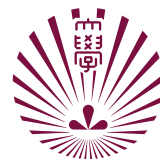


九大広報

KYUSHU UNIVERSITY CAMPUS MAGAZINE

2025 Dec.

Vol. 132



九州大学
KYUSHU UNIVERSITY

●九州大学広報課

TEL: 092-802-2130

E-mail: koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

●九州大学学生後援会

TEL: 092-802-5968

E-mail: gaggkouenkai@jimu.kyushu-u.ac.jp

●九州大学同窓会連合会

TEL: 092-802-2158

E-mail: sycdo-rengo@jimu.kyushu-u.ac.jp

住所変更ほか、発送についてのお問い合わせは、封筒記載の連絡先へお願いします。

編集・発行:九州大学広報課

〒819-0395福岡市西区元岡744

Webサイト: <https://www.kyushu-u.ac.jp/>

編集協力・取材:佐々木恵美、矢野美恵子、

株式会社角川アスキー総合研究所

校閲:びいた、株式会社角川アスキー総合研究所

撮影:株式会社バンフィールド、藤野拓人

デザイン:タダミヨコ

イラスト:古賀ようこ MAP:あ・とり・え

印刷:福博印刷株式会社

◎本誌記事を転載する場合は、

事前に九州大学広報課までご連絡願います。

◎「九大広報」は九州大学Webサイトでも

お読みいただくことができます。

特集1

失われた命の声を聞く
知られざる
「法医学」とは

特集2

見たい!知りたい!行ってみたい!
九大学生寮!!!

躍動

「アイスホッケー部」



総長の「健康の秘訣」



石橋 達朗

このコーナーでは、総長への取材をもとに、総長個人としての思いやこだわりなど、プライベートな一面をリアルなエピソードとともにお伝えします。



外へ出かけよう

「人生にとって健康は目的ではない。しかし最初の条件なのである」。武者小路実篤の『人生論』には、こう記されています。

聞けば総長も、健康のため何かを熱心に…というより日々の中で、自然と健康維持のための行動をしているようです。

毎朝のルーティーンは「体重測定」。

もし増えていたら、昼食を抜いて調整しているのだとか。

そして、週末はできるだけ休肝日に。

運動は？と尋ねると、今は多忙で難しいそうですが、

若い頃、主に学生時代は、卓球など様々なスポーツに熱中していました。

ゴルフも嗜んでいたそうで、かなりの腕前だったよう。

「若い頃に培った足腰が今、生かされているのかもね」。

とちよつぱり嬉しそうです。

眼科医でもある総長ですが、

視力は今でも両目とも約1.0と、目の健康もバッチリです。

秘訣を尋ねると、30分以上画面を見たら、遠くを見るといいのだとか。

ほかにも、外出をおすすめしてくれました。

「外に出ればスマホから目を離すでしょう」。

ちなみに、総長は今、余暇があつたらゴルフをしたいそうです。

「自然の中を歩けるし、いいよね。やっぱり外へ出るのが大事かもね」。

体にとっても目にとっても、

外へ出かけることが健康の秘訣なのかもしれません。

2025年10月2日

CONTENTS Vol.132 2025 Dec.

01 「九大の舞台裏」 総長の「健康の秘訣」

03 特集1 失われた命の声を聞く 知られざる「法医学」とは

05 特集2 見たい!知りたい!行ってみたい! 九大学生寮!!!

07 「躍 動」アイスホッケー部

09 世界から九大へ 九大から世界へ

11 Zoom In 古代分子で人類の謎に迫る

12 Museum Report ミュージアムDX第二弾

13 現役九大学生が聞きました! 卒業生インタビュー

15 同窓会通信 馬術部同窓会「松風会」

17 九州大学基金 令和7年度山川賞受賞者のみなさんをご紹介します!

19 CLOSE UP! 九大 一進化する知の拠点ー伊都キャンパス誕生より20周年

21 九大LOVEWalker～伊都キャンパス編～

九州大学基金



もっと知りたい、寄附者の気持ち。
もっと伝えたい、感謝のことば。

九州大学基金は、12月の「寄付月間(Giving December)」に賛同パートナーとして参加しています。寄附者の皆さまの想いを深く知り、支援を受けた学生や研究者の感謝の声をお届けすることで、よりよい社会の実現をともに目指し、過去から未来への想いへと繋げます。この機会に、ぜひ皆さまの想いをお寄せください。

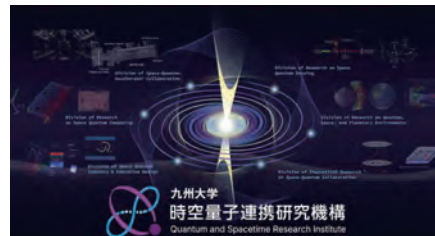
「九州大学基金HP」



INFORMATION

新全学的組織誕生!「時空量子連携研究機構」設立

九州大学は2025年10月1日、量子科学と宇宙科学の未踏領域に挑む新全学的組織「時空量子連携研究機構」を設立しました。本機構は重力と量子の融合という未解決課題に挑み、宇宙探査や地球観測、量子コンピューティング、量子センシング、加速器研究、産業・イノベーション・教育まで多様な分野が集まり連携を創出します。6部門と機構推進戦略室で構成され、50名超の研究者が参画。「オール九大」の体制で国内外と連携し、Kyushu University Vision 2030の実現に直結します。12月25日にはキックオフシンポジウムを開催予定です。



Q.5 仕事をするうえで 気を付けていることは？

情報や推測の提示は慎重に行います

解剖で判明した亡くなった方の情報は、遺族にとって必ずしも「よかった」ということばかりではないので、その点は気を付けています。また、解剖により「なぜ亡くなったのか」「どういうふうな事故が起きたか」などについて分かるのが一番だと思っていますが、情報やそれに基づいた考え・推測などをどこまで提供するのかということも毎回気を配っています。自分や法医学教室の推測が、誤った方向へと導いてしまう危険性はもらんでいますので。毎回その判断については悩ましく思っています。

職業病はありますか？ Q.6

ニュースは気になって見てしまいます

やはり、事件や事故のニュースは見てしまいますね。その事件や事故で、亡くなっている人がいるのかどうかなども含めて気になります。他にも新しい薬物のニュースなどを見ると、私たちの法医学教室でそれが分析できるのかどうか、(右ページで紹介した)薬

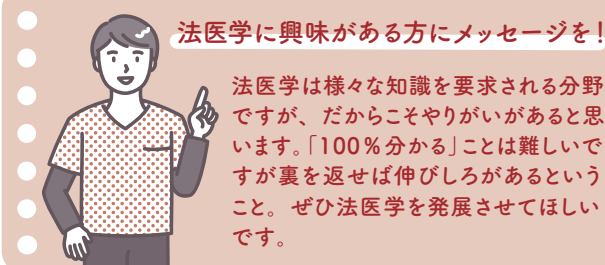


毒物の検査機器のデータベースにその薬物を入れるべきかなどを皆で話し合ったりすることもあります。そういった意味では、ニュースを見ることが、結果的に仕事につながっている面もありますね。

Q.7 今後の法医学の展望は？

遺伝性の疾患が判明したときの連携を

「(死因などが)もっと分かるようになればいいな」と思います。諸外国と違い、日本は独自のシステムにより解剖の件数が少なく難しい面もあるのですが、例えば、若くして亡くなり死因が分からない場合は解剖することにより「遺伝性」の疾患や疑いが判明すること。その場合、遺族にその遺伝性疾患についての情報を提供できます。ただ、法医学教室は「病院」ではないので遺族に医療を提供できません。そういった際に、今後は医療を提供できる場へスムーズに連携できるようにあればいいなと思います。



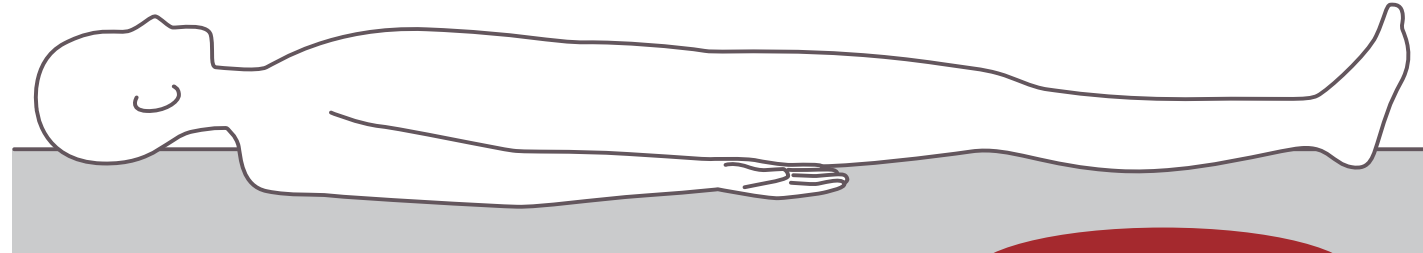
法医学に興味がある方にメッセージを！

法医学は様々な知識を要求される分野ですが、だからこそやりがいがあると思います。「100%分かる」ことは難しいですが裏を返せば伸びしろがあるということです。ぜひ法医学を発展させてほしいです。

Q.3 先生の仕事内容と 法医学者になられたきっかけは？

「やってみないと分からない」に興味

主な仕事は、解剖に加え、九大生への「法医学」の授業、学外の例えば警察などへの講義や学会発表、さらに論文執筆も行っています。時には、証言をしに裁判所へ出廷すること。この道へ進んだのは、大学時代に「法医学」の授業を受けたのがきっかけです。法医学は特殊で、教科書を読んでもイメージが湧かず、実際にやってみないと分からないところが興味深いと思いました。大学卒業後に臨床研修を2年行い、そこで臨床についてはイメージが持てたのですが、「やっぱり法医学のことはやらないと分からない」と考え、法医学の道へ進むことを決意。大学院で法医学を学んで助教になり、横浜市立大学を経て、2023年に九州大学へ戻ってきました。



やりがいを教えてください Q.4

死因などが分かったときは
ホッとします

解剖によって死因などが分かったときは、やりがいを感じるというよりは、ホッとします。解剖したのに「分からない」というのが一番つらいので。ちなみに、いろいろな法医学教室があるので一概には言えませんが、私たちは基本的にご遺族とはお会いしません。ですので、亡くなった方の情報をご遺族へ伝えるのは法医学の役割の1つではありますが、それに対してご遺族から直接声をかけていただくこともほとんどありません。ただ、警察を通して感謝の意を伝えられることはあります。

法医学を扱ったドラマや小説は私も一視聴者・読者として楽しんでます。ドラマなどで法医学者にご遺族が直接会う場面は感動的ですが、実際はほとんどお会いすることがないですよ。



Q.1 司法解剖について 教えてください

【法医学解剖】

司法解剖 コレ！

犯罪性が疑われる死体の死因などを究明するために行われる。許可を出すのは裁判官。

行政解剖

犯罪性はないものの、死因が不明な死体に対して行われる。

死因・身元調査法による解剖

死因が不明な異状死体などについて、警察署長が遺族の承諾なしに死因究明や身元確認を目的として実施できる解剖。

承諾解剖

遺族の依頼に基づいて行われる解剖のこと。

捜査の一環として行われる解剖です

死因が特定できない場合は、「解剖」が必要に。解剖にはいくつか種類がありますが、司法解剖は法医学教室が行う「法医学解剖」のうちの1つです。犯罪性が疑われる場合に、刑事訴訟法に基づき警察などから依頼を受け行われます。ちなみに、犯罪見逃しなどの教訓を踏まえ、2013年に死因・身元調査法が施行されたことは法医学にとって大きな出来事でした。若く健康な人の死などそれまで日本では解剖が行われなかったようなケースも、死因や身元を明らかにするためこの法により解剖されるように。現在、法医学で扱うのは司法解剖と死因・身元調査法による解剖がほとんどです。

ドラマや映画で
見たことある！

失われた命の声を聞く 知られざる「法医学」とは

近年メディアで取り上げられることが多い「法医学」。実は解剖だけでなく、多岐にわたる学問です。今回は、ドラマなどでは描かれない裏側も含め、法医学について九州大学大学院医学研究院の白元 洋介教授に話を伺いました。

Q.2 実際に司法解剖って どんなことをするんですか？

解剖だけじゃない！様々な角度から調べます

体を開いて解剖することが「司法解剖」だと思われる方が多いかもしれませんが、実際は解剖だけでなく、CT検査をしたり、血液などから薬毒物の有無を調べたり、採取した臓器の組織標本を作製して顕微鏡での検査も行います。それらのすべての結果を踏まえて、最終的に鑑定書を出すというのが「司法解剖」の流れになります。

鑑定書発行



光学顕微鏡を使い、病理担当の検査技師が作成した組織標本で異常の有無を確認。



25mプールいっぱいのに目薬1滴分の薬物が混入していても検出できるという高性能分析計「LC/MS/MS」。薬物などが含まれているかどうかを確認するために用いられる。



分析担当S先生

私は主に、亡くなった方がどんな薬を服用していたのか、何の中毒なのかを検査しています。薬毒物の検査については、血液などの試料に含まれている多成分を一斉にかつ高速で分析できる高性能分析計など、様々な種類の機器を駆使しています。

病理・中毒・生化学検査

解剖し体内の状況を確認しながら同時に記録も。ここで採取した臓器の組織を病理担当へ(検査技師が標本に)。



解剖

警察などから依頼

九大では最初に必ずCT検査を実施。体を傷つけることなく3D画像を作成できる。空気や骨折を把握しやすい。



死後CT



医学研究院 法医学分野
白元 洋介 教授

2005年九州大学医学部卒業。初期臨床研修後、九州大学の大学院に進学し2010年博士課程を早期修了し、医学博士号を取得。九州大学や横浜市立大学で法医学分野の助教・講師を経て、2020年にトロント大学で研究員、2023年より九州大学大学院医学研究院法医学分野の教授に就任。

見たい! 知りたい! 行ってみたい!

九大学生寮!!!

九州大学には、ドミトリや伊都協奏館と呼ばれる、留学生の方も入居できる学生寮があります。今回は、ドミトリ2の溝淵さん、ドミトリ3の池田さんと齋木さん、そして伊都協奏館の南さん——それぞれの寮をまとめる個性豊かなドミトリリーダーたちに集まっていただき、寮での暮らしや仲間とのエピソード、そしてここでしかない体験について語り合いました!



池田大樹さん (ドミトリ3リーダー)
齋木亮吾さん (ドミトリ3リーダー)
溝淵隼士さん (ドミトリ2リーダー)
南祐祐さん (伊都協奏館リーダー)

冷蔵庫付きのミニキッチン



勉強に集中できる!



ドミトリの魅力

寮に入ってきたきっかけ、理由を教えてください。

池田さん 僕は、「こういうところがあるよ」と親が見つけてくれたことが、知ったきっかけです。入った理由は、いきなり一人暮らしするよりは、いろんな人と交流した方が、大変でも楽しいんじゃないかと思ったからです。

齋木さん 自分は後期枠なんです。九大に行くんだったら、ここでしか味わえない体験をしたいなと思ってドミトリ3に入りました。ドミトリ3は共同生活が面白そうだし、留学生と交流がしたいなと思って。あと、親の収入の制限がなく、作文を書けば応募できたので。

溝淵さん 僕も親からの紹介ですけど、2にした理由はキャンパスに一番近いからです。南さんはどうですか?

南さん 自分は留学生なので、日本に来た時は言語の心配もあったし、留学生の場合はビザ問題などで、普通のマンションを借りよう

ギャップを教えてください。

池田さん 想像していたよりもシェアハウスってハードルが高くないんだな。

齋木さん 本当にそうです。入寮前は自分の時間が取れないとか、プライバシーの問題とか、いろいろ想像していたんですけど、いざ入ってみたら問題なく、ちゃんと自分の部屋でくつろげますね。

溝淵さんはどうですか?

溝淵さん ドミトリで出会った仲間と仲良くやっていけるのがいい意味でのギャップかなと思います。逆にサークルで夜遅くまで九大学研都市駅のほうまで行く時に、ドミトリに帰ってくるのが大変かなというのはありますね。

池田さん わかります。学研都市で食べて帰ってくるのがちょっとしんどい、ここからあと20分自転車。あとはバイトを探すのもドミトリ入寮生が直面する問題ではありますよ。

南さんはどうですか?

南さん 自分は、いろんな国籍の方がいて自分がリーダーとして入った時に、通訳として韓国語の担当になったりして、通訳として、韓国の方よりも英語圏の方が圧倒的に多いってことをちょっとギャップとして感じました。

生活面

寮内のイベントはどのようなものがありますか?

齋木さん コーヒーアワーというものがあります。夜7時頃にドミトリ内の留学生や日本人が集まり、寮生活の相談やゲーム、雑談を通して、寮内の仲を深めています。



共用スペース

南さん 伊都協奏館は留学生の割合が高いので、車の免許更新やハラルがどこで買えるのかなど、日常生活の質問がコーヒーアワーでたくさん集まりますね。

溝淵さん 月に1回イベントを企画しています。例えば、10月に入居される方が多いので、各ドミトリでウェルカムパーティーをすることが多いです。

なるほど。普段の生活ではどのような交流がありますか?

池田さん 私の部屋でいうと、入居後に留学生を学食に誘って専攻の話やなぜ日本に来たのかを聞きながら仲を深めて、その後は一緒にたこ焼きを作ったり、逆に海外の料理を作ってもらったりしていますね。

寮生活で一番思い出に残っていることを教えてください。

齋木さん 大富豪のルールをみんなに教えたことが思い出に残っています。そもそもトランプを使ったゲームっていうのが海外にはあまりなくて、まず、大富豪の基礎のルールから全部英語で説明します。日本人の間でもルールがちょっと違ってたりして、それをまとめている時が印象に残っています。

ドミトリリーダーの役割

皆さんのリーダーの役割を教えてください。

南さん 自分は今、コーヒーアワーの担当をやっています。日程調整とか話す内容などを考えたり、ゲームやお菓子を注文して、会計担当のリーダーと連携しながら、コーヒーアワーに関する支出の管理を担当しています。

溝淵さん 私はレクリエーションとかオリエンテーションを企画することが大きな役割ですかね。

池田さん あと、地域渉外っていうのも主な担当業務としてあります。地域の方との交流も結構盛んに行われているんですよ。例えば、フードプロデュースっていう形で、JAの方々が無料でお米とか野菜を提供してくださったりとか、そういうものを管理するのが地域渉外です。

齋木さん 自分が思うリーダーの役割っていうのは、やっぱり寮生同士をつなげることかなと思って。交流面とかで、困った時に

ちゃんと自分たちが頼れるような存在でありつつも、新しい出会いがあったり楽しさを提供できたりしています。



共用ダイニング

その中でリーダーごとに担当しているものがあって、それは人それぞれなんです。ドミトリ3だけクリーニングチェックっていうのは半年に1回やってまして、共用エリアを綺麗に使うってちゃんと全員でコミニケーションをとれているかを見るために自分の業務の1つとしてあります。

車いすの方も使いやすい!



伊都協奏館1階のバリアフリールーム。浴室やトイレには手すりが完備され、車いすを利用する学生が移動しやすいよう室内スペースが広くとられています

これから入寮を考えている人へ

これから寮に入ろうと考えている人に向けて伝えたいことやアドバイスがあれば教えてください。

溝淵さん シェアハウスや一人暮らしで不安になっている人はいると思うんですけど、困ったことがあったら、ドミトリリーダーが積極的にサポートします。あと、ドミトリでしか得られない、イベントや交流の経験があると思うので。少しでも興味があれば、ぜひとも入寮してもらいたいと思います。

南さん 伊都協奏館の場合は、特に国際経験や交流をしてみたい留学生や日本の学生にすすめたいなと思います。ぜひ伊都協奏館に、留学生がたくさんいらっしゃるの、本当に困ったことがあれば管理人さんや寮の関係者、リーダー、学校の方がいつでもサポートしますので。

齋木さん 自分が個人的に一番思っていることは、英語ができないからっていうのを言い訳にしてほしくないなって。留学生との交流のハードルで何が一番高かったって言語だと思っんですけど、入ってみると言語の壁はないんですよ。やっぱり交流してみたいという気持ちがあれば、全然関係ないので。最初知識がゼロでもいいから、本当に交流したいと思う人は入っていただきたいなと思っています。

池田さん 共同生活の壁の話をすると、ハードルというか、抵抗は覚えなくてもいいです



通学は楽だよ!

坂登らなくていいよね!

取材を終えて...

取材を通して、寮での暮らしはただの生活ではなく、仲間と出会い、成長できる特別な時間だと感じました。留学生も日本人学生も、それぞれが自分らしく過ごしながら、新しい一歩を踏み出している姿がとても印象的でした。(学生スタッフ)

躍動

YAKUDOU

学生スタッフが取材執筆を担当する企画「躍動」。
タイトルは取材に協力した各団体の代表者が
書いています。個性あふれる手書き文字に、
団体活動への熱意を感じます。

アイス ホッケー部

ICE HOCKEY CLUB



来年の冬季五輪種目としても、注目を浴びるアイスホッケー。
そんなアイスホッケーに青春をささげている九大学生がいます。
多くの部員が未経験者ながらも九州学生大会で優勝するなど
日々躍進を遂げるアイスホッケー部の活動に迫りました。

スティック

パック

氷上で熱く駆ける4年間 “OUT PERFORM 過去を超える!!”

アイスホッケーの競技の概要
について教えてください。

舞田 まず一番大きな特徴は、氷の上で行うということです。基本的にスケート靴を履いて、あとは全身プロテクターを着けてプレイします。ボールに相当するパックを、スティックという長い棒を使って、お互いのゴールに入れ合うというスポーツで、基本的にリンクに出ている人数は各チーム6人で、ゴリー(ゴールキーパー)が1人と、それ以外が5人という形です。もう1つ特徴的な点があって、選手の入替わりは試合中ずっと自由です。他の競技では、1回外に出た選手は、再びリンクに戻れないという制約があることも多いですが、アイスホッケーは異なります。アイスホッケーは1分間滑るだけでも相当の体力を消費するので、基本的に1分弱で選手が交代します。6人がリンクに立つと言いましたが、試合に出るメンバーは大体15人程度で、プレイするメンバーと休憩するメンバーが交代していきます。

皆さんの感じる
九大アイスホッケー部の
魅力を教えてください。

舞田 1つは、本当に環境が恵まれていることです。部を立ち上げた初代主将のロバート・ファンさんをはじめ、OBの方々のご支援により、恵まれた環境で、練習頻度も多く設定できています。そのような環境の中で、

最後に、九大広報の読者の方
や高校生の皆さんに対して、
一言お願いします。

舞田 大学で新しいことを始めたい
と思っている高校生の皆さんにとっ
て、九州大学アイスホッケー部は本
当に最高の環境だと、自信を持って断
言できます。ぜひ大学入学後、アイ
スホッケー部を1つの選択肢として
見学に来てもらいたいです。一緒にアイ
スホッケーをプレイしましょう。

福住 高校生の皆さんにとって、福
岡や九州大学でアイスホッケーをす
ることはなかなかないことだと思
います。しかし、実は九大アイ
スホッケー部は練習環境も整って
いて、かなり熱心に活動しています。
高校生の皆さんが九州大学に入学
されたら、新入生歓迎会にぜひ参加
してほしいです。また、アイスホッ
ケーは七大会でこの部活動よりも最
初に始まります。そこで必ず優勝し
て、九州大学の勢いに弾みをつける
ので、これからの応援よろしくお願
いします。

寺田 高校生の皆さんには、アイ
スホッケー部の新入生歓迎会に一度足
を運んでほしいと思います。足を運
んでくれたら、4年間をかけるに足る
環境があることが分かります。高
校生以外の九大関係者の方々に関
しても、一度インスタグラムやホーム
ページなどを覗いてほしいです。そ
して、九大アイスホッケー部のファ
ンになって応援してくれたら嬉しい
です。

寺田 九大アイスホッケー部の強
みにつながる七大会の存在は大き
いと思います。七大会では非常にレ
ベルの高い大学が集結していて、
僕たちは創部以来60年間の歴史で一度しか優
勝を果たしたことがありません。だ
からこそ、この大会を大きな目標
として設定することで日々慢心なく、貪欲に
アイスホッケーに取り組んでいます。

スターティングメンバーとして
出場するメンバーは、やはり
3、4年生が多いですか？

舞田 そうですね。基本的には上級
生である4年生や3年生が中心にな
るのですが、2年生でもメンバー入
りすることは多いので、毎年2年生
の中で競争が起こります。そういう
意味で、低学年から活躍・成長でき
る環境だと思っています。

練習内容について伺いま
す。基本的な練習メニューは
どのような流れでしょうか？

寺田 まず氷に慣れるための時間が
10分ほどあります。次にアイスホッ
ケーは得点を決めるスポーツなので、
ゴリー(ゴールキーパー)のアップ
としてシュートを打ってあげて、そ
こから練習が始まります。今は、初
めに1対1でパックを奪い合うパッ
クプロテクションという練習をして
そこから、連携プレイの練習に入
ります。最後の10分間は九州大学の
伝統として追いつきのランメニュー
を行う、ここまでは一連の流れです。

【過去の実績】
3月 九州学生アイスホッケー選手権 11年ぶり優勝
5月 福岡県九州学生アイスホッケー大会 優勝(昨年準優勝)

七大会に
向けて頑張
ります！



DATA

部員●39名
活動場所●オーヴィジョンアイスアリーナ福岡
メンバーの学年●1年15名、2年7名、3年10名、4年7名
活動頻度●週3回(火曜、木曜、土曜)

問い合わせ先

HP●<https://kyushuicehockey.jimdofree.com/>
Instagram●https://www.instagram.com/kyushu_icehockey/
Facebook●<https://www.facebook.com/Quiiicehockey/>
アメーバブログ●<https://ameblo.jp/quiiicehockey/>



取材協力/代表
ふくずみ たいへい 舞田 航晴さん 寺田 彩人さん
経済学部 経済工学科 4年 副将 経済学部 経済経営学科 4年 主将 経済学部 経済工学科 4年 副将

FOCUS

七大会…旧帝国大学(東京、京都、名古屋、東北、大阪、九州、北海道)の7大学で行われる総当たりの大会。
パック…球技におけるボールに相当する。アイスホッケーでは、これを入れて得点を競う。
スティック…杖状の道具。選手がパックを操り、ゴールにシュートするために用いられる。
ゴリー…ゴールテンダーの略称。アイスホッケーにおいて、敵のシュートからゴールを守り、失点を防ぐ役割のポジション。

この記事は広報課学生スタッフが制作しました

●島本 瑛生(工学府 修士1年) ●柴田 はるな(法学部3年) ●埋金 陽菜(文学部3年)
●宮脇 史旺(共創学部3年) ●東屋敷 結人(法学部1年)

世界のキャンパス

海外留学を体験した九大生に、留学先でどんなことを学び、どんな暮らしをしていたのか語ってもらいました。

TO ITALY

まつい かつゆき
松井 克之 さん

芸術工学部4年

留学国●イタリア

留学先●ミラノ工科大学

期 間●2024年9月～2025年2月



PROFILE



「山の上の教会」
市内から電車や徒歩で3時間ほど。険しい山道を登った先には、広大な原っぱの中にポツンと教会。まるで映画の1シーン

Delicious



「避暑地で食べる、本場のイタリアンジェラート」
イタリア北部のComoにて。カラフルで可愛い街並みに浸りながら楽しむ。気になるお味はピスタチオ

「学校主催のマラソン大会」
年2回開催されるマラソン大会。今回は山道での10kmマラソン。大自然や絶景を見ながらのマラソンは爽快。ちなみに1週間は筋肉痛で動けません



留学生のごはん事情

ランチは近くのパスタ店や精肉店のパニーニをよく食べていました。メニューの全制覇を目指すのが楽しく、太陽の下、芝生で食べる昼ごはんは格別でした。



POLITECNICO DI MILANO

ミラノ工科大学

地元企業の強力な要請のもとに1863年に設立された、約160年の歴史を持つ工科大学。建築・デザインをはじめ、機械、電子、化学、土木等の学部があり、キャンパスはミラノを中心に数か所に点在している。芸術工学部からの派遣学生は、デザイン系学部があるボヴィザキャンパスを中心に留学生活を送っている。例年、大学院と学部を合わせて3名程度の学生が1年間の留学をしている。

出すデザイン」を学んだことです。今後はスキル向上に加え、「デザインで人々の生活をどう豊かにできるか」を探索し、社会貢献を目指します。

留学を考えている人へメッセージ！

担当教員の「留学は学問が留まると書きます。学ぼうとせず、異国の土地を踏んで、異国の飯を食べて、異国の空気を吸ってきてください」という言葉が心に残っています。成果を焦らず、その土地での生活体験を楽しみ、自分だけの価値観を築くことが何よりの財産になります！



ミラノのドゥオーモ

Enjoy



世界から九大へ

KYUDAI GLOBAL STUDENTS

留学生体験記

日本語の勉強をきっかけに日本に興味を持ち、2度目の留学で九大へ。流暢な日本語を話し、福岡ライフを楽しむ留学生に話を聞きました。

アレハンドロ・ビジェガスさん

地球社会統合科学府 地球社会統合科学専攻 国際コース修士1年

出身国●メキシコ

メキシコシティ出身。メキシコ国立自治大学に在学中、大阪大学に約半年間留学。卒業後の2023年から九州大学の研究生になり、25年から同府修士課程に所属。

Festival



護国神社のお盆祭りに行きました

小学校の子どもたちにメキシコの文化・雰囲気・食べ物など、いろいろな情報を紹介しました。もっとたくさんの人にメキシコの魅力を伝えたいです



Q.1 日本への留学のきっかけは？

メキシコ国立自治大学に入学して、言語教育センターで日本語の勉強を始めました。先生が大阪出身の面白い人で、日本のことを知ることにつれて魅力的な国だと感じ、文化の違いも学びたかったので実際に行ってみたいと思うようになりました。それで在学中、大阪大学の人間科学部に半年ほど留学。帰国した後も、またいつか日本の大学で学びたいと思っていました。

Q.2 なぜ九州大学を選びましたか？

海外奨学金のプログラムに応募して、合格することができました。福岡は地名を聞いたことがある程度でしたが、大学を選ぶ際に九州大学のことを知り、海に近いロケーションと、新しくきれいなキャンパスに魅かれました。もともと学んでいたメディアやコミュニケーション系のコースもあったため、九州大学に決めました。学力の高い人たちが集まっていることも決め手になりました。

Q.3 研究内容をご紹介します。

私の母語であるスペイン語は、日本ではあまりメジャーではありません。そこで、日本でスペイン語を学んでいる人々を対象として、学ぶ動機と、そのモチベーションによる学習プロセスや達成度の違い、また学習をやめてしまう理由などを研究しています。やめてしまう状況に対しては何かできればと考えています。

Q.4 九州大学で研究することの魅力は？

大学が広々としてとてもきれいで、施設が整っています。まわりには田んぼが広がるのどかな環境の中、先生も職員も学生もみんな優しくあたたかくて、素敵にながりがたくさんできました。いろいろな国の人がいて、オープンにディスカッションができるのも魅力です。今は大学の広報スタッフやフリーランスとして、写真や動画の撮影・編集などの仕事をしていて、いい刺激になっています。

Q.5 留学して感じる日本や福岡の印象は？

メキシコ人も日本人もあたたかいのは同じですが、日本人はとても真面目で、細かいところまで相手を気遣ってくれるところがすごいと思います。ひとり暮らしで自炊していて、メキシコ料理やイタリア料理など何でも作ります。和食も好きで、カレーうどん、とんかつ、たこ焼き、親子丼を作りました。

Q.6 卒業後のビジョンは

福岡の小学校でメキシコの文化を紹介する機会があり、子どもたちの反応がよくて、やりがいを感じています。卒業後も日本に残り、メキシコと日本の友好を広めるような仕事に就き、いつかメキシコ大使になることが夢です！



写真部に所属。部を通して九大からイベントなどの撮影の依頼が来るそう

Take a photo

メキシコと日本のかけ橋になりたい

旧工学部本館の改修に伴い、2025年7月より九州大学総合研究博物館の実測調査を進めています。今回はレーザースキヤニングという最新の測量技術を用いています。取得したデータは「ポイントクラウド」と呼ばれる点群データに変換され、その後専用ソフトを使用してデジタルツイン化されます。使用する機材は九州大学人間環境学府空間システム専攻、研究室が所持しているものであり、実測初日には掘研究室所属の学生数名と共に、地上型レーザースキヤナーやドローンを屋内外で使用できるかの検証も行いました(①②③)。これにより、博物館内外を効率的に測定するための可能

旧工学部本館改修前の3Dアーカイブ ～レーザースキヤニングによる建築デジタル化～

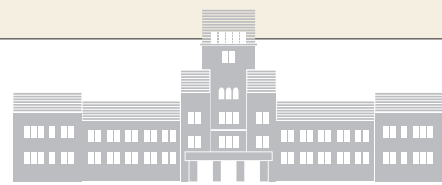
性を探ることができました。レーザースキヤニングは建築物の3D化において最先端技術として注目されていますが、実測作業でより重要となるのは、実測者の経験であると強く感じました。たとえば外壁をスキヤンする際には、壁との距離や角度を調節するだけでなく、植物などの障害物を避けて正確な空間をスキヤンする工夫や、影の位置を把握するために天候を予測する力が欠かせません(④)。こうした現場での判断は一朝一夕に身につくものではなく、繰り返しの経験を通して培われる「職人的な勘である」といえます。いわば最新技術と熟練した判断が組み合わさることで、精度の高



①外壁部分のレーザースキヤニング風景

いデータが得られるのです。近年、建築業界では設計のデジタル化が加速していますが、既存建物を実測しデジタル化する取り組みは十分に検証されていません。今回の九州大学総合研究博物館のデジタル化は、建築物のデータ

をどのように応用できるか、また長期的に保存可能かを検討する貴重な機会です。これは文化財の保存や建築研究にとって大きな意義を持ち、将来の建築技術の発展にも寄与すると考えられます。さらに、完成したバーチャル空間は将来的に「バーチャル博物館」として一般公開される予定です。これにより、現地を訪れることが難しい方々にも、オンラインで博物館を体験して、学術的価値や建築的魅力を広く知っていただけるようになります。教育・研究の場としての活用はもちろん、地域の文化発信にもつながる可能性を秘めています。今回の取り組みを通じ、九州大学総合研究博物館の魅力により多くの人に伝え、建築文化の新しい保存のあり方を提案していきたいです。



Museum Report Vol.34

ミュージアムDX 第二弾

【人間環境学研究院 D-Be(デジタル・ビルト・エンバイロメント)部門】
小原 可南子テクニカルスタッフ



②2階廊下部分のレーザースキヤニング風景



③初日に検証したドローン撮影



④4階会議室のレーザースキヤニング風景



自然人類学で注目の若手研究者

古代分子で人類の謎に迫る

沖縄、関東、デンマーク、そして福岡と、各地を転々としながら研究を続けてきた澤藤講師。最近、注目を浴びている研究内容や海外での経験について聞きました。

Rikai Sawafuji

澤藤 りかい 講師

比較社会文化研究院
環境変動部門

2017年東京大学大学院で博士(理学)を取得後、琉球大学、総合研究大学院大学、デンマークのコペンハーゲン大学で研究を行い、2024年12月より現職。
研究者の夫、小学1年の女の子の3人家族。

2 最近の大きな研究成果を教えてください

2025年4月には「台湾最古の人類化石はデニソワ人男性の下顎骨だった」という研究成果をScience誌で発表しました。日本、台湾、デンマークの国際共同研究チームで、台湾で発見された「第4の原人」とされる化石の古代タンパク質を解析した結果、デニソワ人男性のものと判明。人類進化史における位置づけが変わり、謎に包まれていたデニソワ人の姿や分布が明らかになりました。



もともと人骨の形態は専門外だが、九大に来てからはクリーニング作業を手伝いながら学んでいるそう

4 デンマークで研究してみて、感じたことは?

自分で1から10までやらなくても、お互いの専門性を生かして分業するシステムや風土があり、ラボマネージャーなどスタッフが充実しています。そのため土日は休み、平日でも16時には帰宅、3週間以上の休暇を皆、取得していました。グループディスカッションを大事にしている、子どもの頃から、上手に話し合い、結論をまとめる教育を受けていることに感心しました。家族でデンマークに住んだので、保育園など子どもに関する文化も分かり、良い経験となりました。

九州大学は人骨の発掘から分析、報告、管理まで全工程を学べる、国内でも貴重な機関。一緒に研究してくれる人が増えるとうれしいです。

Message

1 取り組まれている研究内容を教えてください。

専門は自然人類学、生物考古学で、古いものの生体分子(DNAやタンパク質)を調べて、人類の進化や当時の病気、生活などを研究しています。特に古代分子の分析手法の開発・応用を得意としていて、古人骨に世界で初めてプロテオーム分析を適用したり、歯石や土壌など、骨以外の分析も行っています。そこから過去の人々の資源利用や病気について調べられることも分かってきました。サンプルを採取するために様々な場所を訪れる必要があるため、場合によっては子どもと、同じ分野の研究者である夫と一緒にフィールドワークに行くこともあります。



家族3人で海外にフィールドワークに行ったことも。協力しながら研究と子育てを両立している

3 研究の面白さややりがいを聞かせてください。

分かっているピースをつなぎ合わせて、どんな人類がどう進化し、どんな生活をしていたのか…と考えるのは、謎解きのような楽しさがあります。根気強く調べることで、昔の人のことが分かり、解像度が上がる瞬間が好きです。土壌や歯石のサンプルを取るため、南米や沖縄など国内外の発掘現場や博物館に行くこともあります。当時の人々は歯磨きをしていなかったため、古人骨には歯石がたくさん残っていることも。歯石は当時の暮らしを知る重要な手がかりになるんです。様々な手法で、過去の人たちの謎にさらに迫ってみたいです。



沖縄での発掘調査の様子



座右の銘は
「while True:」
プログラミング言語の無限
ループの構文です。とどま
ることなく、いつまでも
向上心を持って進み
続けたいです。

GLEAP株式会社 取締役CTO

にしむら ひろむ

西村 拓

理学部化学科2021年卒業、
理学府化学専攻2023年修了

九大の吹奏楽部に所属し、
指揮者をしていた西村さ
ん。九州の指揮者コンク
ールで3位に入賞したこ
ともあるのだそう

趣味も充実！

趣味のボードゲーム。
現在230種類もの
ゲームを所有

サークルから起業し、AIで社会課題を解決

大学ではどのような研究を
されていたか？

理論化学・計算化学という分野で、
コンピュータを使い、計算時間を短
縮するためのアルゴリズムの研究を
行っていました。

どんな大学生活を
過ごされましたか？

2年次に受講したプログラミングの
授業が面白く、他科のプログラミン
グ演習も履修していました。3年次
に学内でプログラミングサークルを
立ち上げ、「GLEAP」の副代表に
就任し、ピーク時は100人規模で、
講習会や企業案件など積極的に活動
しました。中高生向けのプログラミ
ング教室を行ったときも、やりがい
を感じました。

今の会社を設立された
理由を教えてください。

九大生のチームで新型コロナワクチ
ン接種の予約サイトを作り、起業を
決意しました。コロナ禍で対面での
ミーティングができず、オンライン
で意思疎通しながら、非常にタイ
ムな納期でサイトを作り上げました。
そして、自分たちが作ったものが実
際に社会で使われ、人の役に立ち喜
ばれるのを目の当たりにしました。
お客様の近くで、自分のやったこと

現在どのような仕事を
されていますか？

AI技術を活用したソフトウェア開
発とシステムインテグレーションサ
ービスを提供しています。顔認証・
特徴認識システムは大阪・関西万博
で採用され、パビリオン内で実証実
験を行いました。また、糸島市・九大・
民間企業が連携して進めている「糸
島サイエンス・ヴィレッジ」にも参画
しています。まちづくりにAIなど
の最先端技術を研究実装する役割を
担い、社会課題を解決し、より快適
で豊かな社会づくりに貢献します。

休日は何をしていますか？

ボードゲームが好きです。コロナ禍
でも遊べるように「カタン」をデジ
タル化したのですが、全く面白くなく
て。紙があつてコマを動かす、人の
温度感を直に感じることでボードゲ
ームが成り立つと分かりました。趣
味の音楽にも生演奏ならではの魅力
があり、デジタルでは置き換えられ
ないアナログのよさがありますね。

memo
インタビューを終えて

理学府化学専攻を卒業されて、プログラミ
ングを武器に起業されていることに驚きま
した。私と年齢が近いにもかかわらず、す
でに仕事を通して自分の目指したい社会像
や、やりたいことを持たれて
いて、インタビューしていて
純粋に楽しく、視野が広がる
いい経験になりました。



会社の設立や、
現在の仕事内容が
気になります！



私が聞きました！

理学府
化学専攻
修士1年わかばやし たくと
若林 拓斗

九州大学を目指す受験生や
在校生にメッセージを。
いろいろなことにチャレンジして、本
当にやりたいことを見つけてほしい。
私は実験が好きで化学科に進んだも
の、プログラミングに魅了されて
今に至ります。九大は自分の領域外
のことを学べる機会が豊富で、やり
たいことをやれる環境があるので、
どんどん活用したらいいと思います。

卒業生インタビュー

私が聞きました！

経済学部
経済・経営学科
3年かごしま こうせい
鹿児島 康生

不動産業界の
お話を聞いて
みたいですよ！

大学ではどのような研究を
されていたか？

管理会計のゼミで、日本企業を中心
に管理会計や経営戦略などについて
学んでいました。例えば、トヨタの
ジャスト・イン・タイム方式について
など、ケーススタディが中心でした。

どんな大学生活を
過ごされましたか？

イギリスへ2回、短期留学したこと
が思い出に残っています。もともと
英会話に興味があり、1度目は自分
で見つけたプログラムだったのです
が、2度目は九大の姉妹校へ留学し、

今の会社を志望した
理由は何ですか？

経営学を学びました。また、銀行の
コールセンターでアルバイトをして
いたので、そこで正しい敬語の使い
方や相手に好印象を与える話し方な
どを学べたことが、今も役立ってい
ると思います。

現在の仕事や今後の展望を
教えてください。

今は育児休暇中で2026年4月に
復職予定です。休職前は、土地の仕
入れから建設、リーシングまで一気
通貫で行う不動産の物流施設の開発
に携わっていました。それ以前には、
新入社員講師や、シンガポールへ
のMBA留学も経験しました。今後
は機会があれば、不動産を中心とし
た様々な事業を経験したうえで、
MBA留学で学んだ知識を直接的に



座右の銘は
「やらない後悔より
やる後悔」
この言葉を念頭に置いて、
難しいかと思うことでも、
チャレンジするよ
うにしています。

九州旅客鉄道株式会社

わたなべ ともこ

渡邊 知子

経済学部経済・経営学科2014年卒業



多くの学びが！

不動産についても学
んだ、シンガポール
でのMBA留学



デスクワークが多い
ことから自然を求め
キャンプが趣味にな
ったという渡邊さん

九州で思い出の場所やおす
めスポットはありますか？

生かせる海外不動産ビジネスに携わ
れたらいいと思います。また、将
来的には会社経営に携わるリーダー
になれたらと考えています。

九州大学を目指す受験生や
在校生にメッセージを。

思い出深いのはゼミの卒業旅行で行
った長崎の伊王島です。幹事だった
ので皆に楽しんでもらえるプラン作
りも楽しかったです。今のおすめ
は長崎駅周辺です。長崎駅ビルをは
じめとした街づくりに力を入れているので楽しんでもらえると嬉しいです。

memo
インタビューを終えて

学部の先輩であり、現在もJR
九州の社員として活躍されている渡邊さんへのインタビューは、
非常に貴重な経験になりました。なかでも、大学時代に積極的に
活動されていたことが印象的で、刺激を受けました。私も常に挑
戦心を大切に、有意義な学生生活を送っていきたくと考えていま
す。





伊都キャンパスの馬場と厩舎の見学へ!

100周年式典の前に馬場と厩舎へ。現役部員を交えて集合写真を撮影。馬との交流も



創立100周年の記念として現役部員が作った記念Tシャツと、馬術部100年の歩みを綴った冊子



新しい厩舎と馬場の新設には卒業生が関わられたと聞きました。

櫻井 私は一級建築士で、九大の施設部から厩舎と馬場を整備するという話を聞き、会議に参加させてもらいました。施設部の方は建物に詳しいけれど、馬のことは分からないので、いろいろな意見を出し反映してもらいました。設計事務所や施工業者ともやり取りをして、限られた予算で最新の快適な施設が完成しました。快く寄付をいただいた卒業生の皆さんに感謝しています。

そして今年、馬術部創立100周年の記念式典を開催されたそうですね。

清水 2025年10月25日、福岡市・天神の福岡ガーデンパレスで記念式典を開催しました。10代の現役学生部員から80代のOB・OGまで、日本各地から121名の参加があり、大変盛り上がりしました。式典に先立って当日の昼、伊都キャンパスにある馬場と厩舎の見学会も行いました。

毎日、馬に愛情をかけつつ馬術や人との交流を楽しむ

馬術部を存続されるための苦労や大変なことはありませんか。

伊佐 六本松と箱崎から伊都へキャンパスを移転する過渡期は、学生が伊都から糟屋郡の農場まで約20kmの道のりを通して活動が続けました。朝4時に起きて朝練に行ったり、夕方練習して夜遅くに帰宅したりと苦労もあつたようです。その頃に私が監督を務めていて、部員が1年生3人だけになったことも。翌年に部員が結構増えて、安堵しました。部員数は毎年変動がありますが、おおむね10〜20人規模です。

櫻井 馬は生き物なので、1日3、4回餌をやって、365日お世話しなければなりません。糟屋郡の農場で練習していたときは、毎日交代で2人が部屋に泊まり、夜に馬の様子を見て餌をやっていました。朝早く馬房の清掃をして、農場の青草など餌を



2025年10月に福岡市内で、馬術部創立100周年の記念式典を開催

馬術部創立100周年



馬術部同窓会「松風会」

九州大学馬術部は、2025年に創立100周年を迎えました。歴代の監督で、松風会の現・前会長、県馬術連盟理事長の3人にお話を伺いました。



馬を通して人間性を磨き豊かな社会性を身につける

帝国大学時代から活動し福岡県の馬術の発展に貢献

馬術部創設の経緯を教えてください。

櫻井 さかのぼると九州帝国大学の時代から、医学部学生の必修として、軍医として必要な乗馬訓練が久留米の陸軍基地内で行われていました。そのうち他学部にも馬術をやりたいという人が出てきて、馬術同好会のようなものができました。記録に基づき、1925年を創部の年としています。戦時下においても、当部は九州全体をまとめて対外試合の運営を担うなど、活躍しました。しかし終戦に伴い軍隊が解体され、練習拠点を失い、大学の学生会からも除外されることに。休部状態でも、国民体育大会が福岡県で開催されたときは、当部の部長が馬術競技大会の準備・運営を一任され、学生も手伝いました。その学生のひ



1944(昭和19)年、旧制高校含む13校、209騎参加の学生馬術団体騎乗

与えてから学校に行くんです。今はキャンパス内に厩舎があり、学生が近くに住んでいるので、泊まる必要がなくなりました。清水 競技場に馬を連れて行く際には馬運車を使い、大会へのエントリー、馬具などのコストもかさみます。今は馬が6頭いて、1頭に年間100万円ほどかかります。

馬術の魅力を感じてください。

伊佐 小さい頃にテレビで観た馬の走る姿に魅了され、入学と同時に馬術部の門を叩きました。学生の頃は馬をうまくコントロールすることにやりがいを感じていました。櫻井 友人に誘われて馬術部のガイダンスに行き、馬に乗る伊佐さんを見てかっこいいなと思い入部しました。馬術は人馬共に健康でなければ試合に出られません。下級生の頃はいろいろな馬に乗りますが、上級生になると担当馬が決まり、自分で調教した馬で大会に出て勝つことが楽しかったです。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があり、馬がかわいくて入部しました。うまくいかないときは馬のせいではなく、自分の気持ちや合図がよくないと反省。試合でいい成績を取れると、人馬一体に少し近づけたかなとうれしくて、がんばりました。

最後に、卒業生や在学生などへメッセージをお願いします。

清水 馬術部の活動規約に、このような活動目的が書かれています。馬に愛情を注ぎ、物言わぬ馬との触れ合いを通して、相手の立場に立つて物事を考える習慣を身につけ、



農耕馬2頭と仔馬と馬術部部員

とりは、後に福岡県馬術連盟の設立にも関わり、福岡県の馬術の発展に貢献しました。新制九州大学となり、当時糟屋郡粕屋町原町にあった九大の附属農場で飼っていた農耕馬2頭を借りることができて、1951年に馬術部が復活。次第に部員が増え、卒業生に寄付をお願いし、大学とも交渉して馬を2頭購入。それから自馬の多頭繁殖が認められ、農場内に厩舎と馬場を設営していただき、練習を重ねました。2020年には伊都キャンパス内に厩舎と馬場が新設され、馬の世話や練習もやりやすい環境が整いました。

伊佐 当部は入学後に初めて馬術をする部員がほとんどです。それでも過去には国体(現在国スポ)に参加し、国立七大学戦で4度の優勝経験もあります。全日本学生馬術大会や選手権にも多くの選手が出場してきました。

また馬術の技術追求を通じて、心身の鍛錬と人格形成を図ると共に、部員仲間、卒部者、他の大学関係者等との交流を通して、豊かな社会性と広い見識を育てること。これが当部の永遠のテーマです。馬術部で馬という生き物を通じて、人との大事な絆や健やかな心身を育んでもらえればと思っています。

お話を伺ったのは



馬術部9代監督、松風会7代・現会長
清水 英次さん
1976年農学部卒業



馬術部8代監督、福岡県馬術連盟理事長
伊佐 学さん
1973年理学部卒業



馬術部7代監督、松風会6代会長
櫻井 正行さん
1974年工学部卒業

Information

馬術部SNS

九州大学馬術部のInstagramです。興味がある方は一度のぞいてみてください。フォローもお願いします。



MAYUKI YAMAMOTO

06

工学部3年
山本 真幸「バリアフリー」を見直し、
高齢者福祉を
建築の力で変えるために

私の夢は、建築の力で高齢者福祉を変えることです。認知症を患った家族が尊厳を失っていく姿を目の当たりにした経験から、誰もが安心して過ごせる空間づくりの必要性を強く感じました。現在は認知症の患者さんが快適に暮らせる環境を明らかにする研究を志しており、北



欧への留学を通じて先進的なバリアフリー建築や「ヒュッゲ」の考え方を学びたいと考えています。将来的には、研究で得た知見を生かし、認知症の患者さんや高齢者が尊厳を保ちながら生きられる社会を実現できる建築を提案し、日本や世界に広めていきたいです。

07

工学部3年
山田 美羽未来を創造する
エンジニアとして

私の将来の目標は、「人や社会に寄り添い、創造力と技術力をもって価値を生み出せるエンジニアになること」です。生成AIや自動運転技術など、私たちの生活を豊かにする技術は数多くあります。私は、こうした先端技術を学び、活用することで、人々の暮らしや社会に新しい価値を届けたいと考えています。

また、女子学生が少ない工学分野だからこそ、私自身がロールモデルになりたいと思っています。そして、同じ道を志す女子学生を増やし、女性が活躍しやすい環境づくりにもつなげていきたいです。山川賞でいただいたご支援を励みに、目標の実現に向けて、これからも努力を続けていきます。



MIU YAMADA

火星探査に魅せられて

私の将来の夢は、火星探査に関わるプロジェクトや宇宙機・人工衛星の開発に携わることです。小学生の頃に探査機「はやぶさ」の帰還に深く感銘を受けたことをきっかけに強く宇宙に惹かれるようになり、アルテミス計画などのプロジェクトを知るにつれて、月面探査の次に来るであろう火星探査に携わりたいと考えるようになりました。

今後は、講義を通して航空宇宙工学の基礎を学ぶと同時に、現在所属している宇宙開発体験サークルPLANET-Qでの実践的な宇宙開発を行っていきたいと考えています。また学部卒業後に大学院留学やMBA取得などに挑戦することで国際性や専門性を高めていきたいと考えています。山川賞でいただけるご支援を有効活用し、将来の夢の実現に向けてより一層努力を重ねていきます！



MASAHIRO KAWANO

工学部2年
河野 雅宏

04

私が目指すのは、「人と人、知と地をつなぐ」存在になることです。私は父の仕事の関係で幼い頃から、日本、韓国、タイという異なる文化の中で育ち、多文化理解や語学力を培いました。この経験と農学という専門性を生かし、異なる価値観をつなぎ地域と文化に根差したグローバルな環境問題の解決策を提案していきたいです。学部生が解決策を提示できるほどこの問題はシンプルではないですが、私は「誰かが解決策を提示するための、対話の土台をつくること」が今の自分にできる大切な役割だと考えています。

今後は、山川賞でいただいたご支援を有効活用し、「社会性」「国際性」「研究」の3つの軸を深め、日本と世界をつなぐかけ橋として成長していきます。

農学部2年
中尾 凜香

RINKA NAKAO

日本と世界をつなぐ
かけ橋となれる人材へ

RIO YATSUNAMI

02

医学部2年
八波 りお国際的に活躍し、
社会に貢献できる
医師を目指して

私は将来、臨床と研究の双方で国際的に活躍できる産婦人科医になり、多くの命の誕生を支えることで社会に貢献していきたいです。研究分野では、母体と胎児の健康の関係についてや、再生医療を臨床に応用する研究に興味を持っています。深めた研究を臨床に生かして、患者さんに寄り添いながらそれぞれの患者さんに合った医療を提供できる医師になりたいです。将来は、海外で医師免許を取得して海外でも働きたいと考えているため、大学生活では留学やドイツでの実習に参加して海外の文化や医療について学び、視野を広げたいです。今後も勉学や英語学習など様々な活動に積極的に取り組み、目標に向けて努力を重ねていきます。



03

薬学部2年
石川 郁巳臨床と創薬の
かけ橋となる
薬剤師を目指して

みなさんは体調が悪くなったら、まずどこに行きますか？多くの方は病院を思い浮かべるでしょう。では、薬剤師に相談したことはありますか？私が中学時代を過ごした海外では、薬剤師が「最初の相談相手」として一次医療を担う姿がありました。医療の高度化やAIの発展に

より薬剤師の役割は変化していますが、患者に寄り添い声を拾う姿勢は欠かせません。同時に、現場で得たニーズを創薬研究へと結びつける研究力も求められています。私の目標は、臨床と創薬をつなぐ薬剤師になることです。今回、九州大学基金からご支援をいただけることに感謝申し上げます。今後は多様な経験を積み人間性と専門性を高めながら、臨床と創薬を橋渡しする薬剤師を目指し研鑽してまいります。



IKUMI ISHIKAWA

KYUDAI-KIKIN REPORT

令和7年度

山川賞受賞者の
みなさんをご
紹介します！

01

理学部2年
安成 温也

この世界は一体何なのだろうか。幼少期から抱き続けてきたこの問いに、私は理論物理学者として生涯をかけて挑戦したいと考えています。私にとって物理学は、このような究極的な問いに対し、数学的思考によって最も確からしい答えを導き出してくれる、魅力的な学問です。現在は、量子情報理論を通じて宇宙の根源的要素に迫る研究に強く惹かれています。この分野は、根源的な問いに迫れるだけでなく、量子産業の発展に寄与し、社会に大きな変革をもたらす可能性も秘めています。また、ケンブリッジ大学への短期留学をはじめ、様々な国際的活動にも取り組んでいます。

今後は、海外大学院進学を視野に、日々研鑽を重ね、夢の実現を着実に果たしてまいります。



HARUYA YASUNARI

「この世界は何なのか」を問い続けて
量子情報が持つ可能性

■ 山川賞について

山川健次郎初代総長の名を冠した賞であり、九州大学教育憲章が指向する人間性、社会性、国際性、専門性について優れた志を持ち、学業成績が優秀な学部学生を選考し、次世代を担う若者を育てることを目的とした事業です。



令和7年度山川賞授賞式の様子

令和7年9月25日(木)、伊都キャンパス椎木講堂において、令和7年度山川賞授賞式が行われました。石橋総長から記念メダル盾が授与され、受賞者と総長・理事との懇談が行われました。受賞者が喜びや今後の抱負を語る姿に、会場には自然と笑顔が広がり、あたたかい雰囲気の中で活発な意見交換が行われました。



■ 課外活動支援について

サークルなどの課外活動を活性化するため、施設整備・備品調達などを支援します。

■ 九大生応援基金について

九州大学基金の支援メニューの一つで、山川賞、海外派遣、課外活動支援の3つの支援事業を実施しています。

■ 九州大学基金

多くの寄附者のみなさまのご支援により、今回ご紹介している学生を対象にした支援助成事業を年間1億円規模で実施しています。詳しくは九州大学基金のホームページをご覧ください。
<https://kikin.kyushu-u.ac.jp/>

SNSでも
最新情報をお届け！

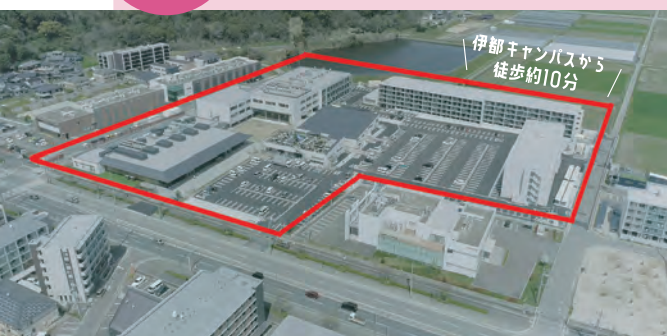
@kyudaikikin



@iwa1859p

2023
いとLab+
完成

研究や交流の場となる
複合施設が誕生



新しい「集いの場所」がコンセプト。活気あふれる西区・糸島半島エリアがさらに盛り上がること間違いなし

いとLab+

伊都キャンパスからほど近い場所にある、研究開発と交流機能を備えた複合施設。3.1haもの敷地には研究開発棟や書店・カフェが入る蔵屋棟、店舗棟、住居棟が並び、新産業・新事業の創出を目指す拠点となっています。

こそっと秘話

「いとLab+」誕生で、渴望されていた書店やカフェのニーズが満たされたことから、学生のキャンパスへの満足度がぐっと高まりました。

祝20周年

糸島半島全域が研究の舞台に

2025~
未来へ



2023年10月、糸島サイエンス・ヴィレッジの実現に向けた「SVIまちづくり構想」を策定！

糸島サイエンス・ヴィレッジ

2001年の「九州大学学術研究都市構想」に基づいたプロジェクト。糸島市、九大、民間企業、金融機関で構成する「一般社団法人SVI推進協議会」が、伊都キャンパス西側に「科学の村：Science Village in Itoshima(略してSVI)」をつくる活動をしています。

革新的技術の創造・発信地へ！

課題が残る交通面でAI技術を活用したオンデマンド交通システムを導入するなど、キャンパスは日々進化しています。学術研究都市・シリコンバレーで革新的技術が生まれたように、伊都キャンパスを中心とした「グローバル・ナレッジタウン」が地域や日本、ひいては世界の発展に貢献できることを期待しています！



2018
キャンパス
完成

糸島半島の自然に配慮しながら
誰もが利用しやすい学び舎に

工学系のあと基幹教育、理学系、人社系、農学系が続き2018年までに移転が完了。伊都キャンパスの特徴の1つは糸島半島の景観に配慮されている点です。地形を尊重し、背後の山並みから突出しないようつくられています。また、色使いにもこだわり、新入生が学ぶセンターゾーンは明度を上げ無機質化し、周辺に向けアースカラーを使って彩度を上げ、各所にアクセントカラーが施されています。



東西約2kmにわたる歩行者専用「キャンパスモール」もこだわりの1つ。九大ゲートブリッジやエレベーターを使えば雨に濡れず移動することもできます

古代・伊都国にちなんで
「伊都キャンパス」と命名！



こそっと秘話

新キャンパスづくりについては、土木学会環境賞(2001年度)、福岡市都市景観賞(2009年度)、日本都市計画学会計画設計賞(2019年度)など数多く受賞しています。写真は日本都市計画学会賞のメダルです。



キャンパス移転決定！
計画推進室設置へ

箱崎や六本松にあった旧キャンパスの老朽化や学生の過密状態などの課題を解決するため、1991年に移転が決定。移転先は、造成しやすいという都心から約15kmと比較的近く、積極的な誘致も決め手となり西区元岡桑原地区へ。1993年には新キャンパス計画推進室が設置されました。

こそっと秘話



情報発信拠点であり、食堂や売店も有する「ビッグオレンジ」。もともと伊都キャンパス一帯がみかん畑だったことからこの名が付けられました。

1991
移転決定



今の瓜生溜池。奥にはセンターゾーンが



2000
工事開始

ビックリ！
建設地から文化財などが続々

工事開始後、前方後円墳や円墳群、製鉄遺構等の埋蔵文化財が数多く出てくるという予想外の事態に。他にも湧水源や周辺地下水の保全、実験用水や農場用水源の確保、生物多様性の保全など、多くの課題が続出！時間はかかりましたが、歴代の総長と執行部、専門家とともに1つずつ解決していきました。



自然や歴史環境に
配慮しながら進行！

こそっと秘話

文化財の半数以上が現状保存されましたが、敷地中央に位置した石ヶ原古墳はやむを得ず削平。その記憶継承のため学内に「石ヶ原古墳跡展望展示室」が設置されています。



※ 前方後円墳6基のうち5基を保存、円墳68基の半数以上35基を保存

2001
新プラン
決定

新キャンパス・マスタープラン&
九州大学学術研究都市構想を策定

埋蔵文化財、生物保全などに関する専門家の意見を取り入れ、さらには国立大学の法人化も見据えて新キャンパス・マスタープラン2001を決定。また、同年には経済界・行政・大学・国の機関による協議会で、九州大学学術研究都市構想も策定。糸島半島全体で知の創造空間づくりが始まりました。

こそっと秘話



移転当初は周辺に居酒屋もなかったため、当時の梶山総長の発案で学内に「あかみくらんたん」が開業。最終バスまで営業していました(現在は閉鎖中)。



老朽化が蓄かっていた
工学系から移転開始！

移転スタート！

2005
第1弾
移転

移転第1弾は工学系！
最初ならではの苦労も

2005年に工学系の機械航空系と物質科学系が最初に建設されたウエスト3・4号館へ、翌年に地球環境系と電気情報系がウエスト2号館へ移転しました。移転当初は仮設の食堂しかないなど、不便なことも多かったそうです。



九大の知のアプローチを深掘り！
CLOSE UP!
九大

進化する知の拠点！
伊都キャンパス誕生より

20
周年

2025年、九州大学伊都キャンパスの第1期移転が始まってから20年を迎えました。この節目に、伊都キャンパスの移転前から移転途中の秘話や、現在そして未来への展望まで、九州大学キャンパス計画室の坂井教授にお話を聞きました。



キャンパス計画室・大学院人間環境学府
坂井 猛教授

1993年より九州大学のキャンパス計画と跡地計画に関わる。日本建築学会九州支部長、博士(工学)、一級建築士。専門は公共空間計画。福岡県、福岡市、糸島市などの都市計画、民間の各種事業・プロジェクトを支援

お話を
聞いたのは



九州大学伊都キャンパス
【住】福岡市西区元岡744
【交】JR九大学研都市駅より昭和バスで約15分

総合研究開発の拠点
自然豊かな未来のまち

2005年の移転開始から20年を迎えた九州大学の伊都キャンパスは、本学最大のキャンパスです。水素エネルギーや燃料電池といった研究開発など、近未来の社会モデルの提供や、自然環境との共生なども図る、世界でも類を見ない「総合研究の拠点」として存在感を放っています。九州大学学術研究都市構想に基づき展開されている伊都キャンパスを中心とした新たなまちづくりも注目を浴びています。

九州大学キャンパス周辺を探検しよう！

九大Walker

伊都
キャンパス
編

九州大学伊都キャンパス周辺の人気店から眺望を楽しめる店まで、多彩なスポットをご紹介します！

ITO CAMPUS



BARBAR S1 iconic illustrations
ストレンジャー・シングス 未知の世界 そばちょこ ¥2,750
マルヒロのオリジナル「BARBAR」シリーズと「Netflix」のコラボ商品

マグカップ ¥1,760
色や形が多くそろうのでお気に入りを見つけよう



個性あふれる器や雑貨に
ハートを射抜かれる！



オリジナルTシャツは¥6,000前後から。釣り好きな店主の「釣り愛」が注ぎ込まれたこだわりのデザインが好評

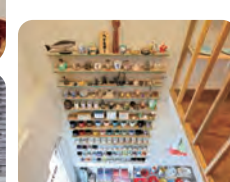
西浦漁港内にある漁師小屋をリノベーション



03 HEY&Ho.

波佐見焼を販売している長崎県の陶磁器メーカー「マルヒロ」の姉妹店。店内には皿から器までスタイリッシュな波佐見焼がずらり。さらに波佐見焼と並び人気なのは、Tシャツをはじめとしたオリジナルグッズ。超個性的なデザインに目が釘付け！

DATA
【住】福岡県福岡市西区西浦1235西浦漁港内
【問】Instagramにて。@heyandho
【営】11:00～18:00 【休】月の最終日



2階は皿中心。1階は器やオリジナルグッズが並ぶ



店長 本城 茂太さん



糸島の雄大な自然と
繊細な料理&スイーツの
数々に感動！

店内はほぼ全面窓でどの席からも絶景を望める。テーブル席とソファ席、好みの席でくつろごう



夕景の美しさは格別！

01 無垢 -muku-cafe

オーナーの阿部夫妻が営むカフェ。パスタやピザなど食事メニューのほか、スイーツやドリンクメニューも豊富で、カフェタイムの利用もおすすめ。開放感のある大きな窓から、糸島の海や山だけでなく、美しい夕日が見られるのも魅力。特に12月頃は、店の前で夕日が沈み美しい。

DATA
【住】福岡県糸島市志摩小富士 961-3
【電】092-332-9965
【営】11:30～19:00 (LO18:00※変更の可能性あり)
【休】不定



オーナー 阿部 幸子さん



ラブ♡ボート ¥800
アールグレイティー キャラメルラテ (HOT) ¥660
マスカルポーネクリームやアイスが絡むクロワッサンスイーツ。ドリンクもハイクオリティ



糸島の素敵な森の中で
こだわりの料理と乾杯！



森に囲まれたログハウスの2階が店舗

手造り生ハム ¥800、手造りソーセージ盛り合わせ4本 ¥1,200、海老のアヒージョ (フォカッチャ付き) ¥1,100
本場ドイツの製法で作られた生ハムやソーセージにお酒が進む。レモネードなどクラフトドリンクもおすすめ

05 レストランTOSHIMA by Salute

通りから少し奥まった所にある隠れ家的レストラン。糸島産の新鮮な野菜や肉を使った料理を求め、日々多くの人が訪れる。同敷地内にある「糸島手造りハム」のハムやソーセージを使ったおつまみメニューも充実。

DATA
【住】福岡県糸島市泊647-2 ログハウス2F
【電】092-323-1593
【営】11:00～15:00、17:00～21:00 【休】不定



(左から)スタッフ 黒木さんと 店長 中嶋さん

04 志摩の海鮮丼屋

九大農学部出身のオーナーが営む海鮮丼屋。糸島近郊の新鮮な魚を井や定食で提供。ワイナリーも手がけており、店が入る「志摩の四季」では、九大農学部で開発されたブドウの品種「BKシードレス」のワインも販売。

DATA
【住】福岡県糸島市志摩津和崎33-1 JF糸島「志摩の四季」内
【電】092-327-4033 【営】11:00～14:30 【休】水



「BKシードレス」のほか、糸島産ブドウを使ったワインもあり

糸島海鮮丼(大) ¥1,680

糸島の地魚が日替りでいたい5種の。食べ応えのあるアラが入った豪快なアラ汁と漬物付き



オーナー 馬場 崇さん

02 OYATSU LABO Joie

宮崎の人気店などで修業を積んだ店主が作るアップルパイが名物。ほかにも、シュークリームやプリン、オムレットなど逸品ぞろいで、「九大生や教職員さんがよく来てくれます」という、オーナーの言葉に納得。リーズナブルな価格設定もうれしい。

DATA
【住】福岡県福岡市西区元浜 1-29-1 1F
【電】092-407-0341
【営】11:00～18:00 (売り切れ次第閉店)
【休】水・木



オーナー 肝付夫妻

アーモンドケーキ「王様のおやつ」など焼き菓子も人気



アップルパイ ¥324
にっこり笑顔がトレードマーク。サクサク生地と、青森直送の「ふじ」で作る程よい甘さのジャムとの相性が抜群！ 初回は11:00に焼き上がる



シュークリーム ¥237
濃厚なカスタードクリームが美味！トッピングの香ばしいアーモンドも◎



フルーツオムレット ¥594
ふわふわな生地と甘さ控えめの生クリームが旬のフルーツを引き立てる