

ふくだいプレス

FUKUdai PRESS

2026.04

56



アオハル充実

サークルライフ

FUKUDAI
CIRCLE GUIDE
2026



こどもたちの未来のために

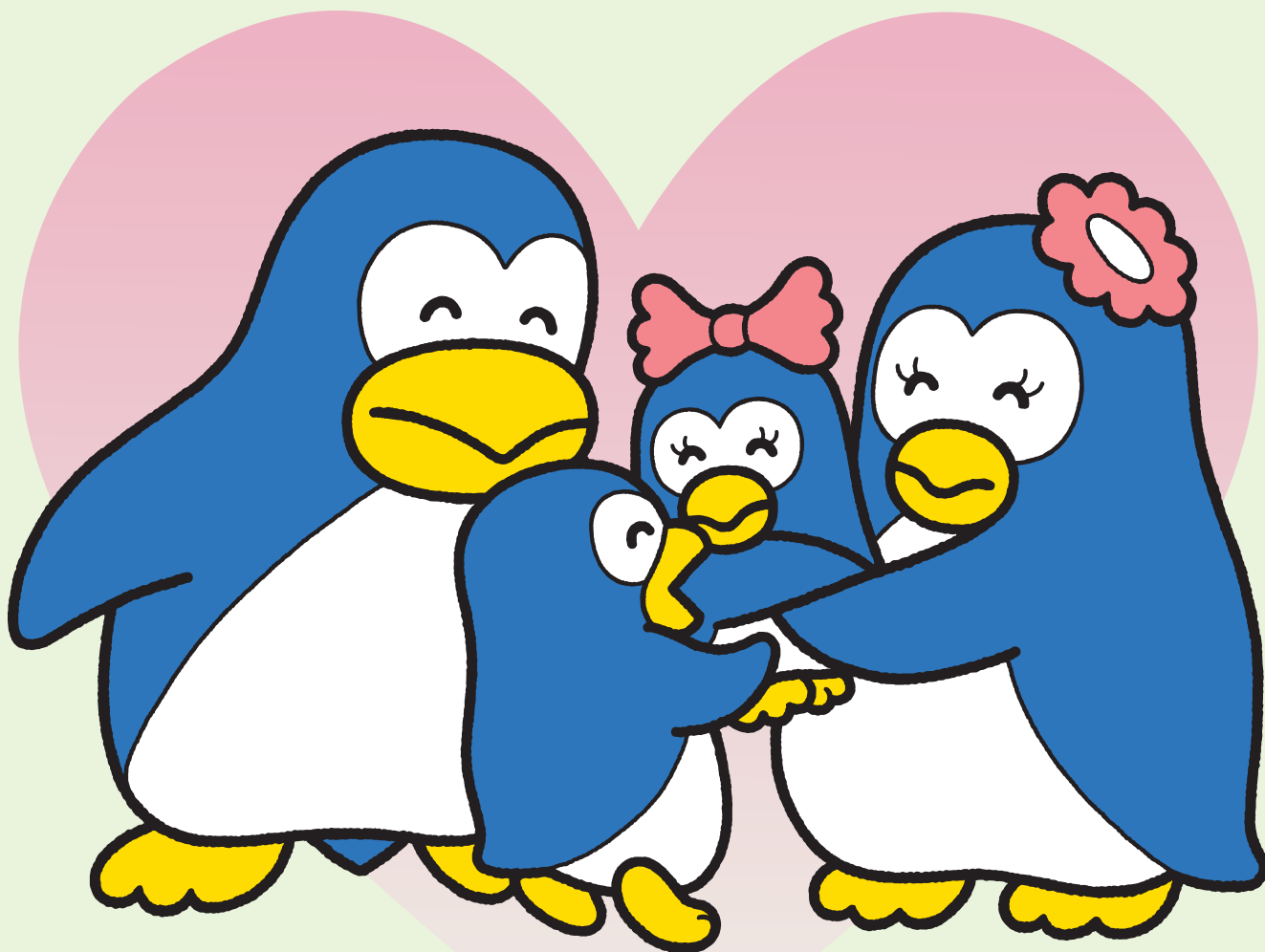
長年培ってきた編み技術で共同開発した心・血管修復パッチ「シンフォリウム」が

「日本医療研究開発大賞 健康・医療戦略担当大臣賞」を受賞

「シンフォリウム」は200名を超える患者に使われています

海水を真水にする装置で使用する水処理シートで水に困る国々を救いたい

フクイタテアミは積極的な世界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



私のモーニングルーティーン

私は毎日早起きし、豆を挽いて淹れたコーヒーで、甘いカフェオレをたっぷりつくり、トーストを食べながら、ごく小音量で音楽を聴きます。プログラムはバッハのメジャーコードナンバー（長調の曲）で、何曜日にもどの曲を聴くか、左記のようにほぼ決まっています。最近お気に入りの演奏家と共に記します。

月	無伴奏チェロ組曲第1番、3番、4番、6番/堤 剛
火	モテット集より『主に向かいて新しき歌をうたえ』など/コレギウム・ヴォカレ・ヘント
水	ピアノのためのパルティータ第1番、4番、5番/アンジェラ・ヒューイット
木	オルガンのためのトリオ・ソナタ第1番、5番、6番/トン・コープマン
金	チェロソナタ第1番、2番/ミッシェル・マイスキー & マルタ・アルゲリッチ
土	無伴奏バイオリンのためのソナタ第3番、パルティータ第3番/ヘンリック・シェリング
日	ブランデンブルク協奏曲第4番、5番、6番/ベルリン古楽アカデミー

いずれも穏やかな曲想で、夏の木漏れ日の中、微笑みながら無心に湧き続ける泉のような音楽です。じっと耳を澄ましてしていると、その泉の中に静かに手を浸した様な、心地よく澄んだ気持ちになります。また、明晰なポリフォニーは頭脳をまっさらに活性化してくれます。

もうひとつ欠かさないのが、『杉田敏の現代ビジネス英語』を聴くことです。マンハッタンにあるグローバルカンパニーを舞台に、ビジネスマンたちが、今を鋭敏に捉えた世間話を展開します。コロナパンデミック後の「変貌するレストランビジネス」や「職場におけるファッショントレンド」など、興味の尽きない内容です。英語を聴いてしゃべると、頭脳が活性化し今日への意欲も湧いてきます。

10年前は、音楽も英会話もすべてCDで聴いていました。ですから出張の際には、海外へ行くときにもポータブルCDプレーヤーとCDを何枚も持ち歩いていました。ところが今や音楽はハイレゾサブスクの時代、スマホからオーディオをコントロールできますし、英会話も音声をスマホにダウンロードできます。スマホとBluetoothイヤホンさえあれば、世界中どこでもモーニングルーティーンをこなせます。学生の皆さんも、それぞれの仕方の良い一日のスタートを切ってください。

学長 内木宏延



杉田敏の現代ビジネス英語
2025年春、夏、秋号



シェリングのバッハ無伴奏バイオリンソナタとパルティータLPジャケット。1975年、高1の時に購入し、音楽のたたくまいに衝撃を受けた。50年経っても私にとって最高の演奏。

CONTENTS

※学年・所属は取材時のものです。

4 特集 FukustagramでCHECK!

FUKUDAI CIRCLE GUIDE 2026

- 14 研究・教育者ファイル
 - [File87] 教育学部 末川 和代 講師
 - [File88] 医学部 村田 航志 助教
 - [File89] 工学部 Asubar Joel Tacla 准教授
 - [File90] 国際地域学部 磯崎 康太郎 教授

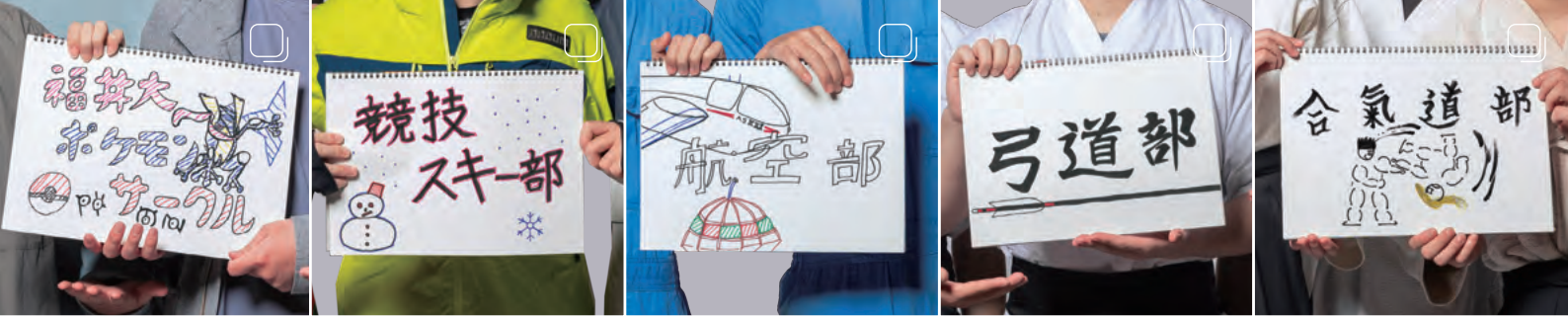
- 18 青は藍より出でて
 - 注目の福大生を紹介

- 20 Fukudai NEWS & TOPICS

- 22 学びのバトン
 - 渡辺 洋さん
 - (合同会社 六花工学 代表)

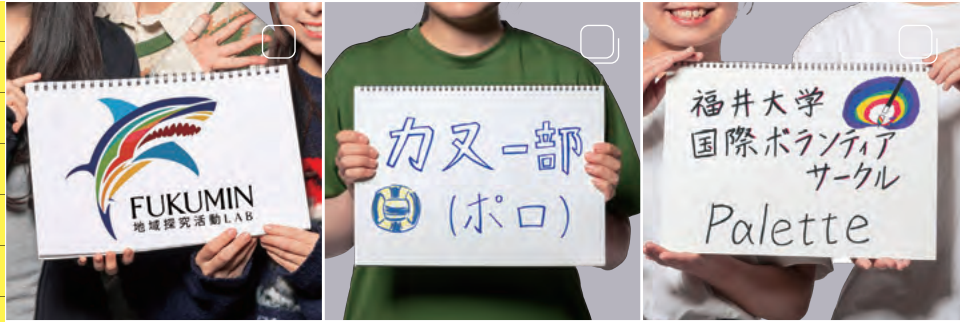
- 23 福井大学基金 寄附者ご芳名





FUKUDAI CIRCLE GUIDE 2026

Fukustagram
で
CHECK!



Fukustagram

#音楽一緒にやろ〜

#この春🌸人生がちょっと面白くなるはず!

♡ ○ ▾

福井大学
フィルハーモニー管弦楽団

ここから始まる、あなたの音楽の物語

①文京キャンパス ②56人(教5人、工39人、国6人、医2人、他大2人)
③月曜18時半〜20時半、金曜16時半〜19時半、土曜9時半〜12時半(後期から水曜18時半〜20時半も) ④学祭ステージ演奏(5月)ほか ⑤1,000〜3,000円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#新しい仲間 #音楽でつながる

@FUKUIDAIPHIL

Fukustagram

#Let's dance hula!

♡ ○ ▾

福井大学フラダンスサークル
Alohi Kini

FEEL ALOHA

①文京キャンパス、フクイアロハレイフラスタジオ
②11人(国8人、OG3人) ③水曜19時〜
④全国学生フラフェスティバル(2月)
⑤2,000円/月(練習場所変更の場合無料)

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#Hawaii #Hula #Ohana

#FUKUIDAIPHIL

Fukustagram

#いつもの日々から一步飛び出そう!

#空飛ぶ部活👏

♡ ○ ▾

航空部

Enjoy Flying

①文京キャンパス ②8人(工7人、国1人)
③月曜12〜13時、金曜13時〜、月1で合宿(週末)
④久住山岳滑翔大会(8月)
⑤1,500円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#空飛ぶ部活 #新しいことへの挑戦 #航空機

CIRCLE'S DATA

- ①主な活動場所
 - ②サークル人数と学部構成
 - ③活動日と時間
 - ④ビッグイベントまたは日頃の活動
 - ⑤サークル活動費
- 👉 **注目POINT**
- アオハル度★ & 本気度🔥**
- 5段階で表してるから要チェック!

Fukustagram

#一緒に武道を楽しもう

♡ ○ ▾

福井大学 空手道部

ようこそ武の世界へ

①文京キャンパス ②13人(教8人、工5人)
③火曜日13時〜、金曜日15時〜
④全国国公立大学空手道選手権大会(11月)
⑤1,000円/月

○アオハル度 ▶★
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#武道 #空手

Fukustagram

#お茶好き集まれ🍵

♡ ○ ▾

福井大学医学部茶道部

あなたも今日から風流人

①松岡キャンパス ②22人(医17人、看5人)
③水曜17時〜
④晩祭茶会(10月)
⑤2,500円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#お茶好き集まれ



Fukustagram

#ジャズ好きと繋がりたい 🎷

#初心者、経験者大歓迎

♡ ○ ▾

ジャズ研究会

集え、ジャズを愛する者たちよ!

①文京キャンパス ②17人(工14人、国2人、医1人)
 ③好きな時に好きにだけ!!(月1ミーティング&セッション有り)
 ④ジャムセッション!!!
 ⑤500円/月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍷🍷🍷🍷

#ジャズ #福大ジャズ研 #ジャズ好きと繋がりたい

@FUKUIDAI_JAZZ

Fukustagram

#茶道を通してほっと一息 🍵

#気軽に遊びに来てください!

♡ ○ ▾

茶道部

白珪尚可磨

①文京キャンパス ②32人(教1人、工24人、国7人)
 ③金曜13時半～
 ④季節ごとのお茶会
 ⑤1,200円/月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍷🍷🍷🍷

#茶道 #裏千家 #一緒に一服しませんか

Fukustagram

#楽しく一緒に活動しましょう 😊

♡ ○ ▾

福祉ボランティアサークル wel福

大学の垣根を越えて 視野を広げよう

①文京キャンパス ②9人(工6人、教1人、他大2人)
 ③不定期
 ④障がい者施設のイベントの手伝い
 ⑤1,000円以下/月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍷🍷🍷

#ボランティア #福祉



気になるサークルには
 二次元コードから
 コントクトを
 とってみよう



Fukustagram

#全身運動で、効率良く 🏊

#いつでも気軽に練習 🏊

♡ ○ ▾

水泳部

よく学び、食べ、寝る+泳ぐ

①福井県営水泳場、ルネッサ福井西店
 ②44人(教1人、工8人、医35人)
 ③参加自由(自主練・合同練習あり)
 ④金沢学生オープン(6月) ⑤個人で変わります

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍷🍷🍷🍷

#水泳 #運動

@FJUSWIMMINGTEAM

Fukustagram

#歌うことが好きな人募集中!

#音楽好きと繋がりたい 🎤

♡ ○ ▾

アカペラサークルふれんど

声で奏でるharmony

①文京キャンパス ②37人(教7人、工28人、国2人)
 ③火曜18時～(練習は各バンドで異なる)
 ④ふく×べら(県内三大学合同ライブ)(12月)
 ⑤1年目500円/月、1年目以降2,000円/3ヶ月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍷🍷🍷

#音楽好きと繋がりたい #音楽



#SilverPhoenix

#新しい自分に出会えるスポーツ🔥

♡ ○ 🔍 📌

福井大学
アメリカンフットボール部

一生に一度、味わってみたい部活

①文京キャンパス ②16人(工15人、国1人)
③水曜17時～、金曜13時半～、日曜9時～
④秋季リーグ戦(10月)
⑤3,000円/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥🔥
#アメフト #甲子園ボウル #SilverPhoenix




Fukustagram

#民間地域の企業さんや
県外の大学とも繋がりを持つ🌱

♡ ○ 🔍 📌

福井大学国際ボランティア
サークルPalette

自分たちの色Palette!

①文京キャンパス ②29人(教2人、工10人、国17人)
③金曜12時～
④海外での建築ボランティア
⑤1,000円/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶🔥🔥
#ハビタットフォーヒューマニティー #春から福大生




Fukustagram

#学部関係なく製作活動👏
#めざせEVクラス10位以内🏆

♡ ○ 🔍 📌

福井大学フォーミュラカー
製作プロジェクト

自分たちの手で1からクルマを作る

①文京キャンパス ②25人(工23人、国2人)
③毎週火曜、木曜
④学生フォーミュラ日本大会(8月)
⑤5,000円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥🔥
#学生フォーミュラ




Fukustagram

#ゆるーく作品を作っていきますよ🌟

♡ ○ 🔍 📌

福井大学手芸部

ものづくり好きのたまり場

①文京キャンパス ②4人(工4人)
③水曜16時半～19時
④刺繍、折り紙など
⑤0円/月(材料は各自持ち込み)

○アオハル度 ▶★★★
○本気度 ▶🔥
#手芸 #折り紙 #ハンドメイド #レジン




Fukustagram

#新しい事を始める絶好のタイミング👏
#一緒に楽しく体を動かしましょう!

♡ ○ 🔍 📌

合気道部

Just Aiki Do It !!

①文京キャンパス ②8人(工7人、他大1人)
③火曜18時半～20時、金曜18時～21時、土曜18時～19時半
④初段審査(6月、12月)
⑤1,500円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶🔥🔥🔥🔥
#合気道部って何 #武道 #体育会系




Fukustagram

#東洋医学の沼へようこそ👏

#東洋医学の世界を楽しもう👏

**福井大学医学部
東洋医学研究会**

進め 醫の道、学べ未知

①松岡キャンパス ②12人(医11人、看1人)
③月曜、金曜18時半～20時
④日本東洋医学会学術総会(6月)
⑤2,000円/年

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👏👏👏👏
#漢方 #鍼灸 #新入生大歓迎

@FUKUI.MED.KAMPO

Fukustagram

#イベント企画してみたい人👏大募集

#ハブにも遊びに来てね👏

**SC
(student coordinator)**

日本人学生と留学生を繋ぐ架け橋に!

①文京キャンパス ②38人(工9人、国16人、教4人、院9人)
③月1の会議、毎日12時10分～16時のハブの運営(シフト制)
④年間イベント多数
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👏👏👏👏
#留学生と繋がりたい #国際 #コミュニケーション

@FUKUI_GLOBALHUB

Fukustagram

#大学生生活で困ったら、LAに相談👏

#図書館で活動中👏

ラーニングアドバイザー

その悩み、LAが解決します!

①文京キャンパス ②3人(工1人、院2人)
③予約制と年数回の講座
④予約制の学習・進路相談、年数回の講座
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★
○本気度 ▶👏👏👏👏
#学習支援 #図書館で活動中

Fukustagram

#囲碁で一緒に楽しませんか?

囲碁部

のんびり、がんばってます

①文京キャンパス ②5人(教1人、工3人、国1人)
③火曜、木曜18時～
④囲碁講座(10月)
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★★
○本気度 ▶👏
#囲碁 #一緒に楽しもう #春から囲碁部

Fukustagram

#楽しいことを創る! 誰よりも楽しむ!

#一緒に大学ライフスタートしよう!

**地域探究活動Lab.
ふくみん**


福井をスカイランタン・エンタメで盛り上げる

①文京キャンパス、福井県内施設、野外 ②39人(教2人、工15人、
国18人、医1人、他大3人) ③火曜または水曜18時～20時半
④ふくみんスカイランタンフェス(10月)
⑤500円～1万円/年

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶👏👏👏👏
#ご入学おめでとう #青春 #エンタメ

LINE

あなたに
ぴったりのサークルが
きっと
見つかるよ!



#マイペースに書道を楽しもう🍀


#初心者の方も大歓迎

春 書道部

書道を気軽に楽しもう

①文京キャンパス ②13人(教4人、工7人、国1人、院1人)
③金曜13時～
④金大、富大との芸術交歓祭
⑤1,000円程度/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👉👉👉👉
#書道 #Japanese calligraphy #新しいことに挑戦



Fukustagram

#地域医療を目指す人はぜひ!



#老若男女・立場問わずの
温かい交流したい人募集🥰

**福井大学医学部
地域医療サークル「ぶちぶら」**

人と出会い、つながり、成長する

①松岡キャンパス、福井県内 ②18人(医14人、看4人)
③不定期
④地域医療会館(9月または3月)
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶👉👉
#地域のすてき発見 #あなたのすてき発見



Fukustagram



#一緒に最高の音楽を奏でましょう🎵

福井大学吹奏楽部

"わ"をもって広がる音楽

①文京キャンパス ②37人(教11人、工23人、国1人、医1人、看1人)
③火曜、木曜18時半～21時、土曜13時～17時
④吹奏楽コンクール(7月)
⑤2,000円/月(長期休みは1,000円/月)

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👉👉👉👉
#音楽好きとつながりたい #初心者大歓迎



Fukustagram



#深い絆と強いチームワーク🌟

#真面目にサッカーしたい人募集中

福井大学サッカー部

自分との闘い

①文京キャンパス ②22人(教1人、工19人、国2人)
③火曜20時～22時、水曜16時半～18時、金曜13時～15時、土曜9時～11時 ④北信越2部リーグ(4～7月)
⑤2,000～3,000円/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👉👉👉👉
#サッカー #仲間と切磋琢磨 #チームワーク



Fukustagram



#いっしょに「ふくだいプレス」作りませんか?

学生広報スタッフ

福大生の今を大調査!

①文京キャンパス ②10人(教1人、工6人、国3人)
③不定期
④ふくだいプレスの制作
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★★★★
○本気度 ▶👉👉👉
#雑誌編集#取材#学生調査



Fukustagram



#あなたの"好き"👉👉を教えてください!!

**福井大学
ラブライブ!研究会**

何でも出来る、なんでも

①文京キャンパス ②20人(教3人、工13人、医4人)
③金曜日15時～
④ライブの遠征
⑤0円/月

○アオハル度 ▶★★★★★
○本気度 ▶👉👉
#ラブライブ #推し活 #DG01



Fukustagram

#日常にクラシック🎻を取り入れてみませんか?

♡ ○ ▾

医学部管弦楽団

今を彩る音楽を!

①松岡キャンパス ②49人(医29人、看2人、他大18人)
 ③火曜(木曜)18時~、土曜13時~
 ④定期演奏会(3月か4月)
 ⑤2,500円/月

○アオハル度 ▶ ★★★
 ○本気度 ▶ 🍌🍌🍌

#クラシック#初心者大歓迎#音楽のある日常

Fukustagram

#新しい仲間大募集中!

♡ ○ ▾

伝統空手道部

この楽しさを一緒に。

①松岡キャンパス ②8人(医7人、他大1人)
 ③月曜、水曜18時~20時、土曜10時15分~12時15分
 ④西日本医科学生総合体育大会(8月)
 ⑤0円/月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍌🍌🍌🍌🍌

#初心者歓迎 #経験者歓迎 #とりあえず武道場へ

Fukustagram

#雪山❄️と一緒に最高の思い出を作ろう!!

♡ ○ ▾

福井大学競技スキー部

部活とサークルのハイブリッド

①文京キャンパス、開発運動公園、西体育館、スキー場
 ②20人(工20人) ③金曜13時~
 ④全国学生岩岳スキー大会(3月)
 ⑤20,000円/年

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍌🍌🍌🍌🍌

#初心者歓迎 #スキー #雪山

サークル活動で
 あなたの
 キャンパスライフが
 もっと楽しくなる★

Fukustagram

#ポケモン好きな人🔥集まれ~

♡ ○ ▾

福井大ポケモンサークル

ポケモン好きな人お待ちしております!

①文京キャンパス ②40人(教2人、工38人)
 ③金曜13時~
 ④ポケモンカードやゲーム
 ⑤1,000円~2,000円/年

○アオハル度 ▶ ★★★
 ○本気度 ▶ 🍌🍌🍌🍌🍌

#ポケモン #カード #ゲーム

Fukustagram

#一緒にワクワク🎉創りに挑戦しませんか?

♡ ○ ▾

福井大学生協SoSen部

ワクワクするキャンパス創り

①文京・松岡キャンパス ②80人(教8人、工67人、国3人、医2人)
 ③金曜16時半~(その他必要に応じて)
 ④オープンキャンパスなど
 ⑤0円/月

○アオハル度 ▶ ★★★★★
 ○本気度 ▶ 🍌🍌🍌🍌🍌

#学生会委員会 #GI #大抽選会

Fukustagram

#部室が開いている時は
いつでもどうぞ

漫画研究会

寝る 駄弁る 創る ここで。

①文京キャンパス ②50人(工42人、国8人)
③平日、土曜9時～21時
④コミックマーケット(8月・12月)
⑤5,000円/半年

○アオハル度 ▶☆☆☆
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#イラスト #漫画 #小説 #アニメ

Fukustagram

#初心者大歓迎

カヌーポロ始めてみませんか?

カヌー部(カヌーポロ)

水上で挑む熱き戦い

①文京キャンパス、北潟湖(送迎あり)
②6人(教1人、工3人、国2人) ③土曜9時～+不定期
④あわらカップ(カヌーポロ最大の大会・8月)
⑤大会参加費+遠征費

○アオハル度 ▶☆☆☆
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#カヌーポロ #初心者大歓迎 #マイナースポーツ

Fukustagram

#初心者大歓迎

#楽しく知識を付けよう!

福井大学クイズ研究会
FUQ

知る楽しさを知る

①文京キャンパス ②34人(教2人、工26人、国5人、他大1人)
③月曜、木曜、金曜 14時～
④abc/EQIDEN(3月)
⑤250～500円/月

○アオハル度 ▶☆☆☆
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#クイズ #FUQ

Fukustagram

#福井伝統のこんぶをネタに
充実した大学生活を👍

福井こんぶ応援サークル
「朧・OBORO」

知っておどろき!福井のこんぶ!

①文京キャンパス ②14人(工7人、院1人、他大6人)
③水曜16時半～18時
④福井こんぶDay(10月)
⑤1,000円/月未満

○アオハル度 ▶☆☆☆☆
○本気度 ▶🔥🔥🔥🔥
#おぼろ昆布 #とらろ昆布 #福井の伝統文化

Fukustagram

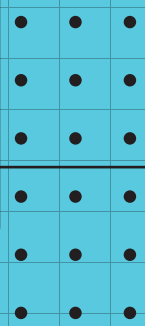
#共に弓道を極めよう!

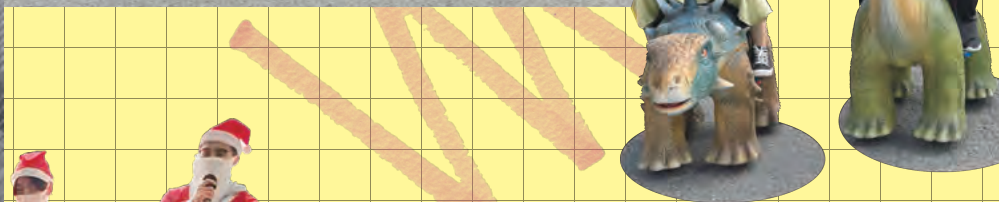
弓道部

千射万箭

①文京キャンパス ②23人(教1人、工19人、国3人)
③月曜、水曜18時～21時、金曜13時～16時(大会前土曜強化練習あり)
④秋季北信越学生弓道大会(10月)
⑤10,000円/年(初心者は道具代6万円ほど必要)

○アオハル度 ▶☆☆☆☆
○本気度 ▶🔥🔥🔥
#初心者大歓迎 #弓道





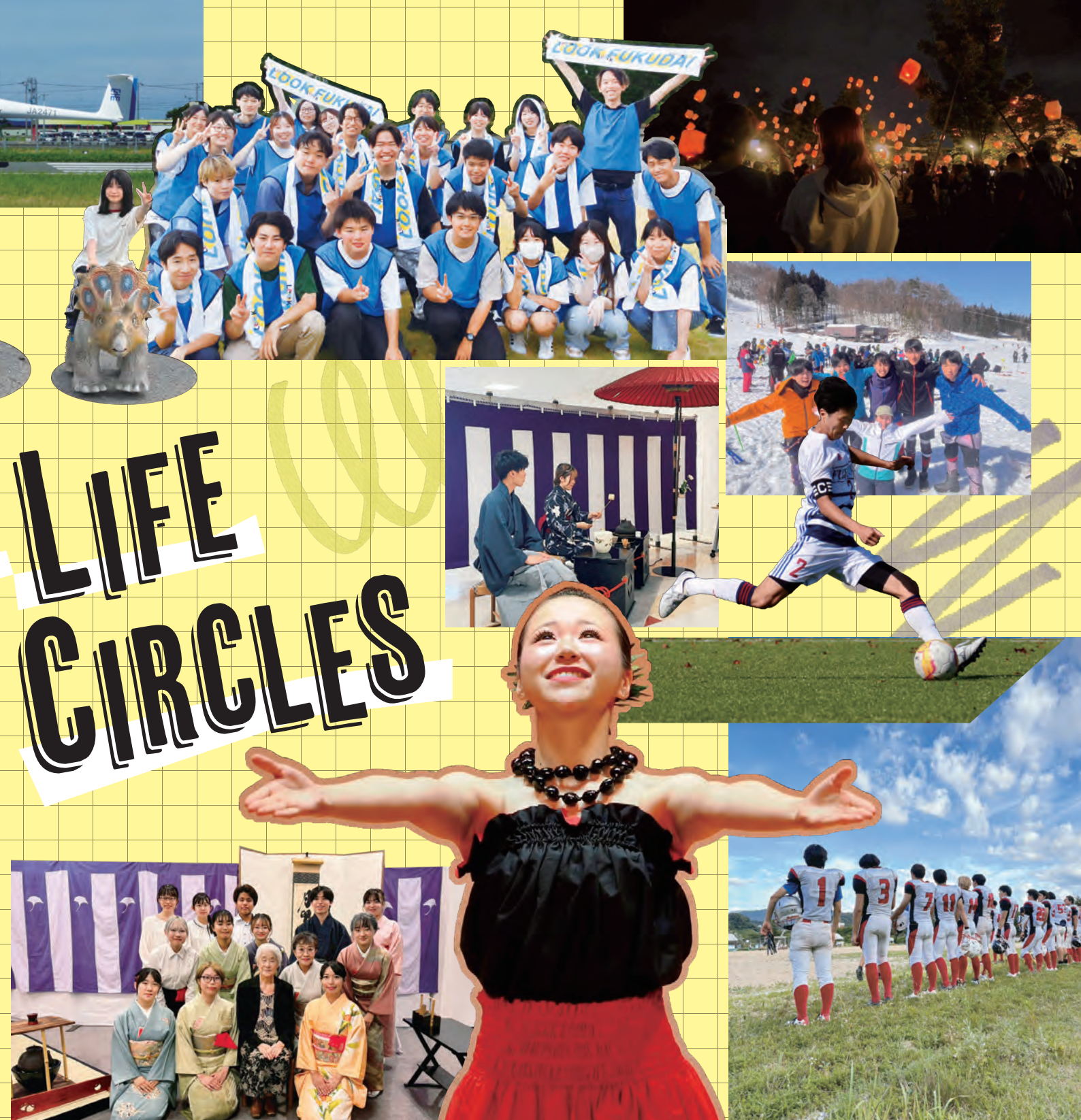
CAMPUS

with



Check it!





LIFE CIRCLES

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



CM サイト

学生食堂味菜で
CM 放映中!

家庭科からひらく、 日常の中の防災

末川 和代

SUEKAWA Masayo
教育学部 講師
(家庭科教育・生活経営学・防災教育)

Profile

鹿児島県出身。2013年3月、日本女子大学家政学部家政経済学科卒業。2015年3月、日本女子大学大学院家政学研究科生活経営専攻修了。2018年3月、日本女子大学大学院人間生活学研究科生活環境学専攻修了、博士(学術)取得。その後、中高一貫校の教諭(家庭科)を経て、2019年4月から現職。消費生活アドバイザー



It's My Favorite!



少し背伸びをしながら、カクテルを楽しんでいます。

一人ひとりの生活から 社会を考える

「家庭科」と聞くと、調理実習や裁縫を思い浮かべる方が多いかもしれません。けれど実は、衣食住や家族・家庭生活、消費や環境など、私たちの暮らしそのものを見つめる教科です。私は、社会を大きな制度や経済の動きからではなく、「一人ひとりの生活」から考えるこの視点に魅力を感じています。最終的に社会の変化を受け止めるのは、私たちの日々の暮らしだからです。東日本大震災をはじめとする自然災害をきっかけに、「もし自分の生活が突然揺らいだら」と考えるようになりました。そこから、防災を家庭科の授業で扱う意味を探るようになりました。



生活を安全にすることを学ぶ教材、防災笛「infinity」を開発

日常生活にとけ込む フェーズフリーな防災へ

学校でも防災教育は行われていますが、「特別な備え」として語られることが少なくありません。しかし災害は突然やってきます。だからこそ、日常をどう過ごすかが大切なのではないかと感じています。私は、日常と非常時を分けずに捉える「フェーズフリー」の考え方を授業に取り入れています。例えば小学校で、「遠足に行くならどんな服装がよいだろう」と子どもたちと一緒に考えます。雨や迷子には気づいても、「遠足中に地震が起きるかもしれない」という発想まではなかなか広がりません。重装備にはできないけれど、安心も大切にしたい。そのバランスを話し合うなかで、子どもたちは自分の暮らしを見つめ直していきます。こうした学びの一環として、普段から身につけられる防災笛の開発にも取り組みました。防災を通して考えているのは、「自分の生活は当たり前ではない」ということです。まず自分の暮らしを大切に。その視点が、やがて地域や社会へと広がっていく——家庭科には、そんな力があると感じています。

おいしさの脳科学

村田 航志

MURATA Koushi
医学部 助教
(神経科学)

Profile

福岡県出身。2005年、東京大学農学部生物生産科学課程生命化学専修卒業。2007年、東京大学大学院医学系研究科医科学専攻修士課程修了。2010年、日本学術振興会特別研究員。2011年、東京大学大学院医学系研究科機能生物学専攻医学博士課程修了。2012年東京大学大学院医学系研究科特任助教。2015年より現職。

「おいしい」は未解明

おいしいものを食べたとき、なんだか良い気持ちになりませんか。また、最初の一口はおいしくても食べ続けているうちに飽きてしまったり、同じものでもおなかいっぱいときにはおいしさを感じにくくなったりもします。人の気持ちや感情は脳によって作られると考えられます。しかし、脳が「おいしい」「おいしくない」といった感情を生み出す仕組みはよく分かっていません。

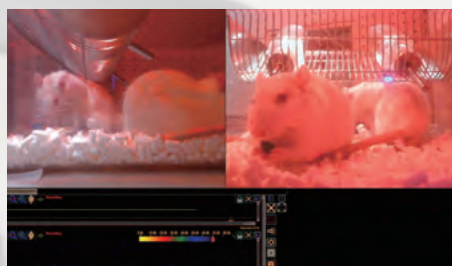
私は神経科学の分野で、ラットを使い、それらの感情が、脳のどこでどのように作られるのかを研究しています。

チョコとラットと機械学習

私が行った研究で、ラットに嗜好性の高いチョコレートを食べさせた実験があります。これまで、ラットがおいしいと感じたときの反応として、舌の動きなどの表情を観察する方法が使われてきました。ただ、表情だけで、さまざまな種類の「快」を捉えるのは難しく、着目したのがラットの鳴き声です。

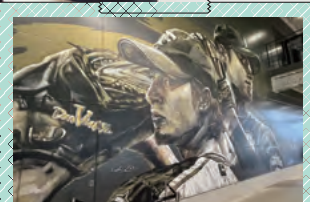
ラットは、人間には聞こえない高周波数の音で鳴く、超音波発声 (USV) を使ってコミュニケーションを取っています。私はこのUSVを録音し、普段の餌を食べたときと、ラットが好むチョコレートを食べたときの鳴き声を機械学習で比較、分析しました。その結果、チョコレートを食べたときに特有のUSVのパターンが現れることが分かりました。また、快感・依存にかかわることから報酬系と呼ばれる脳内神経系があるのですが、その神経系を抑える物質をラットに投与してみたところ、チョコを食べた場合でもそのUSVパターンが減少したのです。このことは、ラットも、食べ物の違いによって情動（この場合はおいしさなど）が変化し、それが鳴き声として現れていることを示唆しています。そして情動に関わる神経系の変化を、解剖などせず、リアルタイムで調べられる可能性につながります。

こうした鳴き声と脳の活動を結びつけることで、人のおいしさ体験を司る脳の場所を明らかにしたい。それは、食べ過ぎてしまう依存症やストレスなどでおいしさを感じられなくなる症状の根本を解明し、治療につながる研究に発展すると考えています。



ラットの摂食行動と発声を同時に記録する様子

It's My Favorite!



プロ野球、特に日本ハムファイターズが好きです。楽しそうに野球をしている姿に、研究も楽しみたいという気持ちを感じます。

半導体開発の 最前線で挑む!



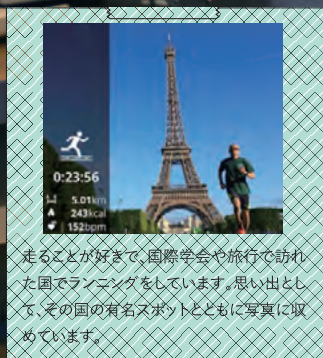
ASUBAR JOEL TACLO
工学部 准教授
(電子デバイス物理)

Profile

フィリピン出身。マプア工科大学(現マプア大学)電気電子工学専攻卒業。東京都国分寺市の日立製作所中央研究所にて研究研修生としてLD-MOSFETの研究に従事した後、2009年長岡技術科学大学博士号を取得。2010年から北海道大学量子集積エレクトロニクス研究センター博士研究員。2014年福井大学デュアトラック推進本部講師に着任。2019年福井大学工学部准教授。現在に至る。



It's My Favorite!

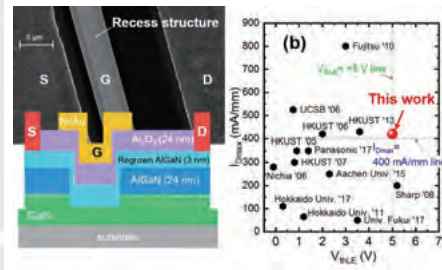


走ることが好きで、国際学会や旅行で訪れた国でランニングをしています。思い出として、その国の有名なスポットとともに写真に取っています。

便利な日常をつくる

研究の道へ進むきっかけは、北海道大学で出会った一人の研究者でした。当時の上司でもあったその研究者が半導体デバイス研究の第一人者であり、その研究が社会に与える可能性に惹かれ、半導体デバイス研究に取り組むようになりました。

半導体デバイスは、スマートフォンをはじめとする多くの電子機器に用いられ、電子機器の「頭脳」や「心臓部」として、現代社会に欠かせない存在です。その代表的な材料が「窒化ガリウム(GaN)」です。GaNは、天野浩教授らが2014年にノーベル物理学賞を受賞した「青色発光ダイオード」の研究成果を支える材料としても知られています。半導体や絶縁体の原子構造の中には、バンドギャップと言う電子が移動できないエネルギー帯の空白領域があり、この幅が広いほど大きなエネルギーに耐えられます。GaNは従来から広く用いられてきた半導体材料であるシリコンと比べて、バンドギャップが約3倍と広く、高い電圧や強い電界にも壊れにくい特性があります。こうした特性をふまえ、次世代半導体材料として私が注目しているのが「窒化アルミニウム(AIN)」です。



福井大学(電子デバイス研究室)で開発した、ノーマリーオフ GaN 系デバイスの模式図。世界最高性能を示しています。

GaNのその先へ

AINを次世代半導体材料として期待する理由は、従来材料を超える優れた特性を備えているからです。AINは、シリコンと比べて5倍以上大きいバンドギャップを有し、高い電圧や強い電界にも耐えられる材料です。この特性により、絶縁破壊電界強度が高く、デバイスを小型化しながらも高い耐圧性能を実現できます。

またAINは、制御電圧がゼロのときに電流が流れない「ノーマリーオフ」動作をより確実に実現できる材料としても注目されています。無駄な電力消費を抑え、誤動作のリスクを低減できることから、電源回路用半導体素子に求められる安全性と省エネルギー性の両立が可能になります。現在、私たちの研究室は、天野浩教授らと共同研究を行う、日本国内でも限られた先端的研究拠点の一つです。学生とともに、福井大学から世界に通用する研究成果を発信していきたいと考えています。

文学は、 世界を読み解く手がかり

石幾崎 康太郎

ISOZAKI Kotaro
国際地域学部 教授
(ドイツ文学、文化研究)

研究の原点と、 文学に潜む「心」の探求

私は19世紀のドイツ文学を研究しています。研究の始まりは、文学作品の中で自然環境をどのように表現するのかという点に興味を持ったことです。研究を進めて行くうちに「それを描こうとする人がどのように受け止め、どんな心理で向き合っているのか」が作品に大きく関わっているのではないかと考えるようになりました。自然や動物が実際に何を考えているのか知ることはできません。だからこそ、書き手は想像するしかなく、その想像が言葉となり、文学作品として形になっていきます。人間が理解しきれない出来事に向き合うとき、「どんなふうにその姿を想像するのか」。そのプロセスそのものに私は強く惹かれてきました。

“心への旅”を続けながら、 次の挑戦へ

こうした心理的な視点から文学を読み解く取り組みをまとめたのが、私も編著として関わった『こころへの旅 世界文学に映る「葛藤」の諸相』です。私が担当した部分では、旧約聖書の外典（宗派によっては旧約聖書の一部とされる書物）である「ユディト記」を取り上げています。ユディトが敵将のホロフェルネスを女性的な戦略で討ち取るという物語で、文学や絵画など多くの芸術作品のモチーフとされてきました。私は、「ユディト記」とそれをモチーフとした作品を取り上げ、フロイトやユングなどの心理学の理論を用いて考察を加えています。

授業では、文学を専攻していない学生と向き合います。そのため、「文学に触れることによって、世界の見え方がどう変わるのか」を意識した、教養としての文学を教えています。自然環境、戦争、ナショナリズムなどを題材に、学生が考えやすいところから作品の背後にある“ものの見方”を伝えることを大切にしています。

今後は、福井ゆかりの作家・中野重治にも取り組んでみたいと思っています。ドイツ文学を学んだ経歴を持つ彼の作品を読み直すことで、新しい解釈が生まれるのではないかと感じています。地域の文学と自分の専門をつなぎ、文学のさらなる広がりを探ることが、これからの展望です。



『こころへの旅 世界文学に映る「葛藤」の諸相』

Profile

神奈川県出身。1999年、上智大学文学研究科ドイツ文学専攻修士課程修了。2002年、同博士課程単位取得満期退学。2019年3月、博士(文学)取得。2009年、福井大学教育地域科学部准教授。2016年、同大国際地域学部准教授。2024年から現職。

It's My Favorite!



2年前に同僚の先生方とトリレマラソンに出場したことがきっかけで、走ることを続けています。教育とは別の形で先生方と関われる貴重な経験でした。

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
（※は@に置き換えて下さい）

医学部 医学科 6年
池戸 優希さん（高田学苑高田高等学校出身）



「やりたいことは全部同時並行でやった方がいい」。学内で行われた現地医師の講演でのこの言葉が池戸さんをアメリカへと踏み出させました。

2025年6月、池戸さんはニュージャージー州のラトガース大学での医学研修に参加。初めての海外という不安も抱えながらの挑戦でした。

実習では心臓血管外科や家庭医学など複数の診療科をまわりました。その中で池戸さんが強く実感したのは、「自分から動く姿勢」の大切さでした。実習の場では常に自分の意見を求められ、受け身では学びが深まらないことを実感する場面が多くありました。また、現地の学生との向上心の違いにも圧倒されました。1000ページもの分厚い教科書を持ち歩き、手術中であっても積極的に質問する姿に刺激を受け、「自分ももっと頑張らなければ」と学びへの姿勢を見つめ直すきっかけとなりました。

こうした経験を、池戸さんは医療者による海外の情報発信する団体「チームWADA」で留学体験記として発信しました。「迷っている理由が英語力や海外への漠然とした不安なら、後輩にも100%留学をすすめてほしい」と話します。

「もしチャンスがあれば、海外での医療にも挑戦したい」。そう語る池戸さんは将来に備え、今も英語学習を続けています。一歩踏み出した経験が、次の挑戦への確かな土台となっています。

昨年11月に、田中さんは地域の子どもたちを対象に、恐竜と工学を組み合わせたイベントをエルバで開催しました。

きっかけは、高専に在学していた頃に理系人材が不足しているという事実を知り、理系離れが進む現状を改善したいという思いが芽生えたこと。頭の中でモヤモヤと浮かんでいたものが、3Dプリンターによって実際の“モノ”になることに感動した経験から、大好きな3Dプリンターを活用して工学の魅力伝えたいと考えました。

イベントは、3Dプリンターで作成したNFCタグ入りの化石模型を発掘するというもの。スマートフォンをそれにかざすことで化石の解説サイトにアクセスできる仕組みにしました。当初は一人でサイト制作や関係者との調整を進め、次第に仲間が加わりながらも、準備には約半年を要したそうです。

当日は、参加した子どもたちから化石に関する質問が相次ぎ、「楽しかった」「またやりたい」という声が多く聞かれました。



「工学の面白さを体験を通じて知り、楽しんでもらえることが一番嬉しい」。

子どもの頃から工学の面白さに触れてもらうことで、理系進学への興味を持つきっかけになれば」と話す田中さん。「ものづくり」を通して価値や体験を生み出す「ことづくり」に取り組む中で、今後はこうした活動をさらに広げたいと語ってくれました。

触れて分かる、工学の魅力

工学部機械・システム工学科3年
田中将斗さん
（奈良工業高等学校出身）

伝わる 動画作りに挑戦

教育学部 学校教育課程3年
谷川 詩歩さん
(福井県立武生高等学校 出身)



「地域実践演習」の授業で、サイバー防犯活動に参加したことをきっかけに、谷川さんは内閣サイバーセキュリティセンターが募集する「サイバーセキュリティ意識啓発のための動画作品」に挑戦しました。高校時代に動画制作の経験はあったものの、外部に公開する動画作りは今回が初めてです。テーマの選び方から構成、編集まで試行錯誤を重ねながら制作に取り組み、見事優良作品に選ばれました。

制作で最も苦労したのは、30秒から1分という短い尺に、伝えたいメッセージを詰め込むことです。大学祭で担当した啓発ブースで、来場者に注意喚起やサイバーセキュリティの仕組みを説明した経験を思い返しなが、「何を一番伝えたいのか」を軸にストーリーを組み立てました。また、著作権への配慮や英語字幕の作成などの作業にも時間をかけ、動画制作の奥深さを実感したといいます。

完成した動画を多くの人に見てもらえたことは、大きな自信につながりました。谷川さんは今後のボランティア活動、そして将来教師になったときにもこの経験を生かし、子どもたちが身近な問題を自分ごととして考えられるよう、動画やICTを取り入れながら「伝わる授業」を作っていきたいと話してくれました。



3歳から12歳までの子どもたちに、英語と数学を教える——。その2週間の挑戦に、城野さんは一人でネパールへ向かいました。訪れたのは、さまざまな事情から毎日通えない子どもたちも多い、小規模な学校です。30人ほどの子どもたちが集まる教室で授業を受け持つ日々が始まりました。

驚いたのは、子どもたちの積極性と英語力の高さです。「これ分かる人？」と声をかけると競うように手が挙がりました。一方で先生の数が足りず、学習レベルの違う子どもたちが同じクラスに集まるため、「一週間同じ内容を繰り返すこともあった」と、日本との環境の違いにも気づかされました。

最も大変だったのはやはり言語でした。現地で頼れる日本人がおらず、最初は「英語のリスニング試験を受け続けているようだった」と振り返ります。それでもつたない英語で話しかけてくる子どもたちに支えられ、2週目には積極的に会話できるようになりました。

幼いころから外国語やホームステイを通して国際交流に親しんできた城野さん。現在は学生有志で国際支援の活動にも携わり、「将来はアナウンサーとして世界の出来事を日本に伝えたい」と話します。ネパールでの経験は、その思いをさらに強くしたようです。

一人で飛び込んだ ネパールでの 2週間の挑戦

国際地域学部 国際地域学科2年
城野 咲羅さん
(福岡県立戸畑高等学校 出身)

その一歩から キャンプを分ける、

国際地域学部 国際地域学科2年
名口 裕香さん(愛知県立高蔵寺高等学校 出身)
内田 瑛弥菜さん(福井県立羽水高等学校 出身)
東みづ穂さん(石川県立野々市明倫高等学校 出身)
中村 心音さん(福井県立藤島高等学校 出身)



飲み終えたペットボトルを、キャップまで分別していますか。そんな日常の行動に目を向け、大学の授業での学びを実践につなげたのが、国際地域学部の学生有志による活動「Cap to Future」です。

きっかけは、1年次の授業「課題探求プロジェクト基礎」。プラスチックごみの再利用に取り組む企業へのヒアリングを通して、生かし次第で資源へ価値が変わることを知りました。最終報告会では、キャップを分けて集めるための方法として、専用の回収ボックスを学内に設けることを提案しました。

指導教員の高井愛子先生の勧めを受け、授業終了後も活動を継続することになりました。現在は課題探求プロジェクトのメンバー4名を中心に、留学生1名を含む5名で活動。今後、集めたキャップを洗浄・加工し、食器などへのアップサイクルを考えています。

活動を通して、学生たち自身の意識にも変化が生まれました。商品を選ぶ際に環境に配慮されたものに自然と目が向くようになったといいます。

Cap to Futureの取り組みは、身近な行動の積み重ねが、持続可能な社会につながっていることを伝えていきます。

NEWS & TOPICS

福井大学の
最新ニュースや
話題が
まるわかり!

健康寿命をのばそう!アワード 優良賞受賞

【 ReFF福井大学研究ファームの取り組みが評価 】

医学部地域医療推進講座の大西秀典講師らが中心となり、自治体・大学・民間事業者が連携して取り組むReFF福井大学研究ファーム・大西ファームの事業『あふれる健幸!フレイル予防&元気アップ教室—みんなでのばそう元気寿命—』が、「第14回健康寿命をのばそう!アワード」〈生活習慣病予防分野〉厚生労働省 健康・生活衛生局長優良賞を受賞しました。



授賞式の様子 (主催者提供)



アワードの
詳細はこちら



大学広報メディア アワード銀賞受賞

【 ふくだいプレス創刊50号記念号が高い評価を獲得 】

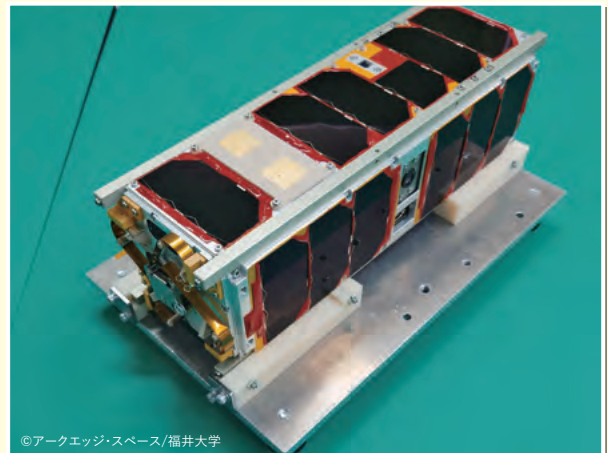
本学の広報誌『ふくだいプレス』50号が、「大学広報メディアアワード2025」(日経BPコンサルティング主催) 広報誌部門で銀賞を受賞しました。大学への親近感を醸成する明確な企画設計や、サークル特集をポスター風に表現した独自性、読み進めやすい構成力が高く評価されたものです。今後も魅力ある誌面づくりに努めていきます。

宇宙と 地域産業をつなぐ 新たな挑戦

【 「ふくい宙クロスイノベーション推進拠点」の始動 】

本学は、宇宙技術と福井のものづくり力を融合する新拠点「ふくい宙(そら)クロスイノベーション推進拠点」を始動します。地域の技術や人材が宇宙分野へ挑戦し、その成果が地域産業に還元される好循環を生み出すことで、福井から新たな研究・産業の創出を目指します。

事業の詳細はこちら



©アーケッジ・スペース/福井大学

福井大学が開発に関わった超小型衛星 OPTIMAL-1



左：「夜は短し歩けよ乙女」
 / 森見 登美彦 著
 KADOKAWA ¥1,500 (税別)
 発行：2006年11月30日
 右：「語学の天才まで1億光年」
 / 高野秀行 著
 集英社インターナショナル ¥1,700 (税別)
 発行：2022年9月10日

自由は怖くない

図書館職員おすすめの一冊

【夜は短し歩けよ乙女／語学の天才まで1億光年】

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

これまでの学生生活と大学生活とでいちばん違うのは「自由」の量だと思います。受ける授業、昼食のメニュー、おしゃれな私服、バイトなどなど自分で決められる、いや、決めなくてはならないことが多すぎて、戸惑うこともあるかもしれません。

そんなときに読んでほしい二冊です。はたから見てどれだけおかしく変わっていても、自分が納得していればいい。それが「大学」であり、自由に「学ぶ」ことだとわかるかと。

さまざまな グルメを堪能

【もっと楽しく!生協食堂フェア開催中!】

生協食堂では、今年も多彩なフェアを開催します! 日本各地のご当地グルメをはじめ、季節のイベントにちなんだ限定メニューが登場します。

この機会にぜひ足を運んでみてください。ちょっと楽しくなるかもしれません。



ラーメンも登場!



「縁」を形にした オリジナルバッグ

【年輪モチーフに“つながり”と“成長”の願いを込めて】

年輪をモチーフに、人とのつながりと成長への願いを込めたオリジナルバッグが完成しました。昨年より一回り大きく、A4書類がゆったり入るサイズにリニューアルし、大人への第一歩を踏み出す新入生や受験生に向けてシックなグレーージュで仕上げています。新入生オリエンテーションやオープンキャンパスなどで配布します。



2026年度
生協食堂フェア
(フェアの一部を抜粋)

5/11-5/23

九州沖縄
フェア

6/8-6/20

管理栄養士
考案フェア

6/29-7/11

夏の
うまいもん祭り

7/27-8/1

福井
フェア

10/26-10/31

東西
グルメ祭り

10/12-10/24

ハロウィン
(デザートメニュー)

※スケジュールやフェアの内容は変更になる可能性があります。
 ※文京キャンパスと松岡キャンパスで、一部メニューが違う場合があります。

ようこそ 学びの世界へ

Fukudai 公開講座ガイド



注目の講座

Pick up

【11月29日(土)開催】

体験ふむふむ 数学クラブ 「一筆書きの秘密」

実施担当 / 教育学部 理数教育講座
 西村保三教授、松本智恵子准教授

パズルを題材に一筆書きや巡回問題の数理を学ぶ講座を、小学4年生以上向けに開催しました。実験や対話を交えた体験型学習を通して数学の面白さに触れ、身近な自然現象や社会・科学技術とのつながりから、数学が生活に関わる場面について学びを深めました。



体験型学習を通して
数学の面白さに
触れる



公開講座ってなに?



キャッチフレーズは「知らないをもっと楽しもう」。
 福井大学の研究や教育の成果を、地域の皆さんに広くお伝えする“学びの場”です。親子で楽しめるものづくりや科学体験、キャリアアップにつながる専門講座など。子どもから大人まで、誰でも気軽に参加できる多彩なプログラムがそろっています。

今年の「学び」は何にする?
 講座ラインナップは6月公開!

科学実験、ものづくり、教育や心理学など、「知らないをもっと楽しむ」体験が今年も待っています。詳しいスケジュールは6月頃よりWebサイトで順次公開予定。ぜひチェックして続報をお待ちください!



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

研究で磨いた思考を 特大のシフォンケーキに込めて 人と地域に、恩を返す



合同会社 六花工学
代表

渡辺 洋さん

WATANABE Hiroshi

1998年度
大学院工学研究科 博士後期課程
システム設計工学専攻
(現:総合創成工学専攻) 修了

研究で培った思考が、独自のシフォンケーキを生んだ

Snowcafeをオープンしたきっかけは「パパ、ケーキってどうやって作るの?」という娘の何気ないひとことでした。その言葉は研究一筋だった私の視線を、研究室の外へと向けました。冷蔵ケースに並ぶケーキを見て「冷やして作るもの」と思い込んでいた娘に、焼いて作るケーキの工程を見せたい。私はシフォンケーキづくりに向き合い始めました。

大学院時代から融雪や熱流体工学の研究に専念し、理論と実験を行き来する日々を送っていました。夜中の雪山でデータを取り、思うような結果が出ずに試行錯誤を繰り返す。その過程そのものが面白く、研究に夢中になっていました。大学院卒業後は研究を深めながら、企業や地域の相談に関わるマーケティングアドバイザーとしての経験も重ねてきました。研究で培った「課題を分解し、仮説を立て、検証する」という思考を社会の現場で生かし、融雪装置をはじめとするインフラへと結びつけてきました。

思い立って手掛けたシフォンケーキづくりも、単なる趣味では終わらせませんでした。失敗の原因を丁寧に洗い出しながら、試作と検証を重ねていきました。「やるからには独自性を極めたい」と試行錯誤を繰り返して、完成したのは23センチもの特大シフォンケーキです。やがてこのケーキを求めて永平寺町まで足を運んでくださる方が増えていきました。今、Snowcafeは、単なるシフォンケーキ専門店ではなく、「ワクワクした空気感に共感する場所」として、知っていただけるようになってきました。

もっと地域を知ってほしい、ワクワクを届けたいという思いで仕掛けたのが、恐竜の着ぐるみを着て、えちぜん鉄道の駅のホームで乗客を出迎える、「勝手にえちてつ」の活動です。SNSで話題になり、「わざわざ永平寺まで行く理由」をつくることができました。

正直に言うと、融雪の研究は本当に大好き

恐竜が手を振る永平寺町の一コマ。人に地域に恩送りを

でしたが、雪の現場でどれだけデータを集めても、誰かから「ありがとう」と言われることは、ほとんどありません。一方で、シフォンケーキは手渡した瞬間に反応が返ってきます。恐竜の着ぐるみには笑顔が集まります。その違いが、人に喜ばれる実感を持っている場として、地域と関わり続ける原動力になっていきました。

シフォンケーキづくりは、今では「売る」だけの仕事ではありません。越前和紙や越前刃物と組み合わせて特産品の魅力を発信し、ケーキ教室を開いて製法や考え方を伝えるようにもなりました。オンライン教室には国内外から生徒が集まり、失敗を重ねながら、それぞれやり方を自分のスキームとして身につけていきます。その中で、生徒には「うまくやるより、たくさん失敗してほしい」と伝えられています。研究でも、ケーキでも、事業でも、答えは最初から用意されていません。だからこそ、失敗の中で考え、工夫し、自分の形にしていけることが大切だと感じています。学生の皆さんもたくさん失敗してほしいですね。

私の根底にあるのは、「恩送り」という思いです。研究や地域、これまで支えてくれた人々への感謝を、次の人達に送ってほしい。その気持ち、教えること、伝えること、地域と関わり続けることへと自然につながってきました。失敗を恐れず挑戦した経験は、必ず次の一手につながる。私は、自分自身の歩みを通して、そのことを伝えていきたいと思っています。

My memories



問題は、現場にあって、答えも必ず現場にある



人は、「楽しいと美味しい」に必ず集まる

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8年1月）

寄附申込数 10,464件(延べ数) 寄附金総額 8億5,745万832円

令和7年10月1日から令和8年1月31日までのご芳名(五十音順)

個人

青山 庸 様	河井 恭一 様	嶋田 浩二 様	中井 邦次 様	古橋 直樹 様	山川 恭子 様
赤松 善弘 様	河村 昭宏 様	白井 亨 様	永井 暉久 様	牧野 哲夫 様	山岸 正一 様
天谷 智恵 様	機械工学科	城下 賢司 様	中尾 良一 様	益永 茂樹 様	山際 豊重 様
安藤 誠 様	昭和40年卒有志 様	新野 秀志 様	中島 直也 様	松浦 雄二 様	山崎 範夫 様
飯田 健一郎 様	北林 廣三郎 様	仙頭 芳行 様	中島 将貴 様	松原 弘治 様	山下 恵代 様
石塚 勲 様	北村 和義 様	高木 仁志 様	中橋 寛之 様	松本 隆 様	山田 日出世 様
伊部 隆司 様	楠本 恵一 様	高田 文雄 様	中村 葉 様	真鍋 豊 様	山田 陽子 様
薄井 賢次 様	久保田 康弘 様	滝口 治和 様	西川 孝志 様	丸田 直樹 様	吉田 喜代則 様
宇野 正一 様	河野 陽子 様	竹川 禎信 様	西澤 真佐栄 様	三浦 英男 様	吉田 満寿子 様
岡崎 政春 様	近藤 信一郎 様	武澤 哲夫 様	西出 勝昭 様	水田 稲吉 様	吉田 三和 様
奥 輝之 様	近藤 真吾 様	武田 明正 様	西野 修一 様	水野 政一 様	米沢 晋 様
奥泉 譲 様	近藤 ナツエ 様	竹村 次男 様	長谷川 昌樹 様	水野 勇治 様	和田 清 様
尾崎 千佳子 様	今野 和成 様	田島 政子 様	馬場のり子 様	蓑輪 正義 様	渡辺 襄 様
尾関 由起夫 様	崔 正国 様	田中 國雄 様	樋川 俊夫 様	元山 朝子 様	渡辺 康仁 様
小野 俊弘 様	齊藤 泰二 様	田中 博之 様	平井 豊三 様	森石 敏枝 様	渡部 幸治 様
笠松 佳晃 様	定 明子 様	田中 康子 様	深川 芳行 様	森坂 鶴江 様	ほか 匿名希望 49名
加藤 夕 様	定 正弘 様	谷口 正明 様	福留 正信 様	森瀬 弘太郎 様	
金尾 則一 様	塩谷 友一 様	辻本 幹夫 様	藤川 裕将 様	森瀬 貴浩 様	
金本 憲明 様	柴田 堅治 様	寺下 将 様	古里 弘幸 様	盛田 忠男 様	

法人・団体

株式会社アイシン福井 様	ジョブモア株式会社 様	株式会社服部商会 様
株式会社アイビックス 様	株式会社白崎コーポレーション 様	FILMOQ株式会社 様
FTEC株式会社 様	シンコーFX株式会社 様	福井キャンノン事務機株式会社 様
FBC 様	生晃栄養薬品株式会社 若狭工場 様	福井システムズ株式会社 様
株式会社エル・ローズ 様	大豊工業株式会社 様	福井鐵工株式会社 様
株式会社大林組 様	大和建设株式会社 様	福井鋸螺株式会社 様
期間工合同会社 様	高嶋技研株式会社 様	合同会社フリースタイル 様
株式会社CAREER FOCUS 様	敦賀海陸運輸株式会社 様	株式会社北陸環境科学研究所 様
行政書士にしだ事務所 様	株式会社テクノツルガ 様	株式会社ミツヤ 様
小松ウオール工業株式会社 様	株式会社デルタコンサルタント 様	株式会社ミルコン 様
株式会社さおりメディカル 様	株式会社豊田自動織機ITソリューションズ 様	森永北陸乳業株式会社 様
嵯峨野株式会社 様	株式会社日本エー・エム・シー 様	八島歯科クリニック 様
株式会社三和商会 様	日本システムバンク株式会社 様	リアライフ香川 様
塩野フィネス株式会社 様	株式会社ハートスタッフ 様	株式会社LIFRELL 様
株式会社ジャロック 様	はいや松風園株式会社 様	ほか 匿名希望 1法人・団体
医療法人秀峰会 本多レディースクリニック 様	株式会社長谷工コーポレーション 様	

皆様からの温かいご支援が、学生たちの学びを支えています

福井大学基金は、物価高に直面する学生の支援を継続しています。令和7年度秋以降に実施した福井県産新米の贈呈や10円豚汁及び100円カレーなどの取り組みは学生の大きな支えとなりました。その反響は非常に大きく、令和8年度も支援を続ける予定です。



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。



人のやらないことをやる

海外比率約70%

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

マシニングセンター、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