

福井大学生のための / ふくだいプレス

創造力、実践力。
国立大学法人
福井大学

VOL.22
2015 JULY



特集 めざそう!

GLOBAL IMAGINEER

学生広報スタッフ企画 We♥福大

広報スタッフが行く! この夏行きたい! グルメスポット in Fukui

Contents



2 福大生がお題に答える
福大生ナウ

4 特集 **めざそう! GLOBAL IMAGINEER**
 — 留学に挑戦して新しい自分に —

座談会 **私たちが世界で学んだこと**

学長メッセージ **自分の眼で世界を見てみよう**

9 世界にイノベーションを
研究者紹介

12 がんばる学生を紹介
FACE

14 部・サークルを紹介する
It's My Circle

16 就活応援情報満載
福大生の就活ノート

18 卒業生から在学生の皆さんへ受け継がれる
学びのバトン

19 新コーナー
go go global!

20 学生広報スタッフがお届けする
We♥福大

22 大学の最新情報をお届け
福大Topics

23 **福井大学基金 寄附者ご芳名**

24 **学務部からのお知らせ**
保健管理センター(文京)より

表紙について



(協力) 医)6年 岡崎航也 医)3年 泉玲央
 中上勝一朗 医)2年 若園依未
 医)4年 鈴木和久 花房倫和
 宇戸谷翔太 医)1年 安田将人
 宇野仁美

日本でも Dengue 熱が発生し、熱帯医学と無縁ではなくなってきましたね。熱帯医学研究会は、タイのチェンマイ大学医学部と30年以上にわたり、交流を続けている伝統あるサークル。医学部の学生がタイで行った研究活動をきっかけに交流が始まり、今年の夏休みもまた訪問し合う予定とのこと。新しい出会いが楽しみです!

お題に対し、福大生に答えてもらうコーナー!

福大生ナウ

今号のテーマ
**行ってみたい
 世界の絶景スポットは?**

もうすぐ夏休みですね。
 海外へ研修に行く学生さんもたくさんいると思います。
 今回は、福井大生みなさんに
 訪れたい世界の絶景スポットを聞いてみました!

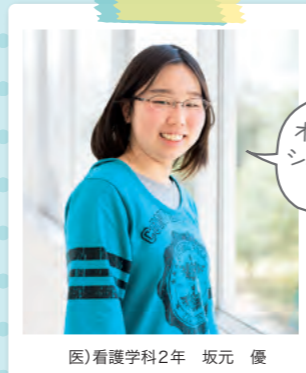


工)情報・メディア工学科4年 ハオバン
 アメリカの絶景
 見たいです!



エアーズロック

(左から) 教)学校教育課程4年 西尾知愛
 教)地域科学課程4年 豊田 楓
 ニューゼーランドの
 デカボ湖



医)看護学科2年 坂元 優
 オーストリアの
 シェーンブルン
 宮殿



(左から時計まわりに)
 医)医学科5年 平野晃大 松嶋竜太郎 齋藤洋一郎
 川口洋平 中森万緒 奥田健太郎
 マチュピチュ!



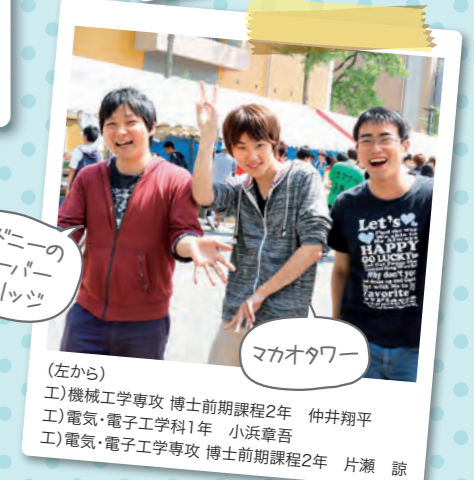
(左から) 教)地域科学課程1年 杉本梨加
 教)学校教育課程1年 堀 七彩
 シンデレラ城の
 モデルのお城



(左)医)医学科2年 大塚のそみ
 (右)医)医学科2年 宮本 遥
 グラン
 キャニオン



工)知能システム工学科2年 服部航紀
 水の都
 ヲエネソイア



(左から)
 工)機械工学専攻 博士前期課程2年 仲井翔平
 工)電気・電子工学科1年 小浜章吾
 工)電気・電子工学専攻 博士前期課程2年 片瀬 諒
 シドニーの
 ハーバー
 ブリッジ
 マカオタワー



(左から)
 医)医学科4年 山口壘子 山下順貴 小西由乃
 ポルビアの
 ウユニ塩湖



医)看護学科2年 永井理華子
 ガラパゴス
 諸島



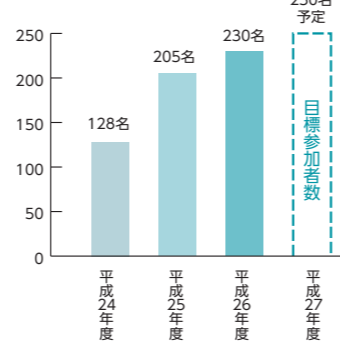
グレート
 バリアリーフ

(左から) 教)学校教育課程2年 片岡愛暉 ミツ田有佑
 教)学校教育課程1年 緒貫佑華 山本悦子 柳原理絵

短期海外研修プログラムに参加しよう!

本学の短期海外研修プログラムは、語学力向上を目指すものや専門分野における知識・技術を身につけるものなど、多種多様な内容で構成されており、プログラム数や参加者数は年々増えています。
ここでは、今年度の春休み(来年2~3月)に実施予定のプログラムを紹介します。募集は後期(10月頃)となりますが、今のうちに参加を検討しましょう。

短期海外研修プログラムの参加者数



今年度春休みに参加できるプログラム

✈️ [語学研修型] ポートランド州立大学

英会話や発音、ボキャブラリーなど日本人の苦手な点に特化した授業、選択テーマに応じた課外活動やホームステイを通して英語を学ぶ語学研修。毎年、夏季と春季に実施している大好評のプログラムです。

アメリカ・オレゴン州
期間: 3.5週間



タイ・バンコク
期間: 2週間

✈️ [グローバル教養型] タマサート大学

タイの文化や社会背景について学ぶ講義、フィールドワーク、タマサート大学生との交流、産業経済に関するテーマ調査などを通して、広い視野と異文化適応能力を向上させます。



✈️ [専門分野型] 上海理工大学

工学部4年生および工学研究科の学生を対象にした大学院教育プログラム。初級中国語・文化講座、専門分野や企業経営に関する講義、現地企業への訪問など、より専門的かつ実践的な教育を受けることができます。

中国・上海
期間: 2週間



トビタテ! 留学JAPAN 日本代表プログラム
→詳細は19pへ!
トビタテ! 留学JAPAN
第4期募集スタート!

私たちがサポートします!

国際課 川口 絵美さん

国際課では、留学にあたっての個別相談、渡航の準備支援や情報提供、出発前・帰国後オリエンテーションの実施等により、みなさんの留学が安全で充実したものとなるようサポートしています。留学に関して、疑問があればいつでも国際課にお越しください。

国際課 小橋 千賀さん

海外に行ったことがない方や、留学を不安に思っておられる方もたくさんいると思いますが、心配はいりません。本学の短期海外研修プログラム参加者の多くは海外初心者ですが、短期間で自信と経験を積み、大きく成長されています。みなさんも先輩に続いて留学しましょう!

めざそう! Global IMAGINEER

留学に挑戦して新しい自分に

今回の特集では、福井大学の「短期海外研修プログラム」の紹介を通し、将来世界で活躍できる人材になるためのヒントについて探ります。

語学センターのウェイン・マルコム先生に聞きました

今や小学校でも英語教育が始まり、英語は必須になりつつあります。また学内でも多くの先生が海外で研究をした経験があるでしょう。これからは国内だけに留まっていることは、むしろ難しい時代です。
留学することで、異なる文化背景を持つ相手とのスムーズなコミュニケーションを取る英語力や論理的思考、自身の文化を外国人に説明する発信力などの向上が期待できます。また海外から日本を見つめることで、日本文化の強みを実感し、弱点を克服する方法を学ぶこともできるでしょう。実際、私がカナダで実施された海外短期研修プログラムを引率した際に、福井大学の学生のみならず成長する過程を目の当たりにしました。海外を自分の目で見て、感じて、行動することはみなさんの世界を広げることに繋がります。



語学センター
ウェイン・マルコム先生

Global IMAGINEER って何?

歴史や文化が異なる地域においても世界の人々と協働し、生き生きとした暮らしづくりに貢献できる高い専門能力と創造力・実践力を有する高度専門職業人を指します。
福井大学の短期海外研修プログラムへの参加を通して「Global IMAGINEER」が持つべき以下の能力を向上させることができます。

こんな力が身につきます! CHECK!

社会で活躍するための力

✓ 基礎的知識・教養

グローバル社会で活躍する上で基礎となる知識・教養

✓ 自己学習力・問題解決能力

問題を解決するために自ら目標、計画を立て、周囲の人とともに行動する力

✓ コミュニケーション力

自分の意見をわかりやすく伝え、相手の意見を丁寧に聞く力や語学力

✓ 異文化理解・自己アイデンティティの確立

自信を持って自身や自国についての情報を発信し、異なる文化や価値観の違いを理解して受け入れる力

専門家として貢献するための力

✓ 専門的知識・能力

世界の人々と協働してグローバル社会に貢献するための専門知識や技術

✓ 創造力

既存の方法や考え方に捉われず、その時代に最適なものを、新たな価値を生み出す力

✓ 社会的責任・使命感

自らの経験や学びから得た信念を持って社会に貢献しようとする姿勢

私たちが世界で学んだこと

語学センターのウェイン・マルコム先生と留学経験のある学生、これから留学予定の学生に留学の魅力や短期海外研修プログラムについて語ってもらいました。



方が良いことはありませんか？
岩見 留学するときは、訪問する国のことはしっかり学んでおいた方がいいと思います。歴史や文化など、基礎的なことを知っていればより多くのことを学ぶことができます。
香西 日本のことをもっと知ること大切だと思います。アジアでは日本の文化が浸透しているのだから聞かれますが、答えられないことも多くて悔しい思いをしました。
マルコム アメリカなら英語で、中国なら中国語で自分の国のことを説明できるようにしておく、現地の人とより充実したコミュニケーションが出来るかもしれませんね。
加藤 留学先では、ボランティアなど多様な活動に参加することができます。日本ではこのような活動にあまり参加していなかったため、日本でもしっかりやっておけば良かったなと思います。

まずは短期海外研修プログラムにチャレンジしてみよう
加藤 少しでも興味があれば、勇気を出して留学にチャレンジしてみるべきだと思います。大学のプログラムなら出発前のオリエンテーションもありますし、留学中、帰国後も含めて手厚いサポートがあつて安心です。
マルコム 短い期間であれば目標も設定しやすいですし、達成することで自信がつくでしょう。ぜひ、たくさんの方にトライしてもらいたいですね。
加藤 私は長期留学前に、短期海外研修プログラムに参加したことで、海外で生活するイメージを持つことができ、次は交換留学をもっと色々なことを学びたいという思いが強まりました。低学年のうちから短期海外研修プログラムに参加することでその後の長期的な目標も立てられるでしょう。
齊藤 留学への期待と楽しみがより大きくなりました。しっかり事前準備をして現地では何事にも積極的にチャレンジしたいです！
マルコム いろんな国に行つて、その土地のおいしいものを楽しめる。これが本当は一番なんだけども、

それぞれの目的に 対応できる 大学の留学プログラム

岩見 私は以前から趣味で中国語を学んでいて、中国への留学を希望していました。3年生の夏休みに杭州師範大学附属病院で医療実習したのが最初で、その翌年にも実習への参加のほか、浙江大学の授業を聴講しました。
加藤 私はアメリカのフィンドレー大学に1年間交換留学し、先日帰国したばかりです。英語教師を目指しているので、留学では主に英語とアメリカの教育を学びました。交換留学前には、カナダ・タイでの短期海外研修プログラムに参加し、コミュニケーション能力や問題解決能力を磨きました。
香西 私は時間のある学生のうちにいろいろな国へ行って学びたいという思いがありました。大学のプログラムは要件を満たせば奨学金も出ます。現地の学生と密に交流できるのが魅力です。留学先での活動を通して自分が日本人であるという自覚が強まり、もっと日本文化や歴史を伝えたいという思いから、現在は語学センターのチューターとして働いています。
齊藤 私はこの夏休みにアメリカのポートランド州立大学へ留学する予定です。子どもの頃から海外に興味があり、これまで何度か海外渡航は経験していますが、今回は初めての語学研修になるので、ネイティブの先生やホストファミリーとコミュニケーションをうまくとれるか少し不安です。
岩見 せっかく外国に行くのだから、遠慮してしまうのは損、積極的に何でも経験した方がいいと思います。海外という危険性やネガティブな面を気にすることもありますが、報道などで目にするのではない現地の様子を知ることもできます。現地の暮らしや街の様子を把握することで、世界を身近に感じる事ができました。
香西 私が中国に行ったときも反日デモがあり、緊張が高まっていたのですが、現地の方はみんなすごく優しくしてくれて、別れるのが、とても寂しかったです。
事前準備は留学をより充実させるためのカギ
齊藤 留学前に準備しておいた

医) 医学科5年
岩見 有希子さん

平成25、26年度に中国へ留学し、杭州師範大学附属病院での医療実習を行った。学業以外にも太極拳などを通して現地の方と交流を行った。

工) 機械工学専攻1年
香西 貴司さん

短期海外研修プログラムで、アメリカ、中国、タイを訪問。豊富な海外経験と語学力を活かし、学内外の国際交流活動に積極的に従事。

教) 学校教育課程4年
加藤 裕樹さん

カナダ、タイでの短期海外研修プログラムに参加後、平成26年8月から交換留学でアメリカ・フィンドレー大学へ1年間留学。

教) 地域科学課程1年
齊藤 実希さん

入学後の新入生オリエンテーションでプログラムを知り、夏休みにアメリカ・ポートランド州立大学での約1か月の語学研修に参加予定。授業やホストファミリーとの会話を通じ、語学力を磨くことが目標。

つながりの中で自分の能力を 飛躍的に高めていく

子どもたちに即時的に係わる

グループで活動して発表し、教員から最後に上手くいっていなかったねとか、こういうところが良かったねとコメントされた経験があると思います。

効果的な授業、学習を行ううえで、こうした学習場面での係わり方をより深くすることが教育現場で重要になっています。グループ活動や授業が終わってから評価してもあまり効果がなく、上手くいっていないと感じたその時にきちんと係わることで気づきが生まれ、学習場面を生み出すこととなります。

教師が授業の中で学習者のパフォーマンスを見取り、効果的な介入（インターベンション）を行うことで、子ども同士をつなぎ、子どもの表現力を育み、子どもの思考を深化させる点に注目しています。授業実



教育地域科学部 言語教育講座
松友 一雄 先生
Kazuo Matsutomo

実践として重要な要素である、インターベンション技術を類型化し、効果的な方法を開発することで、多くの教師が学習者とのより深いコミュニケーションを行うことができるようになると考えています。

変わるための触媒になる

私は大学院を修了した後、現場に出て



学校を訪問し、授業方法の選択肢を提案するなどサポートを行っています

教師をやっていました。授業をするのが大好きで、ずっと現場にいたかったのですが、現場にいると自分の実践だけに閉じこもってしまう感覚が生まれ、もっと視野を広げて客観的に授業や教育を見つめてみたいと思うようになっていきました。

加えて、教師の中には授業がすごく難しいと考えている人もいて、その人たちと繋がりがなく、学校の教員集団をどう組織していくかを客観的に進めたいと考え、研究者の道に進みました。もともと教育評価が専門でしたが、学力を評価するためには「学力とはどういったものか」という学論が必要で、子どもたちがどのような学習を通してどういう力を習得していくか、授業や教師のコミュニケーションといった内容へと繋がりが、インターベンションの研究へと集約していきました。

基本的に学習というものはコミュニケーションなので、対話が成立しないと進んでいきません。対話は、教師と子どもだけでなく、子どもと子ども、教材と子ども、子ども自身の中での対話も含み、自然発生しないため、環境作りや誰かの係わりが必要で、また、教員が一人で考えても限界がありますが、複数の視点から3つ4つのアイデアがあればもっと良い授業ができるようになります。そこで集めた情報を参考にして考えるという能力も必要になります。私たちのような専門家の使命の一つは、情報（ノウハウ）を収集し、選択肢を提案することで、現場のパフォーマンスを上げる触媒になることだと考えています。

ハマっていること*

講演や学校の授業研究で訪れる様々な土地で、歴史や風土に目を向けてぶらぶら歩きます。特に神社での「おみくじ」に凝っていて、基本的に大吉が出るまで引きます。これは、先日岐阜県の水無神社で引いた「大大吉」です。



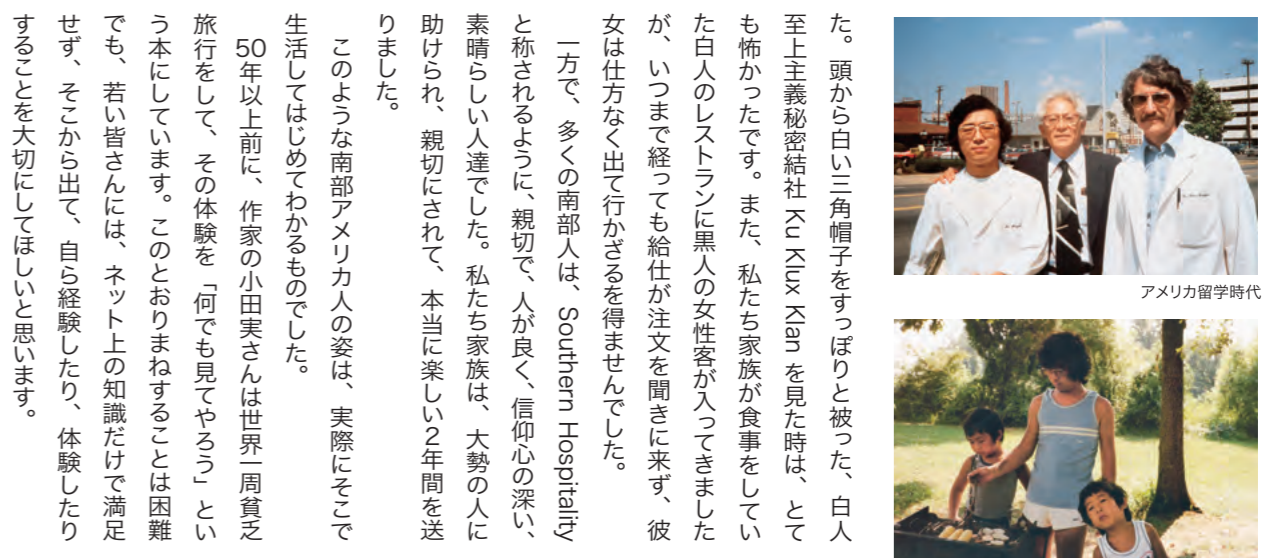
自ら経験したり、 体験することを大切に

自分の眼で 世界を見てみよう

学長 **眞弓 光文**

皆さんは、生活のあらゆる面において、インターネットから多くの情報を得ていると思います。世界に関する情報もそのひとつでしょう。しかし、自分の身は安全な自分の部屋に置いておいて、ネット上で世界の情報を得たとしても、それだけで本当に世界を知ったことになるのでしょうか？

今から35年ほど前、私は家族と共に2年間、アメリカ深南部のアラバマ州バーミンガムで暮らしました。1960年代前半にはキング牧師を中心に黒人差別撤廃運動が激しく繰り広げられた街です。私たちが暮らした時代は、公民権法が成立し、法律上は人種差別が撤廃されてから15年以上経っていました。が、未だに黒人差別の雰囲気が残っていました。ある白人に「日本人も差別の対象か？」と聞いたら、「いや、イエローはブラックじゃないから」といわれました。



アメリカ留学時代



テネシー河畔で家族とバーベキュー

た。頭から白い三角帽子をすっぽりと被った、白人至上主義秘密結社（Klax）を見た時は、とても怖かったです。また、私たち家族が食事をしていて白人のレストランに黒人の女性客が入ってきましたが、いつまで経っても給仕が注文を聞きに来ず、彼女は仕方なく出て行かざるを得ませんでした。

一方で、多くの南部人は、Southern Hospitality と称されるように、親切で、人が良く、信仰心の深い、素晴らしい人達でした。私たち家族は、大勢の人に助けられ、親切にされて、本当に楽しい2年間を送りました。

このような南部アメリカ人の姿は、実際にそこで生活してはじめてわかるものでした。

50年以上前に、作家の小田実さんは世界一周貧乏旅行をして、その体験を「何でも見てやるっ」という本にしています。このとおりまねすることは困難でも、若い皆さんには、ネット上の知識だけで満足せず、そこから出て、自ら経験したり、体験したりすることを大切にしたいと思います。

実際に私も教材研究や実践の情報をまとめ、Webで発信、提案しています。

**情報を吸収して
違う視点で考える**

私がよくみなさんに伝えている二つの視座があります。自分の知っている範囲で物事を考えるという価値観を逸脱して欲しいということ、自分の能力は、個人だけではなく、繋がりの中での総体としての能力だと考えることです。苦手なことでも、この人に聞けばいい、この本を読めばわかる、と考えられないと繋がることができません。悩んでいる人も、そうでない人も、自分の能力の範囲はすごく狭いので、もっと情報を吸収すれば飛躍的にパフォーマンスを上げていけるし、繋がりがも広がります。学生さんは近くにいる人やものを触媒にして、違う視点で考え続けて欲しいと思います。

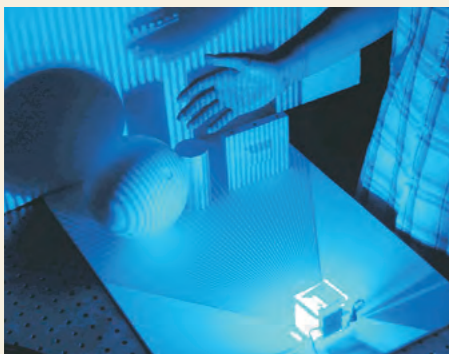
小さなモノから大きなモノまで 光で測ります!

今年3月に和歌山大学から赴任しました。直接物体に触れずに、物体の形状や状態を三次元で測る「画像計測・光応用計測」が専門です。携帯電話に使用されるような極小の電子部品から橋やビルなどの巨大構造物まで、「高速で・精密に・コンパクトに・使いやすく」計測・検査する方法を研究しています。

世界一の高速度・高精度化

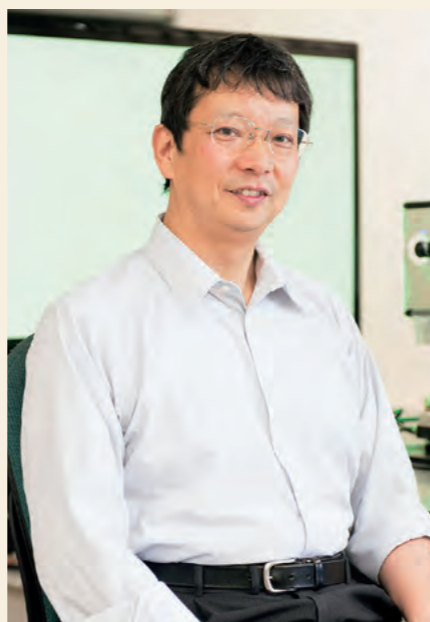
ものづくりの現場では「欠損していないか?」「不具合はないか?」を探る検査が、製造工程と同時並行で行われるので、精度よくリアルタイムに検査できるシステムが必要になります。三次元計測は工業分野の検査だけでなく、医療や服飾など、様々な分野で必要とされています。

三次元計測装置は、プロジェクター



(写真1) LEDを使った小型プロジェクターの試作機

とカメラを組み合わせることで、けつこう簡単に作ることができます。写真1のように、プロジェクターで投影された格子模様の前に物体を置くと、物体の形状に応じて格子模様がゆがんで見えるので、それを撮影した画像から形状が計測できるというのが基本原理で



大学院工学研究科 知能システム工学専攻

藤垣 元治 先生

Motosharu Fujigaki

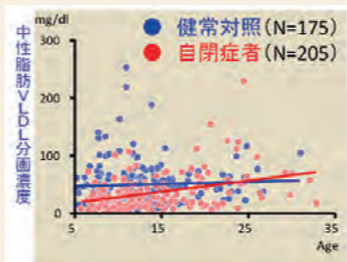
す。カメラで撮影すると多かれ少なかれ画像はゆがんでしまうのですが、そのゆがみがあっても精度が落ちない手法(しかもリアルタイム)を考案し、それを世の中の三次元計測に広く使ってもらうことを目指しています。これで計測精度は格段にアップします。最近LED素子を直線状に何列も配置したデバイスを作って、高速・高精度・小型にする研究をしています。

また、三次元計測と同じく、格子模様を用いることで大型の構造物の動きが精密に計測できる計測手法の研究もしています。これは将来、社会インフラの維持・管理に欠かせない技術となります。撮影するだけでリアルタイムに変位分布(どのあたりがどのくらい動いたのかを表す画像)が出力される特殊なカメラを開発し、それを橋梁やビル等の変位計測に使っています。どうせ試すなら、ということで、世界で一番高いドバイの「ブルジュ・ハリファ(828メートル)」を測ってみました(写真2)。ビルの窓を格子模様に見立てて。すると、ビルの上層階では、20分間で約20ミリの動きがあるという計測結果になりました。確かめる手段はありませんが、ひよっとしたら温度の変化でビル全体がほんの少し曲がったのかもしれない。

今後に向けて

誰もやっていない手法で世界一を目指し、高速度・高精度化を実現、その次

自閉症の有病率は飛躍的に増えています。現在には学童の2〜3%を占めるとされています。しかし、その原因や治療法はまだ明らかになっていません。このため、医療機関および支援機関では社会生活に適応するための訓練を行っていて、これを「療育」と呼びます。療育は、なるべく早期に始めることで効果も大きくなりますが、児童精神・小児発達の専門医は日本全国で200人ほどしかおらず、発達障害が疑われるお子さんを持つ親御さんが、専門医に出会うことさえ難しい状況です。私は、平成18年度に「子どものこころの発達研究センター」設立に加わったことをきっかけに、自閉症の診療をより円滑に運ぶため、自閉症のメーカー開発およびメカニズム解明の研究に取り組んでいます。



(図1) 自閉症者の中性脂肪VLDL分画濃度

私は、これまでの研究で、自閉症児では、血液中の中性脂肪の中でVLDLと呼ばれる超低比重たんぱく質中の中性脂肪濃度が特に年少者において低くなることを見出し(図1)。さらに、ある種の自閉症モデルマウスを用いた実験で、これら血中脂質の低下を餌で補うと自閉症特有の症状が緩和されることを

増えている自閉症

本質に迫るための研究



子どものこころの発達研究センター
こころの形成発達研究部門

松崎 秀夫 先生

Hideo Matsuzaki

確認しました。

また、自閉症児は腹痛を訴えることが多く、腸内細菌の異常の関与が示唆されています。これらのメカニズムを調べることで診療に結びつかないか検討しています。

さらに、研究者の間では神経伝達物質セロトニンが自閉症に関連があるとする「セロトニン仮説」が知られています。脳内のシナプスにあるセロトニンは、主にセロトニントランスポーター(SERT)と呼ばれるたんぱく質によって調節されています。私たちは、PET検査法(ボジトロン断層法)を用いて大人の自閉症の方のSERTを解析し、脳内で広範囲にわたってその機能が低下していることを突き止め、その原因が神経細胞内でSERTを細胞膜まで輸送する分子の異常による可能性を報告しました。

自閉症は、遺伝要因に環境要因がプラスされることで発症する疾患とみなされています。先の所見は、「見別々の方向を向いているように思われますが、すべてを統一して解釈する理論を打ち立てて、生物学的本質を理解するのが私の目標です。今後ますますさまざまな視点から検証し、「なぜ」「いつ」自閉症になるのかを解明し、診療に結びつけたいと考えています。

交流を通して理解につなげる

私の研究室では、月に3回程度、福井大学の全学生を対象に勉強会を開催しています。これまでの自閉症研究について詳しく学び、臨床では症例検討を行う

ハマっていること★



家に金魚がいます。夜店の金魚で、はじめは小さかったのですが、何でも食べて巨大化しました。最近では暖かくなって水槽に藻が生えるのでその掃除が大変ですが、飽きずに続けています。そのうち三次元計測の実験台として活躍してくれるかもしれません。



(写真2) 光輝く、ドバイのブルジュ・ハリファを計測

ハマっていること★



今も昔も野球が大好きです! 福井に来てからも時間があれば研究室で素振りをして、野球チームを結成して活動しています。求む! 対戦相手。



自閉症について学ぶ「松崎教室」

います。毎年夏に行う自閉症児の療育キャンプにも参加してもらい、子ども達との交流でより理解を深める場を提供しています。中には、私達の研究に参加する学生もいます。学生時代は、自分の興味に合わせて何にでも取り組める貴重な時代です。勉学はもちろん、興味のあることには、ぜひチャレンジしてください。わが松崎教室へも参加をお待ちしています。

音楽で世界の人たちとコミュニケーションを ワールド・ドクターズ・オーケストラ参加

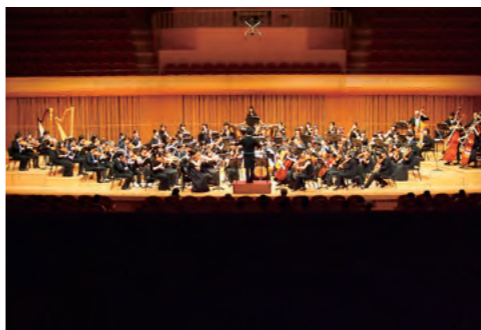
医学部医学科2年 川畑満里奈さん

ワールド・ドクターズ・オーケストラ(WDO)は、音楽と医学がそれぞれ持つパワーで人々の人生をよりよいものにすることを目的に活動している団体です。30カ国以上の音楽を愛する医師や医学生が交通費、宿泊費自己負担でコンサートが行われる世界の街に集まり、2週間弱の日程でリハーサル、ホールや医療機関などで数回のコンサートを行います。1年に2、3都市で開催し、チケット収入は全額医療機関に寄附されます。

医学部医学科2年の川畑満里奈さんは、ホームページでWDOの存在を知り、来年5月にイタリア・ローマで行われる公演への参加が決定しました。川畑さん



バイオリンに取り組む川畑さん



医学部管弦楽団演奏会

は4歳でバイオリンを始め、現在もレッスンを受けながら、大学で医学部管弦楽団に所属し、演奏を続けています。音楽が大好きで、世界各国から自らが目指している医師など他国のメンバーとの出会を楽しんでいます。もちろんメンバーや指揮者とのコミュニケーションは、すべて英語でのやりとりになるため、そのための勉強も欠かせません。

今後は、演奏する曲の楽譜を受け取り、練習を始める予定で、川畑さんは「不安もあるが、演奏を始めれば音楽を通してメンバーの方や、聴いてくださる方とつながることができると。準備をしっかりと臨みたい」と意欲を語ってくれました。

子どもの障害に応じた 「キャリア発達支援」を行う

楽集クラブ3・9・1

楽集クラブ3・9・1は、学生が主体となって発達障害児へのキャリア発達支援を行っています。2011年にスタートし、本学の地域貢献事業支援金を受け、教育地域科学部の廣澤愛子准教授の指導のもと、特別支援教育や教育相談に関心を持つ8人の学生が参加しています。

この活動は、発達障害のある子どもが社会性を身につけ、その保護者が子どもの良い面を見つけて伸ばす係わり方を学ぶためのサポートと、将来教師やカウンセラーを目指すうえで必要な、子ども一人一人の特性にあわせた個別支援の力量も伸ばすことにつながります。

文京キャンパスで週一回、子どもに合わせた個別学習活動や、複数で協働して行う全体活動をサポートしています。



ミーティング風景



手作りの双六で遊ぶ子どもたちと学生

それぞれの学生は、担当する子どもが決まっており、廣澤准教授から保護者との面談に基づきアドバイスを受け、事前・事後のミーティングで情報を共有し、子どもに1年間寄り添います。

子どもたち自身がプランを立てる社会見学、きてみてフェアでの販売体験など実践活動も行い、子どもの違った一面を発見して驚くこともあります。慣れている場所と違う環境は、子どもの社会性の獲得などをサポートするうえで大事なことを再確認する機会になります。

メンバーの教育地域科学部4年の松村佐和子さんは、「発達障害のある子どもとじっくり係わるのは貴重な経験です。子どもだけでなく、支える家族とどう接するか考えるのも勉強になります」と話しています。

がんばる学生を紹介

※本頁に掲載されている方の所属、学年等は取材時のものです。

教師への道を進む学生の 追い風になる！

Student Think Tank “風人倶楽部”

教育実習や教員採用試験に向けてどんな準備をすれば良いのか、教員になるために必要な専門性とは何か、そうした不安を抱えた学生が、何かしなければという思いから、三好修一郎教授のアドバイスを受けて立ち上げたのがStudent Think Tank “風人倶楽部”です。

教師にとって必要な力とは何だろうと考え、その力を獲得するための取り組みを考案し実践していきこうという趣旨のもと、集まったメンバーで企画を出し、一つずつ実行していきました。これまで教育実習の学習指導案を集約し、大学の先生方の協力を得ながら教員採用試験を詳細に分析し、授業達人の先生方を招き、その方の授業を体験することで達人の技を学ぶ、という活動を行ってきました。



風人倶楽部のメンバー

があると感じ、情報誌としてまとめ、『風』を平成27年1月に創刊、3月に第2号を発刊しました。

メンバーの大学院教育学研究科1年岸名孝明さんは、『風』の情報は、どれも自分たちが学びたいこと、必要だと思う内容だけど、他の学生が関心をもってくれるか不安だった」と振り返っています。実際には、創刊号、第2号ともに反響は驚くほど大きく、すぐに在庫ゼロに。手に入らなかった学生から残部は無いかと多くの問い合わせももらったそうです。

リーダーの教育地域科学部4年山崎香鈴さんは、「編集作業は少し大変だけど、自分たちの想いと繋がる学びは楽しいです。言語系が多いので、今後は他教科の学生をもっと巻き込みたい。面白いことしたいという気持ちで気軽に来て欲しい」と参加を呼びかけています。



編集会議風景

FACE

ロボカップジャパンオープン 2015福井に出場！

知能システム工学科 IRUF

ロボカップは、世界の大学や研究機関に所属する有志者がチームを組んで参加する大会です。今回、初めて福井で開催された大会に知能システム工学科の有志グループ「IRUF」が、ヒューマノイド型ロボット「NAO」でサッカーをするリーグ戦に出場しました。このリーグ戦は、ロボットの性能は同じなので、ロボットを制御するプログラムの工夫がポイントになります。1チームで、フォワード4体、キーパー1体の計5体で競います。

ところがNAOは1体100万円以上もする高価なロボット。IRUFが5体を揃えて出場することは難しく、フォワードの2体だけで出場しました。もともと、今回のチームの目標は2体のロボットが、



試合を終えたメンバー

サッカーができるようにプログラムすること。2体のうちの1体は大会の2週間前に手に入ったので、直前まで調整を続けました。

大阪大学との第1試合は、残念ながら、オウンゴールによる敗戦。それでも、サッカーの動きをしたことには間違いなく、目標を無事達成することができました。メンバーは、「大会まで多くの壁にぶつかりましたが、忍耐力が良かったと感じます。来年3月の大会までに独自性をもっと追求したいです。」他大学と試合をすることで、改善点や課題が見えてきました。出来たら次の大会には3台使って、攻めの試合をしたい」と、やる気は十分、みなさん応援よろしくお願ひします！



大阪大との第一試合。奥の2体が福井大

現在の登録数

【文京】体育系49/文化系32
【松岡】体育系23/文化系20

It's My Circle

学内には体育系・文化系あわせて130近くの部・サークルがあり、福大生の半数以上が所属しています。

超有名な!? サークルから意外と知られていないサークルまで、さまざまな部・サークルをご紹介します!

●『It's My Circle』に登場したいサークルのみなさんは広報室までご連絡ください。E-mail:sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp

チームワークはバッチリ!



医学部男子バスケットボール部は、監督、コーチは置かず、幹部を中心に上級生で練習メニューを組み、活動しています。練習では、ホワイトボードを使って、ディフェンスの動きを部員同士確認していました。キャプテンを務める医学科4年の青木希望さんは、「みんなで意見を出し合いながら練習を進めています。昨年10月から新チームになりましたが、主力の6年生が抜け、一からのチーム作りでした」と振り返ります。昨年は、西医体(西日本医科学学生体育大会)4位という成績を取りましたが、6年生が中心のチームだったため、レギュラーは総入れ替えに。それでも5月に高知県で行われ

た近畿・中国・四国医科学学生大会では、ベスト8という好成績を収めることができました。「冬の練習の成果が出た」と青木さん。週3回の練習のほか、部員たちは、講義の空き時間などに自主練習を重ねてきたそう。部員が主体的に活動することでよい結果を生み出しているようです。練習後には、食事に行ったり、遠征先で観光をしたり、部活動を離れてもチームワークはバッチリ。プレーヤーを支えるマネージャーもしっかりフォローしてくれているとのこと、今年の西医体での活躍が期待されます!!

決めるシュート!

医学部男子バスケットボール部

【活動日】月・水 18:00~20:30または20:30~23:00

【練習場所】松岡キャンパス体育館

【部員数】25名+マネージャー10名

ホームページ URL

http://www.geocities.jp/fukuimed_basketball11/index.html



練習メニューはみんなで決めます

部員募集中!

初心者でもOK。経験者もウェルカム!ほかの体育会に負けず、練習はキッチリ、遊びもしっかり!



香川大学との試合



近畿・中国・四国医科学学生大会(5月)

多くの人に音の楽しみを届ける♪



重なり合う響きを楽しむ

福井大学フィルハーモニー管弦楽団

【活動日】月:18:30~20:30 金:16:30~19:30 土:9:30~12:30

【練習場所】サークル棟(課外活動共用棟) 音楽練習室 多目的ホール(文京キャンパス)

【部員数】56名

ホームページ URL

<http://fukudaiphil.katsu-ie.com/>

福井大学フィルハーモニー管弦楽団は、自分たちが心から音楽を楽しみたいと、昭和31年に創部し、平成28年7月に創部60周年を迎える伝統あるサークルです。団員の約半数が大学で初めて楽器に触れたという初心者で、入団時に楽譜を読めなかった人も、先輩の丁寧な指導と楽しい練習のおかげでわかるようになります。定期的に行われるプロの演奏家のレッスンを受け、楽器を弾く楽しさに没頭すると、一曲一曲弾けるようになり、合奏やコンサートで全体の音やテンポがびったりあった演奏ができるようになった喜びも変わります。入学式での演奏や新歓ミニコンサート、幼稚園などへの巡回演奏会を行い、12月に二年の集大成となる

定期演奏会を開催します。そのほかにもショッピングセンターなど街中でミニコンサートを行うこともあります。子どもから大人まで、クラシックをあまり知らない人でも楽しめるように映画音楽やアニメのテーマソングの演奏も盛り込み、幼稚園児には指揮者体験を楽しんでもらっています。代表の原田航太郎さんは「ホールに来てくれるのを待っているだけの楽団にならず、聞いてくれる人の所に出かけていくという意識を持っている。小さなお子さんがいるご家族連れや、ハンディのある方など聞きに来られない人の所に音楽の楽しさを運んでいきたい」と語っていました。

部員募集中!

団員の半分は大学から楽器をはじめた初心者なので安心です!未経験者でも楽しく、経験者ももっと楽しく!木管楽器とパーカッションは特に募集しています。



楽器体験会では先輩が丁寧に吹き方を教えてください



ショッピングセンターでのミニコンサート

学生が企業・官庁の人事担当者へ、会社の魅力や特長、求める人物像などをインタビュー。あなたの学生生活を有意義に過ごすためのポイントが隠れているかもしれません。今回はNTT西日本の武井さん、藏谷さん、NTTフィールドテクノの大波加さん、NTTネオメイトの國保さんに学生2名が取材しました。

No. _____
Date _____

採用担当者を直撃!

就活あれこれ
Q&A

合同説明会ではなかなか聞けないようなことを採用担当者にズバリ質問! 採用担当者のホンネを教えてください。

工情報メディア工学専攻
博士課程1年
木村賢二(左)
中川謙太(右)



Q 就職活動中にやっていただいた方がよいことはありますか?

A まずは自分がやりたいことをじっくりと考えて欲しいですね。採用試験では自己PRが必要なので、自分を見つめ直すことになりま。今までやってきたことを振り返って自分の強みを知ることも大切だと思います。

Q 採用試験で重視することはありますか?

A 何事にも自発的にチャレンジしているかどうか、いろいろな人と関わって適切にコミュニケーションを図りながら物事を進めているか、周りの人を引っ張って成果を挙げることができるか、もしくはその素質があるか、成長が期待できるか、などを見ています。

Q 勤務時間は不規則ですか?

A 業務によって変わりますが、勤務時間はしっかり管理されています。ネットワークなど24時間監視が必要な業務は昼夜交代制でローテーションを組んでいます。

Q 勤務地について教えてください

A NTT西日本では管轄エリア全体が対象となります。NTTネオメイトは本社のある関西での業務が中心となります。NTTフィールドテクノはエリア採用の形を取っており本社+6つの地方エリアから希望も聞きながら決めています。グループ会社同士の人事交流や持ち株会社への転籍などもあります。

Q 専門的な知識は必要ですか?

A あった方がスムーズかもしれませんが、特に資格や経験がなくても一から研修でサポートするので大丈夫です。

就職支援室から

スタッフ
リレーコラム
第13回

就職支援室ってどんなところ?

就職支援室 進路指導係 北本詩織



皆さんこんにちは!! 就職支援室の北本です! 4月から異動してきまして、新入りです。どうぞよろしくお願ひします。さて、今日は就職支援室とはどんなところかを紹介します。就職支援室は学生会館の1階にあります。利用時間は8:30~18:15です。今は就活真っ只中ということもあり、毎日多くの就活生が訪れています。キャリアカウンセラーが対応する相談をはじめ、履歴書等の添削、面接練習などの就職支

援を行っています。また、就活に関する図書や資料等も多数取り揃えており、皆さんに充実した就活ライフをお届けする、そんな場所です。私は窓口にありますので、どうぞ気軽に

近日中の就職活動
イベント情報

- 学内就職ガイダンス
7/17(金) SPI3模擬試験
8/21(金) 就職活動再スタート講座 ※4年生向け
8月~9月 企業訪問バスツアー (企画中!)
- 学内個別企業説明会
メールにて随時ご案内しております。就職支援室前のポスターも是非チェックしてください。

西日本電信電話株式会社 (NTT西日本)
株式会社NTTフィールドテクノ
株式会社NTTネオメイト

暮らしになくてはならないインフラを支える

「お仕事の内容を教えてください。」
NTT西日本グループ全体として企業のお客様には、情報通信に関するコンサルティングやシステム構築・保守・運用管理などのソリューションビジネスを提供しています。個人のお客様にはフレックスサービスに代表されるブロードバンドサービスと電話サービスの提供が主な事業です。
NTT西日本は、グループ全体として利益をあげるための様々な企画・事業運営課題への対応、販売戦略の策定及び実行管理などのマネージメント業務、新しいサービスにつなげる新たな技術開発や既存技術の応用開発を行う研究開発業務、お客様のニーズを踏まえた新サービスの企画・提供や他企業様とのアライアンスを通じた新たなビジネスモデルの創出などを行っています。

NTTフィールドテクノは、電柱やケーブルをはじめとする屋外の通信設備の計画・設計・開通・運用・保守及びお客様の宅内設備の故障修理などのお困りごと対応、サービス企画・開発を担当しています。
NTTネオメイトは、ルータやサーバをはじめとするNTTビル内のネットワークの構築・監視を担当しています。構築したネットワークの保守管理も私たちの仕事です。その他、ネットワークへのサイバー攻撃に対する監視、分析、脆弱性管理も行っています。

NTT西日本グループの仕事は多岐に渡りますが、今や生活や企業活動にとってなくてはならないインフラである情報通信を支えていることは共通しています。

大きな達成感が味わえる

「仕事の魅力はどんなところですか。」
NTT西日本では、グループ会社と連携して業務を推進していきますから、幅広い経験ができます。一つの目標に向かってみんなで協力しながら、大きな成果を得ることができるとやりがいを感じます。最先端の技術開発も行っており、通信技術の進歩に関わっている誇りも感じています。新ビジネスの創出により、新しい価値観をお客様へ提供する喜びも感じる事ができます。NTT西日本は管轄するエリアが広く、グループ間での人事交流もあるため異動が多いですが、たくさんの人と出会い、様々な土地を知ることができるとは大きな魅力であると感じています。

NTTフィールドテクノは、学生さんが「NTT」と聞いてイメージしやすい業務を行っています。屋外の設備に関する企画・設計・開通・エンジニアリング業務がメインでお客様に近い存在です。電話やインターネットはつながってあたりまえのもの、故障が起きたら速やかに復旧することが求められます。プレッシャーを感じることもありますが、協力会社と連携して故障や災害に立ち向かい地域の通信ネットワークを守っている実感と大きな達成感を得ることが出来ます。

いろいろなことにチャレンジして欲しい

「福大生へのメッセージをお願いします。」
就職したら自分の時間はなかなか持てません。大学生はいちばん時間がある時だと思いますので、後悔しないようにいろいろなことにチャレンジしてください。自分の興味のある分野の資格を取るともプラスになりますし、「コミュニケーションをとるのが苦手だ」と思ったら、たくさんの人と関わるアルバイトを挑戦するとか、いろいろな経験をしておくことが就職活動にも役立つと思います。



(左から)
NTTフィールドテクノ北陸支店 大波加 翔平さん(福井大学OB)
NTTネオメイト北陸支店 採用事務局 課長 國保 真一さん
NTT西日本 技術系採用事務局 課長 武井 周作さん
NTT西日本 技術系採用事務局 藏谷 渉さん

go go global!

今号から掲載の新コーナー「go go global!」このコンテンツでは、毎回学生の皆さんが目指す「Global IMAGINEER」への道をサポートする情報をお届けしていきます。

記念すべき1回目は、官民協働海外留学支援制度～トビタテ!留学JAPAN 日本代表プログラム～について紹介します。



トビタテ!留学JAPAN 日本代表プログラムについて

平成26年度から、グローバル社会で活躍する人材を育成するために官民協働で取り組んでいる海外留学支援制度です。海外での単位取得目的の留学だけではなく、インターンシップやボランティア、フィールドワークなど多様な活動を支援対象として、手厚い奨学金を受けることができるほか、全国の優秀な学生との交流の機会もあります。厳しい書面審査と面接審査を突破し、本学からも第1期に2名、第2期に2名、第3期に1名が合格しています。今回は、第1期生としてアメリカに留学した(工)電気・電子工学専攻1年 今井宏友さんにお話を聞きました。

今井さんは、アメリカ・マサチューセッツ大学ローウェル校、B-Bridge International, Incへ約3カ月間留学し、次世代エネルギー開発に関する研究を行ったほか、シリコンバレーの経済システムなどについて学びました。

全く海外に興味がなかったのですが、今ではすっかり海外好きに。それは、大学1年時にドイツ語の先生が講義で紹介してくれたドイツ文化に興味を持ち、ドイツに旅行したことがきっかけでした。しかし、旅行だけでなく、海外の大学で研究し、自分の専門分野の知識も高めたいと考え、指導教員の先生に相談したところ、この「トビタテ!留学JAPAN 日本代表プログラム」を知りました。このプログラムの良さは、支援金額の高い奨学金を受給できるだけでなく、留学前後の研修で意識の高い日本全国の学生や各界で活躍されるたくさんのリーダーとの交流ができることです。それらを通じて良い刺激を受けたことで、自分が大きく変わりました。海外でやってみたいことがある方は積極的に応募し、自分を高める留学をしてもらいたいです!



研究室のメンバーと朝食会



マサチューセッツ大学ローウェル校



ルームメイトとのパーティ



ボストンの町並



第1期生事後研修後の懇親会

現在第4期生(平成28年4月～10月出発)の応募者を募集中です!!
今回または次回以降の応募を検討されている方、または留学に興味をお持ちの方は国際課までお問い合わせください。



卒業生から在学生の皆さんへ受け継がれる

学びのバトン

UNIVERSITY OF FUKUI

自動車産業を支えるプレス機械 ものづくりの魅力があふれています



株式会社エイチアンドエフ
常務取締役

は た つ た え
羽田 傳栄さん

昭和49年 工学部機械工学科卒業

グローバルに展開する プレス機械メーカー

当社は、自動車のボディとなる外板パネル・内板パネルやヒラー等の骨格部品をつくるための「プレス機械」を製造しているメーカーです。「プレス機械」とは鉄板を金型ではさみ、押すことで加圧して金型形状を鉄板に転写する機械のことで、自動車製造に欠かせない設備です。

当社の主なお客様は、日本の自動車メーカーや海外の日系メーカーです。「プレス機械」は3階建てのビルくらいの非常に大きなものですから、工場でブロックごとに組み上げたものを、現地で最終的に組み立てて完成させます。お客様のニーズに合わせて、全てがオーダー生産です。日本の自動車メーカーは世界各地へ進出していますから、当社の仕事のフィールドも世界に広がっています。組み立ての際には、当社の技術者が指導やセットアップをしますから、出張は短くても2ヶ月、社員の1割以上が常に海外にいる状況です。

設計からスタートし 様々な業務を担当

学生時代はわりと真面目な生徒でしたよ(笑)。先輩の勧めで茶道部に所属していました。当時の建物は、現在の大学には全然残っていないですね。



茶道部での稽古風景

ちょっとしたイタズラをしたり、楽しい学生生活でした。還暦記念で皆が集まったときには、いろいろ面白い話で盛り上がりました。

私は、福井市出身で、地元で就職を考え、講座の先生に紹介していただいたのが当社でした。最初は設計をやっていたのですが、その後は、設計標準化や、生産管理、品質保証、調達を担当してきました。30代の前半に当社がドイツの会社とライセンス契約を結んだことがあり、その担当として、ドイツ南部に1カ月程度滞在したこともあります。初夏のとてもきれいな季節でしたよ。

会社の成長とともに歩んだ40年

当社は、昨年、50周年を迎えました。私が入社したのは創業から10年目のことです。当時はあまり意識していません

んでしたが、若い会社に入ったんだなと改めて思います。自動車メーカーさんの成長に合わせて、業務を拡大してきました。消費者相手の会社ではないので、知名度は高くありませんが、非常にダイナミックでやりがいのある仕事で技術屋には面白い会社だと思えます。地元の製造メーカーですから福井大学の出身者は多く、歴代社長も数名は福大出身です。後輩の皆さんも、就職先として、ぜひ当社を検討してください。

採用試験などで学生さんとお会いすることもありますが、学生さんの持つ仕事のイメージと実際はかなり違います。あまりイメージを固定せずに、積極的に何にでもチャレンジする気持ちで臨んで欲しいと思います。辛いこともありますが、苦労したことの方が、達成感も味わえますよ。



講座の仲間との旅行

学生広報スタッフ募集中!

学生広報スタッフを募集しています。福井大学生なら誰でもOK! 広報誌の編集、ブログの作成に興味のある人、大歓迎です。希望する人は気軽に連絡してください。一緒に楽しく福井大学の魅力を発見して広めていきましょう。



楽しい夏を♪

福井大学広報室 Tel/0776-27-9733
E-mail/sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp
【メールへの明記事項】
タイトル: 広報スタッフ応募
内容: 氏名、学部(研究科)学科(専攻)、
学年、住所、携帯電話、E-mail、応募動機
※ご記入いただいた個人情報は学生広報
スタッフの活動にのみ使用いたします。

ブログ
「うらら@ふくだい」
更新中



↓応募はこちらから



どの店も
おいしそうだね!
僕も友達と一緒に
行ってみたいな〜♪

福井大学広報センター
マスコットキャラクター
「広福くん」



広報スタッフが行く!

この夏行きたい!
グルメスポット
in Fukui

学生広報スタッフが送るページ

We LOVE 福大 vol. 18



たいほう 泰鳳堂



ミモザ110円~

季節のフルーツや素材の味をいかした和菓子や洋菓子が並び、Mimoza(ミモザ)は創業以来作り続けている商品で、スーパーなどでも購入できます!! 奥にはカフェスペースがあり、その場でゆっくりとくつろぐことができます。また、イベントなどにデコレーションケーキの注文も可能です♪



福井市上北野2-25-10
9:00~19:00
火曜定休
予算 1,000~2,000円

工)材料開発専攻
牧田 恵実さん



メープルハニー



パンケーキ780円~

入ってみるとゆったりとした雰囲気が広がっています。店内ではお洒落な食器や小物も扱っていて、ちょっとした時間に見ているだけでも楽しいです♪ボリュームのあるパンケーキはほどよい甘さで、また行ってみたいと思うくらい大満足でした!



福井市文京6-35-18
牧田ビル1F
11:00~18:00(LO17:00)
不定休
予算 1,000円~2,000円

工)情報・メディア工学科
上出 一就さん



ブリオニ



パスタランチ980円

文京キャンパス正門から歩いて3分ぐらいで到着! お店の中に入るといろんなお酒が並んでいるからいつもより大人になった気分になれるよ♪ランチは学生証を見せると100円引きしてくれるし、おすすめ料理は最高!!ディナーはデートにいかがでしょうか?



福井市文京4-2-8
ランチ11:30~14:30(L.O)
ディナー18:00~翌2:00
定休日 なし
予算 ランチ1,000円前後
ディナー2,500~4,000円

工)知能システム工学専攻
杉浦 拓己さん



豆とくるみ



バラエティ豊かな和スイーツがそろそろ

文京キャンパスから10分ドライブ! 現れたのは・・・和菓子屋?なんとカフェスペースは和菓子屋の奥! 店内は和モダンな落ち着いた空間。カフェメニューには和菓子屋のお品も。季節によっては限定メニューもあるので要チェック! 隠れ家的なカフェで一服一服〜♪



福井市舟橋1-105
11:00~18:00(LO17:00)
水曜・第2・4木曜定休
予算 500~1,000円

教)地域科学課程
漆崎 一樹さん



うおしん 魚心



1皿130円~

文京キャンパスから車で5分の回転寿司のお店。木目調の明るい店内で1皿130円~。回転寿司のお店ではありませんが、流れているものを取るより店員さんが目の前で握ってくれる方が早く新鮮! オススメは炙り物、目の前のパーナーが迫力大です。



福井市文京6-2302
平日 11:00~14:30
18:00~21:30
土日祝 11:00~21:30
木曜定休
予算 1,000~2,000円

教)地域科学課程
児玉 幸司さん



さんあい 三愛



ソフトクリーム250円

文京キャンパスから車で5分の喫茶店。温かな雰囲気の店内では、パフェ、ランチなどが楽しめますが、今回紹介するのはテイクアウトメニュー! 外に突き出たスペースで店員さんをお手軽な値段で、濃厚な美味しいソフトクリームが食べられます♪



福井市光陽2-2-27
9:30~22:00
火曜定休
予算 500円(テイクアウトの場合)

医)看護学科
船本 彩花さん



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。

今号では、平成27年3月1日から6月20日までの
寄附報告及びご寄附くださいました個人・法人・団体様で
掲載をご了承いただいた方のご芳名(50音順)を掲載させていただきます。
今後とも福井大学基金へより一層のご支援を賜りますよう、よろしく御礼申し上げます。

福井大学基金の寄附状況 (平成27年6月20日現在) 寄附申込数 1262件(延べ数) / 寄附申込額 7,838万5,776円

個人	大野 耕司 様	熊澤 栄二 様	新野 孝夫 様	寺元 正和 様	畑山 四郎 様	宮澤 和美 様
相川 弘夫 様	大野 幸太 様	倉 市朗 様	鈴木 浩之 様	遠山 貞雄 様	初瀬川 達郎 様	宮下 正勝 様
相田 博 様	大野 雄太 様	栗田 謙一 様	諏訪 俊光 様	遠山武羅夫 様	花岡 和代 様	宮本 大輔 様
青池智小都 様	大場 敏史 様	黒川 哲之 様	仙波 照憲 様	戸田 雅基 様	林 和子 様	宮本 優 様
青木富士夫 様	岡崎 玲子 様	畔柳 裕 様	園田 哲司 様	富永 茂 様	林 誠 様	村上 清美 様
赤松 善弘 様	岡田 厚哉 様	郷 仁志 様	高橋 重夫 様	富永 敏朗 様	林 幹三 様	森國 健次 様
浅井 竜哉 様	岡田 幸隆 様	上月 宏司 様	高橋 久和 様	豊島 澄一 様	春名英二郎 様	森坂 克彦 様
浅田 能成 様	岡本 明夫 様	桑折 知幸 様	高橋 雅彦 様	永井 暉久 様	開 正一郎 様	森嶋 由美子 様
蘆田 恭正 様	岡本 裕 様	小坂 浩隆 様	高橋 正美 様	長岡 渉 様	平谷 美智夫 様	森前 一夫 様
荒谷 信一 様	小川 透 様	小嶋 武 様	高村 国雄 様	中川 翔太 様	平本 智鳳 様	柳 肇 様
荒谷 昌希 様	奥野 隆三 様	小寺 忠 様	瀧谷 勉 様	中崎 良平 様	福地 久一 様	藪田 誠 様
阿武 公男 様	奥波羅伸治 様	古畑 友三 様	竹川 晴雄 様	中澤 芳久 様	藤井 清士 様	山内 栄司 様
池上 博視 様	笈部 亮二 様	小松 義次 様	竹澤 治一 様	永瀬 友大 様	藤枝 重治 様	山内 洋二 様
池島 邦生 様	長村 一樹 様	近藤 英幸 様	田中 和子 様	中田 紀彦 様	藤田 清久 様	山形 徳精 様
井阪 純子 様	小関 昌也 様	近藤 康博 様	田中 一法 様	中根 幸治 様	藤田順吉朗 様	山木 昭 様
市川 嘉重 様	小田 元貴 様	斎藤 昭雄 様	田中 邦夫 様	中根 貞幸 様	古川 博 様	山岸 健 様
伊東 俊廣 様	樋 廣美 様	坂岡寿美子 様	田中 利明 様	中根 典 様	細井己代治 様	山下 隆男 様
伊藤 春海 様	柏木 邦夫 様	坂田 和夫 様	田辺 邦彦 様	長浜 豊 様	前田 徹 様	山田 幸司 様
稲田 秀世 様	勝島 康一 様	阪野 絵美 様	谷 篤行 様	中宮 勇輔 様	前田夫佐子 様	山田 能生 様
井上 彰夫 様	加藤 志織 様	坂本 隆司 様	谷口 秀臣 様	中村 純一 様	前田 学 様	山本 茂 様
井隼 輝男 様	加藤 幹夫 様	櫻川 義男 様	田原 保 様	中村 道雄 様	正来 紀子 様	結川 健一 様
上岡 浩 様	金山ひとみ 様	笹谷 鐵雄 様	乳井 恵子 様	中村 道雄 様	松木 延倫 様	湯上 浩雄 様
上田 恵一 様	河合 長志 様	定 正弘 様	塚田 隆一 様	夏梅るい子 様	松田 陽介 様	横山 修 様
内田 八衛 様	川栄 昭申 様	左藤 章 様	塚本 昭雄 様	西川 和之 様	松永 馨根 様	吉川 照男 様
内田 幸憲 様	川勝 康弘 様	佐藤 成一 様	辻 恵利子 様	西口 遙 様	松永 健治 様	吉川 信男 様
内山喜治郎 様	川端希世子 様	澤崎 一三 様	辻 剛 様	西田 一郎 様	松村由紀子 様	吉田 茂一 様
梅田 博之 様	河村 茂 様	慈道 順一 様	都司 達夫 様	根本 幸雄 様	松山 隆 様	吉村 美紀 様
老木 成稔 様	河村 光 様	芝原 平蔵 様	辻本 幹夫 様	野口 和揮 様	松山 仁 様	吉森 勝茂 様
大石 恭輔 様	北川 浩 様	嶋川 敏夫 様	土屋 望 様	野村外志雄 様	間所 洋丞 様	脇田 耕三 様
大石 忠彦 様	北嶋 巖 様	清水 正明 様	鶴見 果保 様	橋本 浩幸 様	眞弓 光文 様	渡邊 晃史 様
	木村 恵一 様	新海 敏之 様	豊嶋 敏雄 様	橋本 正章 様	丸山 英樹 様	渡辺美重子 様
	清野 泰 様	新谷 吉一 様	寺尾 正信 様	長谷川弘光 様	三上重二郎 様	ほか 匿名希望の方 43名

法人・団体	医療法人白百合会 武生記念病院 様	株式会社スペクトラテック 様	塩田食品株式会社 様	舞鶴共済病院 様
アイシン・エィ・ダブリュ工業株式会社 様	医療法人千寿会 様	株式会社帝国コンサルタント 様	住友生命保険相互会社 福井支社 様	宮崎病院 様
一般社団法人福井市医師会 様	医療法人慈豊会田中病院 様	清川建設株式会社 様	高島国際特許事務所 様	有限会社メディカルフィール 様
医療法人社団茜会 様	ウラセ株式会社 様	京福バス株式会社 様	西村商店 様	有限会社ゆうき 様
医療法人笠原病院 様	株式会社上田五兵衛商店 様	建築学科昭和40年卒一同 様	福井大学教師教育奨学金 様	和光純薬工業株式会社 様
医療法人至捷会木村病院 様	株式会社NTTデータ エンジニアリングシステムズ 様	公益財団法人 福井県予防医学協会 様	福井テレビジョン放送 株式会社 様	

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。
<http://www.u-fukui.ac.jp/kikin/>



福井大学基金についてのお問い合わせ先
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

大学の最新情報をお届け! FUKUDAI TOPICS



当時、挙行されるはずだった第一体育館で行った



いわゆる“卒業証書”を手に記念撮影

TOPICS 1
行われなかった卒業式を今
昭和47・52年卒 卒業式

大学祭に併せて例年実施しているホーム
カミングパーティーは、「行われなかった卒業式を
今」と銘打ち、教育学部・工学部の昭和47年
卒生、52年卒生の卒業式を挙行了しました。昭
和47年には、学費値上げによって学内に混乱
が起き、昭和52年には、学生紛争が押し寄せ
たため卒業式が行えず、卒業証書は郵送で受
け取りました。 両年の卒業生からは、「卒業
式が行われなかったことを今でも残念に思っ
ている」との声が多く寄せられていました。

生について改めて考える機会になれば、大変
嬉しく思います」と言葉を贈りました。
昭和47年に繊維染織学科を卒業した竹内
幸子さんは「大学時代の学びも、仕事をして
いる中で、大いに生かされ、友人たちとティス
カッションしたり、自問したり、授業外でも
先生方に教えていただいたことは、後々の楽
しい人生の基盤となりました」と謝辞を述べ
ました。当時の学歌や70年代にヒットした
「あの素晴らしい愛をもう一度」をグリーンエ
「コー合唱団、吹奏楽部と一緒に合唱し、学生
も先輩の卒業式をお祝いしました。
待ちに待った卒業式を終えた卒業生は、
「記念メッセージ」を手にして写真に収まり、
懐かしい話に華を咲かせ、晴れ晴れとした笑
顔を見せていました。

TOPICS 3
福井大学祭 f u : f e s 2 0 1 5

今年の f u : f e s 2 0 1 5 は5月29日か
ら3日間、開催しました。今年のテーマは
「奏」。ひとつひとつの音が重なりあい、メロ
ディーを奏できるように、人と人の交わりから、
みんなが協力してひとつのメロディーを奏で
る大学祭に、という思いを込めました。期間
中は天候にも恵まれ、普段のキャンパスライ
フから思いついたユニークな企画やアテー
ストによるコンサートやトークショーで大盛
り上がり。研究室や部活動、サークル、留
学生らの38のグループが模擬店を出店し、
キャンパスはグルメ激戦区と化しました。

ホームカミングデー、ミニオープンキャンパ
スも同時開催し、地域の方や同窓生、高校
生など多くの方が来学されました。

多くの人で賑わった

TOPICS 2
学食で「ふくい朝ごはん」を食べよう!
JA福井県グループと生協がキャンペーン

朝ごはんは一日の生活リズムを整える大
切な食事です。しかし、20歳代男性の30%、
女性の25.4%が朝食を食べないという調査
結果(厚生労働省)が出ています。この状況を
少しでも改善したいと大学生協とJA福井
県グループが今回タッグを組み、「学食で「ふ
くい朝ごはん」を食べよう」キャンペーンを
実施します。7月14日から24日まで、何とこ
はんとほうれん草の和えものが無料で提供
されます!ごはんは、JAが提供する、もち
ろん福井で生まれたコシヒカリ。また、ほう
れん草は、生協が福井県産を調達し、学生さ
んの元気をサポートします。
みなさんこの機会にぜひ福井の味に触れ
てみては?

朝ごはんきちんと食べていますか?

学生生活応援！

学務部からのお知らせ

保健管理センター(文京)より 定期健康診断の結果を自動発行機から出してみよう！

平成27年度の定期健康診断は、4月2日、3日と6日に実施し、無事終了することが出来ました。

今年の受診率は、身長・体重測定が82.8%、検尿79.2%、血圧82.4%、胸部X線98.8%、血液検査99.9%でした。検尿検査以外は平成26年度を少し上まりましたが、約2割の方が受診していないのが現状です。定期健康診断は、「学校安全保健法」で年1回行うことが義務づけられていますので、必ず受診して下さい。また、受診していない場合は、もちろん健康診断書の発行ができません。

定期健康診断の目的は、まず大ざっぱに健康に異常の疑いを抽出すること、維持増進の確認にあります。保健管理センターから連絡を受けた方は、診察時の指示に従って、生活習慣を改善し、再検査を受けましょう。多くの場合、そこで異常ではないと確認されます。万が一、異常と判断されても、症状のない段階での早期発見ですので、早期診断、早期治療につながります。

大学生は、他の年代に比べ病気に罹る率も低く、健康に対する関



証明書自動発行機 (学生支援センター階段下)

心は薄れがちです。しかし、受験生の頃から続く食生活や生活のリズムの乱れ、生活環境の変化など、健康の維持に悪影響を与える因子が急増する時期でもあります。本学の健康診断でも、肥満、高脂血症、高血圧、糖尿病、肝機能異常などを指摘される学生が増加する傾向にあります。ぜひ、正しい生活習慣を身に付け、生活習慣病を予防しましょう。

健康診断結果報告書や証明書は、学生支援センター(食堂出口近く)の階段の下にある自動発行機から無料で発行します。この機会にぜひ、自分の体と向き合ってみて下さい。結果に関しての問い合わせや相談は、保健管理センターにて随時行っていますので、気軽にお越しください。

証明書自動発行機 稼働時間 8:30~18:15(土、日、祝日を除く。)

保健管理センター <http://www.u-fukui.ac.jp/~hoken/> TEL 0776-27-8513

ぜひTEL番号の登録をしておいて下さい！

編集後記



夏は長期の休みもあり、新しい一歩を踏み出す時間ができる季節ですね。取材先で思いがけず“今いる場所から違う環境に出ないといけない”というコメントが出ました。

絶景スポットではありませんが、“グローバル”から、“グローブ座”、そして“ロンドンでシェイクスピアを見たい”と連想が繋がりました。一歩踏み出すにはこれくらい気楽で良いのかも!?

Editor's note

本冊子の感想を教えてください

広報誌「ふくだいプレス22号」を読んだ皆さんの感想を教えてください。アンケートに回答いただいた方の中から抽選で「STAPLES 手足型クリップ」を10名様にプレゼント!



(実物とは異なる場合があります)

【応募方法】

QRコードもしくはURLから応募ください。

応募締め切り: 9月11日(金)

<http://www.u-fukui.ac.jp/m/>



みなさまからのご応募、お待ちしております!

ご記入いただいた個人情報は、プレゼントの送付、及びお問い合わせ・ご意見をいただいた際のご連絡に使用させていただきます。

ふくだいプレス 第22号

発行日/平成27年7月 発行者/福井大学広報センター

TEL: 0776-27-9733 E-mail: sskoho-k@ad.u-fukui.ac.jp