学はSDGs推進を図るためのシンポジウムを文京キャンパスで開催し、会場とWEBで66名の学生と教職員が参加しました。

プログラムは、本学教育学部附属義務教育学校9年生がSDGsに対する取り組み報告を行い、デリアテールとコラボした恐竜弁当の販売について説明しました。「食を通じてSDGsに貢献しよう」を目標に掲げ、地産地消と地域経済の活性化につながる弁当を企画し、デリアテールくるふ福井駅店で販売。開始一時間で完売しました。生徒は「環境に優しく福井の魅力をしっかり出せる弁当作りは難しかった。7年生から進めてきたこのプロジェクトを今回発表できて良かった」と話しました。

次に、教育学部守田研究室の山本竜さんが、安定供給や環境負荷などの面で課題が多い従来からのコンテナ苗をサステナブルな視点から発展させる「環境に配慮したサステナブルなコナラ実生コンテナ苗の培地に関する研究」の取り組み報告を行いました。

本学は、今後もSDGsを推進し、持続可能な社会の実現を目指して行きます。



取り組み報告を行う附属義務教育学校の生徒



教育学部山本さん

NEWS 3 福井大学公開講座 バロック音楽を知ろう! ポリフォニーを歌ってみよう!



本学は公開講座「バロック音楽を知ろう! ポリフォニーを歌ってみよう!」を11月22日、文京キャンパスで開催しました。

チェンバロやオルガン奏者として国内外で活躍する大阪キリスト教学院教会オルガニストの上野静江氏が、本学音楽専攻学生ヘレックスしながらバッハの名曲を解説。バロック時代の曲を、県内に数台しかないピアノの原型と言われるチェンバロで演奏しました。

その後、参加者は、教育学部芸術・保健体育教育講座の陣内直准教授の指揮で、小節や拍をずらしたカノンを行った後、バロック時代のポリフォニーを体験しました。「どの年齢層でも楽しめる内容だった。音の美しい響きに、娘が驚いていた」などの感想が参加者から聞かれました。

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。



ピックアップ講座 [4月～8月開講] その他に13講座を開講予定です

開催日時	講座名
5月17日(土)	特別支援教育ってなんだろう??～"しょうがい"ってそもそも何だろう～
5月24日(土) 大学祭と同時開催	頭が良くなる!? 囲碁入門講座
6月21日(土)	工作機械でスターリングエンジンを作ってみよう
7月 5日(土)	絵ががきを愉しむー 昭和の福井ヘタタイムスリッパー
8月 2日(土)	できるかな?大学の基礎物理実験

NEWS 4 細胞膜の張力を感じ、応答する仕組みを解明するための実験装置を開発 (研究成果)



老木特命教授(写真左)と松木教授

体の内外の力を感じ、応答することは、生体にとって極めて重要な機能であり、細胞膜の膜自体と膜に埋め込まれた張力応答チャネルで行われています。複雑な生体内でおこる出来事を詳しく捉え、理解することは簡単ではありません。

本学医学部麻酔・蘇生学の松木悠佳教授と高エネルギー医学研究センターの老木成稔特命教授らの研究チームは、生体内で起こる力の発生とそれに対する応答可能な実験装置を開発し、実験室で再現に成功しました。この装置を使い体内の力の情報処理についての理解を深めることで、細胞膜の張力応答の機能が働かないことで起こるさまざまな疾患に対する薬物治療と薬物の開発に関わる基礎的な実験が可能となります。

Topics 1

生協 おすすめグルメ



新オリジナルメニュー

【酒かすチーズケーキ】

風味豊かで、濃厚なチーズケーキ (160円)。福井の銘酒「黒龍」の酒かすを使用しています。お酒に弱い方は、酔っ払っちゃうかも！ご注意ください。

1食当たり	
□ エネルギー	246kcal
□ タンパク質	7.7g
□ 脂質	18.4g
□ 炭水化物	14.8g
□ 食塩相当量	0.3g
□ カルシウム	201mg
□ 野菜量	0g

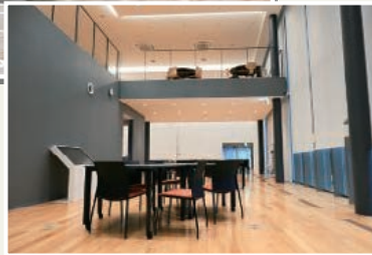
食材中のアレルゲン
乳、小麦、卵



工学部創立100周年 記念館供用開始

Topics 2

本学は工学部創立100周年記念事業の一環として、卒業生や企業の方々からの寄附などによって建設した工学部100周年記念館の供用を開始しました。本記念館は学生の自習や研究発表、地域に開かれた共創の場として活用されます。



2025

オリジナルバッグ

Topics 3

毎年新入生やオープンキャンパスなどで配布するオリジナルバッグ。今年は“ひらめき”の力で空高く上昇する電球と気球を掛け合わせた遊び心のあるデザインです。

Topics 4

図書館職員おすすめの一冊



大学で働くならこんなふうに

【生協の白石さん 学びと成長】



「生協の白石さん
学びと成長」
／白石昌則 著
ポプラ社
¥1,100+税
発行：2012年7月

大学で働くなら白石さんのように——。そう思わせてくれた一冊。職員と学生がちょうどいい距離感で向き合う姿勢が詰まっています。学生宛てに、掲示板に貼り出された紙の回答は、真面目だけど思わず笑ってしまう機知に富んだものばかり。ついに本となり世間をも魅了したベストセラー。10年前の本ですが、今読んでも新鮮で、学生との温かな交流の楽しさと大切さを感じさせてくれます。

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

チャレンジは
仲間と協力することで
より大きな成果につながる

国立大学法人福井大学
事務局
学務部教務課

代田 絢也さん
SHIROTA Kenya

2019年度
国際地域学部
国際地域学科卒業



必死になって乗り越えた体験が生きる

高校時代に短期留学したアラスカで、一種の極限状態に陥りました。日本語が全くない世界で、話すことも聞き取ることも行動することもままならない孤独感と無力感。でも、それを必死になって乗り越えた体験が、進学や就職、そして今現在に至るまでのチャレンジやさまざまな壁を突破する糧になっていると感じています。

大学進学を考えたとき、自分のスキルとして英語をもっと学びたいし、好きな地元福井の地域社会にも貢献したいという思いにぴったりはまったのが国際地域学部でした。課題探求プロジェクト（PBL）では、新商品開発によって大野市の観光を盛り上げようと奮闘しているプロジェクトに参画し、『名物の醤油カツ丼を食べ歩きながら大野市内を観光できる』をコンセプトに、地元のパン屋さんと協働して「醤油カツバーガー」を開発しました。PBLの面白いところは、グループワークだということ。一人で突っ走って新商品を開発したり、企画したりもできるのですが、グループで活動することで、メンバーそれぞれの多様な視点から課題を分析でき、一人では気づけない新たな発見やアイデアが生まれることを実感しました。そのためにも、互いの意見を尊重し、全員で協力し合うことの大切さに改めて気づかされました。地域のいろんな方との交流も、私が知らなかった福井の底力に触れる体験でした。

卒業後は、大学職員として福井大学に。でも、最初の配属先は、馴染みのある文京キャンパスではなく、松岡キャンパスにある附属病院。電子カルテのシステムやカルテのアップデートを担当することになりました。医療もシステムもこれまでの人生でまったく関わってこなかった世界だったので、必死に勉強したり、調べたりして、知識や経験をコツコツ増やし、先輩職員に追いつこうと必死で

My memories



学生時代は、バスケットボール部でキャプテンに。



PBLで開発した「醤油カツバーガー」。とんかつと大根おろし、大葉を挟み、マヨネーズと地元のお醤油で味付け。

一人ひとりに親身になるためにRPAを積極的に導入

した。かつてアラスカで、自分が必死になれば何とかなる、という経験がここでも生きた感じでした。病院部時代に出会ったのがRPA（ロボティック・プロセス・オートメーション）です。これはソフトによる作業効率を上げる取り組みで、現在所属している教務課でも進んで取り入れています。課内で勉強会を積極的に開いて、システムやプログラム関係に苦手意識がある方でもRPAを活用でき、課全体として業務改善を図れるようRPAに取り組んでいます。教務課は学生と向き合う時間が多い部署です。いろいろなタイプの学生がいるからこそ、一人ひとりに対して親身に接することが求められます。その時間を作るにはRPAはとても有効なのでは、と思っています。

また、今年、国際地域学部の同窓会を立ち上げ、理事長に就任しました。卒業生が集まってイベントや交流会をするだけでなく、各期の代表メンバーたちと事業計画を立て、組織作りや資金をどう集めるかなど、考えなければならぬことがたくさんあります。現在、同窓会としてできる在学生向けの支援として、留学関係の支援や在学生から需要の多いキャリア支援などを考えており、それらの実現に向けて今後活動を本格化する予定です。そのためにも、若い世代が中心となってきた同窓会をこれからもっと盛り上げていきたいです。

福井大学基金（羽ばたけ基金[®]）

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7年1月）

寄附申込数 9,754件（延べ数） 寄附金総額 8億632万5,899円

令和6年10月1日から令和7年1月31日までのご芳名（五十音順）

個人

青山 庸 様	小川 喜太郎 様	笹木 俊男 様	野杵 武男 様	森坂 鶴江 様
朝倉 俊行 様	奥 輝之 様	沢田 武夫 様	野口 和揮 様	盛田 忠男 様
天谷 英幸 様	奥泉 譲 様	白井 亨 様	野村 将志 様	柳本 成一 様
飯田 健一郎 様	桶村 秀人 様	新野 秀志 様	白 茅 会 41 様	山内 信哉 様
石田 聡 様	尾関 由起夫 様	鈴木 遥介 様	長谷川 弘光 様	山岡 真二 様
石塚 ヨシ子 様	落谷 康貴 様	高井 友博 様	花島 信 様	山川 恭子 様
磯谷 文一 様	鏡味 秀幸 様	高木 正吾 様	林 雅之 様	山口 裕紀 様
一色 八郎 様	樋 廣美 様	高野 直樹 様	樋川 俊夫 様	山下 恵代 様
井上 仁 様	梶 良之 様	竹内 健 様	藤田 和子 様	山田 恒夫 様
今井 揚太郎 様	金井 健太郎 様	田中 邦夫 様	藤田 裕人 様	山田 陽子 様
今村 英二 様	金本 憲明 様	田中 典子 様	渊上 正仁 様	山本 圭吾 様
岩井 善郎 様	川島 健作 様	田中 康子 様	古里 弘幸 様	湯浅 正樹 様
岩田 利之 様	木村 良三 様	谷口 郁子 様	古橋 直樹 様	吉田 満寿子 様
上田 正紘 様	清川 拓真 様	辻 弘義 様	堀 孝之 様	羅 小梅 様
内田 信 様	久保田 康弘 様	寺本 英典 様	松木 健一 様	令和6年度医学部看護学科 4年卒業生一同 様
打波 大 様	上月 宏司 様	中井 邦次 様	松下 昌雄 様	脇田 慎司 様
梅田 晋一 様	河野 陽子 様	永井 暉久 様	三浦 英男 様	和田 清 様
漆崎 美智遠 様	後藤 純一 様	中川 雄次 様	宮野 道雄 様	渡辺 勇 様
大倉 康平 様	子安 明真 様	中島 直也 様	村田 健一郎 様	渡邊 裕子 様
大場 和子 様	近藤 信一郎 様	中西 康司 様	元山 朝子 様	ほか 匿名希望 38名
大矢 智子 様	齊藤 泰二 様	中橋 寛之 様	縦山 俊浩 様	
岡 哲人 様	坂口 隆信 様	西出 勝昭 様	森國 健次 様	

法人・団体

ARMS会計株式会社 様	有限会社シーオーツーテクノ 様	平野純薬株式会社 様
株式会社Alumnote 様	株式会社CitruTh 様	Pinsia 様
株式会社UTo 様	株式会社ゼロアクセル 様	藤井防災エネルギー株式会社 様
FXの窓口合同会社 様	株式会社センボー建築事務所 様	ホームページ制作ライドザウェブ 様
株式会社カラカル 様	タグボート合同会社 様	株式会社モアライセンス 様
クームル株式会社 様	税理士法人T-FRONT 様	森永北陸乳業株式会社 様
株式会社弘兼 様	株式会社TOP 様	UNION株式会社 様
一般社団法人 国際金融研究センター 様	株式会社服部商会 様	株式会社LIGNEA 様
株式会社コレックホールディングス 様	ハッピーステート株式会社 様	株式会社LIFRELL 様
嵯峨野株式会社 様	パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社 様	株式会社ルミネージ 様
株式会社SUNCORE 様	PTO株式会社 様	株式会社world 様
株式会社サンジュウナナド 様	株式会社ピュアナス 様	ほか 匿名希望1法人・団体

福井大学基金(羽ばたけ基金[®])についてはこちらをご覧ください。



It's a Matsuura Quality

“人×モノ”が生み出す精度と絆。それがマツウラ・クオリティ。

グローバル展開

人とモノ

人のやらない
ことをやる

誠実・
真面目な
モノづくり

福井から
世界へ

海外比率
約70%

常に
新しいモノ
への追求

品質に
こだわった
モノづくり

品質へのこだわり

リクルートサイト



株式会社 松浦機械製作所

マシニングセンタ、ハイブリッド金属3Dプリンタの製造・販売

〒910-8530 福井県福井市東森田4丁目201番地
TEL0776-56-8100 / FAX0776-56-8150

松浦機械製作所

検索