

学園通信

No. **73**

April 2022

福岡大学



特集 1 ようこそ福大へ

特集 2 福岡大学の研究

No. 73

ようこそ福大へ	3	GRADUATES MESSAGE	23
福岡大学の研究	9	REPORT ON GRADUATION DAY	27
新卒者の就活ストーリー	19	寄付者ご芳名一覧	29
卒業生の就活ストーリー	21	ななくま通信	32



旧公認室内プール跡地に完成した広場。正門からまっすぐ続く続くアプローチと開放的なこの空間は、学生たちの憩いと交流を創る新たな拠点として、永く愛されるだろう。



副学長
加留部 善晴 教授
KARUBE Yoshiharu

大学ではよく学び、楽しんで知識と技能を修得してください。そして修得した知識・技能をどう使うかを考えて判断し、表現力やコミュニケーション能力も磨いてください。さらに、人として人間性に富んだ協働行動ができるようになってください。大学時代の経験と人との出会いは一生の宝となります。大学生活を通し、変化の激しい社会にも適応できる人に成長してほしいと思います。



副学長
小野寺 一浩 教授（法学部）
ONODERA Kazuhiro

限界を決めつけず挑戦する。ワンキャンパスの総合大学、福岡大学ならではの学生生活を豊かにするチャンスは諸君の目の前にあります。チャンスを捉え、チャレンジしてください。「これから」だけでなく「これからどうするか」考え、新たな挑戦をし、それを身に付ける力を向上させてください。この力こそ激動の時代に求められています。



副学長
田中 守 教授（スポーツ科学部）
TANAKA Mamoru

まずは今年一年健康であること、その上でいろいろなことに精力的に取り組んでください。正課はもちろんのこと、学友会やボランティアなどの正課外活動にも意欲的に取り組んでみてください。自ら学び、積極的に活動する中で、社会で求められる「人間力」と「コミュニケーション力」を身に付けることができます。大切なことは、意識することです。学生時代に大きく成長できるかは、皆さん自身にかかっています。



事務局長
米嶋 邦章
YONESHIMA Kuniaki

学生生活は「限られた大切な時間」であることを認識し、この限られた時間に何にチャレンジし、自己成長の場をどこに見いだすかが大切だと思います。その手段は正課・正課外の至る所にあり、人それぞれです。明確な「目標」を持ちさまざまなことに挑戦し、自分に自信を付け社会に巣立ってください。本学に広がる多様な環境を十分に生かし、成長し続けられることを願います。



新年度を迎える
皆さんへ
学長、副学長、事務局長、
学部長からのメッセージ



学長
朔 啓二郎 教授
SAKU Keijiro

ウィズコロナ時代における社会の動きが見え始めてきました。世界は大きく変わっていきます。これまでの慣例にとらわれない新しい常識「ニューノーマル」を意識し、この時代を力強く生き抜いてほしいと思います。そして、時代をリードしていくような人材を目指してください。福岡大学には、その力を養うための環境が整っています。



工学部長
森山 茂章 教授
MORIYAMA Shigeaki

高い専門性を身に付けるには、基礎となる考え方を理解し、着実に知識を修得していくことが必要です。そのためには、さまざまな問題や課題の答えを導くプロセスが重要で、「学び続ける」姿勢を身に付けてください。また幅広い教養と人間力を備え、人類の幸福や地球環境などを考えることができる技術者を目指してください。



人文学部長
関口 浩喜 教授
SEKIGUCHI Hiroki

知的に大きく成長できるのは大学生の時です。ぜひ学生時代に自分の知的な成長を図ってください。そして、「社会で必要とされる力」を身に付けるだけでなく、皆さんにとって必要な力とは何かを自分の頭で考え、その力を手に入れるための努力を重ねてください。大学の勉学はそのための大きな手助けとなるでしょう。



医学部長
小玉 正太 教授
KODAMA Shohta

医療を取り巻く社会情勢は年々厳しくなり、在学中から今後必要とされる医師・看護師像を意識して生活する必要があります。学生時代は医療人としての自覚を育む時期でもあり、規則正しい生活習慣や日々の勉学の姿勢を厳守してください。医学教育は応用力が付く様な復習が肝要です。医学の対象は人です。福岡大学が全国で評価の高い「コミュニケーション能力・人間力」をぜひ在学中に身に付けてください。



法学部長
山下 恭弘 教授
YAMASHITA Yasuhiro

思ったことを平易・正確に伝えることを意識して、自らの得意な才能にしてください。そして、法の適用等を説明する仕方に慣れ親しんで、他者を納得させる技術を磨いてください。大学は多くの人と出会える場です。人の多様性に気付き楽しんで、他者を受け入れる度量を広げてください。これらのことを目指して、大学内にとどまらないさまざまな場面で大いなる活躍をみせてください。



薬学部長
三島 健一 教授
MISHIMA Kenichi

新しい発見や知見を学ぶことは最大の喜びだと思います。それを感じられると、社会の変化に柔軟に対応できる専門力、連携力、そして問題解決力を備えた実践力が備わります。充実した教育・研究施設を有意義に利用して、「最新の社会情勢」を意識しながら、学んだ知識・技能・態度をアウトプットする経験をたくさんしてください。



経済学部長
渡邊 淳一 教授
WATANABE Junichi

大学は学問を修める場です。広く深い教養を身に付けてください。これは誰にとっても「must」です。とは言え、福岡大学に入学した理由や在学中に成し得たいことは人それぞれ違います。自分の歩むべき道を見失わず、易きに流れることなく、学生生活を過ごしてください。この大学を卒業する時に「自分で自分を褒めたい」と言えるように。



スポーツ科学部長
米沢 利広 教授
YONEZAWA Toshihiro

大学生活では、クラブ活動や学内外のイベント、ボランティア活動などに積極的に参加し、他者とのコミュニケーション能力、礼儀正しさ、夢を実現させていくバイタリティー、逆境や困難な問題などに立ち向かう人間力を身に付けてください。スポーツ科学部では、「文武合一」という教育方針のもと実践知と理論知の融合を目標に学びます。



商学部長
中川 誠士 教授
NAKAGAWA Seishi

大学での学習で目指されるべき能力は、技術や社会情勢の変化次第で簡単に陳腐化してしまうような能力ではなく、もっと長持ちする、使えば使うほどバージョンアップされるような能力ではないでしょうか。それは、問題を発見し解決する能力、つまり考える力です。考えることは言葉を通じてしかできません。読む、書く、聞く、話すの繰り返しが必要です。それを行う最適の場がゼミナールです。



理学部長
林 政彦 教授
HAYASHI Masahiko

気候危機、自然災害の頻発。そして2年前、私たちは“当たり前”を失いました。武力による抑圧が世界を揺るがせています。激動の世界・社会状況の中のかげがえのない学生時代、2022年度の始まりです。バーチャルな手法を活用しつつも、リアルな対人関係、自然とのふれあい、社会活動を大切に、揺るぎのない豊かな感性、知性を育ててください。



医学の勉強も陸上競技も
両立を目指して駆け抜けた6年間

全国から集まる福大生



【大阪府出身】

小池 明生さん

2022年 医学部医学科卒業
大阪府立北野高等学校出身

なぜ、福大に？

医師の道を目指しつつ、陸上も続けたいと思っていました。兄が福大を受験した時に、ワンキャンパスに医学部も陸上競技場も揃う環境を聞いていたので、「ここしかない」と思っていました。



医学部での勉強もさることながら、陸上競技部で6年間を駆け抜けた小池さん。長距離ブロックに所属し、毎日10キロ以上のトレーニングに励みました。昨年12月の島原学生駅伝では1区を務め、堂々の区間2位。10,000mの自己ベストは30分44秒。在学中の功績が称えられ、卒業時には医学部長賞を受賞しました。

学生生活を振り返って

朝は陸上競技場で練習、それから授業を4限まで受講し、夕方からまた練習という毎日の繰り返しでした。忙しい日々でしたが、挑戦したからにはやり抜くと心に決め、毎日コツコツ、練習と勉強を積み重ねました。監督をはじめ、いろいろな方の支えがあって、6年間を駆け抜けることができました。



後輩へメッセージ

少しでも自分の気持ちが動くことがあったら、思い切って挑戦してほしい。挑戦してダメでもそれは決して失敗ではありません。挑戦しなかったことこそ失敗です。福大には学生のチャレンジを応援してくれる土壌があり、仲間がいます。中身の濃い時間を過ごしてほしいです。



福岡PayPayドーム約45個分の広大なキャンパスに、学ぶ分野も出身地も違う、色とりどりの学生たちが集う。ようこそ、福大へ。

自分をアップデートし続けた4年間 総務委員会の活動がカギだった

【長崎県出身】

飯島 禅仁さん

2022年 経済学部経済学科卒業
長崎県立長崎東高等学校出身

なぜ、福大に？

生まれ育った長崎を離れ、新たな環境で自分をアップデートしたいと考えました。約2万人が集う福大なら、さまざまな考えを持った学友たちに揉まれながら新たな価値観に触れ、社会に出る上での基盤を築くことができると思いました。



学生生活を振り返って

3年次から総務委員長を務めました。「大学をより良くしたい」という思いをモチベーションに取り組んできました。コロナ禍で、さまざまな活動に多くの制限があった反面、新たなことにチャレンジできる機会も多く、挑戦し続けた4年間だったと感じます。

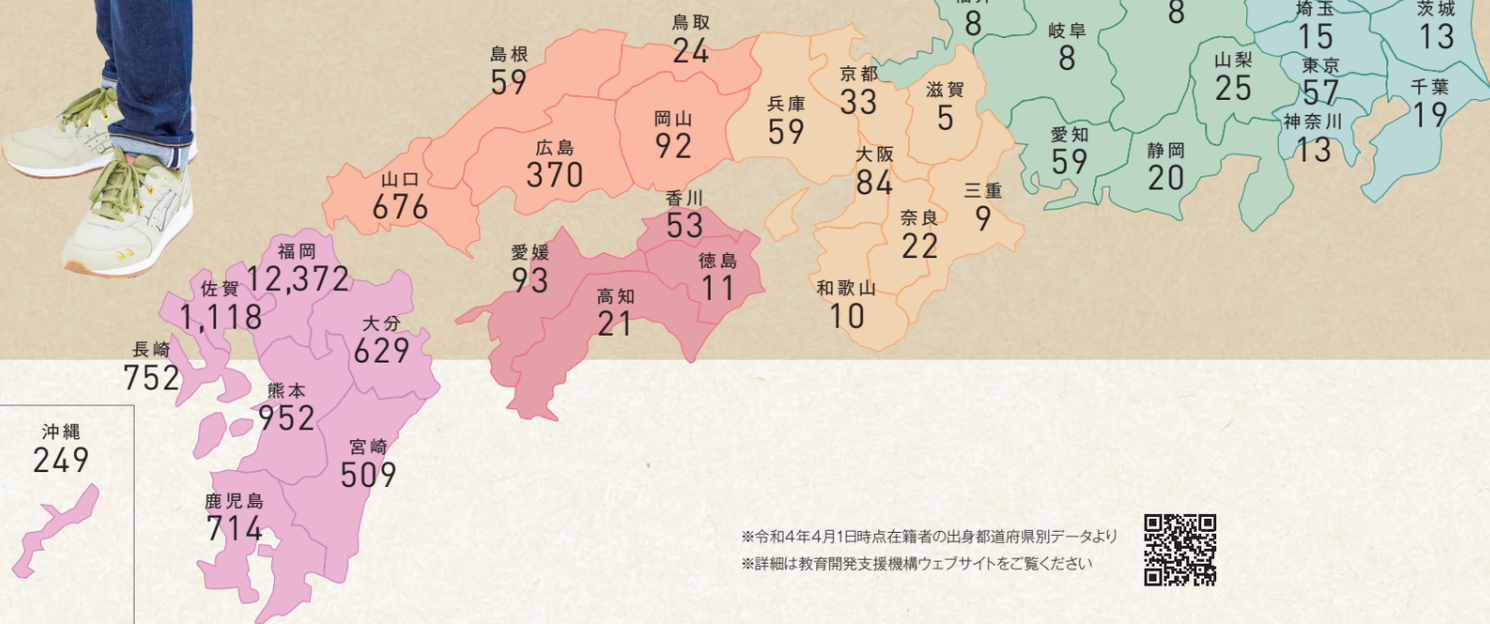


後輩へメッセージ

「自ら動いてほしい」そう強く思います。福大には約2万人の学生が集いますが、自ら動くことでこそ、出会いや交流の機会を多く得ることができるはず。アクションの先に成長がある。そう信じて学生生活を送ってほしいと思います。



総務委員会に所属し、2年次に副委員長、3年次から委員長を務めた飯島さん。総務委員会は学友会の執行機関で、諸活動の企画や運営を行います。在学生の代表として、各式典での挨拶も務めました。「福大だからこそ経験できた4年間」と話します。



※令和4年4月1日時点在籍者の出身都道府県別データより
※詳細は教育開発支援機構ウェブサイトをご覧ください



全国から集まる福大生

全国から集まる福大生



LAB

人文学部歴史学科
渡邊 裕一 准教授

疫病を歴史の側面から読み解き

社会に与える影響や

人々の変化をつかみ考察する

福岡大学の 研究

FUKUDA ILAB

テクノロジーの進化、働き方や生活スタイルの変化、
世界はどんどん変わっていく。
新たな知の探究。そして、社会への還元。
ここ福岡大学で行われる研究にスポットライトを当て、
9人の研究者に話を聞いた。

— 先生が取り組む研究について教えてください

私は現在、中近世ヨーロッパの疫病について研究しています。ヨーロッパでは1348年に黒死病(ペスト)が大流行しました。ヨーロッパの全域に広がり、全人口の約3分の1の人が亡くなったとされています。しかし、実際には蔓延していない地域、いわゆる空白地帯もあったということが分かっています。

私が大学院生時代に留学していた南ドイツのアウクスブルクも、その空白地帯の一つでした。ちょうどその頃に力をつける、後の国政にも大きな影響を与えるようになるフッガー家という豪商がいるのですが、もしアウクスブルクで黒死病が流行していたならば、フッガー家の成り上がりもなかったでしょう。長期的な観点からみると、ペストの被害を免れたことがその地域の経済構造に大きく影響を与えたことは間違いありません。このあたりについては、歴史学科で出した「18歳からの歴史学入門」(彩流社・2019年)で詳細を論じています。

— 疫病の歴史から分かること、得られることは何でしょうか

黒死病の大流行後も、ペストは数百年にわたり続きました。はじめは神様に祈りを捧げるだけだった疫病への対応が、

感染を繰り返す中で、徐々にではありませんが、疫病に対する認識に変化が起こり、ヨーロッパ各地の都市では、ペスト病院が設立されるなど、現実的な対策が講じられるようになっていきました。

今流行している新型コロナウイルス感染症も、認識や対応策など、2年前と今では変化している部分がありますよね。長期的に振り返り、全体を見て評価することが重要であるということを、疫病の歴史は私たちに教えてくれています。

LABKEYWORD

疫病の比較史研究へ



2022年4月から、福岡大学学研究推進部の領域別研究として「疫病の比較史研究チーム」を立ち上げました。世界史上のさまざまな時代・地域における疫病の流行とその社会への影響を比較考察する共同研究です。今後も、他の先生方と共同で疫病の国際比較研究などを進めていきます。



PROFILE

2004年3月、中央大学文学部西洋史学専攻卒業。06年3月、早稲田大学大学院文学研究科西洋史専攻修士課程修了。14年5月、アウクスブルク大学言語・歴史学部博士課程修了。Ph.D.(アウクスブルク大学)。17年4月、福岡大学人文学部歴史学科講師。22年4月から現職。



LAB

経済学部
江口 昌伍 講師

身近なところに課題を見つけ
数値やデータを駆使して
社会活動の改善や目標設定を示す

先生が取り組む研究について教えてください

研究分野は環境経済学です。環境と経済の関連性を示す学問と言い換えられるでしょうか。中でも、環境・エネルギー分野において効率向上や改善に役立つような研究をしています。

最近では、太陽光発電システムを手掛ける企業と共同で、日射量や立地、スペースによって変わる効率性を分析しました。これにより、発電パネルを設置する際に土地の特徴を把握し、最適な容量やスペースを数値から考えることができます。国土の限られた日本で再生可能エネルギーを推進していくためには、データに基づき、最適な条件を考えていくことが必須だと思います。

研究の中で大切にされていることはありますか

よく研究者の書く論文は「机上の空論だ」と言われがちです。できるだけ実態に即し、実現可能なものを提示するよう心掛けています。

数値分析というと、計量経済学や統計学の回帰分析という平均的な傾向を見るのが主流ですが、私は「フロンティア分析」という、最もパフォーマンスのいいところを見つける手法を用います。やうな (Data Envelopment



PROFILE

2014年3月、九州大学経済学部卒業。18年3月、九州大学大学院経済学府博士後期課程修了。博士(経済学)。18年4月から福岡大学経済学部講師。

LABKEYWORD

身近にある環境経済学

窓の外を眺めていて、「どうして隣同士の駐車場の間に駐車料金が違うんだろう」と疑問を抱きました。それを着想として、地価の分析に環境の視点を加えてみましょう。例えば福岡市では、福岡空港付近に「騒音対策区域」が設けられています。こうした環境の違いが地価にどれだけの影響を与えているかを調べ、分析する。このように、環境が及ぼす影響が「お金」を通じて表れることが、環境経済学の面白さです。



LAB

法学部
山下 慎一 教授

プロスポーツ選手の
セカンドキャリアを
社会保障から考える

先生が取り組む研究について教えてください

「社会保障法」を研究しています。医療や介護、年金などの社会保障を法学的な観点からアプローチする学問です。私たちが風邪を引いたり、ケガをしたりしたとき、病院で治療を受けますよね。その時に支払う治療費は、3割の負担で済みます。これは社会保障の仕組みがあるからです。このような仕組みを、歴史的な資料や裁判例の検討、海外の制度との比較などを通して、法的な権利と義務の観点から研究を続けています。

最近では、プロスポーツ選手の社会保障について研究されていると聞きました

私は、「スポーツ選手は2度の引退を経験する」と考えています。1度目は、「競技生活からの引退」です。第一線から引いた選手の多くは、生活の糧を得るために何らかの職に就く必要があります。この時、一般の労働者は雇用保険が適用され、従前の月給の6割程度を得ながら就職活動を行うことができます。しかしスポーツ選手は、「自営業者」とみなされ、生活費は自ら工面するほかありません。

2度目は「職業生活からの引退」です。プロスポーツ選手は、「低年金問題」に直面する可能性があるのです。一般の労働

年金や医療など、社会保障は皆さんの生活に深く結び付いています。仕組みはとも複雑ですが、制度を知らないと損をしてしまうこともあります。皆を救うことができ、かつ分かりやすい制度をどのように構築できるか。日々考えています。

LABKEYWORD

生活に身近な社会保障

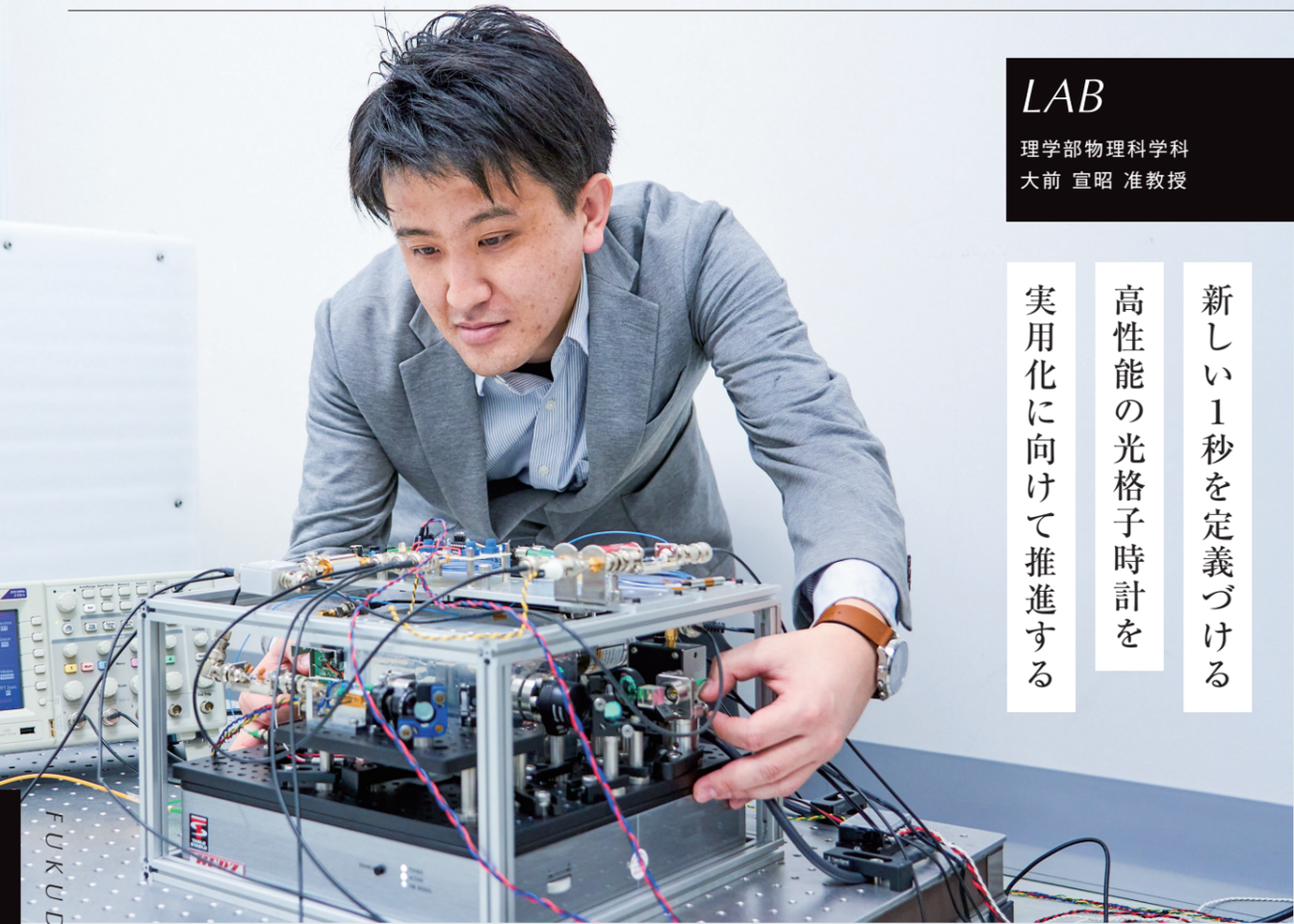
現在は平均して月額15万円前後を受給できるのに対し、自営業者扱いは国民年金にしか加入できず、平均月額受給額は5・5万円程度です。

現在、こうした困難に対処するため、選手会組織などで助け合いの方法を模索しています。私が研究対象としているのはまさにこの助け合いの営みであり、どの程度社会保障の不足をカバーできるのか追究しています。



PROFILE

2006年3月、九州大学法学部卒業。12年3月、九州大学大学院法府公法・社会法学専攻博士後期課程単位取得退学。博士(法学)。14年4月から福岡大学法学部講師。22年4月から現職。



LAB

理学部物理科学科
大前 宣昭 准教授

新しい1秒を定義づける
高性能の光格子時計を
実用化に向けて推進する

先生が携わる光格子時計について教えてください

光格子時計の研究は、東京大学の香取秀俊教授が始められたもので、ノーベル物理学賞の受賞が期待されている今ホットな研究分野です。ここで言う時計とは、シンプルに言えば、原子が放出する光の振動数を計測して「何回振動したら1秒である」ということを示す装置です。光格子時計の振動数は、現在世界共通で使われているセシウム原子時計よりも細かく、1秒をより高い精度で表すことができます。

位置情報サービスであるGPSを例に考えましょう。現在は原子時計が搭載されているGPS衛星と、信号を受信した端末側の時刻の差で距離や位置を特定しています。そのため、時間の精度が上がれば、より正確な位置情報を提供できるようになります。また、1秒に送れる情報量が増え、通信の大容量化にも役立ちます。

現在の光格子時計は、装置自体が大きく実用化しにくいのが難点です。性能を落とさずいかに小型化するか、精度の高い時刻情報をどのように世界で共有する



PROFILE

2006年3月、東京大学工学部物理工学科卒業。11年3月、東京大学大学院新領域創成科学研究科物質系専攻博士課程修了。博士(科学)。理化学研究所などを経て、20年4月から福岡大学理学部物理科学科准教授。



時間と重力は関係が深く、時間の流れは地球からの距離に関係しています。光格子時計の精度があれば1cmの標高差も正確に把握できるようになります。今までなかった世界統一の標高測量基準を作れるようになるほか、より正確な災害予測などにもつながるでしょう。

LABKEYWORD

時間から、標高差を測定する

② 期待コ了利益推定モデル

LAB
商学部
井上 修 准教授

人間的な行動が
会計にもたらす影響を
実証研究で明らかにする



先生が取り組む研究について教えてください

専門は会計学。中でも「特別損益を用いた利益マネジメント行動」について研究しています。

特別損益というのは、イレギュラーに発生した損益を通常の経費と分けて計上する損益のことです。自然災害や感染症の流行などで臨時的に発生した費用等を、別枠で計上するものです。ただ、通常の経費でも特別損益に計上してしまえば、「その時たまたま業績が落ちただけで、普段は利益を出している企業」と判断されます。数字は変わらなくても、業績を良く見せることができるのです。

特別損益の区分表示は、日本特有の会計ルールです。経済のグローバル化で会計基準の国際化も進んでいます。その中で、日本での国際会計ルールの適用がどのような経済的帰結をもたらすのか、研究を続けています。

利益マネジメント行動とはどのようなものでしょうか

誰しも、「自分を少しでも良く見せたい」と思いますよね。会計の世界でも同じで、あくまでもルールの範囲内で数字をどのように計上し表示するかによって、業績を良く見せることができます。それが「利益マネジメント行動」です。合法の範囲内で



「利益マネジメント行動」は、まさに実務の中から見えてきた企業の傾向でした。「会計の研究から日本社会の経済活動をより良いものへと促していきたい」と話します。

LABKEYWORD

実務経験から見えてきた課題

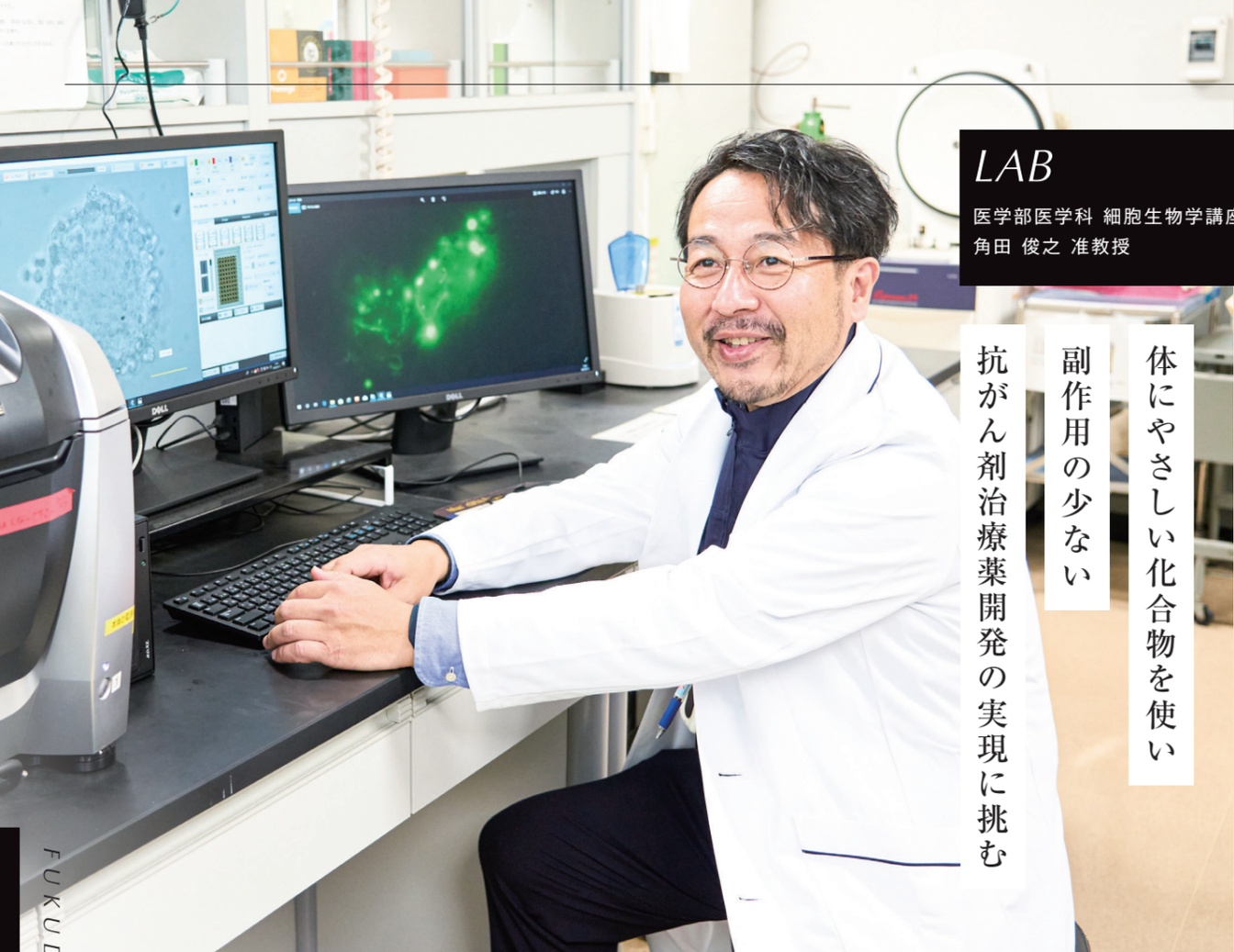
の行動ですが、この手法を使う企業は意外にも多いと思います。

研究の際は、株価や財務データなどのビッグデータを使い、それらを分析モデルに当てはめて分析します。中立的・客観的な立場から会計行動の実態を明らかにすることで、今後の会計ルールの質の向上につながります。そうすれば、より正しく会社の実情を判断でき、社会全体の経済活動の向上にも役立つのではないかと考えます。



PROFILE

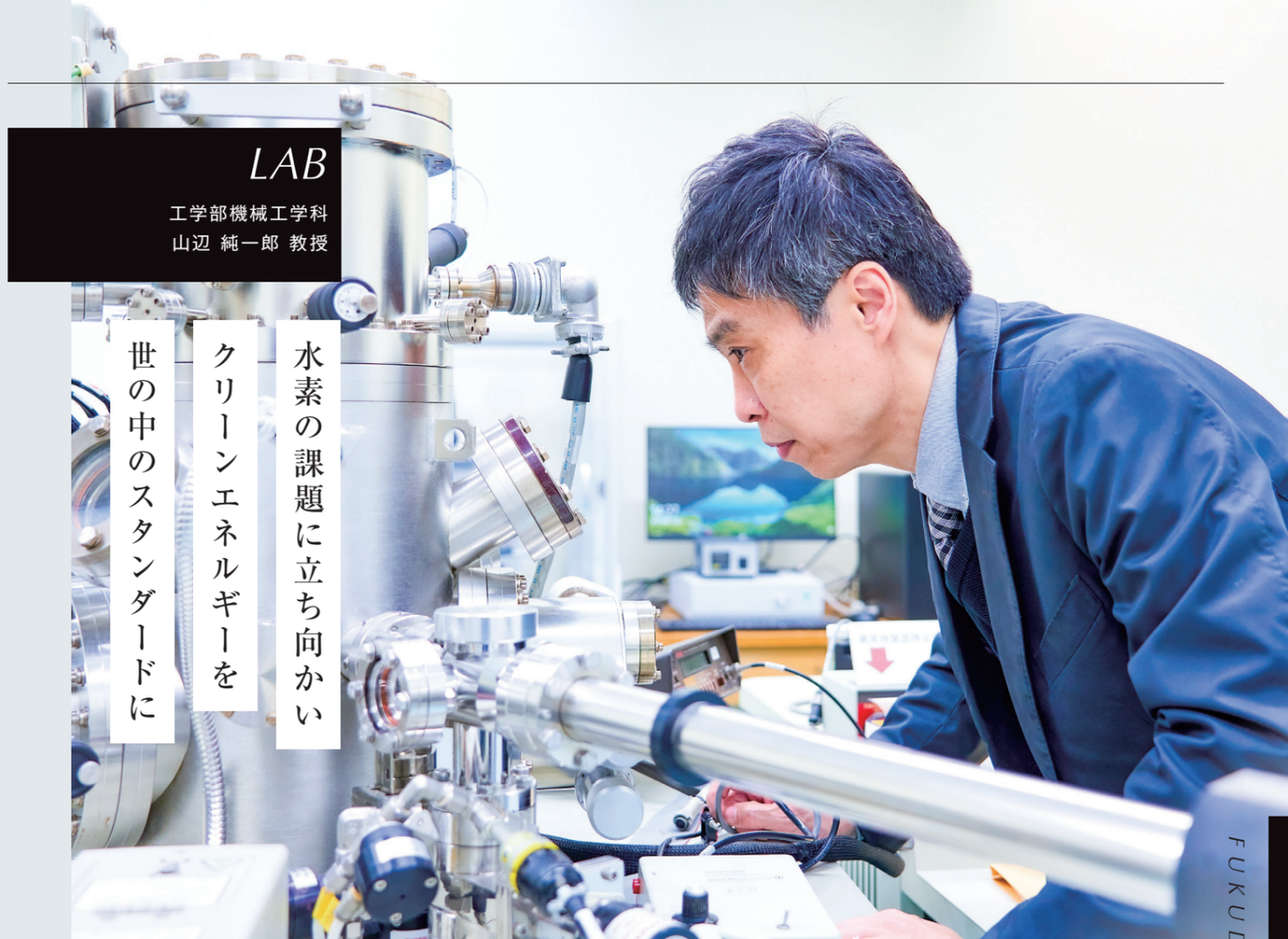
2002年3月、慶應義塾大学経済学部卒業。21年3月、東北大学大学院経済学研究科博士課程経済経営学専攻修了。博士(経営学)。公認会計士として約7年の実務経験を経て、15年4月から福岡大学商学部助教、18年4月から講師。21年4月から現職。



LAB

医学部医学科 細胞生物学講座
角田 俊之 准教授

体にやさしい化合物を使い
副作用の少ない
抗がん剤治療薬開発の実現に挑む



LAB

工学部機械工学科
山辺 純一郎 教授

水素の課題に立ち向かい
クリーンエネルギーを
世の中のスタンダードに

— 今注目されている、脱炭素社会に関連する研究をされていると聞きました

私は「水素脆化(ぜいか)」という、水素によって物質が劣化する現象を研究しています。水素で走る車はご存じですよね。二酸化炭素排出量が極めて少なく、地球環境にやさしい車です。しかし、水素の影響を受けない材料しか使用できず、これが水素の車の値段が高い一因となっています。水素ステーションも同様で、コスト高は水素社会実現への道を阻んでいます。

私は安価でありながら水素の影響を受けない物質や、影響があっても強度を保てる材料を探し、その程度を調べる研究を行っています。

— 研究データが世界基準の考え方にも取り入れられたそうですね

水素及び燃料電池の自動車に関する世界技術規則(GTR: Global Technical Regulation)というものが 있습니다。今までは水素の影響を受けない材料しか使用できないというのが基本でしたが、国際会議などに実験結果を持ち込み提案し続けた結果、水素脆化の影響があっても耐性が認められれば、材料として使用してもよいということが基礎的な考え方として

— 体にやさしい抗がん剤とはどのようなものでしょうか

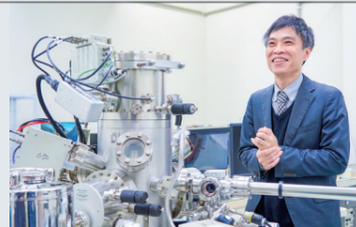
具体的には、がん細胞にしかないタンパク質を標的とし、ポリフェノールのような人が口にできる天然物から抽出した化合物を基にして作った抗がん剤です。副作用が少なく、これまでにない安価で体にやさしい抗がん剤の実現を目指しています。

恩師の白澤専二教授の指導のもと、3D培養でがんモデルと正常モデルの細胞塊を作製し、体の中に近い状態でがんモデルのみに効果を示す化合物を探る方法を開発しました。得られた化合物群を用いてマウス実験を行い、副作用が少なく、がんの有効性を示す化合物を絞り込みます。最終的にはその化合物の標的となるタンパク質を探していきます。

細胞生物学講座、先端分子医学研究所(白澤専二所長)をはじめ、多くの方の協力を得ながら進めています。

— 標的となるタンパク質を見つけるのに3年かかったと伺いました

そうですね。魚釣りのようなイメージで、化合物を細胞溶解液の入った池に投げ入れます。ただ、仕掛けが駄目だと何も釣れなかったり、関係のないものが釣れたりすることがあり、試行錯誤の繰り返しでした。



PROFILE

1996年3月、東京理科大学理学部応用物理学科卒業。98年3月、東京工業大学総合理工学研究所材料科学専攻修士課程修了。2005年9月、九州大学大学院工学部機械科学専攻博士後期課程修了。博士(工学)。18年4月から福岡大学工学部機械工学科教授。

して盛り込まれました。これは大きな一歩だと考えています。

何十年、何百年という長期的な視点で見ると、水素社会を目指すことは環境問題に大きな影響を与えるはずですが、これからの生きる若い人たちにとっても重要な課題であると思います。

LABKEYWORD

水素脆化研究の長い歴史



水素脆化の研究は150年ほど前から。以前は「どう劣化するか」を研究するのが主でしたが、最近では「どう使えるか」という研究に軸が移ってきています。地球温暖化により、その必要性がますます高まっていると言えるでしょう。

その結果、その化合物が結合する標的(タンパク質)を2つ見つけました。これらは、今までがんであまり注目されてこなかったタイプの細胞内小器官に存在するタンパク質です。今後、がんの成因に迫る研究題材として、また、これまでと違う角度からの治療アプローチに貢献するものとして、研究を続けていきたいと考えています。

LABKEYWORD

がん治療との戦い



医療は進み、「がんは30年後に『治る病気』になる」と言われていた1990年代。しかし、今現在も多くの疑問が残り、難治性癌に対しては有効な治療法もまだ確立されていません。「病気で苦しんでいる人、そして、健康な人にも役立つ研究であることをモチベーションにしています」と角田先生は話します。



PROFILE

1996年3月、長崎大学医学部医学科卒業。同年4月、九州大学医学部泌尿器科講座入局。2003年3月、九州大学大学院医学研究科臓器機能医学系博士課程修了。博士(医学)。05年、カリフォルニア大学アーバイン校生物化学講座留学。08年4月から福岡大学医学部医学科細胞生物学講座講師。11年4月から現職。



LAB

スポーツ科学部
道下 竜馬 准教授

病気の予防や改善へつながる
運動の可能性を探り
国民の健康づくりに生かす



LAB

薬学部
石橋 大輔 教授

治療法のない希少難病
「プリオン病」に向き合い
未知なる領域を探る

— 研究対象である「プリオン病」について教えてください

感染症でもあるプリオン病は、発症から数カ月で体が動かなくなる、致死性の指定難病です。アルツハイマー病や筋萎縮性側索硬化症（ALS）と同じように、脳や脊髄の中のある特定の神経細胞群が障害を受ける病気の一つで、日本で年間100人ほど発症しています。大多数は発症原因が分からず、治療法もありません。原因はタンパク質の構造の異常で、私たちが持つ正常なプリオンタンパクが異常なものに構造変換され、それが長い年月をかけて蓄積することで発症すると考えられています。

— プリオン病は「治る病気」になるのでしょうか

プリオン病を対象にした研究の歴史は長い一方、確立された治療法や治療薬はいまだありません。私が行った治療薬研究では、正常なプリオンタンパクが異常構造に変換しないように働く化合物をコンピュータを使ったシミュレーションで導き出しました。その化合物でマウス実験を行い、異常型プリオンが減ったという結果を得ることができました。他にも、自然免疫の観点からアプローチする研究等もあります。タンパク質の異常で発症する病気は「プリオン様（よう）現象」とも言われ、

— 先生の取り組み研究について教えてください

日本人の8人に1人がかかると言われる慢性腎臓病について研究しています。どのような生活習慣を持つ人が罹患するのか、当時まだ漠然としていた慢性腎臓病と食生活や運動習慣の関連性を示しました。また、運動療法の研究も進めています。腎臓が悪い人は運動をしてはいけないと長い間言われてきましたが、ここ数年の研究では、日常的に散歩程度でも体を動かしている人と、全く運動習慣がない人では、全く運動習慣がない人の方が人工透析やその後亡くなる人が多かったという結果が出ています。運動の程度によっては病気の進行を抑えられるのではないかとという仮説をもとに、どのくらいの強度であれば腎臓に負担をかけないで安全で効果的に運動できるのかを調べています。

— 昨年から、新たに取り組まれている研究があると伺いました

近年、高血圧や糖尿病などの生活習慣病は、体内時計の乱れにより症状が発症・増悪すると言われています。体内時計は「時計遺伝子」により制御されていて、「運動が時計遺伝子にどう影響するか」という研究を始めました。



PROFILE

1998年3月、福岡大学薬学部卒業。2003年3月、福岡大学大学院薬学専攻科博士課程修了。博士（薬学）。科学技術振興機構（JST）、長崎大学を経て、20年4月から福岡大学薬学部教授。

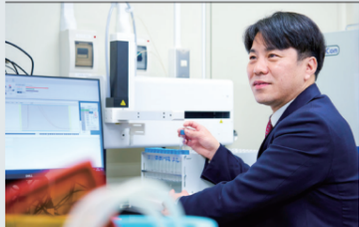
類似したメカニズムで発症していると考えられています。それらの疾患は、患者数に比例するように多くの研究者がいますが、プリオン病の研究者は比較的少ないのが現状です。しかし、プリオン病の現象論を一つつかめば、アルツハイマー病やALSのような他の関連疾患の解決につながる可能性は大いにあります。普遍的で本質的な現象の発見・解明を目指し取り組んでいます。

LABKEYWORD

研究の積み重ねが治療へつながる



近年、石橋教授は、自然免疫を視点とした研究から、I型インターフェロンというタンパク質がプリオンの感染に対して抑制の効果があることを報告しました。いまだ有効な治療法がない病気ですが、さまざまな研究の積み重ねにより治療法・治療薬が模索されています。



PROFILE

1999年3月、福岡大学体育学部（現：スポーツ科学部）卒業。2010年3月、佐賀大学大学院医学系研究科博士課程修了。博士（医学）。12年4月、福岡大学スポーツ科学部助教。18年4月から現職。

LABKEYWORD

他学部や地域社会と連携した研究



現在、高血圧の人には適度な運動が必要というのが当たり前になっていますが、実は40年前程はそうではありませんでした。高血圧の人の運動の必要性を初めて提唱したのが、福岡大学医学部と当時の体育学部でした。研究結果は、生活習慣病の予防や治療などに今も生かされています。今後も他学部や企業、地域社会と連携しながらさまざまな研究を行っていきます。

内定を掴むまでのそれぞれのストーリー。



毎原 智洋さん
MAIHARA Tomohiro
就職先：株式会社麻生情報システム
理学部応用数学科 2022年卒業

ICTで教育現場を変えたい
キャリアセンターの活用が
鍵になった

勉強の楽しさを教えられる数学の教員を目指し、入学時から就職課程を履修していました。しかし、学んでいくうちに「今の教育で必要なのはICTだ」と感じて方向転換。教員とは違う角度から教育現場を変えたいと、就活を始めました。

振り返ると、キャリアセンターでのES添削や面接指導を活用したことが内々定獲得への近道だったと思います。私の強みは、物事を先読みしてイレギュラーなことにも柔軟に対応できるところ。在学中のアルバイトで身に付いた力でした。面接指導の中でその強みを見出すことができ、本番でもうまくアピールできたと思います。

1・2年次	3年次	4年次
数学の教員を目指して教職課程を履修。学ぶうちに、これからはICTの教育システムが不可欠だと感じる。	目指す進路に向けて準備を始める。インターシップや企業説明会に積極的に参加して視野を広げた。	就活を続け、株式会社麻生情報システムから内々定を得る。教育の現場を知るために教育実習にも参加した。



キーワード
タブレット
アプリを活用し、説明会、ESの提出、面接などのスケジュールを一括で管理することができました。

目指す将来を見据えて
早い段階から準備に取り掛かる

就活を始めたのは2年次の8月から。金融系企業のインターンシップに参加しましたが、自分には不向きだと感じ、以降は就活から遠ざかるようになりました。

3年次の2月になって焦りを感じはじめ、就活を本格的にスタート。説明会や面接はほとんどがオンライン開催でしたが、相手の話し方や表情から意図を汲み取り、自分の言葉で考えを伝える重要性は変わりませんでした。学生時代に接客のアルバイトを長くしていて、ここでの経験が生きたと感じます。

就職先は、「食」を通じて人々の生活を支える商社です。大学4年間の経験を最大限に発揮したいと思います。

1・2年次	3年次	4年次
8月に金融系企業のインターンシップに参加。	2月にインターンシップに参加。3月からは説明会への参加や企業研究に明け暮れる。	4月に一社から内々定を得るも、納得がいくまで就活を続けると決意。6月にヤマエ久野株式会社から内々定を得る。



キーワード
ノートパソコン
コロナ禍での就活のほとんどをこのパソコンと過ごしました。面接では、ライトを使用して表情が伝わりやすいよう工夫しました。



吉村 まどかさん
YOSHIMURA Madoka
就職先：ヤマエ久野株式会社
人文学部教育・臨床心理学科 2022年卒業



3年次の失敗が転機に
意識を変えることが
成功への近道

授業や研究に専念しつつ、自分の将来のことも考えながら学生生活を送ってきました。転機となったのは3年次。キャリアセンターが主催する「オンライン就活キャンピングin東京」に参加し、企業のインターンシップに申し込んだのですが、その選考で落選してしまいました。そこから意識を変え、企業研究や自己分析に真剣に取り組むようになりました。コロナ禍で実際に企業に向いて雰囲気をつかむことなどはできませんでしたが、その分興味を持った企業のオンライン説明会には全て参加し、志望する業界・企業を絞ることができました。

1・2年次	3年次	4年次
1年次から大学の就活セミナーに参加。2年次の夏休みを利用して鹿児島県の企業の1日就業体験にも参加した。	「オンライン就活キャンピングin東京」をきっかけに就活への意識を変え、本格的に取り組む。	オンライン説明会で情報通信システム業界に興味を持ち始め、株式会社富士通ゼネラルを志望。



キーワード
ノートパソコン
オンライン面接で自分を最大限アピールできるよう、照明やヘッドセットにもこだわりました。

佐野 仁美さん
SANO Hitomi
就職先：株式会社富士通ゼネラル
工学部電気工学科 2022年卒業



上村 礼二さん
UEMURA Reiji
就職先：株式会社NTTドコモ
法学部法律学科 2022年卒業

部活の経験が就活に生きた
目指す方向を定めて
まっすぐに進もう

在学中はサッカー部に所属し、トップチームで活躍することを目標に日々練習に明け暮れました。惜しくもその目標はかないませんでした。でも、「常に自分の存在意義を示す」と心に決め、プレー以外の部分で自分の価値を発揮してきた自負があります。

将来のことも視野に入れ、サッカー部は3年次の冬で引退。それからは、「社会的影響力の大きな仕事」に成長でき自分の価値を高められる仕事」の2つを柱に就活を続けました。

私の強みは「情熱を伴ったアクションを起こせること」。まさにサッカー時代に培った強みです。面接でもこの武器を積極的にアピールし、内々定を得ることができました。

1～3年次	3年次	4年次
サッカー部に所属。チームの普及活動やマネジメントで力を発揮し続けた。	2月から本格的に就活を開始。同じ志を持った仲間たちとの情報交換や他己分析を通じて、目指す業界・就職先を定める。	社会的に大きな影響力を持つ業界で、入社後も成長できる企業を中心に志望。株式会社NTTドコモから内々定を得る。



キーワード
書籍「苦しかったときの話をしようか」
この本に出会い、就活や自分の人生を見つめ直すことができました。私のバイブルです。



未知の世界に挑戦すれば
知見が広がり
やりたいことが見えてくる

オムロンヘルスケア株式会社
国内事業本部 健康機器営業部
古後 陸さん
(法学部経営法学科 2020年卒業)

オムロンヘルスケア株式会社で、販売代理店を通じた小売へのコンサルティング営業を行っています。「商品を使うことで人生が好転していくような『価値』を届けたい」と。そんな思いで日々の仕事に励んでいます。在学時は、日々の勉強と並行しながら、「働くこと」への準備を1年次の秋頃から始めました。企業の説明会に参加したり、インターンシップに参加したり、ペトナムの日系企業で海外インターンシップにもチャレンジしました。中でも、1年間休学してアメリカのシアトルに渡り、米政府系機

チャレンジの先に
世界が広がっている

就職活動は自分を見つめ直す大きなチャンス。またそれは、新たな自分を見つける機会でもあります。チャレンジした先に広い世界が待っています。

関で1年間の長期インターンシップに参加した経験は非常に大きな財産となりました。インターンシップの内容は、シアトル市や企業を巻き込んでの都市再生事業。私は唯一の日本人で、不安や孤独と闘いながら「日本人としての価値をいかに提供するか」を意識してミッションに取り組みました。帰国後は、さまざまな業界の方の話や、新聞や企業のIR情報からデータも得て、志望企業を絞り込んでいきました。その中で、国内で医療費増大や地域医療格差が課題になっていることを知り、その課題解決を通じて社



漠然だった夢が
大学の学びで具現化
エンジニアへの夢がかなった

株式会社安川電機
インバータ事業部 技術部モーター開発課
本行 将大さん
(工学部機械工学科 2017年卒業)

私は、株式会社安川電機「将来はモーター設計者になりたい」と夢は確かなものと石式モーターの開発や設計を担当しています。大学入学前から「エンジニアになりたい」という夢をぼんやり持っていました。どの分野のエンジニアなのか、どんな業種があるのかなど、具体的なことはほとんど知らず、深く考えていませんでした。その夢は、大学に入ってから次第にはっきりしたものと変わっていききました。機械工学科の授業に加え、所属していた機械制御系の研究室にはロボットがあり、操作しているうちに駆動系モーターに関心が湧くようになったのです。その時から、

「将来はモーター設計者になり」と夢は確かなものとなりました。本格的な就職活動は3年次の2月頃からスタート。1、2年次のうちに、卒業に必要な授業は可能な限り受け、就職活動に余裕を持って取り組めるようにしました。実際に、3年次から企業の情報を収集したり、筆記試験の対策をしたり、研究室での活動と両立させながら取り組むことができました。3年次の夏にはインターンシップにも参加し、実際に働くことを具体的にイメージできたのも大きかったです。就職活動が本格化してからは、キャリアセンターで

早めの準備がカギ
将来の自分をイメージしよう

反省点を挙げるならば、もっと早めに業種を絞っておけばよかったかもしれないと思います。早い段階からゴールまでの筋道を立てることを意識しましょう。

ES添削や模擬面接などのサポートも受けました。忙しい日々でしたが、複数の企業を受験し、自分の夢がかなえられる環境が整った株式会社安川電機に入社を決めました。将来は、世界をリードするような製品を作りたいです。

自分の決めたことには
まっすぐに
周囲に惑わされずに進もう

株式会社電脳交通
Communication center 部
大村 美樹さん
(商学部商学科 2019年卒業)

私は現在、タクシー配車システムの開発や運用を担当するベンチャー企業で、コールセンターの拠点責任者を務めています。勤務先との出会いは3年次の冬、所属していたゼミで電脳交通代表取締役の講演を聞いたことがきっかけです。「ITは万人を救うための手段だ」「既存産業にITを掛け合わせて新たな価値を創造する」との様な話に興味を掻き立てられたのを覚えています。ちょうどその頃、同社の福岡オフィスが設立され、数カ月、インターンシップとして働き始めました。既に多くの仕上がりした環境では

どんな選択も間違いじゃない
正解にするための努力を続けよう

自分の思うような結果にならなくても、それは失敗でも間違いでもありません。自分の選択を正解とするため、努力を続けてみてください。



目指す進路の実現に向け
一生懸命取り組みよう

福岡大学筑紫病院
看護部 脳卒中センター
中村 倫さん
(医学部看護学科 2020年卒業)

福岡大学筑紫病院の脳卒中センターで看護師として勤務しています。看護師を目指したきっかけは高校時代。部活でマネージャーをしていた私は、部員が急に倒れた時に先生を呼ぶことしかできず、何もできなかったことに悔しさを感じました。「自分の周りで異変が起きた時に最大限尽くせる人になりたい」。この目標をかなえるため、医学部看護学科に入学しました。

大学時代は日々の勉強もさることながら、カフェやコールセンターでのアルバイトも経験しました。周囲を見ながら仕事をする力、相手の話をよく聞き取る力、この経験で養われたものだと感じています。目指していた看護師になるため、就職活動にも真剣に取り組みました。合同説明会で各病院の理念や勤務体制、教育制度などをチェック。自分の力はどうで生かせるのかを常にイメージしながら、病院見学にも足を運びました。また、キャリアセンターの就職支援制度もフル活用できたと思います。特に模擬面接では、面接に臨む時の礼儀や姿勢など、細かい点まで指導いただきました。初めは緊張していましたが、練習を重ねるうちに自分の伝え

きっと大丈夫
目指す自分をイメージしよう

就職活動は想像以上にハードなものです。目指す自分をイメージし、その実現に必要なことを少しずつクリアしていきましょう。





GRADUATES
MESSAGE



SHINOHARA
Tomomi

株式会社 ブルクスジャパン
代表取締役
篠原 友美さん

2001年人文学部ドイツ語学科卒業。卒業後、海外製品を輸入する仕事に就く。2007年、株式会社ブルクスジャパン設立に関わり、2008年に取締役、2011年に代表取締役役に就任。2019年から3年間、ドイツの優良上場企業LPKF Laser & Electronicsの日本法人代表取締役も兼任。現在、35カ国以上の企業と取引を行う。

ドイツ語現地研修での経験が今の仕事の基盤となる

エレクトロニクス産業の分野で輸出入取引を行う株式会社ブルクスジャパン。ドイツの工業用機械を輸入し日本の企業に卸売する事業を主軸に、海外メーカーの日本総代理店業務や、契約のサポートなどを行う貿易商社です。取引国は35カ国以上、日本企業のニーズを汲み取り、取引先の海外企業へ伝える架け橋となっています。

「会社は知人がはじめたものでしたが、その方が設立後すぐに体調を崩されたため、私が事業を引き継ぎました。一つのドイツ製品の卸売からスタートした会社でしたが、現在ではさまざまな製品を取り扱い、多くの国と取引をしています。取引先とはコミュニケーションが重要で、ドイツ語学科で学んだことが生かされる場面がたくさんあります。国際ビジネスの場は日々ドラマの連続です。その中で重要なポイントとなるのが、「自国と相手国をいかに知っているか」です。私は大学時代にドイツについて学び、現地研修にも参加しました。相手のバックグラウンドを把握してコミュニケーションを取らないと、商談もスムーズに進みません。オープンな気持ちで心を通わせながら会話をすることが大事なんです。現地研修を含めた大学時代の学び、大学生だからこそできた経験が、細部にわたり仕事に生きていくと感じます」

大学時代に培ったリーダーシップ
ビジネスでも経営の面でも生きる

篠原さんは大学時代、応援指導部（リーダー部門）に所属し、チアリーダーとしてキャプテンを務めました。「チアの部員には、社会人入学で6歳年上の先輩もいますが、コミュニケーションをうまく取りながらリーダーシップを発揮したり、野球やアメフト等の応援活動では観客をひとつにまとめチームを勝利に導いたり、人前で話したりすることを通じて勉強できたことが多々あります。プロを目指さずとも、部活動での経験は大変有意義なものです。大学時代は社会人になる為の予行練習ができる貴重な期間でもあると思います。サークル活動やアルバイト等、何らかの団体の中で活動するという経験をぜひしてほしいです」。経営者という立場でさまざまな人と関わり、ビジネスをリードしていかねばならない篠原さん。部活動で得た協調性や忍耐力、リーダーシップが大いに生かされているそうです。

経営者になっても変わらない
”人を笑顔にしたい”という想い

「将来は世界を舞台に活躍できる仕事をしたいと考えていました。父が会社を営んでいて、高校時代に一度ヨーロッパ出張に連れていかれたことがあります。

そこで、同行していた商社の方が流暢な外国語で商談をされていて、その姿に憧れました。ドイツ語学科を選んだのもそれがきっかけです。また、入学後のチアリーダーの経験から、「自分は人を笑顔にすることが好きで、人が喜んでくれることで幸せを感じるんだ」と知りました。経営者という立場は苦勞も絶えませんが、社員の仲間が生きていきと笑顔で働く姿を見ると、頑張つて築いてきてよかったと心から思います」と篠原さん。

ブルクスジャパンでは、海外の方が来日された際に、伝統工芸体験やお花見、日本食とともに楽しむことなどを仕事の一環としています。その理由について「私自身、海外で現地ならではの経験をさせてもらい、その国を好きになったことが何度もあります。日本の良いところを知ってもらい、好きになってもらうことも『架け橋』としての私たちの大切な役目の一つです。それで笑顔になつてもらえたら嬉しいですね」と話します。仕事での出会いが生涯のお付き合いになることもあるそうです。

「今の自分の原点は、福大で過ごした4年間。当時は『将来のために』という気持ちより、興味があったことや好きなことににかまつつく取り組みました。それが今、思いもしなかった場面で生きています。在学生の皆さんにも、大学生活の中でいろんなことにチャレンジして、まっすぐに取り組めることをみつつけてほしいです」とエールを送ります。

One Day Schedule 一日のスケジュール				
 国内企業との商談 直接企業に向くこともあれば、オンラインや電話での打ち合わせも	9:00	10:00	13:00	16:00
	社内会議 出張が多く、情報の共有が大切な時間となる		アジア圏企業との商談 午後一番は、時差の少ないアジア圏の取引先との打ち合わせが多い	5:00



G GRADUATES MESSAGE



MIZUGUCHI
Mayuka
日本デイクス株式会社 SI本部
水口 万結香さん

2017年3月、理学部物理科学科卒業。19年3月、大学院理学研究科応用物理学専攻博士課程前期修了。同年4月、現在の会社にシステムエンジニアとして入社。現在、金融系企業のシステム開発に携わる。

さまざまな個性が集まる環境
刺激を受け、前向きな自分に

中学3年生の時に理科の授業で初めて天文学に触れ、ブラックホールに強い関心を持った水口さん。その影響から、高校時代は専門性の高い物理学雑誌を愛読し、大学では宇宙物理学分野を学ぶことを考えていたと話します。そんな中、福大の理学部で宇宙物理分野を専門的に学べることを知り、受験を決めたのは、その分野を専門とする固武慶教授の研究室で学びたいという一心からでした。固武教授は日本を代表する宇宙物理学者のもとで長く研究されていて、先生のもとで私も宇宙物理学を究めたいと志望しました」

また、水口さんにとって、2万人が集う福大の環境も進学の決め手になったと話します。「もともとコミュニケーションは苦手な性格でしたが、いろいろなタイプの学生と関わることであれば、自分を変えていけると思いました。実際に、理学部はユニークな学生が多く、良い影響をたくさん受けました。同じ研究室で学び、切磋琢磨しながら互いを高め合える学友に出会えたことも大きな財産の一つです」

学部生時代は、中学生の頃から惹かれていたブラックホールの研究に没頭。「ブラックホールの光さえ逃れられない強大な重力による空間の歪み」を卒業論文のテーマに選びました。

奥深く広がりのある宇宙の研究
研究に没頭した学生時代

「特に学部4年次は、ブラックホールの研究にのめり込みました。周囲には、就職に向けて準備を進める友人もいましたが、私は研究をまだまだ続けたくて。大学院には、自然と、進んだかたちです」

大学院生時代も引き続き固武研究室に所属し、研究テーマを「ニュートリノ」に変更。ニュートリノは、ブラックホール誕生のきっかけと考えられている「超新星爆発」の際に大量放出される中性の素粒子のことで、ブラックホールと並び、世界中の物理学者が取り組んでいるテーマの一つです。

水口さんは、爆発前の星が自転している場合を想定し、スーパーコンピュータを用いた数値計算によって自転速度とニュートリノ放射の関係を明らかにしようと研究を続けました。同じ分野を専攻する研究生を対象とした滞在型研究会にも複数回参加し、他大学の院生たちとも積極的に交流を深めました。努力を惜しまず研究に没頭する水口さんの姿は、固武教授の印象に深く残っているそうです。

大学院修了の日が近づき、水口さんは就職活動を始めます。当初は営業職を志望していましたが、登録していた就職情報サイトを介して現在の職場の情報を入手します。システムエンジニアなど思いもよらなかったそうですが、会社訪問で社長の人柄や社員思いの社風に惹かれ、入社を決めました。

就職しても学ぶことはたくさん
福大で多様な経験を積んでほしい

現在は、金融系企業のソフトウェア設計に携わる水口さん。業務と並行して、エンジニアとしてのキャリアアップを目指し、入社1年目にOracle認定「Java Bronze」と「Silver」を取得。2年目には、データベース管理者などが目指すOracle「12c SQL」資格を取得しました。

「金融系ソフトウェアは、為替や金利の指標が変わるたびに対応しなければならず、常に世界の経済情勢に目を向ける必要があります。タスク量や難易度に苦労することもしばしばありますが、その分、自分が設計したプログラムを実装したシステムが予定どおり動いた時の達成感はひとしおです」

システムエンジニアとしての業務をこなしながら、4年目を迎えた水口さんはメンター（新入社員の指導役）も任されています。「今は後輩の成長を感じる瞬間が幸せ。今後、もう一段階上のサプリーターを任されるよう勉強中です」

最後に、福大で学ぶ後輩たちへメッセージを頂きました。「現在の職場は異業種からの転職者も多く、その経験を仕事に役立っている人が多くいます。在学中もある意味同じ。いろいろな経験を積むことが、社会に出たときに想像もしないシーンで生かされるはずです。ぜひ多くの経験を福大で積んでください」



One Day Schedule 一日のスケジュール

進行中のタスク確認

週に2~3回、チーム内で進捗情報の確認と打ち合わせ。
今後のスケジュールを組み直す

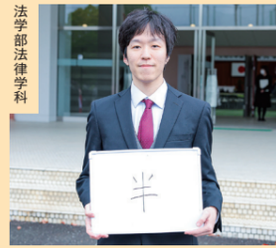
退社

9:00	10:00~12:00	13:00~17:30	17:30
<p>出社</p> <p>メールチェックや進行中の設計書の作成、実装、テストの確認を行う</p>		<p>タスクの遂行</p> <p>午前引き続き、設計書の作成や実装等。 メンターとして後輩の指導も行う</p>	



宮上 寛太さん

たくさんの人に会い、仲間の「愛」を感じた大学生活でした。



土居 純大さん

コロナ禍で、大学生活を半分しか楽しめなかった印象が強いです。



上野 紗耶さん

外国の言語は、人と人をつなぐ「架け橋」であると感じた4年間でした。



渡邊 雅樹さん

就活やサークル活動など、活発で活動的な4年間を過ごしました。



木下 駆さん

在学中は社交ダンスに明け暮れました。「躍動」の4年間でした。



長濱 郁花さん

多くの人に出会えた2年間と、コロナで逢えなかった2年間。そんな4年間でした。



松本 朱音さん

今年の夏から韓国の研究所に留学します！そのため頑張った4年間です。



田中 愛さん

学科名の通り、「数学」に浸った4年間でした。



小屋松 千恵さん

たくさんの人に恵まれた大学生活でした。私の名前の漢字でもあります。



徳丸 亜希子さん

知らない人だらけの新しい環境でスタートした4年前を思い出します。



田島 里歩さん

内向的だった自分を変えたい、新たな自分を切り拓きたいと思い、チャレンジ続けました。



伊藤 友紀さん

学年や国を越えた繋がり大切さを実感した6年間でした。



森田 陸志さん

恩師である堺純一先生にお世話になりました。「感謝」の一言に尽きます。



五十嵐 光希さん

仲間の「仲」。仲間に恵まれ、支えられたかけがえのない時間でした。



稲葉 咲人さん

高校までと違い、「考えながら」競技に取り組むことができ、成長できました。



上田 百寧さん

今以上に、世界で「輝く」アスリートを目指したいと思います。



田尻 夢貴さん

人生に変化を与えてくれた人たちの出会いがあり、今の私があります。



上之 将明さん

大変なこともありましたが、それよりも「楽しさ」が上回る大学生活でした。

MESSAGES

～あなたの大学生活を一字で～

REPORT ON GRADUATION DAY

卒業式レポート

3月19日(土)、令和3年度卒業式が行われ、4,229人が福岡大学を卒業しました。

卒業生が一堂に会しての式典は実に3年ぶり。そこには、学友との別れを惜しむ姿や、飛躍を誓い合う姿などがありました。

総代



学部卒業生総代
薬学部薬学科
権丈 和佳奈さん



人文学部総代
英語学科
山本 優花さん



法学部総代
法律学科
井手 湖雪さん



経済学部総代
産業経済学科
久保 孔明さん



商学部総代
貿易学科
日高 花菜さん



商学部第二部総代
商学科
菊田 悠介さん



理学部総代
物理科学科
高田 剣さん



工学部総代
社会デザイン工学科
遠山 輪さん



医学部総代
医学科
和田 くる実さん



薬学部総代
薬学科
岩永 桃佳さん



スポーツ学部総代
スポーツ科学科
梅田 夏季さん



大学院総代
人文科学研究科
大重 優花さん



法科大学院総代
法曹実務研究科
野田 尚輝さん

福岡大学学長賞

令和3年度「福岡大学学長賞」は、右の2人が受賞しました。この賞は、在学中の課外活動で顕著な成績を取った学生に授与するものです。その功績を称え、さらなる飛躍を期待します。



人文学部教育・臨床心理学科
(陸上競技部)
兒玉 芽生さん

- 天皇盃第89回日本学生陸上競技対校選手権大会 女子100m 第1位 女子200m 第1位 女子4×100mリレー 第1位
- 第105回日本陸上競技選手権大会 女子100m 第1位 女子200m 第1位
- 東京2020オリンピック競技大会 女子4×100mリレー 日本代表



法学部法律学科
(柔道部)
坪根 菜々子さん

- ベルギー国際柔道大会エルスタル 女子52kg級 優勝
- 2020年度 講道館杯 全日本柔道体重別選手権大会 兼 全日本選抜柔道体重別選手権大会 女子52kg級 第3位
- 2021年 全日本選抜柔道体重別選手権大会 女子52kg級 優勝

ななくま通信

令和4年度入学式を挙行了しました

令和4年度入学式を4月1日(金)に挙行了しました。昨年は、午前・午後の2部制で行いましたが、今年は3年ぶりに入学生が一堂に集うかたちで実施されました。

式典では朔啓二郎学長から新入生へ向けて、「福大生であることに誇りを持つこと、そして福岡大学を好きになることを目指し、ワンキャンパスにすべての学部・学科が揃うこの環境を十分に活用してください」とエールを送りました。

また、入学生総代の御鍵咲さん(医学部医学科)は、「私たちの人生は海図のない航海といえます。10分先ではなく、10年先を考えられる人となるため、大学生活で自らを高めていきたいと思います」と入学の辞を述べました。



式典の様子 学長式辞 入学の辞 それぞれの期待を胸に

「データサイエンス・AI入門」を新たに開講



2022年4月入学の全学部1年次生を対象に、データサイエンスやAIの必要性などを学ぶ科目「データサイエンス・AI入門」を新たに開講します。AI時代といわれるこれからの社会では、文系・理系を問わず、大学生のうちにデータサイエンスやAIの知識・技術を広く学び、身に付けておくことが求められます。科目の内容などの詳細は、QRコードからご確認ください。

令和4年度「福岡大学高田法曹育成基金」奨学生に1人を認定

令和4年度の「福岡大学高田法曹育成基金」の奨学生に、川野優斗さん(法曹実務研究科1年次生)が認定されました。この奨学金は、本学の高田桂一名誉教授から、本学法学部卒業の法科大学院生を対象とする給費奨学制度の創設を目的とした寄付によりできたものです。

福大生の法律に関するさまざまなトラブルに無料で相談に応じます

例えば、こんな悩みはありませんか？
 アルバイト先で不当解雇された… 数金の返還がない… 交通事故に遭ってしまった… etc.

Q SNS上で私に対する誹謗中傷を受けています。誰が書き込んだのか分かりませんが、書き込みを削除してもらうにはどうしたらいいですか。
 また、誹謗中傷を書き込んだ人(発信者)に法的責任を問えますか。

A 削除請求が可能な場合があります。発信者に対しても民事・刑事上の責任を追及できる可能性があります。
 書き込みを削除してほしい場合、まずはサイト管理者に対し書き込みの削除を依頼し、任意に削除してもらえない場合は裁判所に法的な手続を申立てます。発信者に法的な責任追及を行うには発信者を特定する必要がありますが、特定に必要なアクセスログは書き込みから3カ月程度過ぎると消去されてしまいます。誹謗中傷の被害に遭われた学生さんは、一人で悩まないで早めにご相談ください。



西 亜沙美 弁護士

福岡リーガルクリニック法律事務所

弁護士法人福岡リーガルクリニックセンター(福岡県弁護士会所属)

TEL: 092-874-9292 (受付時間: 平日9:30~17:30)
 福岡大学60周年記念館(ヘリオスプラザ)5階 <https://www.fukuoka-legal.jp/>
 休業日: 原則として土・日・祝日 ※事前の予約であれば、土・日や時間外も柔軟に対応します。

新自修寮建設募金/新体育寮建設募金概要

- 目標額 各募金事業 1億円
- 寄付金額 個人/一口1万円(一口未満のご寄付もありがたくお受けいたします) 法人・団体/一口の金額は特に定めておりません。
- 申し込み方法 PCやスマートフォンなどを利用したインターネット募金、振込による申し込みが可能です。
- 募集期間 自修寮 ~令和6年3月 体育寮 ~令和5年3月
- 寄付者顕彰 寄付累計額が基準を満たした方には、寄付者名を刻んだ寄付者銘板の設置や感謝状の贈呈などの顕彰をさせていただきます。

募金の詳細は、募金専用ウェブサイトをご覧ください。福岡大学財務施設部助成課までご連絡ください。

福岡大学新自修寮建設募金
 福岡大学新体育寮建設募金
 ご支援のお願い
 福岡大学新自修寮は、福岡大学のプレゼンスを更に強固なものとするため、60年以上の長い伝統を受け継ぎながらも、最新の設備で寮生大生・保護者・地域がつながる「スマート学生寮」を目指します。
 福岡大学新体育寮は、世界に羽ばたくアスリートを支援し、福岡大学のプレゼンスを更に強固なものとする「アスリートのための専用寮」として、最新の建築技術を駆使した空間づくりを行います。

福岡大学新自修寮建設募金(掲載第5回)

寄付金受入状況(募金対象者別)

募金対象者	令和3年6月までの寄付金額(円)	令和3年7月~12月寄付金額(円)	寄付金累計額(円)
卒業生	1,416,000	251,000	1,667,000
在学生の保護者	170,000	0	170,000
職員・役員	1,779,000	1,146,000	2,925,000
企業等法人	12,500,000	0	12,500,000
その他	5,001	0	5,001
合計	15,870,001	1,397,000	17,267,001

卒業生 山口和人様 十万円
 北園一路様 一万円未満
 匿名様 2人
 職員・役員(退職者・学外理事等を含む) 匿名様 1人
 松本祐一様 三万円
 谷口剛様 二万円
 坂上謙二様 二万円
 久我秀一様 一万円
 井上陽平様 一万円
 服巻圭亮様 一万円
 荒牧重登様 一万円
 米沢利広様 一万円
 匿名様 1人
 谷口剛様 一万円未満
 松本祐一様 三万円
 坂上謙二様 二万円

※令和3年7月1日から12月31日までの寄付者のご芳名を五十音順に掲載 ※[]内は累計寄付金額

福岡大学新体育寮建設募金(掲載第5回)

寄付金受入状況(募金対象者別)

募金対象者	令和3年6月までの寄付金額(円)	令和3年7月~12月寄付金額(円)	寄付金累計額(円)
卒業生	221,000	50,000	271,000
在学生の保護者	130,000	0	130,000
職員・役員	2,124,000	1,202,000	3,326,000
企業等法人	12,500,000	0	12,500,000
その他	3,001	0	3,001
合計	14,978,001	1,252,000	16,230,001

卒業生 匿名様 1人
 匿名様 1人
 谷口剛様 一万円未満
 松本祐一様 三万円
 坂上謙二様 二万円
 久我秀一様 一万円
 井上陽平様 一万円
 服巻圭亮様 一万円
 荒牧重登様 一万円
 米沢利広様 一万円
 匿名様 1人
 谷口剛様 一万円未満
 松本祐一様 三万円
 坂上謙二様 二万円

※令和3年7月1日から12月31日までの寄付者のご芳名を五十音順に掲載 ※[]内は累計寄付金額

新体育寮(男子)が完成

令和3年11月に新体育寮(男子)が完成しました。計80室(車椅子対応室含む)あり、感染症対策に配慮した最新の設備が整っています。また、食事は栄養士の監修のもと、栄養バランスに配慮した献立を提供しています。女子寮は令和5年2月に完成予定です。



学校法人福岡大学への寄付者ご芳名一覧(現物寄付含む)

本学に対し多大なるご寄付を賜り、深く感謝いたします。ここに、令和3年7月1日から12月31日までの期間にご寄付をいただいた方々のご芳名を掲載させていただきます。

一般社団法人福岡大学同窓会有信会 理事長 石村 國芳 様	3,000,000円
学校法人龍南学園 理事長 納田 研二 様	15人乗りバス
株式会社SYMJA 代表取締役 重松 行生 様	非常用電源ユニット2台
埼玉西武ライオンズ 大曲 錬 様	バッティングマシン
株式会社一蘭 代表取締役社長 吉富 学 様	カップ麺「一蘭とんかつ」

読み終わった本・DVD等で福岡大学をご支援ください。

お申し込み・お問い合わせ

0120-29-7000 受付: 9時~18時・365日
 運営協賛: 古本募金きしゃぼん(嵯峨野株式会社)

募金のご報告 ● 25人 ● 1,937冊 ● 44,644円(983,226円)
 ※ 令和3年7月から12月まで
 ※ ()内は平成30年8月から令和3年12月までの累計

学校法人福岡大学への寄付は ● 最大約50%の減税効果があります。 ● 現金だけでなく本やDVDでもできます。 ● インターネット申し込みなら24時間受付可能です。

福岡大学 古本募金

募金に関するお問い合わせ先 福岡大学 財務施設部助成課

TEL 092-871-6631 (代) 内線 2371・2372
 FAX 092-871-6813
 mail joseika@adm.fukuoka-u.ac.jp



▶ スマートフォンはこちらからもアクセスできます

各方面で目覚ましい功績を挙げた学生を表彰 – 課外教育活動成績優秀者 –

令和4年3月10日(木)、「福岡大学給費奨学金(二号)授与式」および「学友会課外教育活動成績優秀者表彰式」を行いました。「福岡大学給費奨学金(二号)」は、課外教育活動において特異な能力を発揮し、優れた業績を示した者に対して奨学金を授与する制度で、今回は5人に授与されました。「学友会課外教育活動成績優秀者表彰」は、課外教育活動を通じて優秀な成績を修めた学生を半期ごとに表彰する制度で、今回は団体の部で4団体、個人の部で7人が表彰されました。



令和3年度給費奨学金(二号)授賞者

※学部・学年は表彰時のもの
※敬称略

所 属	学部/学年	氏 名	大会名及び種目	結 果
陸上競技部	人文学部/4年次	兒玉 芽生	東京2020オリンピック競技大会 女子4×100mリレー	出場
柔道部	法学部/4年次	坪根 菜々子	2021年全国日本選抜柔道体重別選手権大会 女子52kg級	第1位
-	経済学部/4年次	藤本 繁	令和3年度 公認会計士試験	合格
陸上競技部	スポーツ科学部/3年次	安立 雄斗	第105回日本陸上競技選手権大会 男子三段跳	第2位
陸上競技部	スポーツ科学部/4年次	上田 百寧	東京2020テストイベント READY STEADY TOKYO 女子やり投	第1位

令和3年度課外教育活動成績優秀者

団体の部(全国大会3位以上等)

学友会名	大会名及び種目	結 果
陸上競技部(短距離女子)	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 女子4×100mリレー	第1位 (日本学生記録)
柔道部(女子)	2021年度全日本学生柔道優勝大会 女子5人制団体	第2位
新体操競技部(男子)	第73回全日本学生新体操選手権大会 男子 団体総合	第3位
モーターボート・水上スキー部(男子)	第66回全日本学生水上スキー選手権大会 男子 団体総合	第2位

個人の部(全国大会3位以上等)

学友会名	学部/学年	氏 名	大会名及び種目	結 果
陸上競技部	人文学部/4年次	兒玉 芽生	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 女子100m、200m	第1位、第3位
	スポーツ科学部/4年次	上田 百寧	東京2020テストイベント READY STEADY TOKYO 女子やり投	第1位
	スポーツ科学部/4年次	上田 百寧	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 女子やり投	第2位
	スポーツ科学部/3年次	安立 雄斗	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 男子三段跳	第2位
	スポーツ科学部/2年次	永島 将貴	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 男子走高跳	第2位
柔道部	スポーツ科学部/1年次	アソビノジエイソ	第90回日本学生陸上競技対校選手権大会 男子砲丸投	第1位 (U20日本新記録)
	スポーツ科学部/4年次	中原 爽	2021年度全日本学生柔道体重別選手権大会 女子78kg超級	第2位
	レスリング部	経済学部/2年次	吉川 かりん	令和3年度全日本学生レスリング選手権大会 女子65kg級

..... 附属校だより

大濠高校

バスケットボール部が28年ぶり 3回目のウインターカップ制覇

令和3年12月下旬に行われた「ウインターカップ2021」で、大濠高校バスケットボール部が28年ぶり3回目の優勝を達成しました。

初戦から強豪校との対戦が続いた本大会。片峰聡太監督が「試合を重ねるごとに選手が成長してくれた」と話すように、激戦の末にゲームをものに、見事栄冠に輝きました。



若葉高校

全国高校生川柳コンクールで 若葉生が見事大賞に輝く

本学が主催する「第17回全国高校生川柳コンクール」で、若葉高校の松田梨瑚さんが11,981作品の中から見事大賞(福岡大学長賞)に選ばれました。

受賞作品は、「微笑む目 マスク越しでも わかるもの」。松田さんは、「コロナ禍でも、お互いに目を見れば伝わってくるものがある。いつかマスクをつけずに笑える日々が戻ってくることを願っています」と話しました。



5月21日は 福岡大学の 創立記念日です

福岡大学の歴史は、昭和9(1934)年の福岡高等商業学校の創立に始まります。今年、創立88周年を迎えます。5月21日は、第1回入学披露式が行われた日です。



第1回入学披露式の様子

学園通信

FUKUOKA UNIVERSITY
MAGAZINE

第73号(通巻243号)令和4年4月27日発行
編集・発行
福岡大学広報委員会【企画総務部広報課】
〒814-0180 福岡市城南区七隈八丁目19番1号
TEL: 092-871-6631(代)
E-mail: fupr@adm.fukuoka-u.ac.jp

本誌「福岡大学学園通信」に関するご意見をお寄せください。より良い広報誌作りのために、ご意見・ご感想などをお待ちしています。

アンケートは
こちらから▶



定年退職者

(選択定年者を含む)2022年3月31日付

教育職員

教授	岡野 ひさの	人文学部
〃	桑原 隆行	〃
〃	國生 雅子	〃
〃	山田 洋嗣	〃
〃	武士侯 敦	法学部
〃	中島 章子	経済学部
〃	石上 悦朗	商学部
〃	今野 孝	〃
〃	水野 博志	〃
〃	寺田 貢	理学部
〃	木村 潤一	工学部
〃	井上 亨	医学部
〃	中嶋 恵美子	〃
〃	鍋島 一樹	〃
〃	高田 二郎	薬学部
〃	岩本 英明	スポーツ科学部
〃	中原 一	〃
〃	木村 元昭	法科大学院
〃	塩田 悦仁	福岡大学病院
准教授	上原 清子	医学部
〃	田川 義展	薬学部
講師	原 健二	医学部
〃	廣嶋 道子	キャリアセンター
助教	鮎澤 潤	理学部
〃	入江 豊	医学部

参事	松本 優子	経済学部事務室
〃	高山 理子	薬学部事務室
〃	中島 明子	教務課
〃	永岡 多真美	教務課
〃	永淵 智子	入試課
〃	船谷 雅規	情報戦略室
〃	松島 俊治	キャリアセンター事務室
〃	戸山 伸一	R1センター事務室
〃	大江 務	施設用度課
〃	古賀 真吾	筑紫病院管理課
〃	深堀 丈夫	〃
〃	清武 玲子	筑紫病院医事課
〃	青柳 征一	大濠高等学校・中学校事務室
〃	池末 修	〃
参事補	藤内 朋美	法科大学院事務室
〃	橋口 敦子	情報戦略室
〃	松田 一寿	若葉高等学校事務室

教育技術職員

技師	瓜生 恵美子	医学部
〃	大山 和美	〃
〃	永島 真理子	〃

医療技術職員

技師	鷺山 厚司	福岡大学病院 医療安全管理部
〃	田村 賢二	福岡大学病院 地域医療連携センター
〃	守田 研一	福岡大学病院 薬剤部

看護職員

看護部長	中川 朋子	福岡大学病院 看護部
副看護部長	今辻 由香里	〃
看護師長	廣川 延子	〃
看護師	無敵 真理	〃
看護師長	川下 由香里	福岡大学筑紫病院 看護部

(敬称略)

事務職員

参事	山田 祐二	研究推進部
〃	柴田 憲司	情報基盤センター事務部
〃	岳 弘司	福岡大学病院事務部
〃	堤 昭彦	文書課
〃	山本 明子	人文学部事務室

単位のことが心配

人間関係がうまくいかない

朝起きられない

授業に出るのがおっくう etc...

予定の管理がうまくいかない

こころの整理

専門のカウンセラーが学生の皆さんからの相談に応じます。

相談内容の秘密は守りますので、安心してお越しください。

どんな相談でも結構です。一人で悩まずに、ヒューマンディベロップメントセンターに来てみませんか? 個別相談だけでなく、少人数の体験型活動も実施しています(授業期間のみ)。

まずはお電話でお問い合わせください。

※本学学生のことであれば、ご家族や教職員からの相談も受け付けています。

ヒューマンディベロップメントセンター
(学生相談室)

要予約 **092-871-6631** (代)

※予約は平日の9:00から16:30をお願いします。

費用 無料

相談時間 月・水・木・金 / 9:30 ~ 16:00
火 / 9:30 ~ 18:30

場所 学生部事務室棟3階
(1階に学生課のある建物)

公式Twitter

@HD98374815
でも情報を発信しています。

— 33 —

NANAKUMA Communication

NANAKUMA Communication