

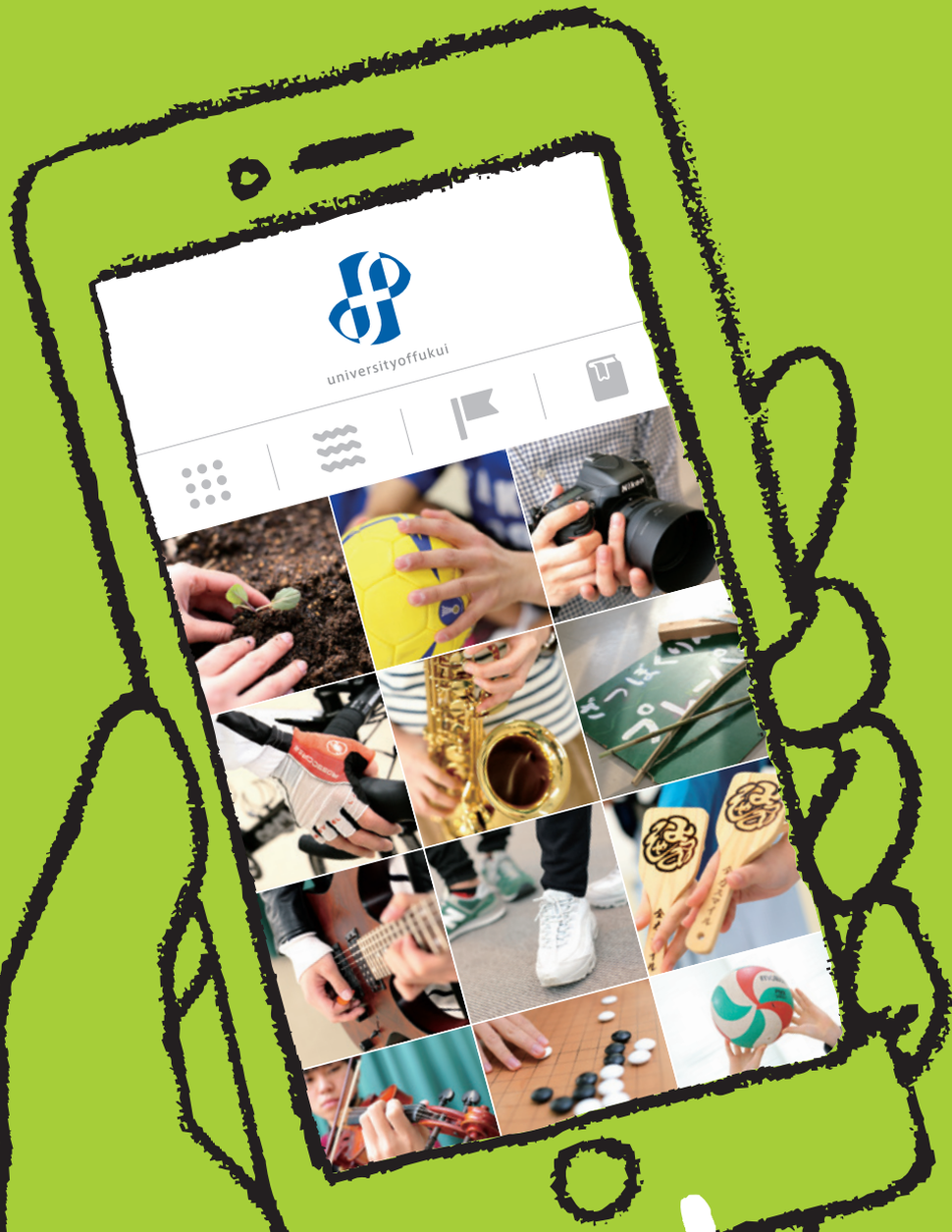
# fukudai

Press

【ふくだいプレス】

36

2019.04



# サークル & 部活

どこに入るのかな？

創造力、実践力。

国立大学法人

 福井大学



## 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！

大学公式

4 特集 福大Instagram連動企画

# 福大サークル図鑑





## 在学生の皆さん、初めまして。

4月より学長に就任致しました。私は、医学部出身の臨床医で、専門は血液内科・感染症・痛風です。専門医としての道は、血液のがん、白血病をくすりですぐに治すことを志し、スタートしました。その後幾年月を経て、今に到ります。私の好きな言葉に“今を生きる”があります。その時々で自分に最も求められていることに全力を傾けることで道は開けるという意味です。

学長職も、この言葉をかみしめつつ、実践したいと思います。一方、今を生きたい私にも大学にとっての将来像を示すことが求められます。そのために、大学は長期目標に基づき中期目標・計画を立てています。中期計画は本来6年毎なのですが、今や4年を区切りとして成果の有無が大きく問われています。大学にとって短期間で成果を求められることは、大きな仕事をするには時間の余裕がなくなり残念なことです。

ところで、学生諸君は、大学の一番の使命は何だと思えますか。研究を思い浮かべる人が多いかもしれませんが、実は、学校教育法でも最初に出てくるのは教育なのです。従って大学での教育に今抱える不満があれば、皆さんはその改善を要求出来ますが、一方、第一の当事者としてしっかり学ぶ義務もあります。大学生活で学ぶのは単に専門分野の知識・技能だけではありません。大学で学んだことを社会で実践しようとする時、社会がそれを認め、皆さんを一員と認めてくれるだけの人間性と社会性が要求されます。その足掛かりは、部活、バイト、友達付き合いなどいわゆる勉学以外の様々な所に存在しています。この面でも毎日、充実した日々を送ることが出来れば、それらを実感として学び取ることが出来ることでしょう。

皆さんとの語らいの機会を楽しみにしています。

学長 上田 厚典

### 8 研究者ファイル

[File09] 連合教職大学院 木村 優准教授  
[File10] 医学部 法木 左近准教授  
[File11] 工学部 長谷川 達人講師  
[File12] 国際地域学部 生駒 俊英准教授

### 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3回

FUKUDAI NEWS

### 18 学びのバトン

山田 寛さん（一級建築士事務所 LoHa 代表）

### 19 福井大学基金 寄附者ご芳名

### 12 Fukudai ACE

輝くエースたちにクローズアップ！

### 16 こちら学生広報室 No.003

「新学長の知られざる実態」

※学年・所属は取材時のものです。





universityoffukui

新入生  
大歓迎!

大学公式

福大Instagram連動企画

# 福大サークル図鑑

大学で新しいこと始めたい人！ 学業以外も充実させたい人！ 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。今回、掲載するのは、「新入生にサークルをPRしたい！」と応募のあった22サークル。連動しているSNSもチェックしつつ、自分にぴったりのサークルを探してみてくださいね。



スポーツ系



文化系

所属人数 (男/女) 活動日 主な活動場所 本気度☆☆☆☆



ハンドボール部

@fukudai\_hand



15(11/4) 前期:木・金・土曜日  
後期:火・金・土曜日 文京キャンパス:  
第一体育館 ★★☆☆☆

北信越学生ハンドボール1部リーグ昇格を目標に日々練習に励んでいます！ マネージャー&部員同士の仲もとても良いので、みんなで一致団結して目標に突き進んでいます。気軽に見学・体験しにきてください。

#経験者も初心者も募集中！ #マネージャーも大大募集！

左写真:松石 尚紘さん、彦坂 淳斗さん、山田 裕大さん



吹奏楽部

@fukudai\_hibiki

<http://www.fukudai-hibiki.com/>



26(14/12) 火・水曜日18:15~20:15  
土曜日13:00~17:00 文京キャンパス:  
サークル棟2階練習室 ★★☆☆☆

ポップスからクラシックまで幅広いジャンルを演奏。夏のコンクール、合宿、冬の定期演奏会などたくさんのイベントがあります。部員の仲が良く、部活後や休日に、集まって遊ぶことも。

#気軽に楽器体験に来てください！ #男子も多い #楽器初心者も多くいます

右写真:加藤 雅基さん、内田 くるみさん、田中 翔也さん



医学部ダンスサークル  
RAMSY

@RAMSY\_fukuimed



22(5/17) 金曜日他、自主練 松岡キャンパス:  
講義棟2階 ★★☆☆☆

サークル結成2年目、学祭、新歓を主なイベントとして活動しています。半分以上が初心者スタート。兼部率が高いため、いろんな部活の人がいて新鮮です。勉強も忙しいけれど、みんなで集まり、和気あいあいと練習しています！

#練習日に来られないときは自主練で #発表会があるのでぜひ見に来て！

右写真:想島 柊さん、荒木 柚衣さん



バレーボール同好会  
(FVC)

@fvc\_

@fvcdonow



35(23/12) 火・金曜日 文京キャンパスから  
車で15分以内の体育館 ★★☆☆☆

楽しむこと優先、男女混合、参加は自由。大学からバレーボールをしたいと思って気軽に入れます。金大、富大など他大学サークルとの交流会あり。夏はキャンプ、冬はボード、学祭に屋台出します。

#移動は基本的に車 #メンバーの8割が車持ち #悪天候にも左右されずに移動！

左写真:渡邊 愛弥さん、加藤 澁基さん、牧本 真果さん



## ロック研究所 & MUSIC LIFE

@f\_Rock\_en



17(14/3) 金曜日 文京キャンパス:  
サークル棟2階 ★★★★★

パンクからメタルまで幅広いジャンルを演奏しています! 月1回ライブ、年1回は  
県外へ。他大学との交流もかなり。週末BBQやレクリエーションなど交流行事も盛  
りださん!

#興味があれば未経験OK #普通自動車免許を持っている方は高待遇!  
右写真:朝倉 信さん、松岡 正悟さん、松下 将大さん



## 写真部

@fukumedphoto



17(10/7) 不定期 県内外の写真スポット ★★☆☆☆

自分がステキだと思ったものを撮影するのは楽しい! 基本的には自己満足だけ  
ど、学園祭(晩祭)で展覧会をしたり、コンテストに作品を出したりも。基本的に  
自由参加なので兼部もOK。

#初心者大歓迎 #カメラを持ってなくても貸し出しカメラあります  
左写真:近藤 諒さん



## 福井大学 自転車サークル

@cycling\_fukui

cycling.fukui@gmail.com



17(17/0) 土・日曜日(月2・3回、  
12~2月はオフ) 福井県内、近隣県 ★★★★★

自転車で走ることが目的。スピードは時速30kmほどです。普通の自転車で味わ  
えない爽快感と目的地に着いた達成感あり。遠出もあり。トラブル対処法も学べま  
す。未経験者が多く敷居が低い!

#自転車購入費用以外はあまりお金はかからない #ママチャリでもOK(キツイけど)  
左写真:本田 知央さん、高見 怜さん、山本 晃平さん



## 弓道部

@uf\_kyudo



19(16/3) 月・火・金曜日 文京キャンパス:  
弓道場 ★★★★★

弓道は相手と競うというより自己完結。奥が深い! 競技に目を向けても、自分磨  
きのためでも、どちらでもOK。初心者からでも弓が引けます。練習はビシッと、  
終われば和気あいあい。集中力も鍛えられます。

#好きな時に練習できます(深夜以外) #姿勢やフォームなど基礎から教えます  
右写真:大林 奏太さん、田島 拓実さん、岡田 拓真さん、安田 幸聖さん



## Palette

@palette\_fukui

@palette\_fukui



12(8/4) 木曜日:ミーティング 文京キャンパス:  
講義室 ★★★★★

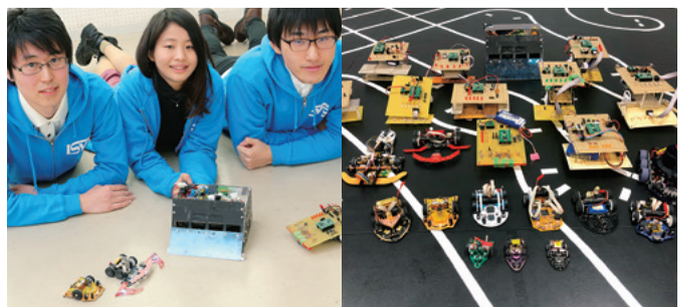
福井大学初の海外ボランティアサークル! 海外では、家がない、災害で家を失っ  
た人たちの住居建築活動に参加。今後、身近な地域でのボランティアもしていこう  
と思っています!

#全国の同じような活動をしている大学生と合同合宿あり #人脈が広がる!  
右写真:中田 美里さん、長田 優輝さん



## からくり工房 I.Sys

@ISys\_robocn



28(22/6) 平日の放課後 文京キャンパス:  
サークル棟3階共用室 ★★★★★

世界でも最も歴史あるロボット競技会の日本大会「全日本マイクロマウス大会」に  
全員参加を目指してロボットを制作しています。その他の大会にも参加、入賞多  
数。プログラミングや電子工作に興味がある人はぜひ見学に!

#長距離遠征あり #合宿あり #初の女子部長 #女子部員増えています  
左写真:浅川 英慶さん、竹中 志織さん、高村 紀之さん



## 医学部弓道部

@ufmed\_kyudo



57(21/36) 火・土曜日 松岡キャンパス:弓道場 ★★★★★

先輩がしっかり教えてくれるので、初心者でも活躍できます！ 大学から新しく何か始めたい人にはぴったり。運動神経が良い悪い関係なくうまくなれます。部活以外にもイベントがたくさんありますよ！

#西医体入賞 #西看体入賞 #バイトや勉強との両立可能

左写真:細川 真央さん、近藤 愛美さん、橋岡 輝若さん



## 合気道部

「福井大学合気道部」で検索 @aiki\_fukudai



21(18/3) 火・金・土曜日 文京キャンパス: 第2体育館2階 ★★★★★

力づくではなく、相手をいかにくずすかが重点。毎年、大学から新しいことを始めたいと思って入部する人が大半です。当然、初心者大歓迎！

#運動は苦手だけど体を動かしたいという人にもおすすめ #たくさんのOBとOGがいます

左写真:柴田 祐輝さん、岩井 勇樹さん



## 福井大学フィル ハーモニー管弦楽団

fukudaiphil@gmail.com @fukudaiphil



42(16/26) 月・水・金・土曜日 文京キャンパス: サークル棟 ★★★★★

ヴァイオリン、コントラバスなどの弦楽器、フルートやホルンなどの管楽器、それに打楽器で合奏するオーケストラサークル。年に一度開催する定期演奏会の他、地域の施設で巡回演奏も行っています。

#市の楽団や医学部管弦楽団や他大学オーケストラとも合奏 #交流の幅が広がる！

左写真:森住 智香子さん、神谷 渉太さん、鹿 虎太郎さん



## 囲碁部

活動日に部屋に来てください。



7(5/2) 月曜日18:00~21:00 文京キャンパス: サークル棟3階 共用室7 ★★★★★

ルールは単純、でも奥が深い！ 初心者には、19路盤ではなく9路盤を使って囲碁の基本的なルールを知ってもらいます。週一で顧問の先生の指導も。自由な雰囲気なのか、ゆっくりと碁を打ってみませんか。

#毎年8月頃に医学部の学生と合宿 #活動日に一般の方も対局

右写真:能村 聖英さん



## 医学部ハンドボール部

@fmhb\_2014



22(14/8) 火・木・土曜日 松岡キャンパス: 体育館 ★★★★★

西医体準優勝！ もちろん目指すは優勝！ 部員のほとんどが大学からハンドボールを始めます。練習はしっかり、それ以外はみんなで海に行ったりクリスマスパーティーをしたり、和気あいあいと活動しています。

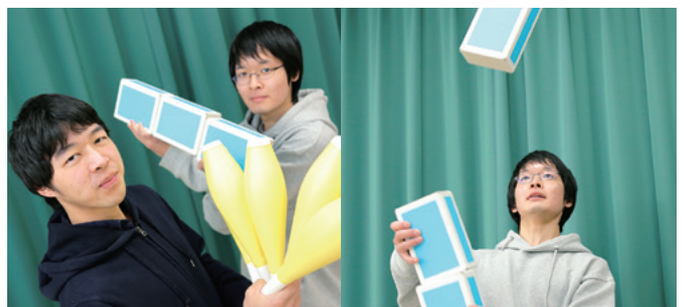
#面白い先輩たちと一緒にハンドボールしてみませんか？ #ぜひ練習を見に来て！

右写真:青井 徹朗さん、常深 真穂さん、南 駿一朗さん



## ジャグリング同好会 acRue (アクル)

fukui.acrue@gmail.com @fukui\_acrue



12(10/2) 水曜日 文京キャンパス: 第2体育館2階、教育棟前広場 ★★★★★

不定期の公演やフェス参加が主な活動。みんなゆるーく活動してます。他の部活やサークルと兼部してる人やバイトと並列してる人も。練習は自由に楽しく、技ができた時の達成感は爽快。

#時間の自由がきく #サークルにしぼられない #都合が悪い時は休んでOK

左写真:牧田 航輝さん、石原 幹也さん

 福井大学  
サッカー部

 @univ\_fukui  
 @uf.soccer2018  
 fukui\_univ@yahoo.co.jp



 21 (15/5)  月・水曜日16:30~18:30  
金曜日13:00~15:00  
土・日曜日10:00~12:00  文京キャンパス:  
グラウンド  ★★★☆☆

北信越大学サッカーリーグ1部昇格を目指しています！ リーグ戦は春から秋まで月3回ほど。大学でもサッカーしたい人、待っています！

#先輩と後輩の仲がとても良い #上下関係も厳しくない #初心者も歓迎！

右写真:黒岩 芹那さん、吉田 秀巨さん、勝又 幹子さん

 Fukui  
play-studio 遊房

 @FukuiPlayStudioYouFang  
 @Fukui\_Play\_S



 17 (12/5)  第1・第3金曜日  文京キャンパス内の  
雑木林  ★★★☆☆

子どもが自由に遊べる場所を作りたいという思いで活動中。月2回、学内の雑木林で小学生たちを集めて、やりたいことを自由にやるイベントを開催。年に数回、他大学や公民館などの方々と共同で子どもが楽しめるイベントも企画。

#子どもが好きな人 #人と関わることが好きな人におすすめ

左写真:脇 七海さん、北川 慧さん、山本 晃平さん

 福井大学医学部  
軽音部 M-Rock (エムロック)

 @mrock\_fukui



 38 (20/18)  水曜日:全体ミーティング  
練習日はバンドごとに異なる  松岡キャンパス:  
福利棟2階  ★★★★★

部内ライブ、学園祭、他大学やライブハウスなどにも参加。初心者にも、先輩が楽器の基礎から教えてくれるので安心。決まった練習日がないので、兼部やバイトとの両立もできます！

#音楽好きなら誰でも歓迎！ #男女比1:1 #最初は楽器を持っていない人もいるよ

左写真:高嶋 浩央さん、戸次 優太さん、西原 沙季さん

 よっしゃこい

 @FukuiYoshyakoi  
 Fukudai.yoshyakoi@gmail.com



 30 (18/12)  月・金曜日  文京キャンパス:  
教育棟前の広場  夏★★★★★  
冬☆☆☆☆☆

福大以外の学生も集まるインカレサークル。県内外のよさこい祭りに参加。キャンブやBBQ、ハロウィン、クリスマスなどイベントも。ふりつけも衣装もすべて自分たちで考えます。

#大学から新しい事をはじめたい人にオススメ #シーズンON/OFFがはっきり

右写真:上嶋 美乃里さん、砂本 愛実さん

 自然ふれあいサークル  
海栗 (みくり)

 @BiologyFuku  
 @BiologyFukui



 18 (9/9)  不定期  
週1回ミーティング  文京キャンパス:  
キャンパスガーデン  
学外の畑、山など  ★★☆☆☆

「自然を守る第一歩は、自然に関心を持つこと」をモットーに、福井の自然の良さを伝えるために活動しています。キャンパスガーデンでは季節ごとに野菜や果物を栽培。月一でイベントがあります！

#自然が好きな人歓迎！ #福井の自然と一緒に満喫してみませんか

右写真:二川 由梨さん、村富 樹大さん

 ボランティアサークル  
together (トゥゲザー)

 @togetherFukui



 27 (16/11)  月・木曜日18:15~  文京キャンパス:  
サークル棟4階  ★★★★★

主に障がいのある方と交流を深める活動をしています。ボランティアは真面目に！サークルの雰囲気は楽しく！自分のスケジュールに合わせて活動に参加できます。イベント用の小道具は自主製作。ボランティア未経験者大歓迎！

#7人に1人がこのサークルを選びました (前年度物質生命化学科) #やりがいあり

右写真:島田 康太郎さん、八田 雄大さん、安田 将大さん

# 学校・教師の挑戦に 伴走して教育の変化を導く

## 木村 優

Yuu Kimura

大学院福井大学・奈良女子大学・岐阜聖徳学園大学連合  
教職開発研究科(連合教職大学院) 准教授(教育学)

### Profile

1978年、東京都生まれ。2011年、東京大学大学院総合教育科学専攻修士課程修了。2009年に福井大学大学院教育学研究科研究機関研究員を経て、2011年、同研究科准教授となる。2017年9月-2018年8月に米国ボストン大学客員研究員。2018年より現職。

It's My Favorite!



大学院入学をきっかけにギターを嗜んでいます。気分次第で好きな曲を弾き語ります。♪さあ手を繋いで僕らの今が逆切れなしように♪ さて、誰の、何という曲でしょう？

## 協働関係が生み出す 教育の変革

学校で教師が同僚とともに、そして子どもたちが仲間とともにどのように学び合い、助け合い、共に成長していけるのか。

私は教育心理学・方法学をベースに「プロフェッショナル・ラーニング・コミュニティ(専門職の学び合うコミュニティ)」による学校づくりの研究をしています。この研究はもちろん私一人で成り立つものではなく、学校、教師たち、そして子どもたちの学びと成長に伴走する協働研究です。

例えば、2011年度から始まった東京都板橋区と教職大学院の連携プロジェクトの中で、本学大学院生でもある現職教員らと共に、中学校の組織改革の協働研究を行っています。そこでは、教師4、5名のチームをベースにした校内研修の企画運営、「生徒の学び」を中心にした教師間の協働学習を奨励し、教師主導の授業から生徒主導の協働的で探求的な授業づくりを支援しています。このような試みをするなかで、教師同士の関係が強固になり、子どもたちへの関わり方にも変化が見られるようになりました。子どもたちにも互いに学び合う様子が見られるようになり、結果的に学力の向上にも結びついたのであります。学校に関わる全ての人々の意識が変わり、教師にも子どもたちにも学び合うスタイルが生まれました。このように、教師と子どもたちを取り巻く環境を理解しながら、教育の変化に携われることに大きなやりがいを感じています。

## 2030年 求められる教育のかたちとは？

現在の大きな取り組みのひとつにOECD(経済協力開発機構)がサポートするISN(日本イノベーション教育ネットワーク)の実践研究があります。2030年の世界の教育を考える国際的な教育プロジェクトです。ISNに参加する教育学部附属義務教育学校や福井の県立高校での実践を日本全国、世界へと繋げて、互いに革新していく協働研究です。そうやって同心円状に豊かな教育実践が拡張していくように、教育のグランドデザインを描き実現することが、私の研究ビジョンになっています。



## 私たちにとっての教師

*Mortui vivos docent*とは、“死者が生者に教える”という意味のラテン語です。医学は死をみつめることから、進歩してきました。私が専門とする「病理学」でも、ご遺体が私たちの教師となり、今後の治療にもつながる様々なことを教えてください。病気で不幸にも亡くなられた患者さんを解剖させていただき、臓器や組織、細胞を直接観察し、生前からの変化を調べ、治療効果や病気の進行、死因は何かを明らかにしていきます。私はさらなる究明に向けて、ご遺体をCT（コンピュータ断層撮影）あるいはMRI（磁気共鳴画像）で撮影して死因を調べる「死亡時画像診断」（Autopsy Imaging : Ai）の研究を行っています。

## 病と病の因果関係を探る

1998年に、米国ミネソタ大学の放射線科の医師がヴァイオリンをCTで撮影し、壊さずとも名器ストラディバリウスだと判定したという論文を読み、断層画像を得意とするCTやMRIを使えば、ご遺体の病変を広範囲に検索できるはずだ、と閃きました。そこで当時の放射線科の教授にご指導を受け、2010年に病理のためのCTとMRIを設置したAiセンター\*の開設を実現することができました。



病態解析を行うためにご遺体のAi画像を読み取ると、生前の画像にはみられなかった脳梗塞が発見されることがあります。さらに解剖で調べてみると、真菌症や結核などの感染症が原因であることがわかりました。「脳梗塞」と「感染症」、一見なら関係のない二つの病変に因果関係はあるのか追求すると、その後も同様の症例が197例中5例（2.5%）に見られました。この因果関係を診療に反映させるためには、本学以外の施設や病院での同様の症例を見出していかなければなりません。そのためにまずは生前画像と死後画像、解剖結果を対比させて知見を得る「Ai学」という学問領域を確立しなければならぬと考えています。

そして、Ai学が最終目標とするのは、「生きている人を病から守ること」。法医、放射線科医、診療放射線技師ら多くの医療者と協働して一つ一つの症例をつぶさに見つめ、医療の礎を築きあげていきたいです。

\*先進イメージング教育研究センター オートプシー・イメージング部門の略称

# 死をみつめ

# 明日の医療へつなぐ

## 法本 左近

Sakon Noriki

医学部 准教授（腫瘍病理学）



### Profile

1959年、東京都生まれ。1990年、福井医科大学医学部大学院医学研究科修了。同年、福井医科大学第一病理学講座助手、1992年同大医学部附属病院検査部助手として勤務。2001年、文部科学省在外研究員として、イタリア共和国パヴィア大学に留学。2002年、福井医科大学第一病理学講座助教授、2003年、福井大学医学部腫瘍病理学講座准教授、2016年より同大医学部Aiセンター長<sup>※</sup>を併任。

### It's My Favorite!



認知症予防に始めた歌舞伎の台詞暗唱。『三人吉三(さんにんきさ)』の「月も朧に白魚の舞も霞も春の空...こいつあ春から縁起がいいわい」の七五調の台詞がお気に入りです。

# どこでも一緒なスマホから 未来のシステムへ

長谷川 達人

Tatsuhito Hasegawa

工学部 講師(コンテキストウェアネス、機械学習)

## Profile

1988年、石川県生まれ。2015年、金沢大学大学院自然科学研究科博士後期課程修了。2011年、(株)富士通北陸システムズ入社。2014年、東京医療保健大学医療情報学科助手。2017年、福井大学大学院工学研究科講師。

It's My Favorite!



最近は何となくあまり行きませんが、大学4年の時はシーズン券を買って雪山に行っていたほどスキーが大好きです。写真は5年前にカナダのWhistlerに行ったときのものです。

## ポケットに入ったスマホから

私はゲームボーイやたまごっちといったモバイル機器を次々に手にしてきた世代です。小学生のころは親に取り上げられるほどゲームボーイにハマリ、その次はガラケー、最終的にスマートフォン(スマホ)が研究対象になりました。

スマホを真横に傾けると画面も付随して動くときがありますよね。これは「加速度センサ」が検知しているからです。ポケットにスマホを入れて持ち歩くだけで、重力加速度に加えて、足が動いた方向に対しての加速度がわかります。私はスマホから得られる加速度やGPSなどのデータから特徴を取り出し、機械学習を用いて関数を導き、センサデータから人間の行動を推定する研究を行っています。実世界の情報をコンピュータが認識できる情報に変換することができれば、行動予測に基づいた便利なサービスをコンピュータが提供できるようになります。

## みんなのスマホで作る 便利な暮らし

福井に来て始めた研究の一つに、雪道をテーマにした研究があります。雪道と言っても凍結した路面やシャーベット状になった道、積雪で通れなくなってしまった道など様々です。そこで、ディープラーニングを用いて、それぞれの道歩いたときの変化を含んだ加速度センサの値をそのまま機械に探索させて特徴を検出する手法を開発しました。



本手法を多くの人に使ってもらい、「みんなで集めた積雪情報」を集約した「積雪マップ」の実現を目指しています。現在の雪道情報は車載カメラや道路に設置された画像から判断していますが、スマホを手に入れている人が実際に歩いたときの歩幅や速度から雪道の状態を把握するため、歩道の情報を収集できるという点が特徴です。歩行者に歩きやすい道を推奨するナビゲーションシステムに応用できれば、もっと現実に役立つものになると考えています。

私の研究室では年に数回、看護学科の学生や教員から看護現場での行動や課題をヒアリングしながら、どのようにAIを応用して改善できるか、研究テーマの発掘を行っています。機械がすべて実現するのではなく、機械の得意なところを利用して人が学び、協調していけるそんな社会の実現に貢献したいです。

## “法は家庭に入らず”を再考する

「家庭の問題は家庭内で解決すべき」という感覚が日本人の意識に存在しています。家庭内の問題に法を適用したり、行政が介入したりするべきではないと考えられてきたのです。これは、明治民法下における「家制度」の考えが影響をもたらしたものと考えられています。戦後、現憲法が制定され、その理念に反するとして、戸主が統率権限を持つ「家制度」は廃止されましたが、現代の生活や制度にそぐわない考えが今もなお存在しています。そのような過去の考えに捉われて、“法は家庭に入らず”を理解する事は問題なのではないでしょうか。

児童虐待やDVなど、家庭内の問題が肥大化している現代では、弱い立場の人を保護するための方策が必要とされています。私は法律学の立場から、これらの問題に取り組んでいます。

## 養育費不払い問題解決に取り組む

子どもを持つ夫婦が離婚した場合、母親か父親のどちらか一方が親権者になると法律で定めています。しかし離婚後、親権者ではないもう一方にも当然養育費を支払う義務があります。日本では離婚時に養育費を取り決めるケースは少なく、全体の半分ほどといわれています。さらに、取り決めがあっても実際に払い続ける人は4分の1ほどしかいません。養育費不払い問題は、世界中で同じように起こっており、子どもの貧困にも繋がる問題であると考えられています。

養育費は、子どもが今日、明日を生きるために必要な生活費です。何よりもお金が手元に行き届くことが重要なので、当事者まかせの方向性ではなく、社会全体でこの問題に取り組むべく、国や行政が養育費を立て替え、不払いの親から取り立てる「養育費立替制度」を導入すべきと考えています。数十年前から制度を導入しているドイツを参考に、実現可能な制度の具体案を検討しています。

今の社会の現実を見つめ、より弱者を守る制度を築いていくことができると考えています。



# 弱者を守る 家族法の在り方を考える

生駒 俊英

Toshihide Ikoma  
国際地域学部 准教授(法律学)

### Profile

1980年、大阪府生まれ。2005年、関西大学法学研究科博士課程前期課程修了。2008年関西大学非常勤講師、2008年、岡山吉備国際大学国際地域学部助教を経て、2010年に福井大学教育地域科学部講師。2013年に同学部准教授、2016年同大国際地域学部准教授となる。



It's My Favorite!



三姉妹の子育てにハマっています。未っ子の出産で妻が入院していた間、上の2人のため、朝5時に起きてキャラ弁を作りました。

# Fukudai ACE

輝くエースたちにクローズアップ!

情熱をカタチに。  
福井発! ビジネスプラン  
コンテスト2018  
グランプリを受賞



## CONTEST

国際地域学部 国際地域学科3年 渋谷 桃佳さん  
工学部 情報・メディア工学科4年 海野 遥香さん

地域経済の活性化につながる新事業のアイデアを競い合う「福井発! ビジネスプランコンテスト2018」で、一般の部に出場した渋谷さん、学生の部に出場した海野さんが、それぞれ栄冠に輝きました。県内外から一般の部に20件、学生の部に87件の応募があり、書類審査を通過した9人が、12月22日の最終選考会でプレゼンテーションを披露しました。

野菜ソムリエの資格を持つ渋谷さんは、日本人の半数以上が野菜不足であることや、農業の後継者不足に着目。地場産の野菜を使った栄養スムージーのテイクアウト販売を提案しました。体調や身体の悩みをカウンセリングし、一人ひとりに合わせて野菜やハーブ、スパイスを調合。農産物直売所で対面販売する構想です。「毎日飲んでもらうために、ハーブやナッツ、スパイスなどのアクセントやスムージーの温度にもこだわりました。2020年の出店を目指し、イベントで試飲をしてもらうことを考えています」と、今後のビジネス展開を見据えています。



また、海野さんは、靴の上から履ける、足の不自由な人や義足の人の向けの長靴を開発。ふくらはぎ側が大きく開くようになっており、脱着しやすく、持ち運びの際はコンパクトになります。男女ともに履くことができるよう、サイズやカラー展開にも配慮しました。

「福井は雨や雪が多く、長靴が必需品。義足を使う友人が長靴選びに苦労していることに気づき、思いつきました。今後、実際に商品化できればと考えています」と、意欲を語ってくれました。

# 初めて出品した 3書展で すべて 入賞・入選

教育学部  
学校教育課程3年  
安田 汐里さん



ART

東京の国立新美術館で独立書人団主催の第67回独立書展に初めて出品し、佳作と23歳以下の入選者に贈られる新鋭賞を同時に受賞しました。出品したのは、縦182cm×横79cmの紙いっぱいに「満天」と書いた大字作品です。福井の星空をイメージしました。「2文字なので紙の余白と文字のバランスをとるのが大変でした」と振り返ります。また、日本の3大書道展の一つ毎日書道展の23歳以下の大字書部門にも作品「灯」を初出展、毎年約30,000点の応募がある中、いきなり入選を手にすることができました。さらに、越前市を中心に活動する書家団体「洗心書道会」

の作品展でも、初出品作「舞」が最高賞の「洗心賞」を受賞。安田さんは、「指導いただいた先生のお陰です。筆遣いを磨く書のトレーニング『臨書』を繰り返し、書道部のメンバーと切磋琢磨したことが成績に繋がった」と話しました。「福井しあわせ元気」国体・障スポ100日前カウントダウンのイベントでは、書道パフォーマンスも披露。今後も、書道パフォーマンスなどで「書の」魅力を伝えてくれるようです。

# 軽音サークル ナンバー1 決定戦 「ROCK F.I.T. 2018」で優勝!



MUSIC

医学部軽音部 M-Rock  
医学科5年 辰巳 諒さん 4年 湯澤 千波さん  
5年 五十嵐 一彦さん 3年 戸次 優太さん

北陸3県の大学軽音サークルバンドのナンバー1を競う大会「ROCK F.I.T. 2018」で、医学部の軽音部M-Rockで活動している4人組インストバンド「Chamelions (カメリオンズ)」が優勝しました。ギター・ベース・ドラム・キーボードで編成し、自分たちで作曲を手掛ける本格派志向のバンドです。キャッチーなメロディからロックまで1年かけて制作した4曲で大会に挑みました。メンバーは、「他大学のレベルが高い中、優勝できたことに驚いています。日々の練習の成果が出てよかったです」と話し、2連覇に向けて新たな音楽活動をスタートしています。

# 学生コンペティションで 店舗デザイングランプリ受賞 「『しまう』を試すたんす店」



大学院工学研究科  
博士前期課程建築建設工学専攻2年  
伊藤 祥希さん  
渡邊 崇寛さん

第5回サンテン・ショップデザインコンペティションで伊藤さんと渡邊さんによる作品がグランプリを受賞。越前市武生にある「たんす町通り」を舞台に、今では消耗品となってしまった「たんす」を「かけがえのない家具」として生まれ変わらせるための「『しまう』を試すたんす店」と題した設計・デザインコンセプトを提案しました。

審査員からは、モノを新しく見せるだけでなく、人とのつながりや思いを引き継いでいくというコンセプトが高く評価されました。「自分たちの6年間の学びを大成として表現できてよかったです」と喜びを語りました。

DESIGN

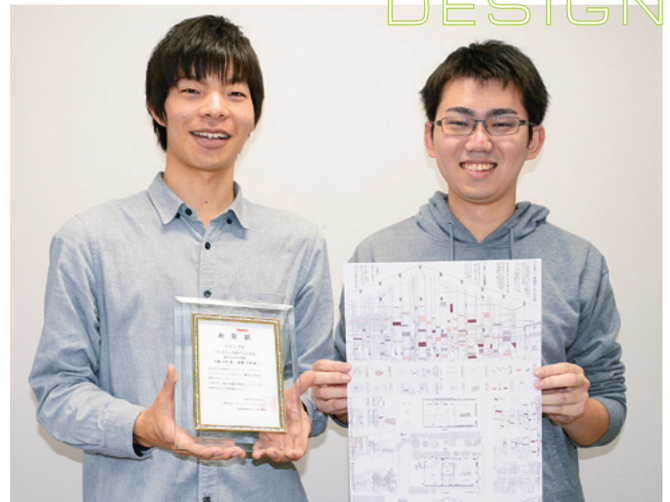
# ACM-ICPC国際大学対抗プログラミングコンテスト 11年越しの快挙

工学部  
情報・メディア工学科  
4年  
武仲 紘輝さん  
橋本 健吾さん  
濱崎 大輔さん



PROGRAMMING

国際大学対抗プログラミング大会において、本学は平成20年の初参加から11回目の挑戦で、国内予選を通過し、アジア地区大会では北陸勢でトップの成績を収めました。大会は、3人でチームを組み、インターネットの予選通過チームがアジア横浜大会に出場します。この大会では英語で出題される11のプログラミング課題を制限時間5時間で解きます。本学チーム「tojimbo」は3問を迅速に正解することができ、60チーム中42位の結果となりました。チームは「この大会に参加できたことがうれしかった。来年も予選通過をし、実力を発揮したい」と話し、気持ちを新たにしています。

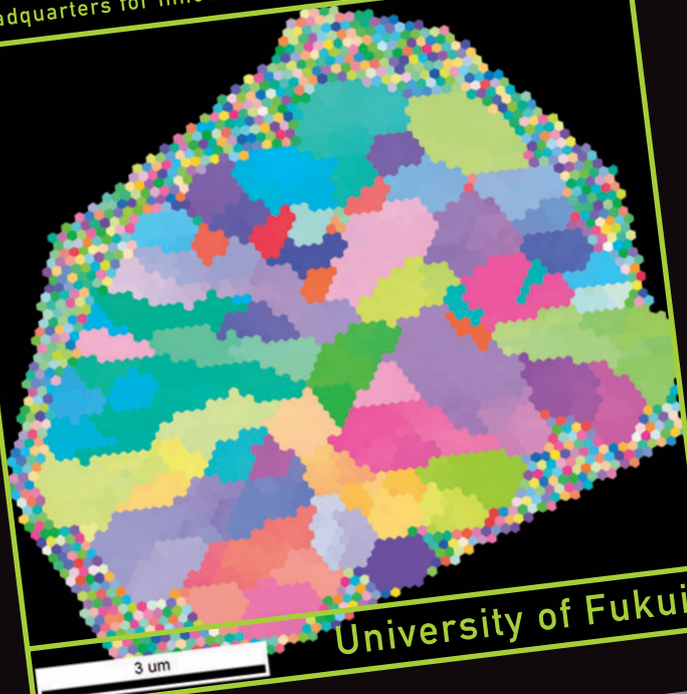




# HI-SAC

福井大学  
産学官  
連携本部

Headquarters for Innovative Society-Academia Cooperation



3 μm

University of Fukui

# 電池の世界

電子を試料に当て、発生する電気信号の強弱を検出することで、ミクロの世界の画像を詳細に得るのが電子顕微鏡です。

このカラフルな画像はスマートフォンなどに使われているリチウムイオン電池に使われている材料粒子です。ひと粒数ミクロン。電池の設計では、この1つの微細粒子のなかに、どれくらいの大サイズの結晶がいくつあり、結晶の向きがどのくらい揃っているのかを知ることが重要になります。

これは走査型電子顕微鏡の信号を特殊な検出器を通すことで観察できます。粒子1個の中の結晶を観察するために、1ナノメートル（髪の毛の太さの約10000分の1）よりもさらに細く絞った電子線を使って行います。波は、屈折、散乱、反射、回折という現象をおこしますが、この検出器が使うのは「回折」という現象です。まっすぐに進む光の前に障害物をおくと、その光が回り込む現象が「回折」です。試料表面に電子線を走査させて得られた回折パターンを収集、このパターンをパソコンに取り込み、パターン解析を行うと、粒子の中の結晶をカラフルにマッピングした左にあるような画像がえられます。産学官連携本部では、こうした基礎的な結果を踏まえ、ノウハウに頼っていた材料作製の方法を捉えなおし、科学的に整理しながら、企業と共同で新たな材料づくりや技術開発を目指しています。

使用機器：走査型電子顕微鏡+電子線後方散乱回折装置 8000~10000倍で観察

## FUKUDAI

福大FB

いいね!

トップ 1

### 教職大学院 福井モデルを学ぶ 約680人がエジプトから来日

エジプト・日本教育パートナーシップ人材育成事業 (EJEP-HRDP) に採択されたプログラムで、2019年から約680人がエジプトから来日し、本学の教職大学院で学びます。

第1回42名は1月31日から「学校運営」と「技能教科等の教育活動」の2コースに分かれて本学教育学部附属義務教育学校などで研修がスタートしました。2月7日には、福井市立の小学校6校に分かれて訪問し、集団登校の様子や授業など、福井の教育の現場を参観しました。

プログラムは全4コースありますが、どのコースでも日本の小中学校で行われている特別活動(教科外活動等)の計画や活動について学びます。日本語の略語「特活」をそのまま用いた「TOKKATSU」という名称で世界に広がっています。

教育県福井でさまざまな教育モデルを学んだ教員が、エジプトの子どものための豊かな未来を築くことが期待されています。



いいね!

トップ 2

### 国際地域学部の課題探求プロジェクト 障がいのある人たちと社会をつなぐ企画展

国際地域学部3年生が、社会福祉法人「ハスの実の家」とコラボした企画展「ハスの実からのクリスマスプレゼント」を12月17日～21日に文京キャンパスで開催。

国際地域学部の授業「課題探求プロジェクト」で、NPO法人福井芸術・文化フォーラムと「芸術文化を通して、障がいがある人と社会がつながる機会づくり」をテーマに学ぶ3年生3名の取り組みです。

芸術を通して人間関係に様々な「変化」が生じる状態を表し、ヨーロッパで重視されている考え方「オペラトール」に共感し、普段は支援する側(健常者)と支援される側(障がい者)に分かれている関係を、芸術文化を通してフラットにしたいとの思いで企画しました。福井県内でNPO法人と福祉施設、大学生がコラボしてクリスマスイベントをするのは初めての試み。

今回は、障がいのある人たちと大学生とのふれあいの場にしようと文京キャンパスの学食で行われました。当日は光とアートで彩られた会場で、さまざまな歌やギターなどの演奏があり、心温まるイベントになりました。



## 産学官連携本部の イベント

8月29日~8月31日  
イノベーションジャパン  
東京ビッグサイト

9月10日  
新技術説明会  
JST東京本部別館ホール

このほかのイベントや出展が  
決定する可能性があります。  
産学官連携本部ホームページにて  
随時ご案内いたします。

産学官連携の現場って、どのような雰囲気なのでしょう  
か。実はかなりの数の大型プロジェクトが、小さな会話のタ  
ネをきっかけに始まっていたりします。産学官連携本部のスタ  
ッフ、教員と企業の肩苦しくない世間話が、時として共同研  
究のスタートとなったりします。「昨日の新聞に御社が載って  
いましたね」というようなどこにでもある会話から、「実はこ  
んなものがあるのですが、分析できますかね」、「こんな面  
白いと思うんですが作れませんか」と、最終的には「では  
一緒にやってみましょう!」というような流れです。本冊子で  
は、そんな世間話から共同研究に結びついた事例を紹介して  
おり、その空気感を知っていただけます。

産学官連携は、本冊子のタイトルの通り“ゆるーく” 始まり  
ますが、大学と企業とがそれぞれのシーズとニーズのマッチン  
グを的確に行いながら、双方にアイデアを出し合い、国の支援のプロジェクトの申請などに向け  
て協働したり、製品開発に向けて進んでいきます。

「産学官ってどういうもの?と気になっている方にぜひ知ってもらいたい」、「分析してみたい材料や  
技術課題をどんどんもってきてほしい」 そんな産学官連携本部長の思いが詰まった一冊です。

# 産学官連携本部長が 編集した 「あっどうも、 産学官連携本部です。」発刊

News



こんにちは!知的財産、知的財産権の種類と  
その重要性をお話してきました。今回は、職業  
の選択のヒントとして、知的財産を扱う仕事の  
紹介です。目的に合った知的財産の保護を受け  
るためには法律に沿った手続きをする必要があり  
、それを専門とする職業があります。企業や  
大学等研究機関の知的財産部門で力を発揮し  
たり、特許事務所で勤務しています。弁理士と  
知的財産管理技能士が国家資格になっています。  
業として手続きの代理を実施できるのは弁  
理士のみで、知的財産関係の法律の専門家な  
ります。法律の専門家の弁護士と違って、発  
明やデザインを扱うので技術系出身が多いのが  
特徴です。旧字体で書くと、弁理士は「辨理  
士」、弁護士は「辯護士」です。「辨」の字源  
は、「判じ分けること。ゆえに刀を書く。転じて  
わかまえ知る義とする。」「辯」は「辛辛」の  
間に「言」をかき、両人の論争を弁別して治め  
直す意。転じて言説の巧みな義する。」「(新大  
字典)から抜粋)。活躍する場の違いが「弁」  
の字の違いに表れていますね。4月18日は現在  
の特許法の前身「専売特許条例」の公布にち  
なんで「発明の日」です。それではまた。

## NEWS 広報室が選んだ ふくだいニュース

### 記者発表

子どものこころの発達研究センター  
友田明美教授らがADHDの脳構造の特徴を  
人工知能により解明



子どものこころの発達研究センター 友田 明美教授、ジョン ミンヨン特命助教  
らの研究チームは、ADHD(注意欠如・多動症) 児の脳構造の解析に人工知能  
(機械学習)を導入し、ADHD児には特定の脳部位に特徴があることを高い精度  
(約80%)で明らかにし、12月3日、文部科学省の記者会にて研究発表を行いま  
した。

この発見について国際的なデータベースで検証した結果、米国・中国のADHD  
児でも73%の精度で確認され、将来、国際的な診断指標としての応用が見込ま  
れています。

この研究成果は、12月3日に英国科学誌「Cerebral Cortex」(セブレラル コル  
テクス)に掲載されました。

### COC+ニュース

平成30年度「ふくい地域創生士」認定証授与式  
「ふくい地域創生アワード」表彰式を行いました



県内の4年制5大学(福井大学、福井県立大学、福井工業大学、仁愛大学及  
び敦賀市立看護大学)連携事業(COC+事業)は、第2回「ふくい地域創生士」  
認定証授与式と第1回「ふくい地域創生アワード」の表彰式を2月27日、JR福井  
駅東口AOSSA7階の大学連携センター(Fスクエア)で行いました。

「ふくい地域創生士」は「ふくい」というフィールドで地域に興味を持ち、理解  
を深めるための地域志向科目を学び、インターンシップなどの経験を通して地域  
の課題解決に貢献できると認められた学生で、今年度は75名を認定しました。「ふ  
くい地域創生士」は、昨年度の認定者を含めて125名となりました。

さらに、今年度新設した「ふくい地域創生アワード」では4名が表彰されまし  
た。ふくい地域創生士として活動し、地域の持続的発展や地域産業の振興に繋  
がる研究成果などの顕著な業績があったと認められる学生を称える制度です。

※「ふくい地域創生士」は、国立大学法人福井大学の登録商標です。

学生広報室  
総力取材



# 新学長の知られざる実態

桜咲き、気持ち新たに新学期を迎えるみなさん！ 福井大学の春も新学長とともにスタートです。上田新学長の激レアプロフィールや学生との夢の対談など、学生広報スタッフが徹底取材しました。

## Profile

名前	ウエダ タカノリ	年齢
	上田 孝典 学長	満69歳
好きな食べ物	小鯛の笹漬け あっさり系でしっくりがいい！	
健康の秘訣	①とにかくいろいろな食材を食べる！ 食べたいものばかり食べて、ある日突然それが体に悪いて聞いたら落ち込みますからね（笑） ②体を動かすこと！ 最近はプールで泳いでいます！ ほとんど水浴びですが（笑）	
奥様との出会い	幼なじみと適齢期で再会し結婚♡	



height  
171cm  
weight  
61kg

### 座右の銘

「今を生きる」

過去を振り返ると後悔の念に襲われることも多い。それよりも今与えられていることをひとつひとつこなすことで、未来への道が開けると思います。

### 学長の脳内

音楽。  
DA PUMPのU.S.A.みたいな流行の音楽も聞きますよ。

家族はやっぱり考えとかなないと、怒られますからね（笑）



100%大学のことと言いたいところですが、半分ぐらいにしておきます。。他の先生にでたらめだと言われそうですね。

### 学長小噺 01 学生編

私は勉強よりもテニスに熱中している大学生でした。ロビングが得意で試合では打ち合いになることが多かったのですが、スタミナが全然無く、試合ではよく最後に足がつって負けていました。それが悔しく、学生時代は周りが打ち込みをする中、一人走り込みを頑張って足腰を強化しました。そして大学最後の試合。フルセットの好ゲームとなっていました。終盤にさしかかり、相手の選手がふらふらしてきたと思うと足をつって、そのまま無事、私が勝利することができました。自分の努力が報われたと実感できる瞬間でしたね。

### 学長小噺 02 医師編

ある日、急性白血病患者を診る機会があり、教科書通りの治療をしたところ見事に回復されました。ところが2年後に再発してしまい、そのときは回復困難な状態でした。なんとか治療できないかと思い、論文を読んでいたところ、その白血病には効果がないとされる薬でも効くことがあるという記述を見つけました。実際にその薬を投与したところ本当に効果があらわれて、再び元気になられた姿には感激しました。この経験からビビッとくるものがあり、血液内科に進むことを決めました。

# Interview

学生 ▶▶▶ 新学長へ

**Q**  
学生のうちに  
やっておくべきことはありますか？



**A**  
自分の学部と関係ないことに取り組む

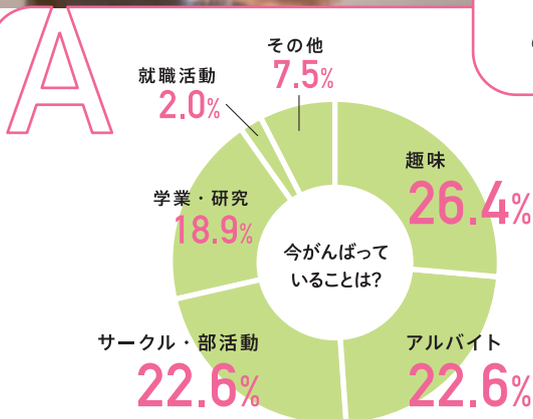
様々な経験をすることで人生に広がりが生まれます。

何かに全力で取り組む

これは大学時代にしかなかなかできないことです。貴重な時間を生きているということを実感してほしいです。

新学長 ▶▶▶ 学生へ

**Q**  
今がんばっていることは  
ありますか？



学業や研究の他に、  
趣味やアルバイトもがんばっています。

学生広報スタッフ  
1年  
竹本 和也さん



趣味やアルバイトのことが多い印象ですが、自分の学生時代と比較しても、それほど大きな違いは感じられません。福大生のみなさんには、もっと積極的に自分のやりたいことを見つけて活動してほしいです。

福大生に聞きました

**新学長に  
言いたいこと・聞きたいことは？**

- 大学をこうしてほしい! .....11人  
□学長と学生のふれあいの機会がほしい
- 福井大学をどうしていきたいですか? ..... 7人
- 新学長自身への質問 ..... 4人  
□今までどのような仕事をしたことがありますか?
- その他 ..... 5人

情熱学生

iGEM Fukui



山岡 莉沙 さん

工学部 物質・生命化学科3年

私は高校時代に国際コンテストで研究を楽しむ学生を知り、私も好きな生物学を楽しめる場を作りたいと思ってきました。大学に入り教授や仲間を支えられ、今回生物学を自由に研究できるiGEM Fukuiという団体を作ることができました。実験室では難しいと言われていたのですが、現在は、遺伝子組み換え技術を使ったお酒造りに取り組んでいます。これは、生物学を使って日本文化を学べる取り組みでもあります。サイエンスインカレにも出場しました!

Special Thanks to 上田学長

今回はお忙しい中、快く取材をご承いただきありがとうございます。ユーモアのある魅力的なお話をお伺いできたので、学生広報スタッフも楽しく誌面作りができました。これから一緒に福井大学を盛り上げていけるよう、私たちも頑張ります!

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

これからの社会を作っていく  
新しい価値を生み出す  
研究所のような場所にしていきたい

一級建築士事務所  
LoHA  
一級建築士 / 代表

山田 寛さん  
Hiroshi Yamada  
2008年度  
大学院工学研究科  
博士前期課程  
ファイバー・アメニティ工学専攻  
(現・建築建設工学専攻) 修了



## 公共建築をやりたくて大手設計事務所へ 1年目はコンペに挑戦し続ける日々

高校3年の夏まで、私にはやりたいことや将来的な目標がなく、大学に進学する気持ちもおこらずにいました。そんなときテレビで建築家の安藤忠雄さんの特集番組を観て、建築家という職業にたちまち魅せられました。すぐに建築学科のある大学を探して、学生時代に一度、大阪の安藤さんの事務所を訪ねたこともありま。それから「北陸建築学生団体 sak (サク)」を設立して活動したことが思い出深いです。他大学の学生と一緒に公表会をしたり、有名な建築家の講演会を企画したり、北陸の建築を盛り上げたいと活動していました。

就職先として選んだのは大手の建築事務所です。小学校などの公共建築がやりたかったのですが、「やりたいなら自分で取れ」と言われました。それで入社早々、コンペに出しまくって、落ちまくって、ようやく採れたのが三重県いなべ市の小学校のコンペでした。校長先生や教頭先生ともいろいろ話をし、結果的に最初に提案した設計とはかなり違うものになったのですが、その過程もとても楽しく刺激的でした。

一級建築士の資格は在職2年目で取得。取らないとせっかく採用された小学校の現場を任せてもらえないので必死でした。大学時代を振り返っても、あんなに勉強したことはなかったですね。

7年間事務所に勤めた後、独立して2年になります。もともと将来は独立したいと考えていました。就職した名古屋に残る選択もありましたが、ちょうど子どもが生まれたこともあり、福井の方が自然豊かで、子育てにも良い環境

### My memories



卒業旅行@カンボジア。大学4年の時の卒業旅行でカンボジアへ。幸せのハードルを下げるための大切な学んだ貴重な旅でした。



結婚式の二次会用フリーペーパーの作成。二次会というフランクな場で、知らない人間同士が気軽に話せるきっかけになればという思いで作りはじめました。プレミア感があって結構人気でした。

## 建築にこだわらずモノの価値を作りたい 企業のブランディングもモノづくり

だと思い、家族と一緒に移住しました。といっても仕事の対象として地域のこだわりはありません。今進めている仕事も福井のものはひとつだけで、他は東京、大阪、岐阜、茨城、愛媛など全国に広がっています。ジャンルも住宅、遊具、家具、別荘などさまざま。独立するときに、建築だけではなく、それ以外でも価値を作れる事務所になりたいと思っていました。事務所名の「LoHA」は Laboratory of Hiroshi Yamada Architects の略。自動車メーカーの HONDA の研究所のような、車だけではなく、いろいろなモノづくりにチャレンジをする場所になりたい。だから設計事務所とか建築事務所という名前にはしたくなかったんです。「大学での評価や福井での評価はたいたことではない、もっと外に目を向けなさい」と大学で先生に言われたことが今も私の中に生きています。

現在、福井工業大学で講師をしていますが、学生には建築デザインで大切なのはセンスよりも体力と素直さだと伝えていきます。建築は自分ひとりで全てできるわけではありません。自分が何をしたいのかをしっかりと他人に伝えられることと、厳しい要求に耐えられる体力がチャンスと呼び込むと思います。

# 福井大学基金

学生の皆さんへの修学支援のため、  
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 2,991件(延べ数) 寄附金総額 1億8,871万6,133円

平成30年11月1日から平成31年2月28日までの寄附者ご芳名(五十音順)

## 個人

青木 直美 様	北村 繁宏 様	中田 隆二 様
青山 庸 様	熊谷 敬一 様	中村誠一郎 様
浅田 勝彦 様	小杉真一郎 様	長谷川弘光 様
石崎 武志 様	小林 寛典 様	藤田 和子 様
岩井 善郎 様	古村 紀子 様	前川 伸晃 様
白井 善丸 様	近藤信一郎 様	牧野 浩一 様
大西 純子 様	近藤 康博 様	松井富美恵 様
大野 勉 様	酒井 達郎 様	松島ひとみ 様
大場 和子 様	坂井 博昭 様	松田 通彦 様
大畑 勝 様	笹原 未来 様	眞弓 光文 様
岡本 明夫 様	清水 史子 様	皆見美世子 様
奥居 稠朗 様	関川はるみ 様	室戸 實 様
小澤 正信 様	竹内 健 様	森國 健次 様
風間 寛司 様	竹川 博康 様	山腰 甚一 様
一峰 舜円 様	橘 明彦 様	山下 恵代 様
堅田久美子 様	友安 大生 様	山脇 辰雄 様
加藤 宏吉 様	永井 暉久 様	吉田 和子 様
木田 靖之 様	中川美津恵 様	

ほか 匿名希望 38名

## 法人・団体

株式会社オーディオテクニカフクイ 様
株式会社コーアツ 様
嵯峨野株式会社 様
タテホ化学工業株式会社 様
有限会社ハート住宅 様
藤井防災エネルギー株式会社 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



# NEWS SAURUS



ニュース ザウルス ぶくい

【総合】月～金  
18:10～19:00



角谷直也

ふくいの今と向き合い  
くらしに寄り添う、  
いのちを守る放送を。



ザウルス!今夜も **掘ら** ナイト  
SAURUS HORA NIGHT

金曜 19時30分～(随時)

福井の眠れる宝を掘り起こし、  
福井ライフを応援します!

羽生ちひろ



高橋愛

公開生放送

会いにいける  
ラジオ番組!

情報  
**たら福**

毎月第1金曜日 午後5時5分～5時55分  
【会場】NHK福井放送局 第2スタジオ



鹿沼憂妃

**NHK** 福井放送局 あなたの声と受信料で公共放送