

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: gagkkouenkai@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」

一ノ橋 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」とちよつぴり嬉しそうです。

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、目の健康もバツチリです。

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」。

体にとつても目にとつても、
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」

失われた命の声を聞く
知られざる「法医学」とは

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 現役九大生がきました！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－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。

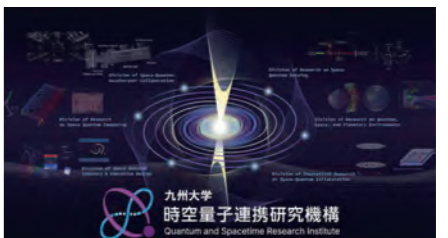
「九州大学基金HP」



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「よかったです」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」「どういうふうに事故が起きたか」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方・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もはらんでいます。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

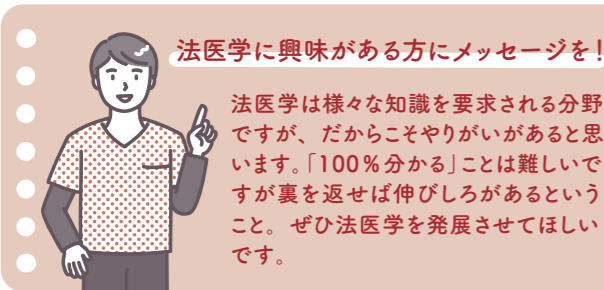
やはり、事件や事故のニュースは見てしましますね。その事件や事故で、亡くなっている人がいるのかどうかなども含めて気になります。他にも新しい薬物のニュースなどを見ると、私たちの法医学教室でそれが分析できるかどうか、(右ページで紹介した)薬物の検査機器のデータベースにその薬物を入れるべきかなどを皆で話し合ったりすることもあります。そういう意味では、ニュースを見ることが、結果的に仕事につながっている面もありますね。



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ぬ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も。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。そういう際に、今後は医療を提供できる場所へスムーズに連携できるようになればいいなと思います。



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、学外の例えは警察などの講義や学会発表、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も。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

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。

Q.4

法医学を扱ったドラマや小説は私も一聴者・読者として楽しんでいます。ドラマなどで法医学者と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んですよ。



Q.1 司法解剖について 教えてください

【法医学】

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する行い。

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。

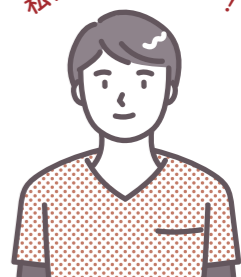
承諾解剖

遺族の依頼に基づいて行われる解剖のこと。

検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」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られます。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。

私が解説します!



医学研究院 法医学分野

臼元 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。

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」。実は解剖だけではない、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臼元 洋介教授に話を伺いました。

法医学って何?

「死」を扱う学問で、医学の中でも死者を診るのは病理学と法医学だけです。原因不明で亡くなった方(異状死体)を解剖などして、なぜ、どのように亡くなったのか(病死か、外傷か、薬毒物かなど)を科学的に調べていきます。法医学者は、医師免許を持つ医学の専門家であると同時に、科学的な手法で真実を追求する学者でもあります。

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。



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。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。

25mブルーいわいの水に目薬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行われる。

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」だと思われている方が多いかもしれません。ですが、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。

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。



見たい! 知りたい! 行ってみたい! 九大学生寮!!!



取材にご協力いただきました!

池田 大樹さん (Dmitri-3 Leader)
斎木 亮吾さん (Dmitri-2 Leader)
溝渉 隼士さん (Dmitri-2 Leader)
南 輓祐 (Nam Hanu)さん (伊都協奏館 Leader)

九州大学には、ドミトリー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、ドミトリー2の溝渉さん、ドミトリー3の池田さんと斎木さん、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ーリーダーたちに集まっています。寮での暮らしや仲間とのエピソード、そしてここでしかできない体験について語り合いました!

ドミトリーの魅力

寮に入ったきっかけ、理由を教えてください。

池田さん 僕は、「うういうところがあるよ」と親が見つけてすすめてくれたことが、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つたからです。



勉強に集中できる!
寮に入る前と入った後での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でハーネルが高くなかったです。
斎木さん 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。

溝渉さん ドミトリーで出会った仲間と仲良くなっています。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、ドミトリーに帰ってくるのが大変かなというのありますね。



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。溝渉さん 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、各ドミトリーでウェルカムパーティーをすることが多いです。

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。溝渉さん 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、各ドミトリーでウェルカムパーティーをすることが多いです。

生活面

寮内のイベントはどのようなものがありますか。

斎木さん コーヒーアワーというものがあります。夜7時頃にドミニトリー内の留学生や日本が集まり、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。



冷蔵庫付きのミニキッチン
共用ダイニング

溝渉さん ドミトリーで会員登録している人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、ドミトリーに帰ってくるのが大変かなというのありますね。

池田さん わかります。学研都市で食べて帰つてくるのがちょっとしつづけ、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ー入寮生が直面する問題ではありますよね。

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。溝渉さん 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、各ドミトリーでウェルカムパーティーをすることが多いです。

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。溝渉さん 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、各ドミトリーでウェルカムパーティーをすることが多いです。

ドミトリーリーダーの役割

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一緒にしながら、コーヒーアワーに関する支出の管理を担当しています。

溝渉さん 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。池田さん あと、地域涉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、JIAの方々が無料でお米とか野菜を提供してくれたりとか、そういうものを管理するのが地域涉外です。

斎木さん 自分が思うリーダーの役割については、やっぱり寮生同士つなげるとかなどと思ってて。交流面だから、困った時に

斎木さん 自分が思うリーダーの役割ついで、やつぱり寮生同士つなげるとかなどと思ってて。交流面だから、困った時に

斎木さん 自分が思うリーダーの役割ついで、やつぱり寮生同士つなげるとかなどと思ってて。交流面だから、



七大戦に
向けて頑張ります!

【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)

ほとんどの部員が初心者からスタートしながらも、しっかりと成長できるのが強みです。

福住 アイスホッケー部の魅力は2つあり、1つは、15人ほどの人数で試合に出場し、相手に勝負を挑むところです。僕たちは大学からアイスホッケーを始めましたが、相手チームには幼少期からアイスホッケーを続けていた選手がいることもあります。そのような経験豊富な選手がいる中でも、チーム全員で力を合わせれば勝てる。そこが九大アイスホッケー部でプレイする面白さだと思います。もう一つは、やりたいと思えば何でも取り組める環境があるところです。僕たちは「自主・自律」を目標に掲げ自分たちで部活動を運営しているので、やりたいと手をあげれば広報活動や寄付運動、部誌の発行にならっています。

ほとんどの部員が初心者からスタートしながらも、しっかりと成長できるのが強みです。

福住 アイスホッケー部の魅力は2つあり、1つは、15人ほどの人数で試合に出場し、相手に勝負を挑むところです。僕たちは大学からアイスホッケーを始めましたが、相手チームには幼少期からアイスホッケーを続けていた選手がいることもあります。そのような経験豊富な選手がいる中でも、チーム全員で力を合わせれば勝てる。そこが九大アイスホッケー部でプレイする面白さだと思います。もう一つは、やりたいと思えば何でも取り組める環境があるところです。僕たちは「自主・自律」を目標に掲げ自分たちで部活動を運営しているので、やりたいと手をあげれば広報活動や寄付運動、部誌の発行にならっています。

寺田 九大アイスホッケー部の強みにつながる七大戦の存在は大きいと思います。七大戦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めています。

舞田 そうですね。基本的には上級生である4年生や3年生が中心になりますのですが、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。

福住 僕は、攻撃を各チーム2・3人ずつに絞って、その人数の中で得点を奪う実践的なメニューが好きです。攻撃では、各メンバーのスキルをもとに、それぞれが考える戦略をしていくというのは自分の中でもモチベーションになります。

舞田 僕は、強いて挙げるトスは筋トレだと思います。筋肉痛を感じるときなど、目に見えて体が変わっていくというのは自分の中でもモチベーションになります。

福住 僕は、攻撃を各チーム2・3人ずつに絞って、その人数の中で得点を奪う実践的なメニューが好きです。攻撃では、各メンバーのスキルをもとに、それぞれが考える戦略をしていくと思います。

舞田 大学で新しいことを始めたいと思う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、自信を持つて断言できます。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

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が多いと思います。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ます。かなり熱心に活動しています。

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があります。まずは、アイスホッケーを楽しんでください。また、アイスホッケーは七大戦でどこ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、これからも応援よろしくお願ひします。

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は、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。

アイスホッケー部 ICE HOCKEY CLUB

アイスホッケーの競技の概要について教えてください。

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。



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。

氷上で熱く駆ける4年間 “OUT PERFORM 過去を超える!!”

舞田 まず一番大きな特徴は、氷上で走るということです。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、ゴーリー(ゴールキーパー)が1人と、それ以外が5人という形です。もう一つ特徴的な点が、選手の入れ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。

皆さんを感じる
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といえます。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の方々の支援により、恵まれた環境で、練習頻度も多く設定されています。そのような環境の中で、



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/Quniicehockey/>
アメーバブログ●<https://ameblo.jp/quniicehockey/>

取材協力／代表

福住 泰輝さん (4年 副将)
舞田 航晴さん (4年 主将)
寺田 彩人さん (4年 副将)

FOCUS

七大戦…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、これをゴールに入れて得点を競う。
スティック…杖状の道具。選手がパックを握り、ゴールにシートするためには用いられる。
ゴーリー…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) ● 堀金 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

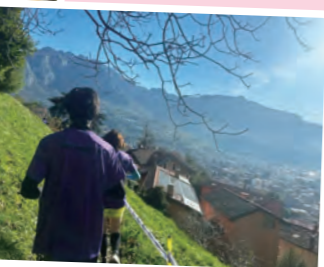
期 間●2024年9月～2025年2月

POLITECNICO DI MILANO
ミラノ工科大学

Amore溢れる時間の流れに、新たな価値観が磨かれる



Delicious



「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ボツンと教会。まるで映画の1シーン
「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



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

留 学のきっかけは、大学パンフレットの写真に感じた直感的な魅力でした。ミラノ工科大学がデザイン分野の名門であり、将来の夢である玩具開発に直結する「おもちゃ製作」のカリキュラムがあったことが留学の決め手となりました。

留学して良かったこと

イタリアで最も印象的だったのは、効率一辺倒ではなく、食事や対話を大切にするゆったりとした時間の流れです。授業も自己紹介だけで初日が終わるほどでしたが、それは人生を豊かにする方法だと感じました。彼らの持ち物や作品には美意識が貫かれており、「日常で使うものだからこそデザインは重要」という哲学が息づいていました。

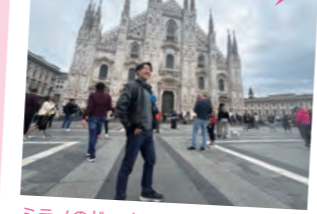
留学を今後どのように活かていきたいか

留学の最大の成果は、見た目の美しさだけでなく、持続可能性や利用者の「ポジティブな体験」を考慮した「新しい価値を生み

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」を探求し、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！



Enjoy



九大から世界へ

KYUDAI GLOB AL 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。



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年から同学府修士課程に所属。



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。もっとたくさん的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や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、新しくて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 研究内容をご紹介ください。

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たちを対象として、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、素敵なつながりがたくさんできました。いろいろな国の人があり、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、カレーランチ、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！



Take a photo

FROM
MEXICO

メキシコと日本のかけ橋になりたい

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

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ャ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堀研究室が所持しているものであり、実測初日には堀研究室所属の学生数名と共に、地上型レーザースキャ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も得られました。



①外壁部分のレーザースキャニング風景

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

されています。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



②2階廊下部分のレーザースキャニング風景



③4階会議室のレーザースキャニング風景

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つ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を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・エンバロメント)部門】

小原 可南子 テクニカルスタッフ



④階廊下部分のレーザースキャニング風景



②初日に検証したドローン撮影



③4階会議室のレーザースキャニング風景



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 Sawafuri

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て、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、歯石や土壤など、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ので、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を行ったことも。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、想像が上がる瞬間が好きです。土壤や歯石のサンプルを取るために、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。当時的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関わっていきたいです。



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

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、

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。



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

お話を伺ったのは

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、卒業者、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」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、人の大事な絆や健やかな心身を育んでもらえればと願っています。

馬術の魅力を聞かせてください。

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。郡の農場まで約20kmの道のりを通つて活動を続けました。朝4時に起きて朝練を行つたり、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人だけになつたことも。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。

清水 競技場に馬を連れて行く際には馬運車を使い、大会へのエンタリー、馬具など

のコストもかかります。今は馬が6頭いて、1頭に年間100万円ほどかかります。

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つ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で勝つことが楽しかったですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があり、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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つ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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

した馬で大会に出で勝つことが楽しかった

ですね。

清水 私は西部劇が好きで、馬に関心があ

り、馬が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。

馬術の魅力を聞かせてください。

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ついい

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

令和7年度

山川賞受賞者の みなさんを ご紹介します!

MAYUKI YAMAMOTO

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。

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と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。



■ 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年度山川賞受賞式の様子

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年度山川賞受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。



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ました。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ともに、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

日本と世界をつなぐ
かけ橋となれる人材へ

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。

⑤ 農学部2年
中尾 凜香

RINKA NAKAO

RIO YATSUNAMI

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。



HARUYA YASUNARI

理学部2年
安成 溫也

「この世界は何か」を問いかけて
量子情報が持つ可能性



IKUMI ISHIKAWA



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。



■ 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。

■ 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/>





伊都キャンパス誕生より 一進化する知の拠点－

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。



お話を
聞いたのは

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)、一级建築士。専門は公共交通計画。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

20周年



1991
移転決定

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、造成しやすいえ都心から約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。



2000
ビックリ!
工事開始

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。



※ 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。



2005

移転第1弾は工学系!
最初ならではの苦労も

第1弾
移転

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と、不便なことも多かったそうです。



こそっと秘話

老朽化が著しかった
工学系から移転開始!

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「あかでみつらんたん」が開業。最終バスまで営業していました(現在は閉鎖中)。



2023

いとLab+
完成

研究や交流の場となる
複合施設が誕生



2018
キャンパス
完成

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。

こそっと秘話

新キャンパスづくりについて、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。



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・カフェに入る蔦屋棟、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ド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・シリコンバレーへ革新的な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!

20 years since starting the Ito Campus relocation



九州大学伊都キャンパス

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。都市構想に基づき展開されている「総合研究の拠点」として存在感を放っています。九州大学学術研究デルの提供や、自然環境との共生などを図る、世界でも類を見ない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。

**総合研究開発の拠点は
自然豊かな「未来のまち」**



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



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。都市構想に基づき展開されている「総合研究の拠点」として存在感を放っています。九州大学学術研究デルの提供や、自然環境との共生などを図る、世界でも類を見ない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。



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丼や定食で提供。ワインナーも手がけており、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
【問】JF糸島「志摩の四季」内
【電】092-327-4033 【営】11:00～14:30 【休】水



05 レストランITOSHIMA 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



糸島海鮮丼(大) ¥1,680
糸島の地魚が日替りでだいたい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

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

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



九州大学キャンパス周辺を探検しよう！

九大Walker LOVE

伊都
キャンパス
編

LET'S GO!

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！

ITO CAMPUS

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
【休】10:00～11:00※変更の可能性あり
【休】不定

オーナー 阿部 幸子さん

ラブ♡ポート ¥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

02 OYATSU LABO Joie

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

糸島の雄大な自然と
繊細な料理 & スイーツの
数々に感動！

建物の1階は民泊施設「海のみちひき～小富士あたり～」になっている

クレープ 季節のフルーツ ¥950※クレープは14:00～生クリームやオリジナルの「むくりーむ」が、季節ごとに変わるフルーツと好相性

02 OYATSU LABO Joie

宮崎の人気店などで経営を積んだ店主が作るアップルパイが名物。ほかにも、ショートクリームやプリン、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 1-29-11F
【電】092-407-0341
【営】11:00～18:00
【休】売り切れ次第閉店
【水】木



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

