



長崎大学

NAGASAKI UNIVERSITY

ISSN 1347-7994

Spring

Vol.

79

Nagasaki University  
Collection

長崎大学コレクション

No.7



や け ん  
薬研

(年代不詳)

薬が手作業で作られていた頃、漢方の原料となる生薬を砕き、または粉末にするために、この器具が用いられました。「くすりおろし」ともいい、中国で唐時代に発明されたものです。中国名は薬碾。日本に渡来した時期は不明ですが、茶をひく茶碾が伝わっていた平安時代以降と推測されます。

(長崎大学薬学部お薬の歴史資料館所蔵)

Choho

長崎大学広報誌[チョー・ホー]

Vol.79

2022年4月1日発行

<https://www.nagasaki-u.ac.jp/>





学長室  
だより

## 変化するという挑戦

これまで年に4回お届けしてきたChohoですが、今号をもって高校生・受験生向けの冊子としては発行を終了します。今後は、受験生の入試情報サイト(詳細は19ページ参照)から、高校生・受験生の皆さんへ、長崎大学の最新情報をお届けします。そして現在、同窓生や地域の皆さんを対象とした内容に変えた広報誌を引き続き発行することを計画しています。

Chohoは、2002年1月に「地域の皆さんと大学をつなぐ懸け橋として」創刊されました。当時は大学の知を地域社会に還元し活性化に貢献することが求められた時代であり、外から見えにくい大学の姿を少しでも知っていただこうとしたのです。また、2010年代には大学間競争が激しくなったこともあり、他大学との差別化を図り、長崎大学の魅力を伝えるためのツールとして、特に高校生・受験生をターゲットにした編集内容で発行を続けてきました。しかし、高校生世代の情報



収集手段は今やデジタルへと変化し、情報の変化のスピードもますます加速する中で、もっとタイムリーに、早く情報を届ける必要があると考えました。冊子の発行継続を望む声がないわけではありません。しかし、私たちが向き合う相手は、社会であれ、制度であれ、人であれ、常に変化しています。ある時に最適だった取り組みは、私たちが変わらなくとも相手が変化することで、最適ではなくなってしまうのです。もちろん変化することには失敗も多く伴いますが、向き合う相手が確実に変化している以上、私たちが変化しないことによるリスクは、変化することに伴うリスクよりもはるかに大きいのです。変化とは挑戦です。私たちも新たな挑戦をします。皆さんも臆せず現状を変化させるような挑戦をしてください。そして、引き続きWebを通して長崎大学の最新情報を知ってもらいたいと願っています。

河野 茂

特集

# この先生に教わりたい!

Vol.  
4



長崎大学には10学部1,000人以上の先生が在籍しており、それぞれが情熱を持って研究や教育に取り組んでいます。

シリーズ第4弾となる今回の特集では、

全学部・学科の12人の先生にインタビュー。

研究の面白さや授業に対するこだわりなど

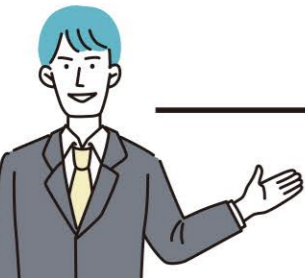
語っていただいたお話から、大学ならではの多様な学びが見えてくるでしょう。

そしてまた、来年春の大学合格を目指す皆さんにとって

指針になるような言葉も見つかるかもしれません。

冊子としては、今回が最終号となるChoho。

先生方の言葉を通じて長崎大学の魅力をお伝えします。



### PROFESSORS OF NAGASAKI UNIVERSITY

※誌面で紹介している皆さんには、撮影時のマスクを外していただきました。



### CONTENTS

長崎大学広報誌  
[チヨーホー]  
Choho Vol.79

本誌記事を長崎大学関係者が転載する場合は、「長崎大学広報誌 Choho vol.○から」と明記してください。学外の方は、事前に広報戦略本部までご連絡願います。なお、「グラバー図譜」コーナーについては、一切の引用および転載を禁止しております。

学長室だより 変化するという挑戦

1

表紙のはなし

特 集 この先生に教わりたい! Vol.4

2

今回の撮影地はおなじみの文教キャンパス。何度も撮影を行ってきた思い出深い場所で、学生の自然な表情をキャッチしました。撮影に協力してくれたのは、環境科学部の中村詩音さん、田中藍子さん、水産学部の飯田俊介さん。そして、この春工学部を卒業した原田怜さんです。

地域で活かされる  
長崎県で二人だけ  
長崎大学の「知」  
地域のカウンセラーの、カウンセラー

15

グラバー図譜 ポラ

17

Topic Chohoの歩み ~これまでとこれから~

19

Information 2022年度 長崎大学公開講座 クイズ&編集後記

21

日

本語を母語としない人たちに日本語を教える方法を研究しているのが小島卓也助教です。

「一般教養でも理系の学生に『日本、世界での日本語教育』の講義を行っています。看護師候補生や技能実習生として来日した外国の方の苦労や夢、日本語が海外でどう見られ、どういう価値を持っているかといったことを語ると、皆さん刺激になるようです。外国人の友達ができたら、まずは『日本語を教えて』となりますよね。そんな時、例えば『お父さんは○○をした』と、『お父さんが○○をした』の、『は』と『が』の使い分けを説明できますか。

違和感はあっても、説明となると…。「学ぶ側は客観的な説明を求め、納得して初めて覚えてくれます。なぜその言葉を使うのか。そこにどんな意味があるのか。言葉の成り立ちを知らなければ教えることができないのです。多文化社会学部では、国内外で英語を使つて活躍したいという学生が多い中、学生たちは『日本語』教育の授業にも熱心に取り組んでくれます。授業では日本語の考え方を学び、実際に外国人の方々に教えるわけですが、私の場合は『少し学んで、実践して、振り返つて』を繰り返します。最も効果的な方法を探り、新しいアイデアを取り入れた『実験』を重ねるのです。先日の実習では、実習生が、学び始めて間もない日本語学習者をあえてグループ

育学部の必修科目である教育原理論と道徳教育論を担当している山岸利次准教授は、二〇二〇年秋に着任したばかりです。

「履修者が多いので、時節柄、自動的にリモート授業となりました。学生の皆さんとはまだしっかり対面していないんですよ。私の専門は、教育哲学・教育思想史、そして教育法。『法』は方法（メソッド）ではなく法律のことです。もともと体罰やいじめの問題に関心があつて、国連の『子どもの権利条約』に関する民間の代替的報告書の作成や、いじめ防止対策推進法が定める第三者委員会によるいじめ調査にも関わってきました」。

教育学部でも哲学や思想史、法律などを学ぶとは、意外です。でも確かに、これから教員になる人は、学校の現場でトラブルが起こったらどうしよう、訴えられたら大変だ、という不安を抱えているかもしれません。

「学校の先生になりたいと思う学生の多くは、きっと良い教育経験を積んできているでしょう。しかし、実際の現場ではさまざまなことが起こります。今の教育制度の下で困難を抱え、苦しんでいる子どもがいるのも事実。そうした子どもたちの思いを知るには、一度自分の教育觀を崩し、新たにつくり直す必要があります。講義のオリエンテーションで必ず話すのが『今の学校教育を必然だと思うな』ということ。

教

育学部の必修科目である教育

原理論と道徳教育論を担当している山岸利次准教授は、二〇二〇年秋に着任したばかりです。

「履修者が多いので、時節柄、自動的にリモート授業となりました。学生の皆さんとはまだしっかり対面していないんですよ。私の専門は、教育哲学・教育思想史、そして教育法。『法』は

方法（メソッド）ではなく法律のことです。もともと体罰やいじめの問題に関心があつて、国連の『子どもの権利条約』に関する民間の代替的報告書の作成や、いじめ防止対策推進法が定める第三者委員会によるいじめ調査にも関わってきました」。



2021年に出版した  
教育基本法の解説書  
(左:学陽書房、共著)  
と、学位論文執筆の  
ために読み込んだ19  
世紀の道德統計についての思想書。



「教育っていったい何だ?」  
と考えるようになったのは、  
男子学生は全員丸刈り、  
体罰は当たり前という管  
理教育を受けた中学時  
代。写真は、その頃の「山  
岸少年」です。

私は前任校で看護学部の教職科目を教えていました。養護教諭の養成に携わっていましたが、そういうキャリアも役立てたいですね。保健室から見る子どもの姿は、教室とは違います。教育問題のフロントラインに立ち、苦しんでいる子どものSOSを受け止める取り組みは、近年ますます活発になっています。

この先生に教わりたい!  
教育学部でも哲学や思想史、法律などを学ぶとは、意外です。でも確かに、これから教員になる人は、学校の現場でトラブルが起こったらどうしよう、訴えられたら大変だ、という不安を抱えているかもしれません。

「学校の先生になりたいと思う学生の多くは、きっと良い教育経験を積んできているでしょう。しかし、実際の現場ではさまざまなことが起こります。今の教育制度の下で困難を抱え、苦しんでいる子どもがいるのも事実。そうした子どもたちの思いを知るには、一度自分の教育觀を崩し、新たにつくり直す必要があります。講義のオリエンテーションで必ず話すのが『今の学校教育を必然だと思うな』ということ。

## 哲学や思想史が柔軟な教育觀を養う



教育学部  
**山岸利次** 准教授

「考えてみると、子どもにとって学校とは遊び場であるだけではなく、一日の大半を過ごす場所でもあります。子どもたちの居場所を確保するため、また、しっかりと人間関係を築くために学校の先生ができることは何なのか。格差や子どもの貧困などが問題視される中で、目の前の子どもの状況に合わせて対応できる、柔軟な教育觀を身に付けてほしい。それが私の目的です」。

**講義** 教育原理論(教育2年)/道徳教育論(教育3年)/  
教育哲学(教育1~4年)/教育原理(全学・教職課程)

東京大学教育学部卒業。東京大学大学院教育学研究科博士課程単位取得退学。博士(教育学)。長崎国際大学人間社会学部社会福祉学科専任講師。宮城大学看護学部准教授を経て、2020年に長崎大学に着任。専門は、教育哲学、教育思想史、教育法。

YAMAGISHI Toshitsugu

## 日本語が海外への扉を開く鍵となる



コロナ禍の教育実習。実習生が海外の学生に向けて行つたリモート授業では、感染対策やお互いの声の重なりを避けるため間隔を開けて座っても、上手に力を合わせました。



実習生の中から今年度2人が国際交流基金の日本語パートナーズの選考に合格。国家の用務で海外渡航するための公用旅券を持ち、東南アジア等の現地の学校で8カ月ほど日本語教育に取り組みます。

新しいタイプの日本語教育なんですね。『キーワードは『つながる言葉』。実は、海外の日本語教育者はマイノリティで孤独です。そんな中で孤軍奮闘前に進めます。中国の方は漢字が得意だけれど濁音などの聞き取りが苦手、韓国の方は文法や発音が母語に近いのも有効です。クラスが多国籍であれば、お互いの得意な面を生かして上達する環境をつくることもできます。日本語教育者は、ある種の外交官とも言われます。日本国内でも国外でも、日本に興味を持つ人々に対する窓口や、最前線の役割を担うことになるからです。言つてみれば日本語は、海外への扉を開く鍵なのです」。

多文化社会学部  
**小島卓也** 助教

オーストラリアのニューサウスウェールズ大学でPh.D.を取得。在学中はDean's Student Leadership Awards 2017 Academic Excellence Leadershipなど多数の賞を受賞。オーストラリアのマッコリー大学での非常勤講師、イタリアのヴェネツィア・カフオスクリ大学でのポスドクフェローを経て、2021年より長崎大学に着任。

**講義** 日本語指導法(多文化3年)/日本語教育実習(多文化3年)/  
日本、世界での日本語教育(教養教育)/応用言語学入門(多文化2年)他

KOJIMA Takuya

日本語学習者の評価を議論する様子。「学生に向かって知識を一方的に伝えるのではなく、私は学生と同じ方向を向いて一緒に考えることを大切にしています」と小島先生(左から2番目)。

この先生に教わりたい!

3

「小児内分泌代謝には、低身長などの成長障害や甲状腺の病気、糖尿病、骨系統疾患、代謝性疾患など、さまざまなもの病気が含まれます。患者さんの幅は広く、何万人に一人の希少疾患有を持つている方も少なくありません。通常の診察に加えて、遺伝子解析などの検査を行つて診断し、病態を明らかにしていきます」。

遺伝子解析技術は向上しているのですか。

「この十年でかなり向上し、多くの遺伝子を網羅的に調べられるようになつてきました。また、保険適用の対象疾患も増えてきています。二年前に臨床遺伝専門医という資格を取得したのは、遺伝カウンセリングを通じて、遺伝子検査に関する患者さんのご家族の不安や疑問に対応するためでもあります。しかし、最新技術をもつてしても原因を解明できない疾患が多くあるのが現状です。例えば、私が医師になつて初めて担当した患者さんは先天性の下垂体機能低下症という病気を持つて生まれてきましたが、二十年以上経つた現在もその原因は分かつていません」。

いずれにしても、診断をつけることが大切なのでしょうか。

「そうですね。診断がつけば新しい治療

## 岩

永竜一郎教授は、作業療法学

の中でも発達障害児のリハビリテーションに関する研究や人材育成など、幅広い分野で活躍。また、長崎大学子どもの心の医療・教育センターの副センター長を務め、教育機関への訪問支援や専門職を対象にしたeラーニングの講義にも力を注いでいます。そもそも発達障害の分野で、作業療法士はどのような役割を担つてているのでしょうか。

「発達障害のお子さんは、教師、保育士、医師、保健師、言語聴覚士など、さまざまな専門家が支援に当たります。作業療法士もその一員として、主に感覺や運動の面から介入します。全体で見ると発達障害を専門としている作業療法士はレアな状況ですが、長崎大学の保健学科は発達系の授業や実習が充実しているので、発達領域に進む卒業生の比率は、全国の作業療法士養成校の中でトップなんですよ」。

発達障害では、早期発見がその後の改善につながると聞きます。

「そうですね。特に自閉症のお子さんは、二歳ごろから治療を始めると効果が見られますし、症状が軽くなる確率が高くなります。一定の検査ステップを踏んで支援につなげていますが、以前よりもグレード一ランクのお子さんが増えてきたため、より正確に評価できるツールが求められ



この日、保健学科内で発達障害のお子さんとご家族にトレーニングを実施。岩永先生が子どもたちと一緒に遊びながら自然にトレーニングをします。



おもちゃを使って手先の動作がスムーズになるよう促しています。

作業療法士の分野は主に、身体障害、精神障害、発達障害の3つ。全国の養成校の中でも発達系の実習を必修にしているのは、本学の保健学科作業療法専攻が唯一ではないでしょうか。



医学部保健学科

**岩永竜一郎** 教授

講義

発達障害作業治療学（保健3年）／  
発達障害支援特論（保健3年）／治療作業学（保健2年）他

IWANAGA Ryoichiro

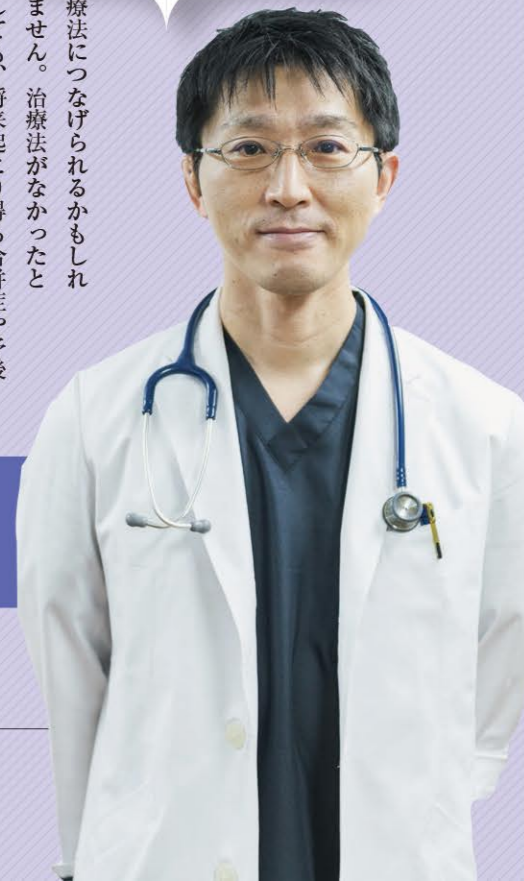
## 日々進化する遺伝子解析と診断技術



診療の合間を縫って研究に励む伊達木先生。海外では、顔写真を用いてAIによる希少疾患診断が行われています。この技術が日本人にも有効かどうか検証を進めています。



遺伝子解析から明らかになることはたくさんあります。まれな病気であったとしても、しっかりと診断をつけて、健康管理に役立てることが目標です。信頼関係を築いて患者さんに寄り添える、やりがいのある仕事です。



医学部医学科

**伊達木澄人** 准教授

講義

小児系講義（医学3年）／  
隣接医学II（小児科学）（歯学・薬学3年）／こどもの栄養（教育2年）他

DATEKI Sumito



長崎大学医学部卒業後、長崎大学病院小児科に勤務。研修医時代の経験から内分泌代謝に関心を持つ。国立成育医療研究センター研究所で国内留学や米国留学などを経験。

療法につなげられるかもしれません。治療法がなかつたとしても、将来起り得る合併症や予後といった情報を得られます。患者さんは中学校卒業頃までと言われますが、ご本人やご家族にとって安心材料になります。一般的に小児科の対象年齢は中学校卒業頃までと言われますが、私は長い付き合いになる方が多いですね。より多くの治療法や健康管理を実現できるよう、診療時の発見を研究につなげ、そこで得た知見を医師を目指す学生の心にも響きそうな話です。

「小児科は幅が広く、限られた時間ですべてを伝えるのはなかなか難しいですね。興味を持つてもらえるよう、症例ベースで話すようにはしています。保健学部や歯学部、教育学部でも講座を持っているんですよ。教育学部では保育士を目指す皆さんに、見逃してはいけない子どもの病気や、教育現場で気付けることなど、栄養の観点から講義を行っています」。

科学分野に所属。数ある微生物の中でも歯周病菌について研究しています。

「歯周病は世界中に蔓延していて、感染者数の多い病気として知られています。私たちの口の中にはおよそ五百七百種類もの菌が存在し、そのうちどの菌が歯周病の原因となるのかはある程度判明しています。ただし詳しいメカニズムはまだ分かっておらず、菌が体に害を及ぼす物質をどのように生み出すのか、その仕組みを私は調べています」。

歯学部と聞くと、将来は歯科医師へと進む方が多いイメージですが、先生はもともと研究職を目指していたのでしょうか。

「それがまつたく考えていくなくて、大学時代も基礎講座より臨床実習を好んでいましたね。ただ、勤務医として長期間働く前に何か違うことをしてみようと思い、大学院から研究の道に進んで、今に至ります。研究は私の性格にも合っていたんだと思います。自分のやり方がそのまま結果として返ってくる手応えがありますし、研究を続ける中でいろいろな場所に赴いて専門の方と交流できるので、視野が広がります」。

現在の研究分野を選んだきっかけはありますか。

「もともと小さい生き物に興味があり

年から創設された「下村脩博士記念薬学部研究奨励賞」の栄えある第一回目の受賞者となつた吉田さくら助教。昨年は日本薬学会環境・衛生部会の部会賞も受賞した、若手のホープなのです。

「光榮です。昨年、国際共同研究強化の科学研究費に採択されたこともあって、評価していただいたのでしよう」。

先生が所属する衛生化学研究室のこ

とから紹介してください。

「薬学部というと薬のことだけ研究しているように思われるがちですが、衛生化学は、食品や環境から体に入ってくるあらゆる化学物質が体にどのような影響を及ぼすかを研究する分野です。研究室の教授は大気中の環境汚染物質をテーマにしていますし、私は金属の元素『Se(セレン)』を学生の頃から十四年以上研究しています」。

十四年も二つの物質を研究するなんて、よっぽど魅力的なものなんですね。「はい、とても面白い物質です。セレンは土壤中にもあって、小麦などから摂取されます。日本の場合は魚介類からの摂取が多いと報告されています。微量元素ですが、不足するといろいろな病気になり、体になくてはならない元素です。しかし、いろいろな構造を作っていて、その形によって体の中での動きが異なり、金属のようでも非金属のようでもあります。周期表を見ると分かるのですが、セレンの上に硫黄が



実験に使用する試薬を調製している吉田先生。



研究室の教員や学生の所在を示すマグネットボードは、なんと周期表でできています。オリジナルで制作されました。先生のテーマであるセレン(Se)はしっかり赤い文字です。

私は魚介類に入っているセレンがどういう形をしているかも調べています。だからまずは煮干しやカツオのだしをビーカーで作るところから始まるんですよ。微量のセレンを化学物質の性質によって分けられる機械にかけて分析します。



## 薬学部 吉田さくら 助教

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科生命薬科学専攻博士後期課程修了。博士(薬学)。2012年4月から2014年3月まで厚生労働省福岡検疫所食品監視課に勤務。その後、2014年に長崎大学に着任。同年より現職。専門は衛生化学。

講義

衛生薬学I, II(薬学1・2年) / ヘルスサイエンス特論(医歯薬学総合研究科)  
生命薬科学専攻博士前期課程1・2年) / クスリの科学(教養教育1・2年)他

YOSHIDA Sakura

## 歯周病のメカニズムを探求する



顕微鏡を使って微生物を調べて、その病原因子を分析します。「実験に必要な時間はさまざまですが、何時も地道に作業することが珍しくありません」と佐藤先生。

好奇心を原動力に、何度も試行錯誤を繰り返せるのが研究の面白さです。さまざまな講義を受けながら、自分が興味を持てる分野を見つけましょう。



## 歯学部 佐藤啓子 准教授

九州大学歯学部を卒業後、臨床講座に所属。歯科医院にて勤務。その後、長崎大学歯学部大学院を修了。愛知学院大学歯学部微生物学講座、長崎大学口腔病原微生物学講座を経て現在に至る。

講義

口腔生化学(歯学3年) / 細胞生物学入門(歯学1年) /  
微生物学(薬学1年) / 初年次セミナー(歯学1年)

SATO Keiko

## 職

「専門は組織行動論という研究分野で、主に企業におけるコミュニケーション、その中でも上司と部下の関係性や発言に着目しています。経営と聞くと、お金や数字が真っ先に思い浮かぶかもしれません、組織内での人の動きや連携は非常に重要な要素です。いわゆる空気を読んだ発言ばかりする職場は、果たして健全な状態でしょうか。円滑なコミュニケーションや働きやすい関係性が、企業の利益にもつながります」。

企業だけではなく、いろいろな組織に応用できそうな研究内容ですね。『学生の場合、サークルの先輩や、アルバイト先の社会人との関係に置き換えるとイメージしやすいと思います。私自身、大学時代のゼミやサークルの話し合いの場で、同じ人ばかり発言する状況に違和感を覚えた経験が、組織行動論に興味を持つきっかけとなりました。まだ直接的に講義で取り上げる機会は少ないですが、学生が具体的にイメージしやすい例を用いて解説するよう心掛けています』。

コロナ禍でリモートワークやオンラインセミナーなど、多くの企業が導入しているが、効率化への影響も注目されています。機械工学コースの近藤智恵子教授は、エアコンの心臓部であるヒートポンプ内で血液のようにエネルギーを輸送する作動流体について研究しています。

「物質の性質によって、温暖化に及ぼす影響は異なります。私の研究室では、より少ないエネルギー消費で高い温度調節効果を得られる作動流体を研究しています。温度は上げるよりも下げる方が多くのエネルギーを必要とします。エアコンだけではなく、例えば食品の保存や半導体の製造、医薬品の輸送の際にも冷やす技術は必要で、目に見えない場所でたくさんのエネルギーが消費されています。温暖化の進行を元に戻すのは難しいですが、少しでも緩和するために世界中の研究者と協力しています」。

どのような研究活動を行っているのでしょうか。

「さまざまな物質を精密測定し、作動流体として適した性質を探つています。実験装置は学生が中心となつて部品を組み合わせたものです。細かな部分が目立ちますが（笑）、測定結果の精度はトップクラスで、実際に計測した値が世界的標準データとして収録されることもあります。すごいことをしているんだよと学生に話すんですけど、どうも実感がないのか、反応は

「専門は組織行動論という研究分野で、主に企業におけるコミュニケーション、その中でも上司と部下の関係性や発言に着目しています。経営と聞くと、お金や数字が真っ先に思い浮かぶかもしれません、組織内での人の動きや連携は非常に重要な要素です。いわゆる空気を読んだ発言ばかりする職場は、果たして健全な状態でしょうか。円滑なコミュニケーションや働きやすい関係性が、企業の利益にもつながります」。

企業だけではなく、いろいろな組織に応用できそうな研究内容ですね。『学生の場合、サークルの先輩や、アルバイト先の社会人との関係に置き換えるとイメージしやすいと思います。私自身、大学時代のゼミやサークルの話し合いの場で、同じ人ばかり発言する状況に違和感を覚えた経験が、組織行動論に興味を持つきっかけとなりました。まだ直接的に講義で取り上げる機会は少ないですが、学生が具体的にイメージしやすい例を用いて解説するよう心掛けています』。

コロナ禍でリモートワークやオンラインセミナーなど、多くの企業が導入しているが、効率化への影響も注目されています。機械工学コースの近藤智恵子教授は、エアコンの心臓部であるヒートポンプ内で血液のようにエネルギーを輸送する作動流体について研究しています。

「物質の性質によって、温暖化に及ぼす影響は異なります。私の研究室では、より少ないエネルギー消費で高い温度調節効果を得られる作動流体を研究しています。温度は上げるよりも下げる方が多くのエネルギーを必要とします。エアコンだけではなく、例えば食品の保存や半導体の製造、医薬品の輸送の際にも冷やす技術は必要で、目に見えない場所でたくさんのエネルギーが消費されています。温暖化の進行を元に戻すのは難しいですが、少しでも緩和するために世界中の研究者と協力しています」。

どのような研究活動を行っているのでしょうか。

「さまざまな物質を精密測定し、作動流体として適した性質を探つています。実験装置は学生が中心となつて部品を組み合わせたものです。細かな部分が目立ちますが（笑）、測定結果の精度はトップクラスで、実際に計測した値が世界的標準データとして収録されることもあります。すごいことをしているんだよと学生に話すんですけど、どうも実感がないのか、反応は

## 環境負荷の少ない物質を精密調査

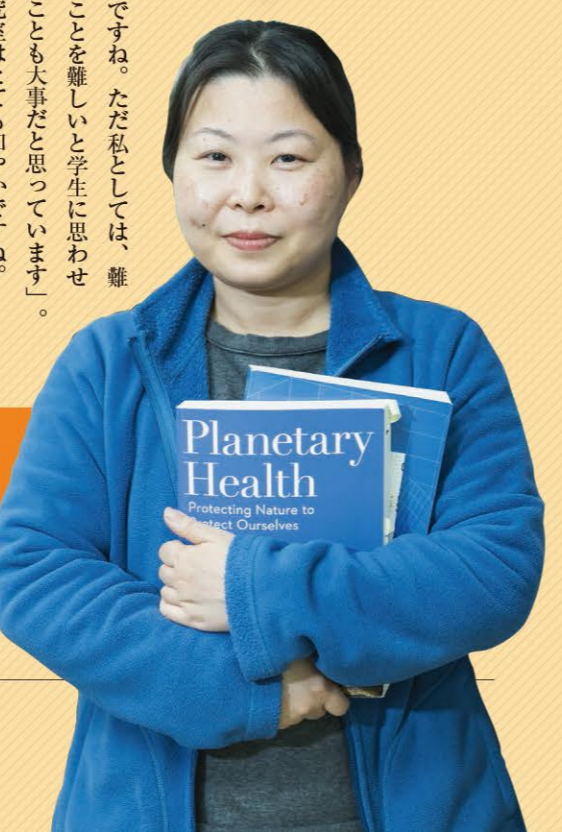


近藤研究室で学ぶ学生たち。大学院に進んで研究を継続する学生が多く、互いに気心の知れた仲。近藤先生曰く、「ほほんとした穏やかな学生が多い」と。



研究指導は細かいデータの扱い方が中心で、あくまで学生のベースを尊重。時には一緒に悩みながら、試行錯誤を繰り返しています。

一つの実験に数ヵ月かかることも珍しくなく、何度も測定を繰り返すのは根気のいる作業です。だからこそ、適度に息抜きしながら、みんなで気軽に意見を交わして試行錯誤できる研究室の雰囲気が重要だと思います。



「私があまり先生らしくないせいもあるって、自由な学生ばかりです。でも眞面目に研究をこなしていくことで、先輩が後輩の面倒を見る良い関係性が自然とできています。新しい研究をする中で、失敗はつきものですね。互いに励まし合いながら、楽しく研究を進められたらと思います」。

「エアコンの設計開発部門に所属していました。自分が携わった商品で多くの人が快適に過ごせるというやりがいはありましたが、誰も知らないことを知りたいという気持ちの方が強くなったり、研究者の道に進みました。研究室の学生にも、新しい発見をする楽しさを感じてほしいです」。

工学部  
近藤智恵子 教授

講義 热力学Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ（工学2年）／伝熱学（工学3年）

KONDO Chieko

FACULTY OF ECONOMICS  
辺見英貴 助教

## 職場内のコミュニケーションを分析する



実際に企業の話し合いの場に参加するなどして、どのようなコミュニケーションが行われているのか調査。インタビューやアンケートを駆使して、異なる立場の社員がそれぞれどんな課題を感じているのか探っています。「長崎には老舗企業が数多くあるので、今後はその特徴を捉えた分析ができるかもしれません」と辺見先生。

コミュニケーションの課題は、人との相性や性格のみに左右されると考えがちです。いったんそこから離れて、組織行動論としてアカデミックに分析することが、新たな解決方法を導き出すことにつながります。

イン会議が普及しましたが、社内のコミュニケーションに及ぼす影響はいかがですか。

「非対面の会話が増える中で、これまで何気ない雑談の中で打ち明けることができた悩みを、なかなか表に出せないケースがあります。在宅勤務が続くと、企業という組織に所属する意味を見失いがちで、上司と部下の関係性も希薄になる可能性があります。新たな研究テーマとして今後取り組みたいです」。

この春からはご自身のゼミ生を担当されるそうですが、どんなゼミ活動を予定していますか。

「実際に長崎の企業と連携しながら、組織内のコミュニケーションについて質的な分析を進めていく予定です。ゼミ活動の中で、メンバー同士がうまくいかず、時には衝突するようなトラブルが起つたりすることもあると思います。それ自体がある意味では狙いといふべきで、企業の組織の中、コミュニケーションの課題をどう解決していくのか、学生と一緒に考えていくのです」。

経済学部  
辺見英貴 助教

講義 企業論A（経済2・3年）／企業論特講（経済学研究科博士前期課程1・2年）  
企業論B（経済2・3年）／中小企業論（経済3・4年）

HEMMI Hidetaka

北海学園大学経営学部卒業。神戸大学大学院経営学研究科博士課程後期課程修了。博士（経営学）。2021年より現職。

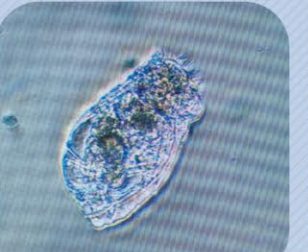
「いくつもありますが、例えば、増養殖現場では動物プランクトンが仔魚を育てるための餌料として使われております。既存の方法では、動物プランクトンの餌となる植物プランクトンの培養に時間がかかります。購入単価が高かつたりして経費がかさむため、代替となる再生飼料に着目しています。他には、温暖化や海洋酸性化、マイクロプラスチックといった環境問題が動物プランクトンに及ぼす影響についても研究しています。研究室ではプランクトンのストック培養を行い、さまざまな実験に活用しています。小さいのでスペースを取らず異なる実験を同時進行できますし、寿命が短いため親と子か？」

# 海を守るプランクトンに魅せられて



研究室に在籍する学生とは和やかな雰囲気。学生が編み出した解釈に耳を傾け、実験方法をアドバイスするなど、コミュニケーションを大切にしています。

授業や研究を通じて、動物プランクトンの魅力が多くの人々に伝われば、環境保全にもつながるはず。外国の学生から、共に学びたいという声も届いています。



「イクロプラスチックを与えた動物でランクトンを顕微鏡で観察。マイクロプラスチックが緑色に光ることによって、体内のどの部分に蓄積されているのかが分かります。粒径や濃度によりますが、ほとんどは排出されます。しかし、暴露時間が長くなると蓄積されて、その影響が出てきます」と金先生。

授業など折に触れて、自然界における  
るブランクトンの役割を発信している  
金先生。授業を行う上で大切にしてい  
るのはどんなことですか？」  
「学生とはコミュニケーションを取り  
たいと思っているのですが、一方的に發  
信するだけでは難しいので、終盤にク  
イズを取り入れるようにしています。  
専用のWebサイトに出題し、学生は  
パソコンやスマートフォンで回答する  
という方法です。授業をきちんと理解  
できているかの確認や復習になります  
し、楽しみながら集中してくれます。  
これからも続けていきたいです」。  
他にも、一年次の教養科目にグルー  
ープワークを取り入れるなど、工夫を凝  
らした授業を展開しているそうです。

水産学部  
**金 禧珍** 准教授

講義 海洋環境科学概論(水産1年)／海洋環境科学実験II(水産2年)／  
生物環境学(水産3年)／海のミクロ生物(教養教育1年)他

KIM Hee-Jin

「近年では令和二年の球磨川豪雨や平成二十九年の九州北部豪雨の被災地に入つて、インタビューやアンケートを実施しました。被災地で得られる生の声やデータから実際に現場で起きたことを明らかにすることを通じて、災害に対する当事者意識を醸成し、備えや避難行動を促すための政策の提案やその実践を展開することを目指しています」。

防災・減災に対する意識にどうアプローチするのか、その方法を考えておられるのですね。

「はい。もともと私は土木工学を学んでいましたが、堤防などの社会基盤の整備だけでは災害からの人的な被害がなかなか減らないことを学びました。もちろん、社会基盤の役割は大きいのですが、想定を超える自然の脅威からは私たちを守つてはくれません。災害に対する当事者意識をもつていれば、人は自ずと備え、いざというときになると考へています」。

危機感を感じる度合いは人それぞれで、覚えるのは容易ではなさそうです

「近年では令和二年の球磨川豪雨や平成二十九年の九州北部豪雨の被災地に入つて、インタビューやアンケートを実施しました。被災地で得られる生の声やデータから実際に現場で起きたことを明らかにすることを通じて、災害に対する当事者意識を醸成し、備えや避難行動を促すための政策の提案やその実践を展開することを目指しています」。

防災・減災に対する意識にどうアプローチするのか、その方法を考えておられるのですね。

「はい。もともと私は土木工学を学んでいましたが、堤防などの社会基盤の整備だけでは災害からの人的な被害がなかなか減らないことを学びました。もちろん、社会基盤の役割は大きいのですが、想定を超える自然の脅威からは私たちを守つてはくれません。災害に対する当事者意識をもつていれば、人は自ずと備え、いざというときになると考へています」。

危機感を感じる度合いは人それぞれで、覚えるのは容易ではなさそうです

# 経験に頼らず“逃げる”意識改革



行政機関などから発令される情報のみでは、災害発生時の避難行動に限界があることが分かっています。どのような方法が効果的であるのか、地域によってもさまざまです。被災地で得た情報をもとに検証を進めています。

「ものは何が、難しい問題かのでありますか。時に自分を媒介にして事例を伝え、また、マイハザードマップの作成など地道住民と協働しながら、地道にコミュニケーションを図つていくしかないのかなと考えています」。

現地調査には、学生が同行することもありますか？

「研究室の学生には、必ず現地へ足を運ぶよう指導します。災害を新聞や報道だけから理解することには限界があります。実際の現場には丸ごとの問題があつて、自分たちが着目していくなかつた課題に気づかされる場合も多いです。現地での学びやコミュニケーションは、災害に対する意識の変容だけでなく、学生が社会性を身に着けるためにも貴重な機会であると考えています」。

環境科学部  
**吉田 護** 准教授

地域環境概論(環境1年) / 環境政策学II(環境3年) /  
環境統計学(環境3年)他

YOSHIDA Mamoru

熊本県阿蘇市の内牧  
地区は洪水常襲地区  
マイハザードマップを  
作成し各世帯に配布  
しました。

この先生に教わりたい！

北村史助教は指導内容の設計や、事業者と学生をつなぐ立場として携わっています。

「データの分析やプログラミングなど、学外の事業者の方と一緒に中長期のスパンで挑む課題は、本物の課題であり、社会的な実践です。そうした外に開かれた学びは、学生にとって貴重な機会となるはずです。授業を通して何かを達成することも大切ですが、自分に足りない部分や何が分からぬのか気付くきっかけにしてほしいと考えています。情報データ科学部は多彩な専門分野の教員が指導しているので、分からぬことはどんどん質問してほしいですし、学びへの前向きな姿勢を身に付けてほしいですね」。

学生がチームで課題に取り組む中で、どのようなアドバイスをされますか。

「自分の役割というのは、チームのメンバーとの関係性で決まるものです。リーダー役が得意だから偉いわけではないし、人の意見をフォローし続けばよいわけでもありません。チームが前に進むための最善の役割を探してほしいと思います。情報を調べるのが得意とか、誰も気付かない問題点を指摘できるとか、そういうのも立派な役割です」。

## 何が分からぬのかに気付く機会を提供



グループごとに企業や自治体と連携しながら課題解決を目指す実社会課題解決プロジェクト。2年次までは必修科目で、3年次以降は選択科目となります。



医療や交通、観光、通信など、データを扱う領域は幅広く、情報データ科学部で学んだ知識はさまざまな分野で生かすことができます。学外の事業者と積極的に交流する中で、その手応えや、自分が関心を持てる分野を見つけてほしいです。



「どうアドバイスすれば学生たちの議論が盛り上がるのか、指導方法について常に考えています」と語る北村先生。学生が自ら課題に気付く過程を大切にしています。

「長年取り組んできたのは芸術系のワークショップで、アーティストと子どもが関わることで互いにどのような影響を及ぼすのか、創造性が生まれるのかを研究しています。情報データ科学部らしくはないかもしれません、人との関わり合いの中での学びや成長というテーマで考えると、実社会課題解決プロジェクトにも多くの共通点があります。いずれにせよ、学生と双方で意見を交わし、一緒に考える授業が自分に合っているというか。今後も授業の中で、学生自らスイッチが入り本気になるのを後押しできればと思います」。

**情報データ科学部  
北村 史 助教**

実社会課題解決プロジェクトA、B、C、D（情報データ科学1～4年）／  
芸術活動と社会（教養教育）／身体関係論（教養教育）

「この先生に教わりたい！」

長 嶺大学は外国語教育に力を入れており、その基幹的役割を担っているのが言語教育研究センターです。カブチャック・デビッド助教は、同センターの教員として二〇一七年九月に着任。先生は英語教授法「TESOL」の資格を持つ英語教育の専門家です。一方的に発信するのではなく学生中心の双方向の授業を開拓していくそうですが、どのようなスタイルなのでしょうか。

「ストーリーテリングの授業では、例えれば、男の人が乗っていた船が遭難し、生き残るために何をする必要があつたのかという物語を、私が英語で話します。まずストーリーの九十パーセントを伝えたら、次は学生が同じ内容の物語を原稿が無い状態で伝えます。その後、結末がどうなるのか学生が英語でディスカッションします。このような流れの中で論理的思考力が鍛えられ、単語や文法も自然に理解できるようになります。ストーリーテリングには、物語を介することで話し手と聞き手の気持ちがつながり、言語を学ぶ際に使われる脳の部分以外の部分も活性化される作用があります。そのため、言語を習得する力もアップします」。

「コラボレーティブ・ノートテイキングと呼ばれる、二人で同時にノートを入れていますか。

他には、どのようなスタイルを取り入れていますか。



授業にはニュース、新聞記事、YouTubeなどを教材に生きた英語を取り入れています。

「この先生に教わりたい！」

パートナーと一緒にノートを取りながら行うリスニングの授業。リスニング力と共に、集中力や自発性が養われます。

第二言語を学ぶ時、どんなに優秀な人でも間違うことはあります。間違っても大丈夫なんだ、安心して学べる場を提供することを心掛けています。あのクラスへ学びに行きたいと思ってもらえる環境をつくりたいですね。

取るリスニング法があります。大学の講義やプレゼンテーション動画などを見ながらパートナーと一緒にリスニングを行うのですが、パソコン上で共同編集できるソフトを使い、お互いがどんな風にノートを取っているのか見比べることができます。何か行動しながらの方が集中力も上がり、学びに対しても積極的になれるんですよ。外国語の習得には能動的な態度が必要です」。

英語のスキルを生かして活躍できる期間は限られており、授業が終わった後すぐにグローバルな社会へ出られるわけではありません。一人であつても、自信を持って続けられる学習戦略を身に付けさせてあげたいと思っていました。そうすればいつか、グローバルな社会で活躍できる日が来るはず」。



この先生に教わりたい！

**言語教育研究センター  
カブチャック・  
デビッド 助教**

講義

英語コミュニケーションI（多文化・環境1年）／  
英語コミュニケーションII（多文化・工学1年）／Reading and Discussion（多文化1年）他

CUPCHAK David

県教育庁各課と大学の専門家が

それぞれつながっている

教育学部の教職大学院で教育臨床心理学を教える内野成美教授は、臨床心理士として二十二年のキャリアがあります。

「学校の先生がさらに専門的な知識を身に付けるために通う教職大学院には、私のような実務家教員が数名います。私は子どもの心理の専門家であるスクールカウンセラーとして、学校で生徒や保護者、学校の先生などの相談対応を行っています」。

「大学の業務に加え、地域で活動することもあるのですね」。

「大学の地域貢献の一つです。教育庁には特別支援教育課や児童生徒支援課、高校教育課などがあり、それぞれ大学の教育学部の専門家とつながっています。要請があればなるべく手助けをするのですが、スクールカウンセラーの活動もその中の一つです。学校と大学の心理的な距離の近さを実感します」。

長崎県教育庁児童生徒支援課の川谷哲文

由にも、コロナ関連の相談が見られるようになりました」と川谷さん。内野先生も次のように語ります。

「例えば、無症状の人がいる中で誰が陽性になつてもおかしくないので、最初に自分が感染が分かつてしまい、大事な行事や試合が中止になるというプレッシャーは計り知れません。そのような気持ちに寄り添いながら、今できることに目を向けられるよう、一緒に考えてきます」。

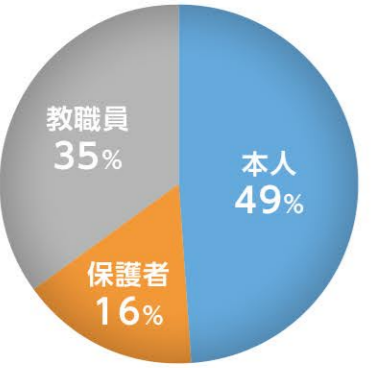
スクールカウンセラーならではの悩みにも対応

県に二人しかいないスーパーバイザーでもある内野先生にはもう一つ、他のスクール

### 長崎県の「令和2年度スクールカウンセラー等活用事業」のグラフ

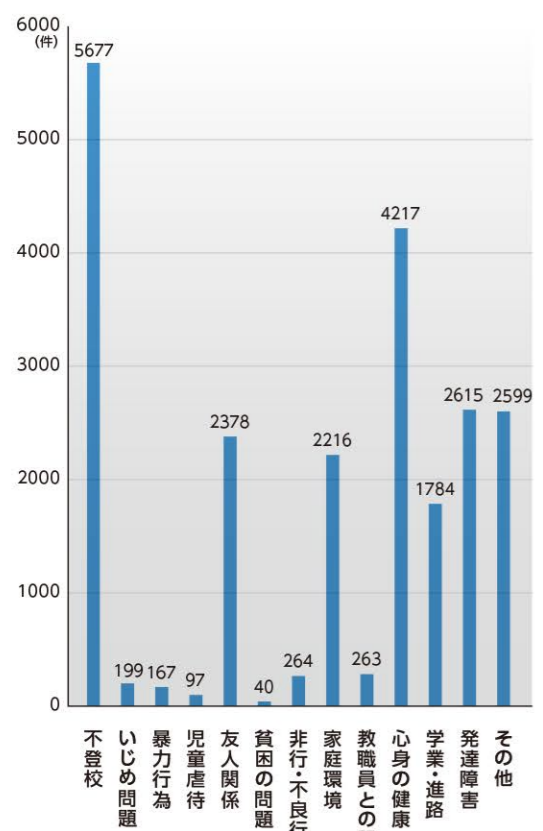
#### 相談者の内訳

児童・生徒本人が半分の49%と半数を占めているほか、教職員による相談も多く、先生方も迷いが多いという状況がうかがえます。



#### 相談内容の内訳

不登校についての相談が25.6%と、およそ4分の1を占めており、スクールカウンセラーが不登校対応の要となっています。



(文部科学省のWebサイト <https://www.mext.go.jp> より)

内野先生の研究室は、そのまま「相談室」になっています。ドアに掛けられた行き先ボードから、先生がいかに多角的に動いているかがよく分かります。



地域における大学の存在感は、こういつた関係性の積み重ねによつて増していくのですね。

「校内でスクールカウンセラーは孤立しがちです。そういう時に相談できる人がいることは非常に大きいですよ。特に内野先生のキャリアと助言はとてもありがたいで

すね。研修内容についても常に相談に乗つてもらっています」と川谷さん。それを受けての、内野先生の言葉が印象的でした。

「現場の先生方やスクールカウンセラーの皆さん、一人で抱え込まずに大学を活用してみようと思つてください」と伝えていた大學生の教員の強みです」。

地域における大学の存在感は、こういつた関係性の積み重ねによつて増していくのですね。



長崎大学教職大学院  
内野成美 教授  
長崎大学大学院教育研究科修了。長崎県教育委員会スクールカウンセラー、長崎大学教育学部附属実践総合センター教育相談員を経て2008年長崎大学教職大学院に着任。2020年より現職。



川谷さん(左)と、内野先生。

# 長崎県で一人だけ 地域のカウンセラーの、 カウンセラー

さんにお話を伺いました。

「私は、県下の公立小中高校と特別支援学校で、スクールカウンセラーの配置や派遣業務を担当しています。学校には、固定のカウンセラーが配置されているケースと、問題が起つた時にカウンセラーを要請するケースがあり、後者の場合は内野先生のようなカウンセラーにご相談して学校に出向いていただくことがあります。配置は半々増えていますが、かといって派遣希望が減ることはなく、全体的にスクールカウンセリングのニーズが高まっている印象があります。おそらく、先生方の『相談してよかったです』という実感が広まっているのでしょうか」。

問題が起つてからその場に出向くとなると、内野先生、難しそうですね。

「難しいですよ(笑)。もちろん事前に概要をつかんで臨みますが、行つてみないと分からぬことがあります。例えば約束している子どもたちの体調や状況によっては、会え

る。近年コロナ禍が長引く中で、子どもたちを取り巻く状況も厳しいようです。

「学校からのカウンセラー派遣の申請理

ちは常に『来ないかもしれない』可能性を前提にしています。来ないことにも意味があり、そこに来るための葛藤や反発があつて、『来ない』あるいは『来られない』状態になる場合もあります。私たち臨床心理士は『聞き出す』ではなく『ひもとく』。本人が気持ちを緩めて、迷いながらも心を開いてくれて、ぴったりの言葉を探しながらだんだんと話してくれる中で、心や状況を整えていけたらいいなと思います」。

「いえいえ、そういうものだから。私はいつも『来ないかもしれない』可能性を前提にしています。来ないことにも意味があり、そこに来るための葛藤や反発があつて、『来ない』あるいは『来られない』状態になる場合もあります。私たち臨床心理士は『聞き出す』ではなく『ひもとく』。本人が気持ちを緩めて、迷いながらも心を開いてくれて、ぴったりの言葉を探しながらだんだんと話してくれる中で、心や状況を整えていけたらいいなと思います」。

「いえいえ、そういうものだから。私はいつも『来ないかもしれない』可能性を前提にしています。来ないことにも意味があり、そこに来るための葛藤や反発があつて、『来ない』あるいは『来られない』状態になる場合もあります。私たち臨床心理士は『聞き出す』ではなく『ひもとく』。本人が気持ちを緩めて、迷いながらも心を開いてくれて、ぴったりの言葉を探しながらだんだんと話してくれる中で、心や状況を整えていけたらいいなと思います」。

# ボラの名の由来

世界に七十四種、日本に十六種が知られるボラ科魚類のうち、ボラは全世界の温帯・熱帯に分布します。幅広い環境に適応できるため、淡水から塩分百の海水（通常の三倍の塩分濃度）でも生存した記録があります。リンネが十八世紀に命名した学名は、ボラを表すラテン語“*Mugil*”と、頭を意味するギリシヤ語“cephalus”に由来します。頭頂部が扁平で、ボラ独特の丸みを帯びた大きな頭を指したものでしょう。和名のボラとは、いずれもその体形を形容した“腹太”的意とする説や、中国の春秋戦国時代の北狄で角笛を意味した“ハラ”（法螺貝のホラやボラと同義語）が転じたものとの説があります。日本では古くは日本書紀に“口女”や“名吉”として登場します。島根での“ナイシ”的地方名は名吉からきていると言います。

春を告げる  
ボラの稚魚

卵から孵化した仔魚たちを海流に乗せて各地沿岸に広く送り届けるため、ボラは秋から初冬に黒潮や対馬暖流の影響を直接受ける岩礁性の海岸へ大群で移動して産卵します。外洋を漂っていたふ化仔魚が、体長一~三センチメートルの稚魚

る菱形に肥厚した胃の幽門部。塩焼きにすれば砂入りのような食感を楽しめます。私は子どもの頃からボラではそろばん玉が一番と、釣ってきたボラから取り出しては焼いて食べたものです。ところが学生時代、初めて沖ボラの味を知りました。家庭教師のアルバイト先は日本料理店。閉店後のお店のカウンターで、いつものように中学生の娘さんと夕食をいただいていたときのこと。「これ何の魚だと思う？ 食べてみて」と板前のお父さん。透き通る白身の断面は滲み出た脂でオーロラ色に光り、経験したことのない味で…。「これが沖ボラよ」とお母さん。何十年経つた今でもその光景を忘れないほど、予期せぬ美味しさに衝撃！ 姉さんは秋の風物詩でした。古くは保存食として地中海沿岸で作られ、安土桃山時代に中国から長崎に伝わったといいます。当初はサワラの卵を使っていたが、野母崎で獲れるボラを使うようになり今に至

## 絶品・生からすみ

ボラの卵巣は、長崎名産からすみの原料です。産卵期を迎える頃、市場に鮮やかなオレンジ色の卵巣がズラリと並ぶ様子は秋の風物詩でした。古くは保存食として地中海沿岸で作られ、安土桃山時代に中国から長崎に伝わったといいます。当初はサワラの卵を使っていたが、野母崎で獲れるボラを使うようになり今に至

に成長する頃、沿岸に接岸し始めます。柔らかな光を受け、浅瀬の水面にチラチラと銀色の輝きを見せるボラ稚魚の大群が現れたら、春の訪れる徵です。どこか懐かしさすら感じさせてくれるこの風景。

グラバー図譜には一九一八年に描かれた三センチメートルのボラ稚魚の図があります。今から百年前の長崎の沿岸は、いつたいどんな風景だったのでしょうか？

## 旨い出世魚

ボラは泥や砂を丸ごと飲み込み、有機物や付着藻類を食べています。成長するにつれて、ハク、オボコ、スパシリ、イナ、ボラへと呼び名は変わり、最大級をトドと言います。“どつのつまり”とはこのことです。オボコは未熟なもの、州場走りとは幼魚が浅場にいること、イナとは稻田まで入つてくる魚の意で、トドとは遠う遠う（産卵に出れば戻てこない老成魚のこと）を指しています。

出世魚という縁起の良さに反し、ボラは臭くて不味いといわれます。いえ、それは河川などの環境を悪化させた人間が悪いのです。綺麗な水に棲むボラは美味で、寒い時期に海で獲れる沖ボラの刺身は絶品です。洗い、汁物、お茶漬けもおすすめですが、ボラ飯、ぬか漬け、てつぼう飯、いなずし、甘露煮、いなまんじゅうと、全国各地の郷土飯も興味深いですね。珍味は“そろばん玉”と呼ばれています。

卵から孵化した仔魚たちを海流に乗せて各地沿岸に広く送り届けるため、ボラは秋から初冬に黒潮や対馬暖流の影響を直接受ける岩礁性の海岸へ大群で移動して産卵します。外洋を漂っていたふ化仔魚が、体長一~三センチメートルの稚魚

ります。手間暇かけて丁寧に作られるからすみは絶妙な塩味と水分に独特の旨味と風味が素晴らしい、職人技。製造過程で形良く、べっこう色に変化したその美しさは芸術的で、高級品であることに納得です。しかし、近年では世界的にボラの需要が高まっており、その卵巣は今や希少品となりました。からすみ作りには、ボラの品質が極めて重要だと思います。現在では産卵期の異なる海外のボラの卵巣も使われるため、一年中からすみ作りが行われているそうです。破れた卵巣を生かすために考案された生からすみは万能で、寿司やパスタとの相性も抜群です。

歴史と先人の知恵が詰まつたからすみは、現代を生きる人々により更なる進化を遂げています。食文化とは時代の流れとともに変化するもの。一方で、文化が地域に根付いたことは単なる偶然ではなく、自然環境、歴史、立地、技術、健康など、無数の要素が絡み合った結果です。食材をもたらす自然環境を食文化とセットで後世に継承することは現代のバトンを握る私たちの役目だと思うのです。



グラバー図譜  
日本西部及び南部魚類図譜  
Fishes of Southern & Western Japan

グラバー図譜は一切の引用  
および転載を禁止しております。

長崎大学附属図書館のホームページでもご覧いただけます。

<http://oldphoto.lb.nagasaki-u.ac.jp/GloverAtlas/>

「グラバー図譜」は、長崎の実業家であった倉場富三郎氏が編纂したコレクションです。日本四大魚譜の一つといわれています。

## Glover Atlas ボラ

*Mugil cephalus*  
画家 小田紫星

グランバーリー図譜  
日本西部及び南部魚類図譜  
Fishes of Southern & Western Japan

グラバー図譜は一切の引用  
および転載を禁止しております。



伝わったといいます。当初はサワラの卵を使っています。野母崎で獲れるボラを使うようになり今に至



解説 山口敦子  
長崎大学水産・環境科学  
総合研究科教授

YAMAGUCHI Atsuko  
東京大学大学院農学生命科学  
研究科博士課程修了。  
2000年から長崎大学。専門  
はエイやサメなど魚類学と水産  
資源学の研究。主な著書に  
『千葉の海に生きる魚たち  
有明海の豊かさと危機』(東海  
大学出版)など。

幻の0号

0号



Topic

# Chochoの歩み

2002→2022

～これまでとこれから～

これまで冊子を通じて発信してきた高校生・受験生向けの情報を、よりリアルタイムでお届けするため、今後はWeb上で掲載することとなりました。ここでは、幻の0号からスタートしたChochoの歩みを振り返りたいと思います。



バックナンバー  
こちらから!



大学の理念や  
未来を語る

25号



「一生懸命教育をしている大学」「志と覇気に満ちた若者が集う大学」「若い人がチャレンジできる大学」など、長崎大学の理念や未来、特に学生の教育に関する想いや改革などについて、発刊から今までの学長が語っています。

61号



新学長が語る  
長崎大学  
の挑戦

「一生懸命教育をしている大学」「志と覇気に満ちた若者が集う大学」「若い人がチャレンジできる大学」など、長崎大学の理念や未来、特に学生の教育に関する想いや改革などについて、発刊から今までの学長が語っています。

40号



知られざる  
長崎大学の一端がココに!



大学と地域の間にある  
垣根を取り払いたい

Chocho創刊号は2002年10月に発刊されました。しかし、実は0号、つまり幻の準備号があります。大学にはそのつもりがなくとも、学外の皆さんに抱いていた「敷居が高い」「象牙の塔」といった印象による「意識の垣根」。広報誌の発行にはそうした垣根を取り払う目的があることを、0号の裏表紙につづっています。



55号



この先生に  
教わりたい!

59号



完成した広報誌は、「地域の中の大学なのだから、地域にもっと発信を」というコンセプトの下、一般向けの健康・病気ページ、長崎大学の紹介、古写真コレクションなど、大学の研究者の知識を広めるようなコーナーや、留学生のお国自慢といった読み物で構成され、駅や市役所の待合スペース、図書館などにも配布しました。

ちなみに、Chochoのネーミングは工学部の学生が名付け親です。多くの読者に「重宝(ちょうほう)」され、長く愛され、

親しまれる広報誌を目指す願いが込められています。

高校生向けに  
多彩な特集企画を展開

その後、受験生をはじめとする高校生の皆さんからの、進路選択にあたって大学における教育・研究内容や学生生活を知りたいという声に応える形で、「長崎大学のココが知りたい!誌上オープンキャンパス」(40号)、「この先生に

教わりたい!」(55号・59号・63号・79号)など、高校生を主な読者として想定した特集を組むようになりました。

Chochoのバックナンバーは、今後も本学のWeb上でご覧になります。長崎大学の教育・研究や学生生活に関する多様な情報が蓄積されていますので、今後もぜひご活用ください。

また、高校生・受験生に向けた情報はWebに移行しますが、改めて同窓生や地域の皆さまをターゲットとした新たな広報誌を発刊予定です。



19号



長崎大学は研究や教育の過程で、グローバルな社会問題の解決に地域から貢献しています。最近では、新型コロナウィルス感染症の予防や治療などにおいても、本学の研究で得られた知見が活用されています。

長崎大学の研究

76号



研究現場へ  
潜入



受験生の  
入試情報サイト

Chochoのバックナンバー、誌面を再編集した記事、

高校生向けの今後の情報は、すべて受験生の入試

情報サイトをハブとして発信します。高校生の知り

たいこと、大学について知ってほしいことを掲載し

ていますので、ぜひこのページをブックマークし

たりSNSをフォローしたりして本学の最新情報を

入手してください。

Choho編集長  
山口純哉  
経済学部准教授

Choho編集長  
山口純哉  
絏済学部准教授

長大生の未来を支える

# 西遊基金

ご支援の  
お願い

「西遊基金」は、長崎大学が出島を介した「勉学の地」としての誇りと「進取の精神」を受け継ぎ、地域の持続的発展から地球規模の課題を解決するための傑出した人材育成を目指し、本学独自の修学支援、教育・研究の幅広い支援を目的として開設した基金です。皆様のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

## 長崎大学西遊基金



Nagasaki University Fund  
Saiyu Kikin



寄附の  
お申込み等は  
こちらから



長崎大学 西遊基金 検索

長崎大学  
広報戦略本部 校友会・基金室  
〒852-8521  
長崎県長崎市文教町1-14  
TEL.095-819-2976  
FAX.095-819-2156  
[nukikin@ml.nagasaki-u.ac.jp](mailto:nukikin@ml.nagasaki-u.ac.jp)  
<https://www.nukikin.jimu.nagasaki-u.ac.jp>

Nagasaki University Fund Saiyu Kikin

Choho  
長崎大学広報誌  
[チョーホー]

編集後記

本文でお伝えしたように、今号をもって公式には79号、幻の0号を入れると20年間80号にわたるChoho(冊子体)の発行を終了します。Chohoは、0~69号まで編集長を務めた原田哲夫先生(長崎大学名誉教授)をはじめ、大学の姿を、高校生をはじめとする地域の皆さんに伝えたいと強く願う教職員で構成され、特集の企画から一言一句の表現まで数時間の議論に及ぶこともあった企画編集会議を経て毎号発行されてきました。また、取材対象者、プレゼント提供者、ライター、デザイナー、カラーマンや印刷所など、学内外の多様な皆さんにも多く協力をいただきました。そして、Chohoを手に取ってくださった読者の皆さんには本当に感謝しています。「学生の取り組みいいね」「研究すごいね」「進学したいです!」と皆さんに声をかけてもらう度に、自分事として嬉しい、次号を発行する励みとなりました。

情報発信は自分のため。長崎大学が今まで以上に地域と交わるために、舞台は冊子からインターネットへと移りますが、今後も発信は続きます。地域の皆さんには、これまで以上に長崎大学の発信する情報を注目いただければ幸いです。20年間、Chohoを応援いただき、ありがとうございました!

(山口純哉)

[編集・発行] Choho企画編集会議

編集長  
山口 純哉 経済学部 准教授

副編集長  
山田 明徳 水産・環境科学総合研究科 准教授  
當山 明華 アドミッションセンター 助教

編集委員  
原田走一郎 多文化社会学部 准教授  
牧野 一穂 教育学部 准教授  
友澤 悠季 水産・環境科学総合研究科 准教授  
弦本 敏行 医歯薬学総合研究科 教授  
安武 敦子 工学研究科 教授  
馬越 啓介 工学研究科 教授  
田中 宏智 学生支援部学生支援課長  
松井 史郎 広報戦略本部長 教授  
池野 和樹 広報戦略本部 課長  
小谷 昌之 広報戦略本部 主査  
坂本 道亮 広報戦略本部 主任  
林田 裕貴 広報戦略本部  
中村 優花 広報戦略本部

大口 尚子 編集  
川良 真理 編集  
藤本 明宏 編集  
三浦 秀樹 デザイン

TEL.095-819-2007  
FAX.095-819-2156  
<https://www.nagasaki-u.ac.jp/>

Choho(チョーホー) Vol.79  
2022年4月1日発行

Choho  
アンケート  
クイズ



## Information

### 2022年度 長崎大学公開講座 4月~8月(予定)

新型コロナウイルス感染症の感染状況によって中止、延期の可能性がございます。開催をご確認の上、ご来場ください。

#### ◆被爆者健康講話

日時 / 1か月に1回程度 詳細な日時は未定  
場所 / 国立長崎原爆死没者追悼平和祈念館

#### ◆地域の農業から学ぶ栽培技術

一高糖度トマトとその作り方  
日時 / 4月20日、5月18日、6月29日(水曜・全3回)  
10:00~12:00、13:00~15:00  
場所 / 長崎大学 附属農場(文教キャンパス内)、その他(現地圃場)

#### ◆2022年度 核兵器廃絶市民講座

「核兵器のない世界をめざして」【オンライン同時開催】  
日時 / 2022年①4月30日、②7月2日、③9月17日、  
④11月26日、⑤2023年2月4日  
(全5回) 土曜日 13:30~15:00  
場所 / ①、②、③、⑤長崎原爆資料館ホール  
④大村市ミライon図書館

#### ◆第12回附属薬用植物園における薬用植物

~暮らしに役立つ春の薬用植物に楽しく接してみましょう~  
日時 / 5月7日(土)10:00~12:30  
場所 / 長崎大学 薬学部講義室  
並びに附属薬用植物園(文教キャンパス内)

#### ◆「書いて作って数学講座」(春の部)

~ビタゴラスの定理~  
日時 / 5月13日(金)17:30~19:00  
場所 / 長崎大学 教育学部 4階43番講義室(文教キャンパス内)

●開催内容・日時などは都合により変更することがありますので、ご了承ください。

●事前申込が必要な講座がございます。詳細および最新情報は長崎大学公開講座ウェブサイトでご覧ください。検索【長崎大学 公開講座】

●公開講座全般に関するお問い合わせ先  
長崎大学 教育開発推進機構 生涯教育センター TEL.095-819-2233 メール [mirai@ml.nagasaki-u.ac.jp](mailto:mirai@ml.nagasaki-u.ac.jp)

## プレゼントクイズ

長崎大学の広報誌「Choho」が創刊したのは何年でしょうか。

①  
2000年

②  
2002年

③  
2005年

前号のクイズ

Q 医学部保健学科の玄関ホールの壁画モチーフは何でしょう。

答え / ① 出島

玄関ホールに入ると目に飛び込んでくるレリーフ。土台にしている扇形の出島の上には、保健学科の3つの専攻コースにちなんで3羽の鶴が飛び立つ姿が描かれています。長崎らしい壁画です。

## 今回のプレゼント

日本初の海底遺跡「鷹島神崎遺跡」から出土した「蒙古襲来絵詞」に描かれている、当時の武器「てつはう」がお菓子になってよみがえりました。丸いフォルムのものなかの中に入っている芋、小豆の蜜漬け、栗は、てつはう内部の鉄片と陶器片をイメージ。海底遺跡にちなんで味付けされたほのかな塩気が、やさしい甘さを引き立てています。バチバチはじけるキャラディーにホワイトチョコをコーティングしたバチバチのもと付き。こだわり満載の商品を10名にプレゼントします。



令和2年度長崎県特産品新作展「菓子・スイーツ部門」優秀賞を受賞した「てつはう最中」(箱入り6袋12個)。通常小売価格3,050円(税込)。

提供 / 岩元製菓舗(松浦市) TEL.0956-72-0331

長崎県物産館 TEL.095-821-6580 <http://www.e-nagasaki.com>