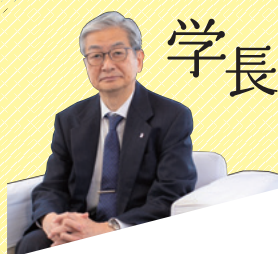


2021.04

あ っという間に
仲間が増えてく。





学長の思い出箱



学歌の小箱

～覚えてますか、知ってますか～



CONTENTS



福大の出来事を
ハッシュタグ「#universityoffukui」で
Instagramにポストしよう！

4 特集

福大サークル&クラブを 覗いてみたい！





私は、元来音楽系は自分で演奏は出来ないが、好きである。しかし、校歌・学歌というと、どちらかと言えば進んで耳を傾ける方ではない。校歌を放歌高吟(特に今は厳禁であるが)するのは苦手である。そんな私であるが、ふと自分と関わりのある学歌をどれくらい覚えているか思い浮かべてみた。全フレーズ完璧とはゆかないが、学歌斉唱の時、ついて行けるくらいには殆ど覚えていたので、かえって驚いた。幼少期よりふりかえると、幼稚園歌「お山のお山の 幼稚園 だんだん 数えて 行きましょう」(山下一郎作詞)、小学校歌「比叡にかかる東雲の」(作者不詳)、中・高校歌「衣笠の松しらべもゆかしく」(カリエ神父作詞)、大学学歌「九重に花ぞ匂へる」(水梨彌久作詞)、福井医科大学学歌「越の沃野を潤して 大九頭竜の行くごとく」(伊藤柏翠作詞)、福井大学学歌「遙か白峰 仰ぎつつ 高き理想に 燃ゆる胸」(北村幸子作詞)という次第である。このうち、福井医科大学学歌制定のエピソードは、作曲が昨年TVドラマで話題になった古関裕而先生であったことから、新聞紙上に掲載された。

歌の不思議なところは、その当時の様々な記憶を呼び覚ますことである。例えば最初に述べた幼稚園歌を頭の中で再生すると、5,6歳の時でありながら、階段を登る通園路が浮かぶだけでなく、ある同級生が、いつもはボスの存在なのに、ムカデに噛まれて大泣きしたとか、学芸会の牛若丸の劇で、平重盛を演じた時のセリフ「おとうさま、只今常盤御前が3人の子供を連れて」など、なかなか思い出せぬことが頭に浮かんでくるのは、幼稚園ばかりではない。是非みなさんも半分騙されたと思って、コロナ後の式典の時は、学歌をしっかりと歌ってください。大学がより皆さんに近づくとと思います。

尚、福井大学には本県出身の高名な作曲家笠松泰洋先生によるイメージソング「時のめぐみ」もあります。聴きたい方は、学内電話の待ち受け曲に使われているのでチャレンジしてみてください。

🔥 学長 上田 孝典

8 研究者ファイル

[File29] 教育学部 口分田 政史講師
[File30] 医学部 松峯 昭彦教授
[File31] 工学部 築地原 里樹助教
[File32] 国際地域学部 城間 康文講師

12 青は藍より出でて

——目利きビトが注目する学生を紹介

14 産学官連携本部発

未来への布石

コラム「知的財産・技術移転部です」第8回

FUKUDAI NEWS

16 こちら学生広報室 No.008

「ウチら、このままで大丈夫そ?」

18 学びのバトン

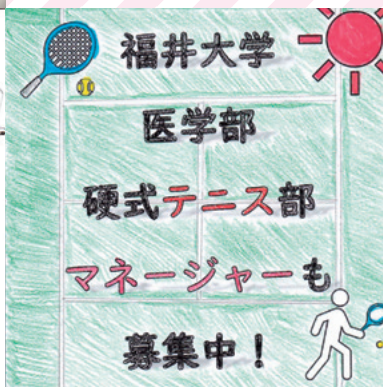
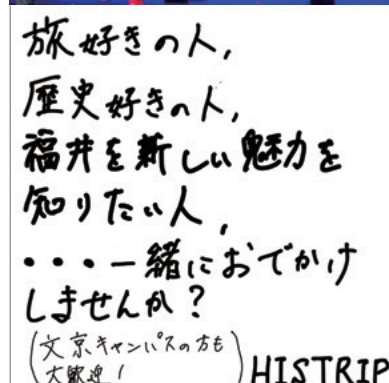
堂下 佳鈴さん
(日刊県民福井 編集局報道部 記者)

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。



合気道部 アカペラサークルふれんど アカペラサークル MusicGlass アコースティック and DJ サークル Leggiero アメリカンフット
 ボール部 ECS (English Conversation Salon) 囲碁部 囲碁部 羽球団 福井大学演劇部 E.C. ひなどり SF研&ゲーマーズクラブ
 FSDC FMC & PML OSA/SPIE Student Chapter カヌー部 からくり工房I, Sys 空手道部 管弦楽団 救急医療サークルALFA
 弓道部 弓道部 福井大学競技スキー部 競技スキー部 福井大学クイズ研究会FUQ グルメ部 クロッケー部 K-POP愛好会



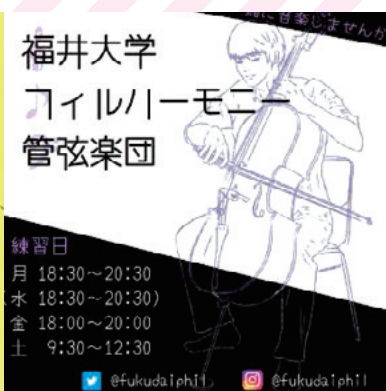
水泳部 水泳部 吹奏楽部 スノーボードサークルSnow スポーツコミュニケーション研究会 聖書学び会こいのにあ ソフトテニス部
 ソフトテニス部 体操同好会 卓球同好会 卓球部 卓球部 男子ソフトボール部 男子バスケットボール部 男子バレーボール部
 ダンスサークルRAMSY てつがくカフェ@ふくmedi テニス愛好会 テニス同好会 伝統空手道部 東洋医学研究会 トータルフット
 ボールズ 福井大学日赤青年奉仕団ココロ 熱帯医学研究会 バスケットボールサークル バスケットボール部(男女) 福井大学バド
 ミントン部 バドミントン部 バレーボール部(男女) バレーボールサークル 福井大学バレーボール同好会 Palette ハンドボール部

福井大学医学部軽音楽部M-ROCK ゲーム製作サークルCre-one 劇団くらげ 剣道部 剣道部 航空部 福井大学硬式庭球部
硬式庭球部(男女) 硬式野球部 ゴルフ部 福大コンピュータ部 福井大学サッカー部 サッカー部 茶道部 茶道部 さる部
シーズンスポーツクラブ 自転車サークル 児童文化研究会 福井大学ジャグリング同好会acRue 写真部 写真部 柔道部 福井大学
準硬式野球部 準硬式野球部 将棋部 小児ボランティアサークル 福井大学女子サッカー部 女子ソフトボール部 書道部



福井大学には現在、約120の
学内クラブやサークルがあります。
各クラブやサークル内の活動や雰囲気
みなさんに知ってもらえるように、
写真や新入生募集ポスターを集め、
アンケート調査も実施しました。

● 文京キャンパス ● 松岡キャンパス ● 敦賀キャンパス



ハンドボール部 美術部 HISTRIP (ヒストリップ) 福井大学フィルハーモニー管弦楽団 福井大学フォーミュラカー製作プロジェクト
Fukui Play-Studio 遊房 服づくりサークル フットサルサークル 文藝・漫画研究会 邦楽部 ポーリュシカポーレ 福井大ポケモン
サークル ボランティアサークルTogether 麻雀サークルMFC 漫画研究会 福井大学よっしゃこい RINE Student Organization
ラグビー部 ラグビー部 LaBlood 福井大学ラブライブ!研究会 陸上競技部 陸上競技部 留学生交流サークルEXCHANGE
料理研究会 ロック研究所&MUSIC LIFE 和楽器サークル和(やわら) ワンダーフォーゲル部 ワンダーフォーゲル部

こんな質問してみました。

K-POP 愛好会

Q1▶好きなことで #からだを動かす #ノリノリ #教え合いながら #踊れるようになった時には #達成感 #推し #の話で盛り上がる Q2▶ただただ自己満足をするサークルです Q3▶激辛韓国ラーメン Q4▶音楽スピーカー Q5▶0点 1回もやってません泣 Q6▶Bettyさん。なんでも食べれそう Q7▶KPOPの話で盛り上がる友達みたいな先輩ができる!



剣道部

Q1▶#やる時はやる #ぶざける時はぶざける #奥さに慣れる Q2▶都道府県対抗福井予選3位及びベスト8 第41回北信越女子学生剣道新人大会 女子団体3位 Q3▶もしやしなしラーメン Q4▶新入生!! Q5▶50点。2021年は勿論100点 Q6▶ヤマガワリン。ドラえもん存在を信じてる純粋な子だから Q7▶福井の美味しい店に連れて行く(おごり∞)



サッカー部

Q1▶#一部リーグ昇格 #とことん楽しむ Q4▶個性的な才能 Q5▶どちらも100点 Q7▶飯おごります



医学部弓道部

Q1▶#全集中 #鬼滅の刃 #道着姿しか勝たん! #部遊び充実 #強い個性 #雨二モマケズ Q2▶西医体優勝 Q3▶福の神のまぜそば Q4▶暖房設備 Q5▶いつだって100点! Q6▶松井真希。3秒ルール適応しがち。興味のあるものはなんでも口にします Q7▶道着姿で誰でもかっこよくなれる!!笑 いろんな人がいるので誰かしら話が合う人がいます!



ラグビー部

Q1▶#とことん楽しむ #体を動かす #いっぱい食べる Q2▶金沢セブンス出場、北陸リーグ出場 Q3▶二郎インスパイア系ラーメン Q4▶人数(とにかくたくさん) Q5▶50点。2021年は89点を目指します Q6▶部長。なんか強そう Q7▶練習後のご飯は先輩たちがおごります



吹奏楽部

Q1▶#音楽って楽しい #吹奏楽 #みんなで演奏 Q2▶全日本吹奏楽コンクール県大会金賞、全日本アンサンブルコンテスト北陸大会金賞 Q3▶脂ましよし貝沢山ラーメン Q4▶音楽が好きな人 Q5▶楽しいサークル活動に点数とかないと思います。楽しくできればそれでいいんです。 Q6▶私かな(。・ω・) Q7▶素敵な先輩ができるよ!



写真部

Q1▶#カメラ #インスタ映え #写真好き #お写真 #マイペース #兼部歓迎 #初心者歓迎 #スマホOK #写真部どうでしょう Q3▶家系まぜまぜラーメン Q4▶クワガタ Q5▶78点。2021年は100点! みんな、がんばろう! Q6▶シェフ門川、クワガタが主食だから Q7▶こんぶ茶が飲める



ワンダーフォーゲル部

Q1▶#下山即温泉 Q3▶固め濃いめ多め家系ラーメン Q4▶経験、知識のある師匠 Q5▶80点。来年はもちろん100点! Q6▶部長。なんでも作ってなんでも食べて生き残りそう。 Q6▶特製の山頂鍋をご用意します!



ロック研究所& MUSIC LIFE

Q1▶#音楽が好き #仲がいい #かっこいい #最強 Q2▶ROCK F.I.T.(北陸三県大学軽音サークルバンドバトル)3年連続福井県代表 Q3▶みんな大好き家系ラーメン Q4▶活動場所(コロナウイルスの影響で部室が使用できないため) Q5▶2020は60点(コロナウイルスの影響で活動が制限されたため)。2021は80点(行動が制限される中でも、できることを増やしていきたい!) Q7▶楽器貸与



全学水泳部

Q1▶#初心者 #経験者大歓迎 #50mプールあるよ #みんな仲良し #福井大学 Q2▶2019年度 全国公立大会4名5種目に出場。2019年度 北陸地区区公立大会大会 男子総合3位 Q3▶味噌バターコンラーメン(味噌ラーメンは寒い札幌発祥のラーメンなので、食べたらあったまること間違いなし!そんな味噌ラーメンのように水泳部には心が温かい部員ばかり!トッピングのバターやコーンのように個性的な部員が多いけど、最終的には一体感が生まれるんです。まさに水泳部は味噌バターコンラーメン!) Q4▶水泳への興味! and やる気、元気、水着 Q5▶2020 年は50点、2021年はもちろん100点! いや、200点! Q6▶われらが頼れる東浦先輩!! Q7▶水泳部 おすすめのごはん屋さん 5選をこっそり教えちゃいます!そして連れてってあげます!! あなたの夜ご飯、保証します!!



女子硬式テニス部

(硬式庭球部)

Q1▶#本気で練習 #全力で遊ぶ #面白い後輩 #頼れる先輩 #全員ムードメーカー #日焼け止め Q2▶HMP杯3位、北陸国立大学体育大会3位、西医体ベスト16、王座二部2位(2019年度実績) Q3▶貝沢山濃厚みそラーメン Q4▶勉強も部活もどちらも頑張りたい人! Q5▶2020年はコロナで思うように練習できなかったの99点、2021年は部員全員が満足いく活動ができるよう100点目指します! Q6▶さあや先輩! どこでもしぶとく生きられそう!あと食べられる草とか詳しく Q7▶部飯は1年間タダ! テニスコートを好きな時間に使って、みんなで一緒に好きなだけテニスができます! 1年生の誘いを断る先輩は硬テにはいません!



HISTRIP

Q1▶#美味しいの食べるだけじゃない、はず Q3▶行きたいところや、やりたいことを自分たちで決められるのでトッピングが選べ放題な貝なしラーメン Q4▶歴史のサークルでもあるのに、今のところめっちゃめっちゃ歴史に詳しい人がいないので、歴史に詳しい人! (サークルメンバーは遊びに行くことと美味しいものには目がなく、そっちは完璧です) Q5▶30点。感染拡大の状況下では何にもできませんでした。2021年度こそは状況が許せばさまざまな感染防止対策を講じた上で満足いく活動をしたい! Q7▶美味しいものと一緒にちょっと遠出して食べに行きます!

和楽器サークル和

Q1▶#日本の音楽に触れる Q3▶貝沢山こってりラーメン Q4▶新しい人材、資金、周りの認知度 Q5▶そもそもあまり活動できていないので...2021年は100点を目指します。 Q6▶副部長。むしろ泳いで助けを呼んできそう Q7▶部室にあるので、楽器を買わなくても演奏ができること



アカペラサークル ふれんど

Q1▶#アカペラ #ライブ #みんなで楽しむ! #ボイバ #イケボ #優しい先輩 #時間の融通が利く Q2▶KAT、ソラマチなどのアカペライベントの出演、デパートなどの各施設での演奏 Q3▶ラーメン(トッピング全部乗せ) Q4▶アカペラライブの機会 Q5▶2020年は30点(コロナでライブの機会が激減)。2021年は100点 Q6▶ぶりか(応用物理学科3年)。ふれんど屈指のアウトドア派。どんな環境でも生きていけそう Q7▶自分と好きなアーティストと一緒にの人が絶対います!先輩たちと遊びに行こう!



＼気になる！＼ 7つの Question

- Q1 サークル活動に＃(ハッシュタグ)を付けるとしたら？
Q2 これまでの実績を教えてください
Q3 サークルの雰囲気をラーメンに例えるなら？
Q4 いま、このサークルにもっとも必要なものとは

- Q5 2020年の活動に点数を付けるなら何点(100点満点)？
2021年は何点を目指す？
Q6 サークルメンバーが無人島に漂着。誰が最後まで生き残る？
Q7 ざぱり、新入生特典は？

救急医療サークル ALFA

Q1▶＃からだを動かす＃他大学との交流＃救急医療＃とことん楽しむ



医学部 硬式庭球部

Q1▶＃不撓不屈＃の精神で練習し＃切磋琢磨＃し合いながら＃一球入魂＃を常に心がけ＃一致団結＃してチーム全員で勝つ！Q2▶2018年王座一部リーグ昇格Q3▶塩シモンラーメンQ4▶プレーヤーを支えてくださるマネージャーさんQ5▶今年は大会もイベントも開催できず、秋ごろに少し練習できたので60点。来年は西医体ベスト8、王座一部昇格という二つの目標を達成し100点を目指します！Q6▶5年生の下先輩。学年1位の頭脳を駆使して最善の戦略を編み出しそうだからQ7▶1年間、練習後の食事無料!!



フィルハーモニー管弦楽団

Q1▶＃オーケストラ＃変人集団＃音楽好き＃楽器演奏＃ガングニイこうぜ＃いろいろやろうぜ＃青のオーケストラの影響＃四月は君の嘘＃のだめカンタービレ＃みたいなことは＃おこりませんQ2▶計67回の定期演奏会開催(2019年末まで)Q3▶味が濃いタレと沢山の具材、スープがない分ほかのラーメンよりもカロリーが低いと良いとこづくしの油そばQ4▶一緒に演奏してくれる人(できればお金も演奏場所もほしい)Q5▶100点by.コンサートマスター。2021年も100点にしてみせますQ6▶俺、強いから。by.コンサートマスターQ7▶100万円(嘘)by.コンサートマスター



合気道部

Q1▶＃合気道＃合気道＃武道＃運動不足解消＃初心者大歓迎＃経験者大歓迎＃福井大学Q2▶毎年6月、金沢大学さん富山大学さんと演武会を開催。奈良女子大学さんとも合同稽古を開催！多くの先輩が初段を取得しています！Q3▶具材の多い塩ラーメン。個性的な部員を具材で表し、さっぱりとまとまっている感じを塩の味付けで表しました！Q4▶新しい人材です！Q5▶50点ほどです。2020年は思うように活動ができず、楽しみにしていたイベントも無くなってしまいました、2021年は部員みんなが楽しく活動できるように頑張りたいので70~100点を目指します！Q6▶松田さん！メンタルや体力がずば抜けています！Q7▶先輩方がたくさん奢ってくれますよ〜。金欠の方はぜひ！学校生活の相談にもなります！



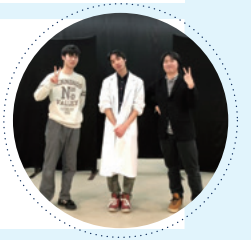
ポケモンサークル

Q1▶＃ポケモン＃ゆるく楽しむ＃みんなでワイワイ＃コミュニケーションに身につけようQ2▶ポケモンカードシティリーグ(福井県)ベスト8Q3▶ゆず胡椒ラーメンQ4▶新しい人材。いやほんまにQ5▶2020年は62点。2021年はもちのろん100点目指します!!Q6▶サークル代表。お腹に眠る膨大なエネルギーがきつと役立つはずだからQ7▶ポケモンカードスターセットVmax カメックスまたはフシギバナ



演劇部E.C. ひなどり

Q4▶時間がある人、とにかく何か表現したい人、お持ちしています。



聖書学び会こいのにあ

Q1▶＃国際交流＃ベストセラー＃聖書学び会＃BibleStudy＃Fellowship＃ゆるくおしゃべりQ3▶お子様ラーメンおもちゃ付き(食べやすくおまけつき)Q5▶80点、90点！Q6▶先生、知識あって環境適応能力ありそう！Q7▶無料の新約聖書をさしあげます〜

医学部管弦楽団

Q1▶＃楽器愛強め＃生きがい＃個性豊かなメンバー＃キャラ濃すぎ＃静かなのは見た目だけ＃初心者から経験者までQ4▶新入生のあなたかな♡Q5▶半年活動できなかったの50点...2021年はもちろん満点で!!Q6▶①ヴィオラのS先輩!普段から計画性があって冷静なので、事態を見越して持ち物を持ってきそう。(S先輩のコメント「さすがに遭難までは想定できないと思う」)②トランペットのK!持ち前のポジティブシンキングで生き残る。鳥の動物と歌を歌って暮らしてそう。ディズニープリンセス的なQ7▶自動車学校に安く入れます!!



書道部

Q1▶＃ゆるーく活動＃自分のペースで



アメリカンフットボール部

Q1▶＃しっかり運動＃燃えるような真剣勝負＃アメフト＃いろいろなスポーツ生かせる＃ポジション選べる＃スポーツ未経験でもできる＃実は戦術のスポーツ＃アメフト経験者＃1人だけ＃みんなゼロからのスタート＃友達作れる＃マネージャー募集＃異なる学部先輩＃勉強も安心安全のネットワーク＃先輩がサポートしてくれる＃みんな優しい＃練習終わり＃タタ飯＃マジうまい＃就活強いQ2▶北陸秋季大会第3位Q3▶中毒になる二郎系ラーメンQ4▶スポーツを愛する者Q5▶2020年は50点。2021年は去年の3倍頑張るということで150点Q6▶山下君。チーム1の切れ者。弟子もいるほどの影響力Q7▶アメフトがもたらす人脈、金脈、思い出



伝統 空手道部

Q1▶＃からだを動かす



Palette

Q1▶＃みんなが仲良し＃輪が広がるQ3▶濃厚豚骨ラーメンQ4▶優しさQ5▶50点Q6▶代表。誰よりもサバイバル能力はあると思うからQ7▶先輩から楽な授業聞けちゃうかも!?



漫画研究会

Q1▶＃アニメ＃漫画＃コミケ＃ボドゲ＃部誌Q3▶1680万色ゲーミンら〜めんQ4▶絵を描きたい人、漫画と小説に興味がある人、ボドゲに興味がある人Q5▶2020年75点、2021年100点Q6▶0人:解釈違いで全滅しましたQ7▶過去問貰えるよ。週刊誌読み放題



子どもの“分からない”から授業をデザインする

くも 田 政 史

KUMODE Masafumi

教育学部 講師(数学教育学・教授学習心理学)

Profile

1985年、滋賀県生まれ。2010年、京都教育大学大学院教育学研究科修士課程修了。2021年3月、放送大学大学院文化科学研究科博士課程修了。京都府内高等学校非常勤講師、滋賀県公立小学校教員、東京未来大学こども心理学部講師を経て、2018年4月より本学教育学部講師となる。

It's My Favorite!

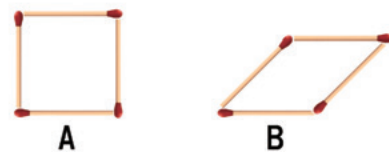


北アルプス「燕岳」山頂で見た絶景！登山が好きで、登頂した記念にピンバッジ集めも楽しんでいます。

テストは解けるけど分かっていない!?

次の問題を考えてみましょう。マッチ棒で作った2つの図形の広さを比べる問題です。私の調査では、小学校4年生の69%が「広さは同じ」と答えました。この問題は大学生の約6割も「広さは同じ」と答えることが確認されています。しかし正解は「Aの方が広い」です。公式の意味を理解していれば簡単に解けるこの問題を、なぜ大学生までもが間違ってしまうのでしょうか。小学生は生活の中で経験したことを通して広さを理解していますが、面積の概念的理解は曖昧です。この調査結果が示しているのは、図形の面積と周囲の長さとを混同している実態です。長さの概念と比較させながら面積の概念形成を促す指導が大切になりますが、実際の指導では公式を丸暗記させ、テストで良い点を取らせることに重点が置かれがちです。その結果、面積の概念的理解は曖昧なままとなり、大学生になっても間違ってしまうのです。

同じ長さのマッチ棒で2つの形をつくりました
AとBではどちらが広いですか？

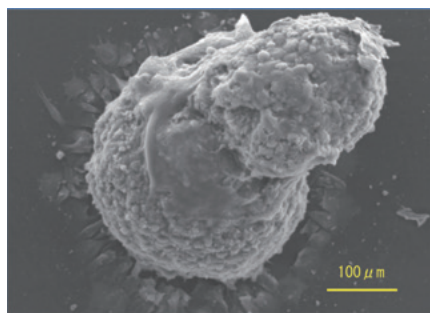


算数・数学のファンを増やしたい

私は“分からない”の要因となる子どもが持ち合わせている誤った知識「素朴概念」を質問紙やインタビュー調査を通して解明し、それを修正するための授業をデザインする研究を行っています。算数・数学が分からないのは、自分の能力のせいだと思っている人が多いと思いますが、そんなことはありません。そこには何かしらの理由が存在します。私はこうした子どもなりの理解と向き合うことに興味を持ち、現場の教員を目指しました。小学校の教員になり、大学院で行った研究を活かして教室で教えていると、先輩の先生方には「教科書通りに教えなさい」とよく怒られました。しかし研究すればするほど、算数・数学の分からないさは子ども一人ひとり違っていて教科書通りにはいかない実態を目の当たりにしました。子どもなりの理解の様相を解明したいという気持ちが強くなり研究者となりました。大人でも苦手意識をもつ人が多いですが、こうした研究を通して世界中に算数・数学好きの子どもが増えればと願っています。

整形外科の幅広い役割 がんの治療も

整形外科は、骨折などの外傷、腰痛、関節痛、脊椎・脊髄や神経の障害による症状、スポーツ障害など運動器の症状を治療する診療科です。私が研究しているのは、骨や筋肉・脂肪・神経・血管などに発生する悪性腫瘍、肉腫です。肉腫は、比較的若い人にもできるがんで、白血病や脳腫瘍のように、映画やテレビドラマで扱われることもあるので聞いたこともある方もいるでしょう。



骨肉腫オルガノイドの電子顕微鏡写真

新たな治療薬を目指して

肉腫がどのように大きくなり、転移するのかを知ることは大変重要です。これまで、肉腫の細胞を研究するときには平面的に広がった培養細胞を使っていました。しかし、平面的に広がった肉腫細胞は、ヒトの体内で塊として存在している肉腫とは全く異なることが分かってきました。

そこで、ヒトの肉腫から幹細胞を取り出して、試験管で実際の肉腫に近い立体的な塊「肉腫オルガノイド」と呼ばれるモデルを作っています。このモデルを使うと、幹細胞を中心にどのように腫瘍が大きくなっていくのか、その過程を調べることができます。この幹細胞の特性がわかれば、直接病巣に対してアプローチする「分子標的治療薬」の開発につながれると考えています。私は、このような基礎研究だけでなく、患者のからだにぴったりはまり込む特殊なオーダーメイド人工関節や医療機器の開発も進めています。

患者さんが病気から回復するだけでは不十分です。病気前と全く変わりなく仕事に取り組み、趣味やスポーツを楽しむ。こうした人間がもつ活動能力を十分に発揮して「人間らしく生活を楽しむ」ことが出来る、そのような整形外科治療を目指しています。夢実現のためには、今以上に異分野の研究者や企業との共同研究が重要です。整形外科は範囲が広いのでたくさんの異分野研究者との共同研究者を募集しています。一緒に研究しませんか？

人間らしく生活するために

松峰 昭彦

MATSUMINE Akihiko
医学部 教授(整形外科学)

Profile

1960年、大阪府生まれ。1996年大阪大学医学研究科博士課程修了。大阪船員保険病院、大阪医療センターなど勤務後、2001年、三重大学医学部整形外科。2002年、フランス留学(パリCochin病院、St-Vincent de Paul病院)。2016年12月より現職。

It's My Favorite!



休日には、ロードバイクで野山を駆けまわっています。ビールを飲むので体重は減りませんが。

ロボットに COOLな動きを求めて

築地原 里樹

TSUICHIHARA Satoki

工学部 助教（ヒューマノイドロボティクス）

Profile

1988年大阪府生まれ。2018年、奈良先端
科学技術大学院大学 情報科学研究科 博
士後期課程 修了。2018年、東京理科大学
理工学部 機械工学科 ポストドクトラル研
究員、2020年、福井大学工学部機械・シス
テム工学科に助教として着任。

It's My Favorite!

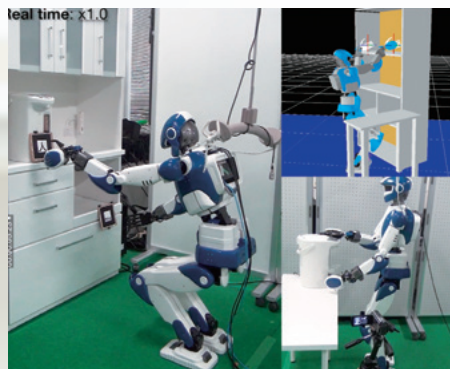


動き出してから、ペーパードリップでコー
ヒーを淹れるのに夢中です。是非コーヒー
を飲みに来てください。

人の暮らしを助ける

今の社会、ロボットの技術はずいぶん発展している印象です。でも、ルンバのようなお掃除ロボットや工場のライン作業を担うなど、まだまだ特定の場所や作業に限定されているのが実情。私が目指すのは、人の暮らしに溶け込み、その助けになるロボットです。

そのためには様々な課題がありますが、例えばロボットの大きさ。私たちの生活環境にある机や食器棚、キッチンなど人間の大きさにマッチしています。ロボットの背丈も人と同じくらいがちょうどいいのではないのでしょうか。私の研究室では、こうした生活空間におけるロボットの動作をめぐる課題に挑んでいます。



余ってる？自由度がカギ

「食器棚のコップをとる」という動作は人にとっては単純作業です。人の場合、物体に接触する肩・腕・肘・手先、胴体や脚など多くの可動部があるので、余分なまでの自由度があって動作の滑らかさにつながっています。これを「冗長自由度」といいます。

ロボットに命令するには、動作ごとにどのような細かい動きが効いているか仮説をたて、その条件を突き止めるために機械学習を使い、巧みな動作を抽出する必要があります。冗長自由度も加わった膨大なデータを解析するのは大変なので、動作のコツとなる主要素を絞り、データを最適化することで効果的に特徴を抽出します。最近の実験では、「直立姿勢を維持し、転倒を膝で吸収することができるか」、「胴体を起こさないことで、動作を高速化できるか」を股の開きや胴体の傾きなどで検証しています。人型ロボットの課題となる作業中の転倒回避に貢献できると考えています。多様な動きから主要素を導きだすポイントが分かれば、計算量の減少につながり、安定した多彩な動きを実現できるようになるのではないかと考えています。

ガンダムもロボットなのに、アニメーターの神の手にかかり、動きがCOOLですよ。そんなロボットにこれからの暮らしを手伝ってもらいたいですね。

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。

目利きポイント

才能・性格などを見分ける能力を備えた人。このコーナーでは、目利きポイントが注目する方々を紹介します。

「青は藍より出でて」に出ている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

村橋 将崇さん （大学院医学系研究科 博士課程 4年） 科捜研から 学びを求めて

目利きポイント

病因病態医学講座
腫瘍病理学
小林基弘教授

福井県警の科学捜査研究所で法医担当として平成24年から勤務している村橋さん。事件現場に残された血痕や毛髪などの物体検査や、被疑者を特定するためのDNA型鑑定などを行ってきました。



現在の犯罪捜査ではDNA型鑑定は欠かせません。しかし、古い血痕などはそもそもヒトの血液かどうかを判別するためのヒトヘモグロビンが検出できないため、村橋さんはDNA型鑑定が困難な場面に直面することも多く、特に、事件から時間が経過するほど、遺留試料の鑑定はより困難に。村橋さんは科学捜査で学んだ鑑別方法に新たなアプローチを求めて、腫瘍病理学を専攻しました。大学での研究では、これまでできなかった20年以上前の古い血痕や火災現場などで加熱された血液、薬物が高濃度で混入した血液からでも、ヒトヘモグロビンの検出が可能になる血液検査法を開発しました。

在学中は事件が起これば現場に急行、緊急の鑑定なども求められ、職務を遂行しながら同時に大学に通い研究も進めた村橋さん。

「それでも大学で学ばなければ今回のアプローチは得られなかった」と話し、確かな鑑別が、犯罪立証に貢献できればと語ります。今後も大学の研究室に残り、科学捜査と研究を往還しながら、邁進されます。

ウェブでの情報収集は便利ですが、人から教えてもらったことは深く印象に残りませんか？台湾出身のチャンさんとコンゴ民主共和国出身のペテモヤさんは、自国を紹介する機会があれば積極的に県内の学校などに
出向きます。台湾は観光を中心に日本のメディアで紹介されますが、それはほんの一部。チャンさんが知ってほしいのは「台湾人から見た台湾」。高校生に紹介するときは1カ月かけて準備をしたそうです。ペテモヤさんによると、日本人のなかにはアフリカ自体が“国”だと思っている人も多いとか。学校での紹介で初めてコンゴのイメージを持ってもらえるそうです。だからこそ「正しく伝えたい」。二人は日本での時間は交流や経験に使いたいと語り、日本と世界を近づけてくれています。

目利きポイント



目利きポイント

国際課のみなさん

私たちの国はこんなところ
リアルを伝えたい

CHAN YEN CHI（チャン イエンチ）さん
（大学院工学研究科 産業創成工学専攻 博士前期課程 1年）
PETEMOYA YVES CLINTON（ペテモイ ヴェスクリントン）さん
（工学部 建築・都市環境工学科 1年）



藤江 真尋さん
(国際地域学部 国際地域学科1年)

仲間
に力を
与える
最高の
ゴレイロに！



「フットサルは生活の一部、チームメイトは家族」。こう話すのも6歳の頃に女子フットサルチーム“福井丸岡RUCK”に入団し、フットサルでのゴールキーパー「ゴレイロ」として13年間歩んできたから。ゴレイロの技術で勝敗の7割が決まると言われているほどフットサルでは要の存在。尊敬するコーチの教え「頭は冷静に、心は熱く」を胸に、一番後ろから客観的にプレーを見つめ、仲間一人ひとりに良かった点や修正点を伝えることで個々のモチベーションを高めることを大切にしています。

藤江さんが目指すのは、チームが世界で優勝すること。世界に羽ばたき、福井も一緒に元気にしたいと、フットサルへの情熱が尽きることはありません。

目利き
POINT



工学部 建築・都市環境工学科
西本研究室

木を使い、
子どもの学びを
つくる



子どもに配慮した製品や研究に贈られる「キッズデザイン賞」のクリエイティブ部門で、工学部建築建設工学講座の西本雅人講師の研究室が優秀賞を受賞しました。



西本研究室は2016年から富山県の星の杜（もり）小学校において「木を使い、木で学ぶ」という建築士のコンセプトのもと、児童に向けてワークショップを提供してきました。今回の受賞は研究室の先輩から、代々受け継いだ活動によるものです。

目利き
POINT

建築士からは、児童が木に触れ、実際に校舎をつくる事が出来るように、建築の工程で壁板の塗装や土壁づくりといった様々な工程を児童に体験してもらうことが提案され、その活動を西本研究室はサポートしました。特に西本研で印象に残っているのは、全学年が集う階段教室の壁面パネルの製作。児童の手が届く高さの壁面に毎年、児童が彫刻で作ったパネル作品が展示できるようになっており、ワークショップでは地元の彫刻師の指導のもと、児童に手のひらサイズの正方形の杉板パネルに彫刻してもらいました。ワークショップの前に、学生は児童が削りやすいように木の節がないパネルや柔らかいパネルを選別、当日はケガがないようにサポートしました。西本研の小島翔太さんは「この活動を通して、子どもが木に対してどのように、やわらかさや、ぬくもりを感じるのかを目の当たりにできたことは貴重な経験」と活動を振り返りました。研究室の一人ひとりがワークショップを通じて、木が人に与える感触などを実体験できたことは、今後の建築の分野で発揮できる確かな力を身に付けたようです。

より良き社会を創るという世界共通のヴィジョンの下、より良き社会人の育成を目的に野外活動を通じて礼儀、自発性、協調性や社会性を育むボーイスカウト。大畑さんは、5歳の時に体験会でその楽しさに触れ、勉強や部活との両立に悩んだ時もありましたが現在まで16年間続けています。規定の課目を修めると授与される進級章は、日本のボーイスカウトの最高位「富士スカウト」に。様々な技能に加えリーダーの資質なども求められ、福井県で年に1名取得できるかどうかです。福井県代表として首相官邸へ表敬訪問し、2018年の福井しあわせ元気国体では国体旗の旗手に選ばれました。次世代の育成にも携わり始め、この貴重な経験は教員を目指す大畑さんにとって大きな糧と感じています。

目利き
POINT



目利きピト
医学部看護学科
Mさん

(教育学部 学校教育課程 中等教育コース3年)

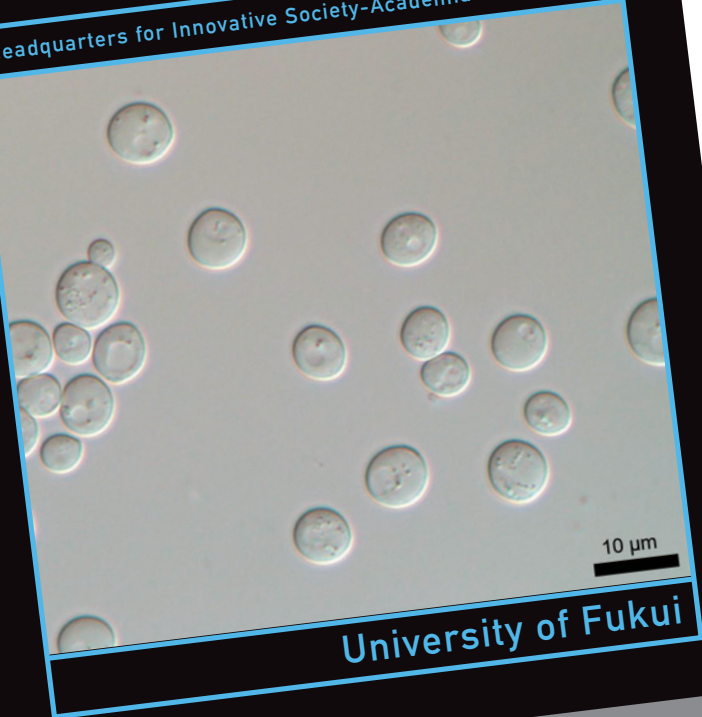
達成した経験を
次世代へ

大畑 颯人さん

HI-SAC

福井大学
産学官
連携本部

Headquarters for Innovative Society-Academia Cooperation



10 μm

University of Fukui

酵母の世界

透明で白くてまるい粒。何かの生物の卵にも見えますが、“美味しさ”の秘密がここに詰まっているかもしれません。末信一郎教授と高村映一郎助教らの研究グループが福井の特産品「へしこ」から分離した酵母菌です。へしこは、内臓等を取り除いた生のサバを糠や唐辛子などで1年ほど塩漬けにして作られる保存食です。製造過程では乳酸菌による発酵が欠かせませんが、夏の暑い時期に酵母による発酵を経ることが熟成に必須の条件です。研究グループは、この発酵過程のへしこ酵母液から酵母の分離に成功し、イタリアの特産品「バルサミコ酢」と同じ酵母 *Zygosaccharomyces sapae* と同定されました。

今回、「へしこから分離された酵母」として特許を取得し「製品評価技術基盤機構(nite)」で凍結保管されています。この酵母は塩濃度の高い環境下で生育できる耐塩性を有しています。へしこの酵母はこれまでの味噌の酵母とは違う風味や香りといった特徴が期待されます。試験的にこの酵母をつかった味噌を作製し、味わいを評価する官能検査を行ったところ、他の味噌と比較しても香ばしさやまろやかな甘味などの評価を得ました。美味しさの秘訣は酵母の力。まずは味噌汁で味わってみたいですね。

FUKUDAI

福大FB

いいね!

トップ 1

令和3年1月15日

明日、明後日は
大学入学共通テストです。

いいね!

トップ 2

令和2年11月21日

福井大学のCMが
出来ました

11月16日から福井大学のCMが、高校生や受験生に向けて、福井県内の民放2局とTVerやGYAO!などのインターネットテレビにて放送されました。CMのコピーは、「はじめましての未来へ」。ご覧になった方もいらっしゃるかもしれませんね。

実はこのCM、出演者は全て本学の学生と教職員で、加えて言うと、CMの企画・プロデュースは本学の卒業生、BGMの楽曲はOBが所属するインストバンドekesetene（エケセテネ）の「youth」です。オール福井大で制作しました。（ナレーションは福井出身の方です）

撮影は、10月下旬の肌寒い中、文京・松岡両キャンパスで行われ、いつもの授業シーン、いつもの研究シーンを映像化したものです。撮影スタッフは、出演者や小物の位置・方向、カメラの動かし方、照明など細かく調整し、短いシーンでも丁寧に時間をかけていました。カメラマンは学生さんにリラックスしてもらおうと、冗談を交えながら話しかけ、学生もいい表情。派手なCMではありませんが実直で、福大生の芯の強さを感じてもらえる作品だと思います。

本学では、後期から一部対面授業が始まりました。コロナ禍にあり、例年のようにはいきませんが、CM中にもある「いつの時代も変わらないものは探求心」です。このCMを見て福井大学のキャンパスライフを感じて頂ければと思います。

CM 15秒
バージョン▶CM 90秒
バージョン▶

NEWS

令和3年4月1日から
新学部長・新病院長を迎え、
「格致によりて 人と社会の未来を拓く」
の理念のもと、新たにスタートします。

教育学部長

やまもと ひろ ふみ
山本 博文

医学部長〈新任〉

ふじえだ しげ はる
藤枝 重治

工学部長

ふく い かず とし
福井 一俊

国際地域学部長〈新任〉

おかざき ひで ち
岡崎 英一

福井大学・奈良女子大学・
岐阜聖徳学園大学
連合教職開発研究科長

やなぎさわ しょう ち
柳澤 昌一

医学部附属病院長〈新任〉

おおしま ゆう せい
大嶋 勇成



株式会社アークエッジ・スペースと福井大学は、2020年12月から、マルチミッション超小型衛星「OPTIMAL-1」の開発を開始しました。OPTIMAL-1は重量が約3kg（10 cm x 10 cm x 34cm）の3U-CubeSatです。地球観測カメラ・小電力通信装置等の多用途なミッション機器を搭載します。産学官連携本部の青柳 賢英特命准教授は、OPTIMAL-1のシステム設計を東京大学と共同で行うとともに、県内企業であるセーレン(株)をはじめ、鯖江精機(株)、春江電子(株)と連携して、衛星の開発・製造を実施、福井県工業技術センターでは環境試験を予定しています。さらに本学ではOPTIMAL-1に搭載する2台のカメラを開発し、広域画像や分光画像といった地球観測画像等を活用する計画です。OPTIMAL-1は、現在エンジニアリングモデルの開発・試験中であり、フライトモデルの開発は2021年初旬に開始します。2021年度中には、国際宇宙ステーション（ISS）からの放出を予定。本衛星は超小型衛星の商用化を目指した、プラットフォームになることが期待されています。

商用化へ マルチミッション超小型衛星 「OPTIMAL-1」のフライトモデル

News

産学官連携本部の
イベント

8月23日～9月17日
JSTイノベーションジャパン
(予定)

9月7日
JST新技術説明会
(予定)

*いずれもオンライン開催になります。



こんにちは！ここ大学の研究で生まれる“創造物”は皆さんや大学の価値・財産ですが、これらの保護活用の社会ルールが特許です。その歴史は1474年のベネツィア特許法に始まり、当時の主要産業の一つガラス工芸品の技術を守るために発足。日本では福沢諭吉が“特許”を紹介し、その後1873年のウィーン万国博覧会で高い評価を受けた和式綿紡機の模造品が多数製造されたため発明への関心が高まったとのこと。

農商務省工務局の高橋是清は1885年に専売特許条例を公布・施行。さて、我国の商標第1号は、膏薬丸薬の商標（指を切った板前が描かれた図形の商標）ですが、特許第1号は次のうちどれでしょうか？福井の伝統産業にも少し関係があります。

- 1：さびない刃物
- 2：さびない塗料
- 3：色落ちしない繊維

答えはこのページの下。皆さんも研究が進んだら特許のことも考えてね！

NEWS

広報課が選んだ ふくだいニュース

記者発表

新型コロナウイルスの感染予防が
期待される化合物の同定



11月17日、医学部感覚運動医学講座 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学 藤枝 重治教授、高林 哲司講師らが、新型コロナウイルスの感染予防に「プロピオン酸及びプロピオン酸Na」が期待されるとして研究成果を発表しました。新型コロナウイルスがヒトに感染する際に受容体として機能する「ACE2」は上皮道に多く見られることから、ヒト気管支上皮細胞及びヒト鼻粘膜上皮細胞を用いた実験で、気道上皮細胞の「ACE2」がプロピオン酸及びプロピオン酸Naにより「ACE2」が減少することを明らかにしました。

本成果は新型コロナウイルスだけではなく、ウイルス感染による風邪症候群患者に対しても効果が期待されます。

4月にはゲンキ株式会社から同研究成果に基づいた鼻うがい液が発売される予定です。

イベント

福井大学Web学内合同企業研究会を開催



本学では2022卒採用選考に向け、県内外の企業・官公庁の400社による「学内合同企業研究会」を開催しました。今年は新型コロナ感染防止のため、Zoomを利用したオンライン開催となりました。

2月8日から、10日間に渡り開催された研究会には、延べ2,109名が参加。2022年卒業もしくは修了予定の学部生と大学院生を中心に、学部1、2年次も業界研究、企業研究のために参加しました。参加企業の担当者には本学OB・OGも登壇しました。研究会では企業説明25分、学生からの質問5分を「30分1セット」で計3回実施し、参加した学生は今後の就職活動に向けた情報収集のため、多くの企業の研究会に参加しました。

現在、本学では就活真っ只中。希望の企業から内定がもらえるよう応援しています。

ウチら、 このままで大丈夫そ？

#福大生とつながりたい

#後継者不足

#学生広報存続の危機

…… 学生広報ページができるまで ……

#タイトル決めも難航

#取材自粛中 (泣)

このページに目を留めてくださっているそのあなた、ありがとうございます。4月号のふくだいプレスの制作期間は12月から2月、新型コロナウイルス第3波の真っ只中です。この2ページは私たち学生広報スタッフが制作していますが、コロナ禍の中、編集会議や取材が難しいため、今回の号では、私たちがどのような活動をしているのかを紹介します。このページを通して、みなさんが少しでも私たちの活動に興味を持ってくださると嬉しいです。

サブリーダー 竹本和也 (びあの)

①国際地域学部国際地域学科4年②1年生の時、仲良しの先輩に誘われて、気づいたら広報歴3年...ってもしかして一番長い??③バレー部でセッターしていたのと、読書が好きな④自費期間中に積みだ本に沈没中⑤おふざけ担当(1番先輩だけあってさすがの度胸 byベティ)

榎井聖佳 (ベティ)

①国際地域学部国際地域学科3年②広報歴1年、広報課の方が写真を撮っているのを見て、私も写真撮りたい!と参加③画像・動画の撮影から編集、特技は空間~人間のトータルコーディネート!④妹とK-POPランダムブレインダンスで暴れること⑤パリティ担当(my worldを貫くその姿勢、見習いたい byとしー)

【自己紹介内容】

- ①学部学科学年
- ②広報歴と入ったきっかけ
- ③趣味・特技
- ④マイトレンド
- ⑤学生広報の〇〇担当!(メンバーからの印象)

リーダー 北出めぐ (めぐ)

①医学部看護学科4年②広報歴1年半、まめからの紹介♡③サックスを一般楽団に入ってガチでやります④映画鑑賞(綾野剛さんが好き)⑤ポンコツ担当(真面目に会議をできないよ byびあの)

酒井俊典 (としー)

①工学部応用物理学科4年②広報歴半年、北出さんスカウトで③元ハンドボール部!映画鑑賞と音楽鑑賞が趣味④NETFLIXを見ること⑤癒やし担当(オンライン会議中の猫乱入が可愛い byひでちゃん)

山岸治輝 (はる)

①医学部医学科3年②広報歴1年半、気付いたらいました③Exchange、フルート、サイクリング、旅行④ひとり鍋をすること⑤真面目担当(影のリーダーかもしれない... byめぐ)

近藤愛美 (まめ)

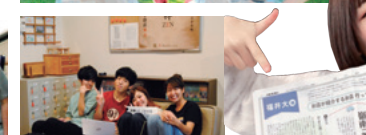
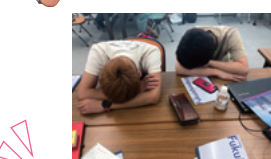
①医学部看護学科4年②広報歴2年、広報課職員Yさんに騙されて...③ドライブ、ケーキ屋巡り、実家の猫の写真を見て「んあーかわいい無理好き...」と悶えること④花江夏樹YouTubeチャンネルのAmong us実況!⑤おしとやか担当(実は電波が悪くて会議内容聞き取れてないという噂 byはる)

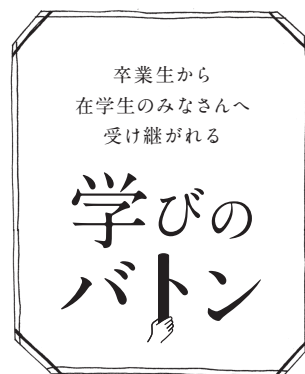
三井秀香 (ひでちゃん)

①国際地域学部国際地域学科4年②広報歴1年、仲良しの先輩に誘われて。留学から帰国後また復帰しました③旅行大好きです!コロナが終わったら沢山旅したい!④梅の盆栽を育てること。名前は梅吉⑤外交担当(グローバルスイカ割りを実現させました byまめ)

このページを
作っている仲間たち

我々学生広報スタッフ、愉快的仲間たちなだけあって、広報室内での活動だけでは終わらない、いや、終わらせない!少しでも思いついたら、待たず、忍ばず、食います!スイカ割り、花火大会、BBQ、竹を持参して流しそうめんもやっちゃいます!でも、そんなに盛りだくさんだと、予算が気になりますよね?こんな時こそ広報課です!いつもは辛口な広報課職員YのHさん。面白いものには目がありません。全力でカンパしてもらいましょう!他にも福井新聞社さんとコラボして実際の新聞に掲載する紙面を作成させていただくなど、ふくだいプレス制作以外も様々な活動をしています。学生広報スタッフとして一緒に青春したいメンバー大募集中です!





PBLで身に付けた多角的な視点。 記者として隠れた社会問題に 光を当てたい

株式会社
日刊県民福井
編集局報道部記者
堂下 佳鈴さん
DOUSHITA Karin
2019年度
国際地域学部
国際地域学科卒業



継承される伝統行事を映像化。 住民の熱い思いにふれる

私は2016年に新しく設置された国際地域学部国際地域学科の第一期生です。元々興味があった地域課題に加え、グローバルにも学べるところに惹かれて入学しました。今も深く印象に残っているのは、3年次に取り組んだ課題探究プロジェクト（PBL）です。福井市安居地区にある高雄神社の伝統行事「オシッサマのお祭り」を取材し、ドキュメンタリー映像にまとめました。実は、この祭りが行われていた地区出身の私は、獅子頭をかぶり祭の行列を先導する祭神「オシッサマ」を代々務める守護職の家に育ちました。取材を重ねるうちに、地域の人々の祭りに対する熱い思いを感じただけではなく、そのなかの課題も見えてきました。人口が減少していく中、伝統を守りつつ、何を変えていくのか。「祭りを継承したい」という思いは同じでも立場や世代によって考え方に違いがあり、物事を多角的に捉えることの大切さを学びました。実際に「オシッサマ」を受け継ぐ父と兄も取材し、普段は口にしらない継承者としての思いを知り感動しつつも、家族としての主観が入らない作品作りを心掛けました。公平な立場で「客観的に、正しく伝える」という姿勢は新聞記者の仕事に生かされています。

国際地域学部は、専門的なことを追求するというより、地域とグローバルをテーマに幅広く探求できる学部です。自由な発想で豊かな学びができる環境が揃っていました。留学にも挑戦でき、私は1年次に1カ月間、アメ

社会問題に興味があり新聞記者へ。 「客観的に伝える」難しさを実感

リカのポートランドへ留学し、視野を広げました。今、この学科で学んでいる皆さんも、分野に縛られず興味があることを掘り下げてほしいですね。それができれば、自主性や積極性も身に付くはずです。

新聞記者になって1年が経ちました。報道部では事件・事故、教育に関する記事を担当しています。裁判員裁判の記事を書いたこともありましたが、事件が起これば現場へ駆けつけ、周辺で聞き込み取材をしますが、住民の方になかなか心を開いてもらえず苦労することもあります。教育の分野では母校である福井大学での取材もあり、専門性の高い研究成果の記者発表では難しい専門用語が飛び交うため、下調べが欠かせません。取材を通して多くの経験ができ、その一つひとつが自分を成長させてくれています。記者になって実感しているのは、毎日起こる事件や事故の背景に根本的な社会問題が潜んでいるということです。ゆくゆくはそんな隠れた社会問題を救い上げ、記事にすることで問題提起できるようになりたいです。そこでも、多角的な視点が生きてくると思います。

My memories



国際地域学科初の卒業式は、コロナ禍で縮小となりましたが、みんないい笑顔です！



1年次にアメリカへ留学。海外へ行くのが初めてだったこともあり、少しだけホームシックに。文化の違いに驚くこともありました。

福井大学基金

学生の皆さんへの修学支援と地域の発展のため、
福井大学基金へ多くのご厚意が寄せられています。
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】

寄附申込数 4,650件(延べ数) 寄附金総額 3億4,007万2,655円

令和2年11月1日から令和3年1月31日までの寄附者ご芳名(五十音順)

個人

青木 直美 様	川端 省三 様	杉本 勇 様	中尾 聡子 様	真玉橋朝雄 様
青山 庸 様	窪田真由美 様	関 美智子 様	中島 直也 様	松島 和子 様
赤田 鈴枝 様	組頭五十夫 様	関川 はるみ 様	中村 恒一 様	松永 建治 様
浅田 能成 様	倉 市朗 様	仙波 照憲 様	中村 順子 様	松本 享 様
池田 功夫 様	栗田 謙一 様	高木 仁志 様	中村 進一 様	水野 幸郎 様
石井パークマン麻子 様	黒田 一實 様	高田 博文 様	中村 芳江 様	皆見美世子 様
石津 長利 様	黒田 仁美 様	高田 吉昭 様	中山 博之 様	村田 晶子 様
一楽 祐一 様	古石 貴裕 様	高橋 美佳 様	成實 明夫 様	守 逸巳 様
一色 八郎 様	河野 陽子 様	滝口 治和 様	西出 勝昭 様	森 透 様
伊藤 友世 様	小西 清光 様	滝波 正代 様	西邑 澄雄 様	森國 健次 様
井上 眞一 様	小林 千春 様	竹内 健 様	野口 和揮 様	藪田 誠 様
今村 英二 様	小藤 幸男 様	竹内 達雄 様	野尻 悦嗣 様	山路 路子 様
植田 豊喜 様	近藤信一郎 様	竹川 晴雄 様	能村眞佐子 様	山下 恵代 様
江幡 修 様	近藤智栄実 様	竹川 博康 様	萩原 一郎 様	大和 征一 様
江畑美恵子 様	近藤ナツエ 様	竹澤 治一 様	橋本 栄二 様	山本 巧 様
太田 好治 様	近藤 康博 様	田島 政子 様	花島 信 様	山本 英之 様
太田 淳一 様	齋藤 紀子 様	立林 寛 様	坂内 寿勝 様	吉田 三和 様
岡田 潤一 様	坂井 博昭 様	田中 清治 様	平井 哲也 様	脇田 耕三 様
奥野百合子 様	坂根 泉 様	田中 房江 様	廣瀬 介治 様	渡辺 祥子 様
長村 一樹 様	左藤 章 様	田辺 俊朗 様	深川 芳行 様	渡辺 本爾 様
尾関由起夫 様	澤崎 一三 様	田原 保 様	福嶋 信次 様	渡邊 裕子 様
鍵谷 昌一 様	澤田 裕子 様	玉木 洋 様	藤岡 徹 様	綿谷 光代 様
樋 廣美 様	慈道 順一 様	辻 和代 様	藤川 裕将 様	ほか 匿名希望 62名
片山喜代治 様	柴田 茂樹 様	辻 剛 様	藤沢 弘一 様	
加藤 幹夫 様	柴田 裕司 様	寺岡 英男 様	前田 典彦 様	
加藤 喜康 様	芝原 平蔵 様	寺澤 秀一 様		
金子 達郎 様	清水 昭子 様	戸田 總子 様		
金林 晶子 様	白崎 義夫 様	友兼 昭喜 様		
川栄 昭申 様	末 信一朗 様	中井 邦次 様		
川端 敏隆 様	杉左近孝夫 様	永井 暉久 様		

法人・団体

嵯峨野株式会社 様
有限会社昂成都市計画 様

ほか 匿名希望 1件

福井大学基金の詳細については福井大学HPをご覧ください。 <https://www.u-fukui.ac.jp/kikin/>



お問い合わせ先


福井大学基金事務局

〒910-8507 福井県福井市文京3丁目9-1

TEL 0776-27-9903 (ダイヤルイン) FAX 0776-27-8518 E-mail kikin@ad.u-fukui.ac.jp

Open Your New World



さあ、
福井大学のこと 
もっと覗いてみよう