

# 九大広報

KYUSHU UNIVERSITY CAMPUS MAGAZINE

04  
2019 Apr.  
vol.114

## 平成31年度新入生歓迎 総長・学部長からのメッセージ

【共創学部設立1周年 特別対談】  
次世代型の教育カリキュラム  
九州大学共創学部、新時代の幕が上がる。



# 歴史散策

KYUDAI HISTORY STROLL

## 22 椎木講堂のスクランチタイル

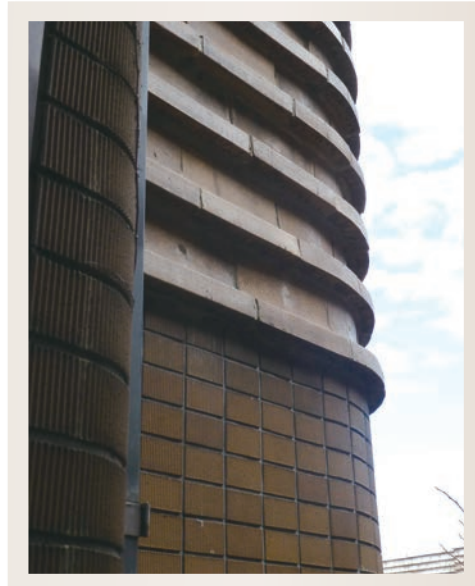
伊都キャンパスの中心部にあり、約2,600名の学生が出席する入学式や学位記授与式を行えるだけの施設として、平成26(2014)年に建てられた椎木講堂には、一風変わったタイルが使用されています。これはスクランチタイルといい、タイルの表面にひっかき傷のような凹凸をつけ、建物の表情を際立たせる効果を持っています。昭和5(1930)年に旧工学部本館で使用されたこのスクランチタイルを椎木講堂では歴史の継承を目的に再製し、厚さ30mmの特注タイルがふんだんに使用され、箱崎キャンパスと伊都キャンパスとをつなぐ歴史の架け橋のひとつとなっています。

市原猛志

(大学文書館 協力研究員)



椎木講堂に使用したスクランチタイル(サンプル)



旧工学部本館のスクランチタイル(写真左・下部分)

## 目次

30	29	27	23	22	17	13	11	07	02
Information	MUSEUM REPORT	●●鹿児島同窓会だより ●●第27回東海九大会 ●●鹿児島同窓会設立総会・懇親会	●●医学部同窓会糟屋支部総会	九州大学基金 33	広報室学生スタッフ 受賞のお知らせ	KYUDAI TOPICS	【特別企画】 さあ、伊都キャン時代をつくろう！	共創学部 共創学部 1期生 中濱佑希	平成31年度新入生歓迎 【共創学部設立1周年】 特別対談 ●●総長からのメッセージ ●●学部長からのメッセージ

## 表紙について

3月8日(金)、平成最後的一般入試(前期日程)等の合格発表が行われました。

多くの家族や報道陣が固唾を飲んで見守る中、晴れ渡った空に合格者の歓声が響き渡りました。ユニフォームをまとった各部活動やサークルの先輩達からの温かい出迎えもあり、にぎやかな雰囲気に包まれ、伊都キャンパスに春の訪れを告げました。

■編集・発行:九州大学広報室 〒819-0395福岡市西区元岡744

■TEL:092-802-2130 ■FAX:092-802-2139

■E-mail:koho@jimu.kyushu-u.ac.jp

■Webサイト:<http://www.kyushu-u.ac.jp/>

■印刷:株式会社ミドリ印刷 ■編集協力・取材:株式会社チカラ

■撮影:岡本正人、加来和博、中西ゆき乃、平川雄一郎、篠原ハノシ

■デザイン:才原貴生(Office Chameleon)

◎お読みになってのご感想やご意見をお待ちしています。

◎本誌記事を転載する場合は、事前に九州大学広報室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。

◎次号は、2019年7月発行予定です。

# 新キャンパス完成! 未来に向かつて 共に躍進しよう!!

九州大学総長 久保千春(専門分野:心身医学、アレルギー学)

新入生の皆さん、入学おめでとうございます。

皆さんこれまでの努力が実り、九州大学の一員になられたことを、本学を代表して心から歓迎します。また、新しく九大生となられた皆さんを、今日までしっかりと支えていただきたご家族や関係者の方々に、心からお慶び申し上げます。

平成17年にスタートした伊都キャンパスへの移転事業は、ついに、昨年平成30年9月末に完了しました。東西3km、南北2・5kmの広大な

キャンパスは、現在、教職員約2万人が集う一大教育研究拠点となっています。伊都キャンパスを核として、九州大学は常にさまざまな課題に挑戦し、未来に向けて躍進し続けることを宣言しています。病院、大橋、筑紫のキャンパスにおいても、それぞれ特色ある教育研究活動が展開されています。皆さんには、これらの恵まれた教育研究施設・設備などを十分に活用し、充実した学生生活を送つてもらっています。

また、課外活動、ボランティア活動や趣味などを通じてさまざまな人との出会いや交流を深めることも重要です。今年の「七大戦」(※)は、れることを期待します。

本学が主管校となり開催されます。半世紀以上の歴史を持つ伝統の大会ですが、悲願の優勝を目指したいと思います。

九州大学の学生は、将来、さまざまな分野において指導的な役割を果たし、アジアをはじめ広く世界で活躍し、日本および世界の発展に貢献することを期待されています。本学では、グローバル化の進展を見据え、国際化に取り組んでおり、皆さんが海外で学べるプログラムを多数用意しています。

また、基幹教育では、低年次の全ての学生がさまざまな学びの機会を通じて、幅広い知識や視野を育成すると同時に、生涯にわたって自律的に学び続けるアクティブラーニングとしての「学び方を学び」、「考え方を学ぶ」ための姿勢と態度(基幹)を修得してもらいます。

最後に、皆さんには、失敗を恐れずさまざまな課題に果敢に取り組んでもらいたい。そして、自分の夢をしっかりと持ち、その夢に向かつて突き進んでください。この九州大学で共に学び、グローバル社会でリーダーとなるための基礎づくりにまい進さ



(※)七大戦…正式名称「全国七大学総合体育大会」。かつて帝国大学だった国立7大学(北海道、東北、東京、名古屋、京都、大阪、九州)が参加する体育大会。昭和37年に始まり、開催地・主管校は持ち回りで、昨年12月から今年9月にかけて開催される第58回大会を、九州大学が主管校となって運営する。

(詳細はp.14)

## 学部長からのメッセージ

### 明日の世界を共に創るために

新入生の皆さん、共創学部へようこそ。共創学部の教職員一同、皆さんのご入学を心より歓迎いたします。

今、私たち人類は、複雑で多様な地球規模の課題に直面しています。大規模地球変動、民族・宗教対立、テロや世界規模での感染症など、一つの学問分野の知識だけでは解決することが困難な課題ばかりです。文系・理系といった既存の学問分野の枠を超えて、得られた学知を組み合わせるとともに、言語や文化、価値観、歴史、専門知識などが異なる人々と共に力を合わせられる高度なコミュニケーション能力を身につけて、人類的課題を解決することのできる新たな人材を育成する。共創学部は、そのために設置されました。時代の要請に対し、九州大学が世界に向けて発信する大きな回答の一つです。皆さんには、新たな未来を共に創るために、高い壁に立ち向かい、それを乗り越える経験を積んで欲しい。私たち教職員も、全力でサポートします。

地球の歴史46億年を1年に例えると、学部の4年間は0.028秒。あっという間です。全力でのチャレンジを期待しています。

共創学部長



小山内 康人  
おさない やすひと  
[専門分野]  
地質学、岩石学

### この深遠なる知の世界によこそ

ご入学おめでとうございます。文学部の教職員・在学生一同、皆さんを心より歓迎します。

文学部では、私たちが用いる言葉を通じて人間の本質とその営みを探求しています。その分野は大きく4つに分かれています。人類が生み出してきた精神的所産を通して、真理の探究を行う哲学コース。特定の地域や時代の社会の特質を、実証的・理論的に解明する歴史学コース。多様な文学作品から、文化や文学そのものを省察する文学コース。社会と人間の関係の中から、問題を発見し、実践的調査研究を行う人間科学コース。

こうした4コースは、さらに21の専門分野に分かれ、多様な学問の世界が広がっています。どうぞこの深遠なる知の世界に触れてみてください。

また、文系4学部では、共同で実施する「文系4学部副専攻プログラム」や人文社会系の「人社系協働研究・教育コモンズ」を設けています。学部の枠を超えて、人文・社会科学分野の知的な広がりを獲得するために、さまざまなプログラムを用意しました。この新たな試みにも積極的にチャレンジしてください。

文学部長



佐伯 弘次  
さえき こうじ  
[専門分野]  
日本史学

### 新しい教育学部へようこそ！

このたびのご入学誠におめでとうございます。教育学部の教職員一同、心より歓迎いたします。

九州大学教育学部は、教育学と心理学を二つの大きな柱として、人の心の育ちと学びを支える分野における高度な専門職や研究者の育成を目標としています。昨年秋に僕たちはイーストゾーンの新しいキャンパスに移転しましたので、皆さんは文字通り新しい教育学部に入学する最初の新入生になります。

新しい教育学部に相応しい新しいカリキュラムとして今年度より教育学部国際コースが開講されています。このコースは、とくにアジアで活躍できる多面的・越境的視野の豊かな人材の育成を目指すものです。さらに昨年開講した「文系4学部副専攻プログラム」に加えて「人社系協働研究・教育コモンズ」も開設されています。皆さんは、九州大学が誇る人文・社会学分野の学術研究の最先端を学部の枠を超えて広く深く学ぶことができます。

教育学部は少人数で学生も教員も共に学び合う場です。アットホームできめ細やかな指導と支援には定評があります。どうか旺盛な好奇心と探究心をもって、人の心を育む家庭や社会が抱える課題、そして人が学びゆく環境の在り方について僕たちと一緒に考えてください。皆さんにとって実り多き4年間となることを願っております。

教育学部長



黒木 俊秀  
くろき としひで  
[専門分野]  
臨床心理学

# 平成31年度 新入生歓迎

## 皆さんには無限の可能性が開かれています

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。法学部の教職員一同を代表して、皆さんのご入学を中心より歓迎いたします。

皆さんのがこれから取り組む法学・政治学は、経済学などとともに、社会科学と呼ばれています。簡単にいえば、社会の在り方を研究する学問です。めまぐるしく状況が変化する現代、これまでの歴史と現状を踏まえつつ、社会の在り方を大胆にデザインできる人材が求められています。法学部での勉学を通して、世界に通用する構想力を養ってください。

九州大学法学部は、1924年に九州帝国大学法文学部法科として創設され、1949年に法学部として独立しました。これまで実業界、官界、法曹界、学界などで多くの優れた人材を輩出し、全国的な評価を得ています。皆さんにとっても無限の可能性が開かれています。2018年度からは、「文系4学部副専攻プログラム」が始まり、自分の将来の進路にそった科目を、学部横断的に履修できるようになりました。また、昨年秋には、同プログラムを発展させた「人社系協働研究・教育コモンズ」が設置され、学際的な研究教育体制が充実しました。こうした環境をフルに生かし、法学部での勉学や留学、友人・先輩・教員との交流を通して、自分の能力を最大限に発揮できる天職を見つけてください。

法学部長



村上 裕章  
むらかみ ひろあき  
[専門分野]  
行政法学

## 新キャンパス、新プログラム－経済学部によるこそ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。九州大学経済学部の教職員学生とともに、皆さんを中心より歓迎いたします。

経済学部は、昨年9月、発足以来90余年にわたりお世話になってきた箱崎の地を後にし、豊かな自然と史跡に囲まれた伊都キャンパスにて心機一転スタートを切りました。新しいのはキャンパスだけではありません。二つの教育プログラムが産声をあげました。一つは、「GProE(経済学部グローバル・ディプロマプログラム)」で、経済の専門性と英語の運用能力とを並行して鍛えることで、グローバル化がもたらす諸課題に挑戦する力を養います。もう一つは「文系4学部副専攻プログラム」で、自学部で専門性を学びながら、専門を超える学際的課題について学んだり、別分野の専門の扉をたたいたりすることができます。研究面でも文系4部局は協働研究のためのプラットフォーム「人社系協働研究・教育コモンズ」を立ち上げ、学際的課題への挑戦を開始しています。

新入生の皆さんには、二つの新しい教育プログラムを積極的に活用することで、現代の経済社会が直面するさまざまな課題に、次世代の代表として自分独自の「正解」を見つけ出してほしいと思います。高い志をもって主体的に学べば、同じ志の絆で固く結ばれた生涯の友もできます。かくして、皆さんの経済学部での学生生活が充実したものとなりますことを心から祈念しています。

経済学部長



岩田 健治  
いわた けんじ  
[専門分野]  
国際金融論・EU経済論

## 考えることを楽しむ

新入生の皆さん、九州大学へのご入学おめでとうございます。理学部を代表して心よりお祝いを申し上げます。

理学部には物理学、化学、地球惑星科学、数学、生物学の5学科があります。理学の目標は自然の仕組みを理解することです。未解明の問題を理解したいというのは、人間の知に対する本能的な欲求です。それを理解するというのは一種の発見で、それを達成する醍醐味は言葉で表すことができません。皆さんもその醍醐味を味わってみませんか?そのために最も大切なことは自分で考えるということです。これまででは与えられた問題を最短時間で解くことが求められましたが、これからはどのように考えて答えに近づいていくかというプロセスが問われます。同じ問題でも異なる角度から考えることによって新しい発見が得られます。これは考えることに楽しみを与えてくれます。

また、今まで教えられることは全て正しいという前提で、一方的に受け止めるだけだったと思うますが、大学で教えられることは全て正しいと決まっているわけではありません。たとえ教科書であっても、それが本当に正しいかどうかを自分で判断する姿勢が求められます。このことは学間に限りませんが、大学が批判精神を養う場であるといわれるゆえんです。

大学時代はいろいろな経験を積める時期もあります。充実した学生生活を送り、卒業までに人間として大きく成長していただくことを期待しています。

理学部長



和田 裕文  
わだ ひろふみ  
[専門分野]  
磁性物理学

## 医学部へようこそ

医学部長

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。皆さんの医学部への入学を心より歓迎いたします。

医学部には、医学科、生命科学科、保健学科があり、これまで多くの素晴らしい医療人と医学研究者を輩出してきました。これから皆さんも医学部の一員として、良き医療人、良き医学者を目指して、多くのことを学んでほしいと思います。

伊都キャンパスでの1年間は広い教養を磨く期間であり、医の道に進む皆さんにとって人としての幅を広げる大切な時期です。2年生からは馬出キャンパスでの専門領域の勉強がスタートします。皆さんの将来に直結する厳しいながら楽しい学問の時期です。大いに研さんを積んでほしいと思います。そして、その中で多くの人と出会うことと思います。人との出会いは皆さんの長い人生の中で大切な糧になると思います。

医の道を歩むためには人間として成長することが不可欠です。それぞれの場面で誠実な心をもって事に臨んでほしいと思います。

志を高くもって有意義な学生生活を送られることを願っています。



北園 孝成  
きたぞの たかなり  
[専門分野]  
内科学、脳卒中学

## 高い志をもって、大学生活を楽しみましょう！

歯学部長

新入生の皆さん、歯学部へのご入学おめでとうございます。意欲と希望に満ち溢れていることだと思います。そんな皆さんを心から歓迎するとともに、歯学部に迎えられたことを大変嬉しく思います。

歯学部は、基本的には歯科医師を養成することを目的としており、本学で行われる教育もこの目的に沿って行われています。しかしながら、本学はそこに留まらず、歯科医療や歯科医学、さらには幅広く生命科学の教育・研究におけるリーダーとして国内外で活躍でき、高い専門性と国際性を有した人材の育成を目指しています。この目標を達成するために、全教員が皆さんの教育にあたりますが、何よりも皆さんの弛まない努力が必要です。皆さんは高い志を持ち、探求心やチャレンジ精神を旺盛にして、アクティブ・ラーナーとして勉学に励み、自分自身の輝かしい未来の礎を築いてほしいと願っています。

その一方で、大学生活では幅広く豊かな人間性や社会性を身に付けることも大切です。大学では多くの友人、先輩、後輩、そして師と巡り合うと思いますが、サークル活動にも積極的に参加し、さらに視野を広げて社会とも積極的に触れ合ってください。よく学び、よく遊び、大学生活を楽しんで、充実したものにしてください。



中村 誠司  
なかむら せいじ  
[専門分野]  
口腔外科学

## 薬学の世界によこそ

薬学部長

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。薬学部への入学を心より歓迎します。

入学式を終え、皆さんは、これから4年間あるいは6年間を薬学部で過ごすことになりますが、瞬く間に時間は過ぎていきます。この間、専門的な知識や技術の習得は勿論ですが、専門以外についてもよく学び、よく楽しんでください。

薬学は物の世界とよく言われますが、人と交わり、感性と知性を磨き、薬学者のスピリットを物に託さなければ、良い物は創造できません。限られた時間ですが、どのように過ごすかは、皆さん個人で決めることができます。

低分子から高分子、抗体・免疫製剤と生体が有するさまざまな機能の理解に基づいた医薬品が続々と開発されています。薬学を構成する薬理学、生化学、薬剤学、蛋白質工学、分析学などの科目の中身も日進月歩です。最先端の科学に触れながら、さらにそれらを進化させるという、大きな目標を持って、一緒に進んでいきましょう。



家入 一郎  
いえいり いちろう  
[専門分野]  
薬物動態学、薬理遺伝学

### 世界への挑戦

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。最新の設備と建物が整った伊都キャンパスへようこそ。これから工学を学ぶ皆さんにとって、良き学び舎とならんことを願っています。

さて、工学は科学をカタチにする学問です。産業革命以来、工学による技術の進歩が、経済を、ひいては人類の発展をけん引してきました。皆さん周りにあるものは、ほとんどが工学分野の技術の結晶です。皆さんには主体的に工学を学び、新たな技術を開発することに挑戦してほしいと思います。大学の講義や実験・実習・演習は、皆さんのがより一層勉強するためのきっかけを与えているにすぎません。自ら考えて研究していくことを学ぶのが大学での教育です。

また、工学は世界に散見されるエネルギー・環境などのさまざまな問題を解決する鍵となる学問です。科学の発展は、残念なことに多くの問題を引き起こしてきましたが、その問題を解決するのもまた科学技術です。問題意識を高めて、技術がどのように世界に貢献できるかということを、常に考えてほしいと思います。

工学は世界全体を視野に入れた学問です。世界で協力・競争しなければイノベーションは起こせません。長期休暇を利用した工学部学生向けの海外学生派遣・研修プログラムも実施していますので、この機会をぜひ利用してください。

失敗を恐れず、挑戦し続けることが重要です。皆さんのこれからの研さんを期待します。

工学部長



久枝 良雄  
ひさえだ よしお  
[専門分野]  
応用化学

### 芸術工学へようこそ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。

「芸術工学」は、科学技術と人間の最も自由な発現である芸術を融合させた学問分野であり、芸術工学部は一貫して「技術の人間化」を理念に掲げ、技術を人間生活に適切に利用するための道筋を設計する「高次のデザイナー」を養成してきました。

我々、芸術工学部は昨年50周年を迎え、次の50年に向かって一層の飛躍のために芸術工学の「バージョンアップ」を計画しています。新しい芸術工学部では、全ての学生が、その興味を発展させ、能力を存分に發揮し、デザインで未来を拓く人材の育成を目指しています。次の50年が経過し、「芸術工学100年」を迎えたとき、芸術工学はどうなっているでしょうか。それは皆さんを含む芸術工学に関わる全ての人に懸かっているといえます。夢を持ち、チャレンジ精神旺盛な皆さんを心から歓迎します。

あなたも芸術工学に参加してください。

芸術工学部長



谷 正和  
たに まさかず  
[専門分野]  
環境人類学、文化人類学

### チャレンジ精神と創造力を磨く!

新入生の皆さん、農学部へのご入学おめでとうございます。

農学部は、昨年9月までに伊都キャンパスに移転を終え、10月より新しいウエスト5号館で教育・研究が始まりました。また、今年は農学部創立100周年の節目の年であり、記念事業が催されます。皆さん歴史に残る年に入学されることになります。

農学部では、「生命、水、土、森、そして地球から学び得た英知を結集し、人類の財産として次世代へ伝え、人類と地球環境の豊かな共存を目指して、進化する農学を実現する」をミッションとして教育・研究を行ってきました。これからは、皆さんがこのミッションのもとに集い、農学部100年の伝統に新たなページを加えてください。

いかに充実した大学生活を過ごすかは、あなた自身に懸かっています。チャレンジ精神と創造力を磨き、多くの先生や友人と交わり、豊かな人間性を身につけるとともに、グローバル社会を支える専門的知識と広い視野を併せもった人材に大きく成長してほしいと願っています。

皆さんの飛躍を切に期待しています。

農学部長



福田 晋  
ふくだ すすむ  
[専門分野]  
食料流通学

## 共創学部設立1周年 特別対談

2018年4月に新設された「共創学部」。

今までにないコンセプトのもと、扉を開いた新学部では

どんなことが体験できるのか。

1年間、授業や体験プログラムを経験した

1期生の2人と、ローレンス教授に話を聞きました。

# 次世代型の 教育カリキュラム 九州大学共創学部、 新時代の幕が上がる。



共創学部 教授  
**Johan LAUWEREYNNS**

ヨハン ローレンス

ベルギー出身。  
アメリカ、ニュージーランドで研究し、  
2010年1月に九州大学へ。  
認知科学、生命倫理を  
専門とする。

# 文理の境界を飛び越えた 学びのチャンスが到来

ローレンス先生 優佳は高校の時アメリカに住んでいたよね。どうやって共創学部ができるのを知ったの?

川原さん SNSだったかな…。え、確か「Yahoo!ニュース」でした。生まれは福岡で、九州大学への漠然とした憧れはあったんですが、学部はまだ決めていなくて。コンセプトやカリキュラムを知ったときには「この学部なら求めているものができる」と感じました。

ローレンス先生 求めているものって?

川原さん 日本に帰つてからも英語を使って活動したいとは思つていたんですが「何の分野で」というのは決めていなかつたんです。いろんな世界を知つて自分に合うものを見つけたいな、と。

ローレンス先生 そうか、共創学部なら文系や理系に絞る必要もないからね。佑希も小さいときからアメリカに住んでいたんだよね。

ローレンス先生 へえ、素晴らしい先生だね!

中濱さん そうですね(笑)夏のオープンキャンパスに参加したとき、共創学部のベースを尋ねたんです。

川原さん 私も一時帰国したときにオープンキャンパスへ参加しました。第1期生だったから分からないことがたくさんあつたんですが「もうやるしかない!」と思いました。

ローレンス先生 2人は今、何の分野に興味があるの?

川原さん 私は「人と社会エリア」か「国家と地域エリア」です。理系よりは文系かな。

中濱さん それが、まだはつきり決まっていなくて。国際

共創学部 1期生  
中濱 佑希  
ナカハマ ユウキ

鹿児島第一高校卒業。  
1歳から13歳までをアメリカで過ごし、  
高校卒業後、一般入試で  
共創学部に入学。

共創学部 1期生  
川原 優佳  
カワハラ ユウカ

Paramus High School(アメリカ)卒業。  
高校4年間をアメリカで過ごし  
(アメリカの高校は4年制)、  
帰国子女入試で  
共創学部に入学。

的なテーマにも興味があるし、教育にも環境にも惹かれていて。ペクトルが定まらないんです。

ローレンス先生 まったく問題ない、それでいいんだよ。どれか一つを選ばなきやいけないわけではなくて、教育と環境を同時に学ぶこともできる。それが共創学部だからね。

## アクティブライトな同級生に刺激を受け次々と行動を起こしあくなる

ローレンス先生 この学部に入つてみて良かったのはどんなこと？

中濱さん 同級生に恵まれていることです。共創学部の学生たちはアクティブライトでいつも刺激をもらっています。私はシャイというか、初めての場所へ参加するのがあまり得意ではなかつたんですが、周りの人たちは海外へ行くプログラムに積極的に参加していく私も自然と動くようになりました。

川原さん そう

ASEAN in Today's World (AsTW) 2019プログラムに参加し、マレーシアの伝統料理を作っている様子(右から2番目が中濱さん)

川原さん そう、みんなアクティブライトだよね。授業じゃなくてもディスクッションができるし、「そんな知識持つているんだな」「こんな本を読んで

鍛えているんだな」と驚くことが多いんです。

ローレンス先生 そうだね。自分の意見を相手に伝えたり、知りたいことはたまらうことなく質問したりと、積極性を感じます。九大生はみんな賢くてそれぞれの得意分野でスキルを磨いているけれど、共創学部生は特に何の働きかけをしなくとも自分から動いて新しい世界に飛び込んでいくイメージが強いね。

川原さん 私の周りの人たちは1年次のときから課外活動にたくさん参加していました。私は勉強とどう両立するかが見えなくてちゅうちょしていましたが、2年次では海外へ留学したいと思っています。

中濱さん 私は今春に短期プログラムでマレーシアに行きました。この1年で友人たちの活発さに影響を受けて、合宿や模擬国連に参加しました。

川原さん すごいなあ。私はそこまで積極的にはなれなかつたけれど、秋入学の留学生のサポートerを経験しました。自分がアメリカの学校の仕組みが分からなくて困っていたとき、クラスの子たちが助けてくれて。次は自分が、と思って申し込んだんです。

ローレンス先生 何を勉強して、何に時間を使うか。それも自分のペースを見つければいいんだよ。共創学部では年次の途中で興味の対象が変わったとしても問題がないし、いろんな分野で学びながら自分の道を見つけていく。経験を積むうちに考え方があわっていくのは自然なことだし、そんな変化が起きる環境をつくりたい。

## 多方面から考える能力を育み社会変革を起こすリーダーを輩出

ローレンス先生 この1年間は早かつたでしょう。きっと

中濱さん はい。興味の範囲はまだまだ絞り切れていましたが、この先の3年間もあつという間だよ。卒業後の目標は何かありますか。

いんですが、きっとこれからも変わらないのは「日本と海外をつなげたい」という思いです。留学生のチューターをしていましたときにいろんな国の人と関わって、すごく楽しかったから。将来は、日本と外国をつなぐ人になりたいですね。



川原さん 実は、私も同じことを考えています。英語のスキルを生かして日本と他の国をつなげることができたらなって。そして、その国と文化の魅力を日本で伝えていきたい。具体的には決まっていないんですが、そういう道に進みたいなって思っています。

ローレンス先生 そのためには何か頑張っていることはある?

川原さん そうですね。「一つのアイデアを多方面の視点で見られるようになりたい」と思っています。A=B



という回答があると、それとにらわれてしまうので「まったく反対の立場で批判的に見たらどうだろう」「別の国の人を見たらどうかな」と違った視点で考えられるようになりたいですね。

ローレンス先生 素晴らしい。それはまさに共創学部の理念です。

中濱さん そこまで言われるとプレッシャーが…(笑)でも、その正反対の考え方をトレーニングするにはディベートの授業もありますよね。

川原さん そうそう。英語のクラスでは「安樂死」をテーマに「賛成派」「反対派」に分かれて議論したよね。自分がもともと持っている意見じゃなくても、その立場でも主張するというトレーニングでした。

ローレンス先生 そこが興味深いところだよね。そんな経験は今まであった?

川原さん いいえ、ありません。

中濱さん 私も初めての経験でした。

ローレンス先生 大切なのはスキルアップです。何のスキルかなどと「意見を伝える」「知りたいことを聞く」という語学力だけでは得られない能力なんだ。佑希は「環境」にも興味があって、「国際」的な考え方を持ちたくて、さらに、「教育」にも携わりたいんだったよね。

中濱さん ええ、そうです。

ローレンス先生 どれか一つに絞ることなんてないんだ

よ。三つとも同時に学んでいくことでインタラクション（相互作用）が起きる。私は教員として知識や経験を提供したいし、学生たちが世界中で活躍できるように海外の大学とのネットワークを築いているところです。

川原さん 私たちのために動いてくださっているんですね。

ローレンス先生 3月には3週間ほどオーストラリアに行つて、その期間にニュージーランドを訪れたんだ。タイのセメントを作っている会社「SEG（サイエンスセメントグループ）」には九州大学の学生が希望すればインターンシップができる関係を作りました。この会社はセメントだけでなく、高齢者に特化した空間デザインの事業もしているんだ。

中濱さん 高齢者社会の日本に必要な情報がありそうです。

ローレンス先生 日本が抱える社会問題を解決して、新しい環境をつくることは従来の方法や既存の知識だけでは生まれにくい。新しい環境が生まれれば隣国との関係構築やジェンダーの問題など、もっと柔軟に考えられるようになる。共創



学部を卒業した学生たちが社会のリーダーとなつて、変革を起こしてくれることを期待しています。

# キャン時代をつくろう!

伊都キャンパスが完成して初めての新入生を歓迎します。

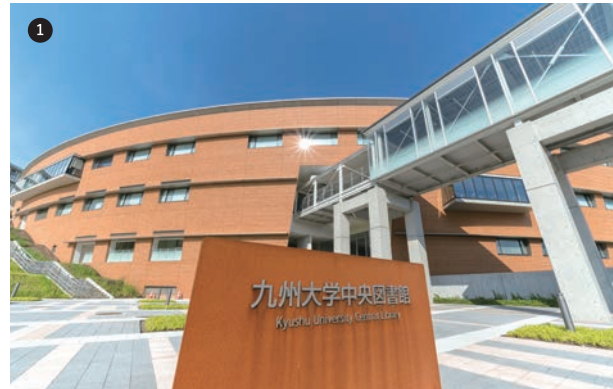
箱崎キャンパスや六本松キャンパスなどで刻んできた100年を越える歴史を礎に、これからこの新たなキャンパスで、九州大学のさらなる歴史が刻まれます。



れている。また、今年は農学部が創立百周年を迎える

新たな時代を刻み、  
未来をつくる  
**キャンパス。**

広大なキャンパスの中には、最新鋭の研究施設だけではなく、生活をする上で必要な施設や設備が整っています。学生・教職員を合わせて約2万人が集結するこの地では、キャンパス内のあらゆる場所で勉強や研究、サークル活動などが活発に行われています。



## 雨に濡れず、車椅子でも移動可能！

### 全長約2kmの「ユニバーサルレベル」

伊都キャンパスはウエスト、センター、イーストの3つのゾーンに区分され、丘陵地を削った敷地のため最大で約40mの高低差があります。キャンパスを二分している道路上に、「九大ゲートブリッジ」を設置してイーストゾーンとセンターゾーンをつなぎ、水平に移動できるように工夫しています。また、各建物間には渡り廊下を設け、エレベーターを利用することでキャンパス東端であるイースト1・2号館から西端のウエスト5号館までの約2kmにわたり、雨に濡れることなく車椅子でも移動できる「ユニバーサルレベル」が設定されています。



## 広大だからできる！実証実験キャンパス

272haという単一キャンパスの広さでは国内No.1とも言われる伊都キャンパスでは、あらゆる実証実験が行われています。その中のひとつであり平成29年9月から約1年半にわたり実験を行った「AI運行バス」では、スマートフォン等を用いて配車予約を行い、AI技術が最適な配車を行うオンデマンド型乗り合いサービスです。広大な伊都キャンパスに、きめ細かく乗降ポイントを設置することが可能となっています。このほかにも、自動運転システムを搭載した乗用車の実証実験も行われました。大学が持つ全てのリソースを最大限活用しながら、社会に還元するための産学官連携を重視しています。



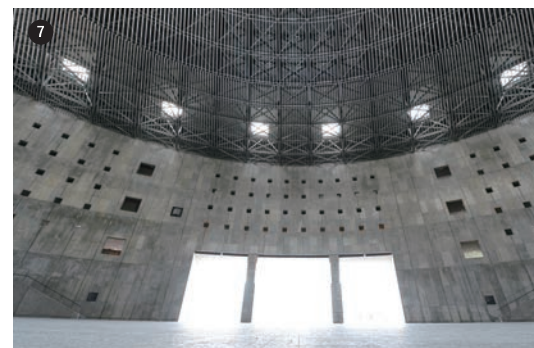
## 昆虫の所蔵数は国内最大級の400万点！

### 100年続くカイコ研究を社会貢献に。

九州大学は400万点を超える昆虫標本を所蔵しており、国内では最大級です。また、九州大学には100年以上の歴史があるカイコ研究があります。維持しているカイコは約500種。毎年5月には一度に20万匹以上を飼育し、世界でも有数の規模を誇ります。農学研究院の日下部教授らはワクチンなどの原料になるたんぱく質を体内で効率的に生み出す特殊なカイコを探し出しました。抽出したたんぱく質を加工すれば、インフルエンザなどの感染症の予防に使うワクチンの開発につながります。



ウエスト5号館に隣接する植物圃場施設では、ガラス温室や耕地など、農学研究に不可欠な実験施設が集約さ



①国内の大学図書館では最大規模を誇る中央図書館では、一般の方も120万冊ある専門書を手にすることができる

②伊都キャンパスのシンボルとも言える椎木講堂は約3,000人を収容でき、さまざまな催事が行われる

③キャンパス内に新設された伊都診療所は、一般の方も利用可能な地域にひらかれた診療所

④体育会系、文化系合わせて100以上の公式サークル・部活がある

⑤大学全体で約2,500人の留学生と交流できる場所や機会がたくさんある

⑥研究室では専門的な知識を深めるため多くの議論も行われる

⑦近代的な建物は配色や構造、周囲の環境との共生など、あらゆることを考慮されてつくられている

⑧六本松時代から受け継がれる亭亭舎。勉強だけでなくサークル活動などでも活用されている

⑨キャンパス内には大小さまざまな食堂やカフェが設置され、学内外問わず多くの人に利用されている

# 記者会見レポート



昨年12月に開催した九大生によるプレゼンテーションショーBE-PRESENTERS 参加大学生の集合写真

九大生による学習塾「九瑛舎」は、九州大学の学生のみで運営する学習塾です。私たちとは、子どもたちが大人へ成長する手助けをすることを理念に掲げ、西新商店街（福岡市早良区）の一角に校舎を構えて集団授業や家庭教師事業を行うとともに、子どもたちが普段の生活では見ることの難しい大学の世界を見てあげたいという思いのもと、数々のイベントを開催しています。平成30年12月16日（日）に九州大学大橋キャンパスで行つたRE-PRESENTERESSESという、九州大学全12学部の学生による高校生100人に向けたプレゼンテーションショーもその一つです。



西新商店街の一角に校舎を構え、集団授業を開講  
子どもたちがいつでも相談に来ることができるような  
アットホームな環境づくりを心掛けている

「高校生が普段の生活の中で、大学で学ぶことの面白さを知る機会が少ない」とです。そろそろであれば、私たちができることがあります。それは、機会をどんどん増やしていくことであり、その役割は大学でさまざまな刺激を直接肌で感じている私たち大学生が担うべきであると感じています。九大に通う留学生とゲームをしながら英語でコミュニケーションを図るイベント、九大のサークルと共同でロケットを作るイベント、九大生と人生について語り合うイベント、そして上記のRE-PRESENTERSなどのイベントを通して、子どもたちに「いろんな楽しい学び方があるのか」という発見をしてもらい、そしてそのワクワクを勉強に対するやる気につなげるために、塾で

代表から一言

私は、国際的な家庭に生まれたため、幼い頃から海外留学を経験してきました。韓国、マレーシア、シンガポール、カナダの小学校、そしてアメリカ合衆国の中学校に通う中で、特に驚いたのが「生徒の授業中の発言量・質問の多さ」です。日本の高校生活を送る中ではなかなか感じることが出来なかったこの「学ぶことのワクワク感」を日本の子どもたちにも感じてほしいと、強く思います。九瑛舎が、このような未来に貢献することができれば嬉しいです。



相談や学習面のサポートを行なう、というような運営のシステムをしたのもこういった思いが根底にあります。

問い合わせ先:九瑛舎  
TEL:090-1361-0537 Webサイト: <https://kyueisha-edu.com/>



第57回七大戦閉会式集合写真

九大、悲願の総合優勝へ!!

## 「全国七大学総合体育大会」(七大戦)、九州大学で開催!!

第58回七大戦実行委員会実行委員長 工学部3年

巽 謙太朗 たつみ けんたろう



記者会見の様子

### 七大戦について

「七大戦」(正式名称「全国七大学総合体育大会」、「七帝戦」の愛称でも呼ばれる)ことある)とは、北から北海道大学・東北大学・東京大学・名古屋大学・京都大学・大阪大学・九州大学の七大学の戦いです。

6年前の平成25年秋、2度目の東京オリンピックの開催が決まり、日本中が歓声に湧きましたが、56年前の1度目の東京オリンピック(昭和39年)よりも更に前の昭和37年。これまで七大学の各運動部は定期戦なるものを独自に行っていました。これらの定期戦は、当時「高専柔道大会」として柔道競技を七大学の持ち回りで開催していましたことを各運動部が見習つて行っていました。そんな中、北海道大学体育会委員長であった1人の学生が、「これらの定期戦を二つの大会にして大学対抗で総合得点を競うものにできれば面白いのではないか」という計画を思いつき、彼は全国七つの大学を行脚し、学生たちの理解を得てきました。こうして昭和37年、「第1回国立七大学総合体育大会」は

北海道で始まりました。当時は20競技程であつたとされています。平成31年現在、七大戦は31競技男女別43種目となり、大きく立派な大会へと成長を遂げています。七大学は自校の伝統と誇りをかけて、5つの理念の下に、

約60年もの間、総合順位を競い続けています。平成そして新しい年号にまたがつての開催となる第58回大会は、九州大学が主管校となり、九州大学体育総務委員会が中心となつて運営各地の大学生が福岡に集結し、熱い戦いを繰り広げます。

### 開催期間・日程等

第58回大会は平成31年度開催ですが、すでに平成30年の冬から開幕しています。昨年12月には七大戦種目の中で最初の「アイスホッケー競技」が、そして「スキー競技」が開催されました。これら冬季種目が終わっては「航空競技」が開催されました。そして、最終決戦は6月から9月にかけて行われる怒濤の男女別38競技・夏季競技です。

現在、九大はアイスホッケー競技が6位、スキー競技が4位（航空は結果集計中）と総合順位では厳しいスタートを切っていますが、これから挽回に期待していただければと思います。

### 実行委員長から一言

1人の学生の無謀な発案から始まった七大戦は、「学生主体の運営」の精神のもと「眞のアマチュアリズムの追求」を理念の1つに掲げ60年間、その伝統と誇りを守ってきました。学園紛争の時代であっても常にスポーツを楽しむことを忘れずに、その独自性を貫いてきた七大戦に少しでも皆さんのが心を持っていただければ実行委員長として幸いです。



問い合わせ先:第58回七大戦実行委員会

E-mail:taiikusoumu@gmail.com Twitter:@nanadaisen

# 記者会見レポート



記者会見の様子

現代のこころの問題を支援

## 「九州大学総合臨床心理センター」伊都キャンパス新施設で相談スタート

総合臨床心理センター長 教授

大場 信恵 おおば のぶえ

こども発達相談室長 教授

遠矢 浩一 とおや こういち

生涯発達相談室長 准教授

古賀 聰 こが さとし

心理教育相談室長 准教授

金子 周平 かねこ しゅうへい

九州大学大学院人間環境学府附属総合臨床心理センターは、九州大学のキャンパス移転に伴い、伊都キャンパスに建物を新築し、平成30年10月より充実した環境の下で相談援助活動を行っています。

総合臨床心理センターの歴史をひもとくと、昭和29年に「教育相談室」として開設されたのが始まりです。昭和56年には文部省より有料の相談機関として「心理教育相談室」が認定され、さらに昭和61年には「障害児臨床センター」が新設されました。平成17年には「専門職大学院実践臨床心理学専攻」の開設に伴い、「総合臨床心理センター」として「心理教育相談部門」「子ども発達相談部門」「生涯発達支援部門」の3部門を有する国内初の総合的な施設となりました。

総合臨床心理センターの目的と役割としては、以下の5点があります。

- ①発達障がい、運動障がい、精神障がいなど、心理的・社会的な活動制限、参加制約を伴う人々に対する援助方法の研究・開発
- ②乳幼児期から高齢期までの

生涯にわたる健康支援方法の研究・開発

③地域連携による臨床心理学的支援システムの構築

④多様な心理発達相談に対する、社会に開かれた相談機能

⑤公認心理師・臨床心理士養成大学院の臨床実習施設

このような目的で、乳幼児から高齢者まで現代社会のさまざまなこころの問題に対する相談・援助活動を行っています。当



イーストゾーンにあるセンター外観の様子

は、これまでに東日本大震災や熊本地震などにより被災された方へのこころの支援活動を行ってきました。また、近年、5年連続で増加し、昨年度は過去最多となった不登校児および保護者への支援、社会的ニーズが高まっている発達障がい児・者への支援などを行っています。

### センター長から一言

総合臨床心理センターは、九州大学大学院人間環境学府実践臨床心理学専攻および人間共生システム専攻臨床心理学指導・研究コースの教員11人と大学院生約100人が相談員として、相談・援助活動や研究を行っています。伊都キャンパスにおける新センターが福岡はもとより九州地区のこころの問題に関する相談・援助活動および研究機関の拠点となるよう、教員・学生が一丸となってより一層まい進していきたいと考えています。



問い合わせ先:総合臨床心理センター

TEL:092-802-6415、6428 Webサイト:<http://www.hes.kyushu-u.ac.jp/~cpcenter/center/>





## 総合臨床心理センター3部門の相談援助活動

### 1 心理教育相談室

不登校・いじめなどで学校不適応状態にある子どもやその保護者、親子関係や夫婦関係などの家庭の問題、職場の人間関係などにおいて不適応状態にある人々やその家族に対してカウンセリングや遊戯療法を行います。また、抑うつや不安、孤独などの悩みを抱えている方への心理的援助を行っています。

### 2 子ども発達相談室

言葉の発達に遅れがある、友人とうまく遊べない、集団活動に参加することが難しい、落ち着きがないなどの困難を抱える子どもたちに対する遊びや対話による心理支援、その保護者の助言、カウンセリングを行っています。

行います。相談員との一对一の個別形式のセラピーと、同じような悩みを抱える複数の子どもたちを対象とした集団形式のセラピーがあります。

### 3 生涯発達相談室

成人期から高齢期におけるさまざまな心理的危機やストレスに対処するための健康支援の方法の提供、高齢者の生きがいおよび介護者の心のケアなどの心理支援を行います。また、脳性麻痺などによる運動障がいのある成人に対する心理学に基づくリハビリテーションや職場などで人間関係に悩みを抱える発達障がいのある成人を対象とした相談活動を行っています。

## センター内の施設の様子

(各相談室が相談内容に応じて使用しています)



面接室：大人の方のカウンセリングに使用



プレイルーム：砂場があり、プレイセラピーに使用



大型プレイルーム：体を使った個別セラピーや集団セラピーに使用（左の写真は右の一部を拡大したもの）



# KYUDAI TOPICS

## Topics

### 01

### 箱崎キャンパスの閉校式「ありがとう箱崎」を開催

2019年2月8日(金)に、伊都キャンパスへの移転が完了した箱崎キャンパスで閉校式を開催しました。

本学は、1911(明治44)年、箱崎の地に九州帝国大学の工科大学(のちの工学部)を創設して以降、2018年秋の伊都キャンパス移転完了までの107年の間に、約167,000人の学生を箱崎キャンパスから輩出し、社会の発展に貢献するさまざまな研究成果を生み出してきました。

これらは大学のみならず地域とともに育んできたものであり、長きにわたりお世話になった箱崎の地に感謝の意を表すために開催したものです。

閉校式には、歴代総長や卒業生、地域住民の方々を含め約100人が出席し、思い出を語りながら名残を惜しました。

また、閉校式に伴い、「ありがとう箱崎」と称した箱崎キャンパス閉校式企画を2月8日(金)から2月10日(日)の期間開催しました。総合研究博物館、大学文書館による企画展示展および地域開催企画として近代建築物見学＆町家見学ツアーやドキュメンタリー映画の上映を行い、大勢の方々に箱崎キャンパスにお越しいただきました。



左から、山縣理事、馬場会長(地域代表)、有川第22代総長、久保総長、梶山第21代総長、貴福岡同窓会会长、安浦理事



閉校式の様子

## Topics

### 02

### 九州大学エネルギーイーク2019を開催

2019年1月28日(月)から2月1日(金)の5日間にわたり、「エネルギー分野の英知が垣根を越えて結集 豊かな創造性を備えた次世代を担う若者を育む」をテーマに、エネルギーに関する一大シンポジウム「九州大学エネルギーイーク2019」を開催しました。このシンポジウムは、本学のエネルギー関連部局が連携したシンポジウムであり、「未来エネルギー」を中心テーマとする国際ワークショップ、産学官連携ワークショップなどを開催し、エネルギー研究の国際的なハブ機能を担うための研究者の交流の場として位置付けられています。第3回目となる今回は、エネルギー研究・教育に関する世界トップ大学の著名な研究者の招待講演をはじめ、国際共同研究を目的として海外からの学生・若手研究者を招へいし、研究発表を行いました。

また、エネルギー研究教育機構が未来エネルギー研究の若手登竜門として、未来のエネルギー研究を担う若手研究者や博士課程学生の支援・育成・発掘を目的として実施した「若手研究者・博士課程学生支援プログラム」の採択者によるポスター発表と併せて、世界トップ大学の海外招待研究者によるエネルギー国際大学院プログラムに関するパネルディスカッションを行いました。

連日、国内外で活躍している研究者をはじめ、幅広くエネルギー研究を行っている研究者、学生、産業界、行政関係者など多くの方が講演や研究発表を行い、延べ約1,900人の参加者が来場し、盛会のうちに幕を閉じました。

来年も「九州大学エネルギーイーク」の開催を予定しています。



開会挨拶をする久保総長



パネルディスカッションの様子



ポスター発表会、若手プログラム受賞者

## Topics

### 03

### 伊都キャンパスにて九州大学伊都診療所開所式を開催

2019年1月31日(木)、伊都キャンパスで、伊都診療所の開所式および内覧会を開催しました。開所式には、久保千春総長をはじめ、石橋達朗理事・副学長、平林直樹伊都診療所長など関係者が出席し、久保総長の挨拶の後、テープカットが執り行われました。開所式の終了後、報道関係者等に対し、平林所長による内覧会が行われました。

伊都診療所は、「九州大学アクションプラン2015」の大きな柱のうち「学生・教職員が誇りに思う充実したキャンパスづくり」の取組の一つとして、設置されました。

設置の目的は、伊都キャンパス周辺に医療機関が乏しい現状において、学生・教職員が身体的・精神的に健康な状態を保つための環境の整備であり、また、地域住民等にも開か

れた伊都キャンパス周辺の初期的な一次医療機関として機能し、必要に応じて九州大学病院や学外医療機関の専門医に患者を紹介するなど、地域住民等の健康を守る役割も担い、社会への貢献を行っていきます。

内科と精神科を標榜し、2月1日(金)から診療を開始しておりますので、お気軽にご相談ください。



開所式でのテープカットの様子  
左から石橋理事副学長、久保総長、平林診療所長

## Topics

### 04

### 日本初!九州大学がQS-APPLEのホスト校に

2018年11月21日(水)から3日間にわたり、第14回QS-APPLEが中央大学校(韓国・ソウル)で開催され、アジア太平洋地域の高等教育機関を中心に約600人の参加者が集まりました。

2004年に始まった本会議は、世界大学ランキングで有名な英国のQuacquarelli Symonds(QS)社が主催するものです。国際教育に携わる教職員が高等教育の現状、各機関の成功例や取組を共有し、交流を深めるための重要な国際的プラットフォームとして重要な位置を占めています。

本会議の最終日、本学の荒殿誠理事・副学長が、QSアジア

CEOのマンディ・モク氏と協定書を取り交わし、次回2019年11月の開催地が福岡に決定し、九大がホスト校になりました。QS-APPLEが日本で開催されるのはこれが初めてのことになります。



協定書を取り交わすマンディ・モク氏(左)と  
荒殿理事・副学長

## Topics

### 05

### WAKUWAKU JAPAN 留学フェスティバル2019に出展

2019年2月17日(日)、インドネシア・ジャカルタのAEON MALLで「WAKUWAKU JAPAN 留学フェスティバル2019」が開催され、本学は昨年に引き続き、ブースを出展しました。

今回のフェスティバルはWAKUWAKU JAPAN株式会社が日本の大学等の留学生獲得を目的に行う「CATCH YOUR DREAM」企画の一つで、イベント前には8カ国で企画参加機関のテレビ番組およびCM放送が行われました。

フェスティバルではインドネシアの女性グループJKT48や人気YouTuberが参加するなど会場を盛り上げ、昨年をはるかに上回る1万人強の参加がありました。

ステージでは大学紹介もあり、本学からは共創学部について姜益俊准教授から、福岡および本学の魅力について卒業生でありインドネシアで初めて日本南極地域観測隊として参加した現ガジャマダ大学Academic and research staff の

Dr. Nugroho Imam Setiawanから、各々プレゼンテーションを行いました。ステージを取り囲む大勢の来場者は熱心に耳を傾けていました。

ブースでは、小山内共創学部長ほか職員が対応する中、日本で留学したいと考えている学生や父兄が多数訪れ、学べる専攻や奨学金、入学手続きの進め方など多くの質問を受けました。具体的に留学準備を進めている学生へのアドバイスはもとより、本学を知らない学生へのPRにも非常に効果的なイベントとなりました。



本学ブースの様子

## Topics

# 06

## 革新的コンセプトカー『ItoP』展示会を開催

2019年1月8日(火)に、椎木講堂のガレリアにて革新的コンセプトカー『ItoP』の展示会を開催しました。

このコンセプトカーは、新素材「しなやかなタフポリマー」を活用して製造された、軽くて丈夫な電気自動車です。新素材「しなやかなタフポリマー」とは、内閣府総合科学技術・イノベーション会議が主導する革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)の伊藤耕三プログラムにて、従来の限界を超える薄膜化と強靱化を同時に達成する新素材の実現を目指し、本学先導物質化学研究所高原淳教授のグループおよび本学大学院工学研究院田中敬二教授のグループが参画して研究開発されたものです。本学工学研究院川口大輔准教授の発案で、「Iron to Polymer(鉄から高分子)」という由来により“ItoP(アイトップ)”と命名されました。



革新的コンセプトカー『ItoP』

このコンセプトカーを一般にも広く公開し、理解を深めていただくために、東京の日本科学未来館での展示を皮切りに、北海道大学、山形大学、大阪大学、名古屋大学で展示および試乗会が実施され、このたび、本学でも展示されました。

当日は、多数のメディアから取材を受け、各局のニュースで報道されました。また、学内の教職員、学生、一般の方などたくさんの方が見学し、盛況のうちに終了しました。



展示会の様子

## Topics

# 07

## 将来の夢を切り拓く“高大連携”を開催

2018年12月22日(土)、伊都キャンパスにおいて「将来の夢を切り拓く“高大連携”『世界に羽ばたく高校生の成果発表会』」を開催しました。

このイベントは、本学が実施しているグローバルサイエンスキャンパス(GSC)および九州・山口のスーパー・サイエンスハイスクール(SSH)、スーパーグローバルハイスクール(SGH)の取組と成果を発表するために開催したものです。

ポスターセッションでは、総勢196人の高校生が66件のポスター発表を行い、高校生たちの懸命な説明に聞き入る多くの参加者でにぎわいました。

また、基調講演では、ロボットコミュニケーターの吉藤健太朗氏(株式会社オリィ研究所代表)から「サイボーグ時代の人生戦略」をテーマに講演があり、現代社会にあふれる「孤独」問題を提起するとともに、分身ロボットを使った新たな形の社会参加の提案など熱い思いが語られ、講演後は活発な質疑応答が行われました。



講演する吉藤氏

### 【ポスターセッション受賞ポスター】

#### 《最優秀賞》

●ヤクシマエゾゼミはなぜそこにいるのか?~350kmの隔離分布の謎に迫る~  
(鹿児島県立国分高等学校)

#### 《優秀賞》

●雄ザルの子ザルに対するグルーミング行動の要因~高崎山にイクメンザルはいるのか~  
(大分県立大分舞鶴高等学校)  
●もみ殻を最大限活用したバイオエタノールの生成(鹿児島県立国分高等学校)  
●市民の力で北九州市を住みやすい街に(明治学園高等学校)  
●送風機のプロペラにおける騒音の対策(大分県立大分舞鶴高等学校)  
他1点

#### 《参加者が選ぶ世界に羽ばたく賞》

●金属樹成長の謎を探る(熊本県立熊本北高等学校)  
●Escape~避難を効率よく行うために~(熊本県立熊本北高等学校)



熱心に研究発表する高校生

## Topics

# 08

## 文部科学省エントランス企画展示 「未来の社会がここにある～九州大学の魅力～」を開催！

文部科学省新庁舎2階エントランスにおいて企画展示「未来の社会がここにある～九州大学の魅力～」を2019年2月15日(金)から3月25日(月)にかけて開催いたしました。

2018年9月に完成した本学伊都キャンパスは、単一キャンパスとして国内最大規模を誇り、その広さを生かし、水素社会システムや自動運転バスなど、さまざまな実証実験が行われています。今回の展示では、その広大なキャンパスを中心となって行われている研究を模型やパネルで紹介するととも



企画展示(屋内)

に、さまざまな特色ある研究に取り組んでいる先生方を本学webサイト上のコンテンツ「先生の森」の親しみやすいイラストで紹介しました。

また、3月12日(火)には展示企画に伴うイベントの一環として、本学の特色ある研究を担う水素エネルギー国際研究センター佐々木一成センター長と五感応用デバイス研究開発センター都甲潔特任教授による、一般の方に向けた講座「先生の森特別編」を開講しました。



企画展示(屋外)

### 受賞のお知らせ

平成30年度上原賞

第2回日本医療研究開発機構(A-MED)  
理事長賞

**佐々木 裕之** 生体防御医学研究所 主幹教授  
〔哺乳類のエビジェネティクス制御機構の解明〕

大正製薬社長・会長で国會議員として経営に当たり、科学振興に尽力した上原正吉の足跡と創業70周年を記念して、1985年に設立された上原記念生命科学財団が、生命科学特に健康の増進、疾病の予防、および治療に関する研究において顕著な功績をあげた活躍中の研究者を表彰するものです。

我が国のみならず世界の医療の発展に向けて、医療分野の研究開発の推進に多大な貢献をした事例に関して、功績を称えることにより、国民の関心と理解を深めるとともに、研究者等のインセンティブを高めることを目的としています。

**朔 啓太** 循環器病未来医療研究センター 助教  
〔心筋梗塞時の心筋壊死を極小化する迷走神経刺激カテーテル装置開発〕

# 受賞のお知らせ

Highly Cited Researchers 2018

クラリベイト・アナリティクス社が、同社の論文動向分析データベースを用いた独自の分析により選出しているもので、10年以上にわたり高い評価を得ている影響力のある研究者を、引用分析により特定し、Web of Scienceの論文データに基づき、論文の被引用数による上位1%論文著者が選出されています。

## 【地球科学(Geosciences)分野】

竹村俊彦 應用力学研究所 主幹教授  
安達千波矢 工学研究院 主幹教授

第24回名古屋メダル  
第15回(平成30年度)

日本学士院学術奨励賞

第15回(平成30年度)  
日本学士院学術奨励賞

第1回  
日本オープンイノベーション大賞

日本学士院が若手研究者を顕彰し、今後の研究を奨励することを目的として平成16年に創設されたものです。受賞者は、日本学術振興会賞受賞者の中から選ばれます。

竹村俊彦 應用力学研究所 教授

竹村俊彦

応用力学研究所 教授

## 【選考委員会特別賞】

石川邦夫 齒学研究院 教授  
島岡隆行 工学研究院 教授  
中山裕文 工学研究院 准教授  
小宮哲平 工学研究院 助教

「骨置換型人工骨『サイトランス グラニユール』の開発と実用化」

## 【選考委員会優良事例】

伊藤早苗名誉教授(前理事・副学長)の名を冠した賞で、本学と英国物理学会出版が共催し、ヨーロッパ物理学学会(プラズマ物理分科会)に設立したもの。プラズマ中の乱流や輸送、閉じ込め物理の研究に関して優れた成果を発表した博士課程大学院生を表彰し、本学に招いて講演や共同研究の機会を提供するものです。

第14回九州大学伊藤賞

【シルバーメダル】  
安達千波矢 工学研究院 主幹教授

第24回名古屋メダル

第15回(平成30年度)  
日本学術振興会賞  
竹村俊彦 應用力学研究所 教授  
安達千波矢 工学研究院 主幹教授

我が国の学術研究の水準を世界のトップレベルにおいて発展させるため、創造性に富み優れた研究能力を有する若手研究者を早い段階から顕彰し、その研究意欲を高め、研究の発展を支援していくことを目的に、平成16年度に創設されたものです。

【クロスフィールド(Cross-Field)分野】  
安達千波矢 工学研究院 主幹教授

【シルバーメダル】  
安達千波矢 工学研究院 主幹教授

【研究業績褒章】  
Alexander J. Creely  
マサチューセッツ工科大学 博士課程



私たちが

# 広報室学生スタッフ



## 広報室学生スタッフメンバー



広聴班リーダー  
原 健平  
(工学府 修士2年)



広報班リーダー  
坂元 琢  
(農学部 3年)



内村 優太  
(工学府 修士1年)



小野 聖文  
(農学部 3年)

韓 淑泰(地球社会統合科学府 博士課程)  
Hao Xiaoyang(地球社会統合科学府 博士課程)  
笠原 妃奈(工学府 修士2年)  
李 泰衍(工学府 修士1年)  
井元 健太郎(工学府 修士1年)  
古屋 裕美(農学部 3年)  
今谷 梨乃(工学府 修士1年)  
財前 祐里香(21世紀プログラム 3年)  
高詰 ありさ デオリベイラ(工学部 4年)  
岩井 喬也(理学部 2年)  
陣内 未来(教育学部 2年)

広報室学生スタッフに興味のある方は  
ぜひFacebookもチェックしてください!  
新規スタッフの募集を  
しているかも!



f Facebookページ

<https://www.facebook.com/KyushuUniv.Student>

Instagramページ(開設準備中)

学部、学年、国籍問わず活躍して

いる広報室学生スタッフ。私たち  
は、九大の情報を収集・発信するた  
めに広報班・広聴班に分かれて活  
動しています。今回は、昨年12月に  
加入した新人広報室学生スタッフ  
の陣内と財前が、先輩スタッフにイ  
ンタビューします。

### どんな活動をしていますか。

**原** 広聴班は、毎朝10社ほどの新聞から、九州大学に関連する記事や教育、他大学に関する記事などを切り抜き、それをまとめています。  
**坂元** 広報班は、広報誌「九大広報」のコーナーで、部活動やサークルで生き生きと活動している九大生を紹介する「躍動」の制作を行っています。FacebookやInstagramも今後は積極的に活用していくことを検討しています。

**内村** 短い時間でなるべく切り漏れないよう、正確に新聞を読むことです。毎朝、総長をはじめ、理事などに配布するので、責任と、緊張感をもって新聞を読んでいます。

**小野** 「躍動」は紙媒体であるため、会話とは異なり、相手の表情や声色が紙面では分かりません。取材時に聞いたり、感じたその人の部活動への熱意や競技の魅力を文字のみで伝えることが難しいです。広報班で試行錯誤を繰り返し、創意工夫した記事を作り上げていきます。

**坂元** 部活動、サークルの取材をしてみたいという人も大歓迎です!また、取材してほしい団体の方もお気軽にご連絡ください。

### このアルバイトを始めたきっかけは?

**原** 朝の時間を有効活用して、有意義なことができないかなと考えてるときにこの仕事に出会いました。普段あまり読まない新聞を読めるいい機会だと思い、応募したことがきっかけです。

**小野** 九州大学にどんなサークルや部活動があるのか、その活動内容を知りたいということ、また、その魅力をたくさん的人に伝えたいと思い、この仕事を始めました。

**大変なことは?**  
**内村** 短い時間でなるべく切り漏れないように、正確に新聞を読むことです。毎朝、総長をはじめ、理事などに配布するので、責任と、緊張感をもって新聞を読んでいます。

**小野** 「躍動」は紙媒体であるため、会話とは異なり、相手の表情や声色が紙面では分かりません。取材時に聞いたり、感じたその人の部活動への熱意や競技の魅力を文字のみで伝えることが難しいです。広報班で試行錯誤を繰り返し、創意工夫した記事を作り上げていきます。

魅力、やりがいを教えてください。

**内村** 新聞の切り抜きをしているとき

に、九州大学の先生方や学生の皆さん

が活躍しているのを見ることがとても

楽しいです。そういう情報はインターネットではなかなか見つからないので、新聞が読めるこの仕事ならではだと

思います。

**坂元** 部活動やサークル活動の様子を知ることができ、たくさんの人と知り合えることです。取材に行くと、本当に色々な方がいらっしゃるんです。そういったみなさんから活動への熱意が伝わってくるところからまでうれしくなります。

**最後に一言お願いします。**

**原** 興味がある方は不定期ですが、スタッフを募集しているので、見逃さずにぜひ応募してみてください。やりがいがあり、大変勉強になる仕事です。一緒に楽しく働きましょう!

**坂元** 部活動、サークルの取材をしてみたいという人も大歓迎です!また、取材してほしい団体の方もお気軽にご連絡ください。



# 九州大学基金

## —未来を切り拓くリーダーの育成—

 33

椎木講堂

寄附者  
ご芳名

九州大学基金の趣旨にご賛同いただき、多大なご支援を賜り、誠にありがとうございます。  
本号では、平成30年10月25日から平成31年1月13日までに寄附申し込みいただいた皆様のご芳名  
(五十音順・敬称略)を掲載させていただきます。今後とも九州大学基金をよろしくお願い申し上げます。

企業・団体など

外  
國名希望者17名  
(計40名)

Rin Junya Ueda  
上野 龍一  
内田 (服部)  
梅田 文夫  
江頭 有三  
大石 剛毅  
岡本 大神  
大久保 哲明  
大島 康史  
大屋 英雄  
岡本 直幸  
大宝 明  
尾崎 浩己  
甲斐 元茂  
小山 英治  
桂 洋介  
加藤 昭夫  
紙谷 聰志  
川野 春子  
北里 良光  
菊武 恵子  
木戸 三郎  
城戸 大  
木村 守夫  
木元 太  
金城 克治  
釤宮 孝子  
久保 春治  
工藤 國夫  
藤枝 信博

竹村 武安 映昇 逸彥  
村田 賢太  
谷口 智鶴子  
田原 かすみ  
堤 泰博  
塚本 義孝  
丹後 敬子  
多和田 真吉  
寺園 成宏  
寺田 和道  
土井 康子  
富山 寛  
中井 敏秀  
豊島 稲志  
富田 純  
中津 康子  
中島 浩範  
永重 寛  
西嶋 敏  
中村 里志  
中野 健之  
西村 孝  
中村 雅守  
野上 勝之  
野田 孝  
中野 健  
西嶋 英美  
勝之 壽久  
橋口 公一  
長谷川 貴和  
波多江 直之  
畠山 重孝  
浜島 秀夫  
瀬岡 介  
馬場 健介  
煙島 伸  
春田 博子  
春本 方子  
原田 仁  
林親則  
林和明  
武男 克朗

●お問い合わせ

九州大学総務部同窓生・基金課

〒819-0395 福岡市西区元岡744

1819-0393 福岡市図書児童742  
TEL:092-802-2150

E-mail:k-kikin@iimy.k

Webサイト:<http://kikin.kyushu-u.ac.jp>

Web : <http://www.kitamayagoda.lk>

## 寄附者からの声

### 九大なくして我が人生なし

金澤 喜美 様(昭和48年歯学部卒業)

小生の九大入学は6月です。通常は4月入学ですが、これには訳があります。1967(昭和42)年3月、九大医学部の入試不合格。捲土重来を期して浪人中のこと。同年6月、九大に歯学部が新設され、入試が挙行されたのです。浪人中の受験生が数多参考集し、倍率は10数倍(定員40人)になったのです。まさか合格することはなかろうと小生も力試しに(気楽に)受験しました。あろうことか合格したのです。悩みました。翌年医学部に合格する保証はありません。恩師に相談したところ、「これは天が君に与えた恩恵である。こういうチャンスは人生の中で二度とはないだろう。生かすべし!」と諭されました。そういう経緯で6月入学の歯学部1期生となった訳です。

それから半世紀、歯学部1期生の誇りを持って歯科医療に従事して参った訳です。紅顔の美少年(笑い)も今や白髪の古稀と相成りましたが、お蔭様で未だ現役として診療に携わっています。高校の同期生は60~65歳で定年となり現役を引退しています。「金澤、お前はいいなあ。まだ現役で働くなんて…」と羨ましがられております。これもひとえに九大にすぐってもらったからだと感謝いたしております。

2018(平成30)年、九大歯学部は創立50年の節目を迎えました。それを契機として、小生の人生も残すところあと何年かは分かりませんが、九大に対し感謝の意を表すことにいたし、毎年末に微々たる額ですが、役立てて頂ければ幸甚に存じます。現在ある我が人生を顧みますと、原点は九大にあり、まさに「九大なくして我が人生はなし!九大様様です」有難うございました。



## 九州大学基金 ご入学キャンペーン ～ぜひご寄附いただき、一緒に九州大学の学生を応援してください～

キャンペーン期間中に、一口1万円以上のご寄附をお願いいたします。複数口のご寄附もお受けいたします。

- キャンペーン期間:2019年2月~2019年4月末まで
- キャンペーン対象:一般寄附(学生支援、研究者等支援、環境整備のための寄附)にご寄附お申込をいただいた方

### 特典① オリジナル卓上カレンダーを進呈!

2019年度学年暦入りで、九大生のキャンパスライフを感じていただけます。学内施設で使える特別クーポンも付いています。



オリジナル卓上カレンダー(2019年4月~2020年3月)  
※ご寄附申込確認後、随時発送いたします。

### 特典② 九大会員証を発行!

学内施設、提携のホテル、レストランやレジャー施設等利用の割引、演劇チケットの会員価格での提供など、様々な特典にご利用いただけます。有効期限は入会月から5年間。



### ご寄附の手続きについて

- 寄附目的:一般寄附(学生支援、研究者等支援、環境整備のための寄附)

<Webサイトからのご寄附>

下記の九州大学基金Webサイトよりお申込をお願いいたします。  
<https://kikin.kyushu-u.ac.jp/>

<払込用紙でのご寄附>

総務部同窓生・基金課までご連絡ください。専用の払込用紙をお送りいたします。専用の払込用紙を使用し、金融機関窓口でお手続きいただいた場合、手数料はかかりません。



スマートフォン  
からはこちら

 公式Facebookアカウント  
九州大学基金

facebook 九州大学基金



 公式Twitterアカウント  
九州大学基金  
@kyudaikinin

twitter 九州大学基金



 LINE@公式アカウント  
九大会員(九州大学基金)  
@iwa1859p

【その他】⇒【友だちを追加】  
⇒【ID検索】「@iwa1859p」で検索



## 九州大学基金 公式SNS

九州大学基金の公式SNS(Facebook, Twitter, LINE@)を開設しました。  
九州大学基金ホームページと同様に学生や教職員への支援状況、  
九大会員への特典等に関する情報を発信していきます。

## 九大会員の皆様へ～特典のご案内～



Webサイト <https://www.hakataza.co.jp/>



◎六月博多座大歌舞伎 A席通常18,000円

→九大会員特別販売価格15,000円(税込)

※対象公演日 2019年6月14日(金)～25日(火)の昼夜公演(21日夜の貸切公演は除く)

※対象公演期間中、休演日なし。

◎チケット予約申込方法

①～⑦の必要事項を正確にご記入のうえ、**2019年4月15日(月)～5月15日(水)**必着でハガキ、封書またはFAXでお申込みください。

※①郵便番号・住所 ②九大会員氏名(九大会員:九大 太郎) ③九大会員番号(8ヶタ) ④希望公演日(6月○日) ⑤希望の部(昼の部or夜の部)

⑥予約枚数(1申込み最大6枚) ⑦日中連絡が取れる電話番号

※ご記入になられた個人情報は、チケットの予約手続き、代金請求および発送のために利用いたします。

※お送りする請求書に記載されている口座にお振込をお願いいたします。ご入金が確認できましたらチケットをお送りいたします

(振込手数料は九大会員様負担にてお願いいたします)。

◎チケット予約申込先

〒812-8615 福岡市博多区下川端町2-1 「株」博多座 九大会員専用窓口 担当 尾崎 宛

FAX:092-263-3630 九大会員専用 担当 尾崎 宛

ご注意事項

- \*博多座窓口、電話およびインターネットでのご予約は承っておりません。
- \*座席指定はできません。また、ご希望日時の公演チケットが完売となることもありますのでご了承ください。
- \*お申込み後のキャンセル、日時などの変更はお受けできません。日時などはよくご検討のうえお決めください。
- ただし、請求書の日付から10日以内にご入金がなかった場合は、ご予約をキャンセルさせていただきます。
- \*未就学児童のご入場はご遠慮ください。
- \*ご不明な点ございましたら、こちらにご連絡をお願いいたします。(株)博多座 営業部 尾崎 080-1786-5621(平日10:00～18:00)



Webサイト <https://cookchum.co.jp/>



【会員特典】お会計金額から**5%オフ**

【対象店舗】九州エリアの直営店舗：

千早駅前店／西鉄香椎駅前店／博多川端店／南福岡駅店／唐人町店／清川店／中尾店／伊都店／ウエストコート姪浜店／野方店／マリナ通り店／油山店／藤崎店／西新店／南庄店／春日天神山店／南ヶ丘店／まだかぴあ前店／イオン乙金店／那珂川片縄店／プラス糸島店／小倉駅店／大分駅店／唐津店

ご注意事項

- \*ご利用の際は「九大会員特典の利用」を伝え、会員証をご提示ください。
- \*年末31日おせち料理を含む店頭商品は、特典割引対象外。



各特典については、ご利用条件などをご確認の上ご利用ください。このほかにも多くの特典をご用意していますので、ぜひご入会いただけますようお願い申し上げます。

○九州大学基金・九大会員に関するお問い合わせはこちちら 九州大学総務部同窓生・基金課

〒819-0395 福岡市西区元岡744 TEL:092-802-2150 E-mail:k-kikin@jimu.kyushu-u.ac.jp

九州大学基金Webサイト [九州大学基金](https://kikin.kyushu-u.ac.jp/)  <https://kikin.kyushu-u.ac.jp/>



# 同窓会に行こう

九州大学同窓会連合会は、部局別同窓会と地域別同窓会の連合体組織として、  
同窓会の横断的な活動や組織作りを支援し、同窓生相互の交流と親睦を深めるとともに、  
九州大学と同窓生の情報交換や連携協力を緊密にし、  
九州大学の発展と学術の振興に貢献することを目的として活動しています。

## 会員同窓会からのお知らせ

### 文学部同窓会

〈連絡先〉事務局 板野嘉代子  
Tel: 092-807-4066 Fax: 092-807-4066  
Email: bundo@lit.kyushu-u.ac.jp

大学生活で培われた友人・先輩・後輩・恩師とのつながりは、皆さんのが今後の人生をより豊かなものにするはずです。是非、同窓会へ。『同窓会会報』の刊行(6月)と同窓会総会・懇親会の開催(8月)を予定しています。

### 教育学部同窓会(鴻臚会)

〈連絡先〉教育学部・金子周平  
Tel: 092-802-5165 Fax: 092-802-5165  
Email: kouro@edu.kyushu-u.ac.jp

会員は現在約2,600名で社会の幅広い分野で活躍しています。主な活動は毎年12月の総会・懇親会、会報の発行、教育学部学生への支援等です。在学時に未加入の方々は卒業を機に是非加入されるようお願いいたします。

### 法学部同窓会

〈連絡先〉法学部研究補助室・本田裕美子  
Tel: 092-802-5405 Fax: 092-802-5407  
Email: dosokai@law.kyushu-u.ac.jp

法学部同窓会は、1975年に結成され、1万を超える会員は、国内外の司法、行政、政治、経済、マスコミ、文化等の各界で活躍中です。毎年10月に総会・懇親会を行い、会報を発行するなどの活動を行っています。

### 経済学部同窓会

〈連絡先〉本部事務局 藤原由美子  
Tel: 092-802-5561 Fax: 092-802-5560  
Email: dosokai@econ.kyushu-u.ac.jp

全国・関西支部合同総会:5月18日(土)15時よりハートンホテル北梅田にて／福岡支部総会:6月18日(火)18時よりホテルニューオータニ博多にて／東京支部総会:7月5日(金)18時より学士会館にて開催いたします！

○同窓会の開催情報はこちらへ！ 九州大学同窓会連合会ウェブサイト

九州大学同窓会連合会

検索

<http://dososo-rengo.jimu.kyushu-u.ac.jp/>



## 九州大学アカデミックフェスティバル2019 2019年10月19日(土)開催決定！



※昨年の様子

九州大学の“今”がよくわかるトークショー  
「福岡はすごい」著者の牧野洋さん  
(フリーランスジャーナリスト兼翻訳家)も登壇！



交歓会



ブース出展等



伊都キャンパス見学ツアー

【会場】伊都キャンパス 椎木講堂等(〒819-0395福岡市西区元岡744)

【お問い合わせ】総務部同窓生・基金課同窓生連携係

TEL:092-802-2147・2158

URL:[https://kikin.kyushu-u.ac.jp/academic\\_festival/](https://kikin.kyushu-u.ac.jp/academic_festival/)

九州大学アカデミックフェスティバル

検索



※各イベントの内容は随時変更されることがありますので、  
ご了承ください。



## 医学部同窓会糟屋支部総会

平成30年の九州大学医学部同窓会糟屋支部総会は、都市高速の事故で開催時刻が遅れました。が、8月31日(金)に昨年と同じレストランひらまつで18名の参加で開催しました。例年通り大岩俊夫先生(昭和32年卒)に記念撮影をしてもらい、その写真を掲載しています。

会の開始に当たり今年度の逝去者高木憲三先生(昭和20年卒)を偲び黙祷を捧げました。

今年は来賓講演はなしで親睦の食事会のみを計画しました。それぞれの席で話をして、料理を楽しみました。

丁度私の前に

三田哲司先生  
(昭和35年卒)と

福岡赤十字病院  
名誉院長の今泉暢登志先生(昭

和38年卒)が席を取られ、そのお話を聞きました。

た。三田先生は生来元気な先生で、クリニックを息子さんに譲られた84歳の現在もヒマラヤ登山に挑戦する計画



大岩先生撮影の記念写真

をされているのには驚きました。また今泉先生は訪問看護のバックアップをされているとのことでした。

た。

大岩先生も88歳ですが、相変わらず写真的趣味を続けられ、古賀市訪問診療にも頑張られています。三人が年齢をかさねても元気に活躍されているのには勇気づけられます。

今回は藤伸裕先生(昭和58年卒)が急なお願いにもかかわらず計画してくれました。開催されたことに感謝します。

会の開始に当たり今年度の逝去者高木憲三先生(昭和20年卒)を偲び黙祷を捧げました。

今年は来賓講演はなしで親睦の食事会のみを計画しました。それぞれの席で話をして、料理を楽しみました。

丁度私の前に

三田哲司先生  
(昭和35年卒)と

福岡赤十字病院  
名誉院長の今泉暢登志先生(昭

和38年卒)が席を取られ、そのお話を聞きました。

た。三田先生は生来元気な先生で、クリニックを息子さんに譲られた84歳の現在もヒマラヤ登山に挑戦する計画

平成30年9月28日(金)、刈谷市のデンソーディースクエアにて平成最後の東海九大会を開催し、総出席者72名の盛会になりました。

講演会では、芸術工学研究院准教授の鵜飼哲矢さんに「非常識な未来をつくる」という演題でお話をいただきました。鵜飼さんは東京お台場のフジテレビ本社ビルや全国で注目されている刈谷ハイウェイオアシスのデザイン設計をされたということで、その経験などについてご自分の人生観・哲学を交えながら、ユーモア溢れる笑いの絶えない講演をしていただきました。

懇親会は下川勝久会長(昭和56年・工学部卒)の挨拶に続いて重松久美男副会長(昭和56年・工学部卒)の乾杯で始まりました。

総合司会は例年のように広重敦理事(昭和60年・工学部卒)が務め、絶妙に楽しく会を盛り上げました。

新卒者の紹介および挨拶では、各会社の14名がおのの頼もしいソーラ賞その他4ビール会社の賞品などが全員に当りました。

最後に、九州大学学生歌「松原に」を齊唱して、坂本定理事(昭和60年・工学部院卒)の万歳三唱で締めくくりました。

第28回東海九大会は、2019年10月4日(金)に同じく「ディースクエア」で久保千春総長をお招きして開催することが決まりました。多數の会員の皆様のご参加を期待いたします。



乾杯の様子



参加者の集合写真



## 第27回東海九大会

東海九大会幹事長 時高豊彦(昭和46年・工学部卒)  
(連絡先) E-mail: tokitaka@mb.ccnw.ne.jp



## 鹿児島同窓会設立総会・懇親会



倉谷会長の挨拶



久保総長の挨拶

平成30年11月17日(土)、部局の垣根を越えた横断的な同窓会組織として、「九州大学鹿児島同窓会」が発足し、鹿児島市内において、設立総会および懇親会を開催しました。

設立総会では、会則の制定、役員の選出、九州大学同窓会連合会への加入といった議事が承認され、初代会長には倉谷重嗣さん(昭和36年・工学部卒)が選出されました。

最年長95歳の川畠平一郎先生(昭和23年・医学部卒)による乾杯挨拶の後、懇談中には各学部の代表者からスピーチも行われ、終始和やかな雰囲気の中で、約140名の参加者が学部・世代を超えて交流を深めました。

最後は全員で学生歌「松原に」を合唱し、2019年11月16日(土)の再会を約束して閉会しました。

平成30年11月17日(土)、部局の垣根を越えた横断的な同窓会組織として、「九州大学鹿児島同窓会」が発足し、鹿児島市内において、設立総会および懇親会を開催しました。

また、それぞれ鹿児島県出身である久保総長、有川前総長の挨拶に続き、丸野理事・副学長、荒殿理事・副学長、山縣理事から、最新の大学紹介ムービーをえながら近況を報告いただきました。

今年の公開講座は、生体防御医学研究所教授の中山敬一先生をお招きし、マスコミにも取り上げられた「人工知能(AI)」の医学生(医学部卒)による乾杯挨拶の後、懇談中には各学部の代表者からスピーチも行われ、終始和やかな雰囲気の中で、約140名の参加者が学部・世代を超えて交流を深めました。

平成31年1月12日(土)、ハート



## 関西同窓会公開講座および新年賀詞交歓会



講演会の様子



新年賀詞交歓会での演奏の様子

関西同窓会幹事長 岡政徳(昭和44年・法学部卒)  
(連絡先) E-mail: osaka-office@jimu.kyushu-u.ac.jp

ました。

ンホテル北梅田にて、関西同窓会公開講座および新年賀詞交歓会を開催しました。

今回の公開講座は、生体防御医学研究所教授の中山敬一先生をお招きし、マスコミにも取り上げられた「人工知能(AI)」の医学生(医学部卒)による乾杯挨拶の後、懇談中には各学部の代表者からスピーチも行われ、終始和やかな雰囲気の中で、約140名の参加者が学部・世代を超えて交流を深めました。

平成31年1月12日(土)、ハート

いう声もありました。

続く新年賀詞交歓会では、初参加者11名を含む83名の参加があり、北野嘉文さん(昭和57年・経済学部卒)の司会で始まり、上野至大会長(昭和42年・工学部卒)のご挨拶のあと、山縣理事から、九大の最近の状況等のお話を伺いました。中野健二郎副会長(昭和46年・経済学部卒)の乾杯のご発声とともに会場は一気に賑やかとなり、異なる業種、異なる年代での交流で盛り上がり

ました。

終盤は、コールアカデミーOBとマンドリンクラブOBによる夢の競演があり、最後に全員で「松原に」を歌つて閉会しました。



九州大学総合研究博物館  
Kyushu University Museum

# MUSEUM REPORT VOL. 16 / 化石

九州大学総合研究博物館の収蔵資料

## おしゃべりな世界的大学者 ザイラッバー先生を沈黙させた 異常巻アンモナイト



(写真1) 北海道産 *Nipponites mirabilis*. 直径約5cm。一見無秩序に見えるが、実は非常に規則的に巻いている

元チュービング大学教授で世界的な古生物学者の故アドルフ・ザイラッバー（1925年3月15日～2014年4月26日、敬称略）は日本と縁が深く、かつて九州大学に3ヶ月間滞在して研究するなど各地に足跡を残された方です。

ザイラッバーは、大学者にありがちな知識を鼻にかけるようなところがなく、根が気さくで超がつくほどのおしゃべりとして有名でした。興味ある化石に出くわした途端に彼の頭脳は回転を始め、誰彼かまわず「Why?」と問い合わせ、間髪を入れず「Because」と自答します。誰かに反証されても嫌な顔をせず、即座にその反証を取り入れた修正説を展開します。これを延々と続けるのが「ザイラッバー流」の議論です。初めは皆戸

感いますが、その影響力は大きく、彼のサイエンスの進め方に啓発された人間は私を含め枚挙に暇がありません。

以前、京都大学に勤めていた時にザイラッバーと共に著でアンモナイトの教科書を執筆したことがあります

以前、京都大学に勤めていた時にザイラッバーと共に著でアンモナイトの教科書を執筆したことがありま

す。確かに彼の「なぜ？」の表現を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。彼に突きつけました。次の瞬間、彼は絶句し、驚愕

感の表情を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。教科書のことは

すっかり忘れ、その奇怪な形態を考察するモードに切り替わったのでしょうか。彼の

標本（写真1）を取りだし続けて彼に突きつけました。次の瞬間、彼は絶句し、驚愕感の表情を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。教科書のことはすっかり忘れ、その奇怪な形態を考察するモードに切り替わったのでしょうか。彼の

ニッポンテス・ミラビリスの標本（写真1）を取りだし続けて彼に突きつけました。次の瞬間、彼は絶句し、驚愕感の表情を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。教科書のことはすっかり忘れて、その奇怪な形態を考察するモードに切り替わったのでしょうか。彼の

ニッポンテスは、日本で発見・記載された異常巻射的に机の引き出しから私が北海道で採集した白亜紀の異常巻アンモナイト…

が、その影響力は大きくなり、彼のサイエンスの進め方に啓発された人間は私を含め枚挙に暇がありません。

以前、京都大学に勤めていた時にザイラッバーと共に著でアンモナイトの教科書を執筆したことあります

す。確かに彼の「なぜ？」の表現を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。彼に突きつけました。次の瞬間、彼は絶句し、驚愕感の表情を浮かべながらニッポンテスをいじり回し始めた。教科書のことはすっかり忘れて、その奇怪な形態を考察するモードに切り替わったのでしょうか。彼の

（九州大学総合研究博物館  
教授 前田晴良）



(写真2) 1935年に創立された日本古生物学のエンブレム、同学会の許諾を得て掲載

## 開学記念行事を開催

九州大学は5月11日を「本学記念日」とし、例年、開学記念行事を開催しています。今年も以下のとおり、開学記念式典および学内施設公開を予定しています。

### 開学記念式典、講演会

- 日時:2019年5月13日(月)10:00~12:10
- 会場:伊都キャンパス 椎木講堂コンサートホール
- 次第:総長挨拶、感謝状贈呈式、講演会 など
- 講演者:安達千波矢 九州大学大学院工学研究院 教授
- 演題:革新的な有機発光デバイスの誕生から大学発ベンチャーへ～無限に広がる新しい分子設計への挑戦と新産業創出へ～

### 学内施設公開

一般の方や中・高校生に、九州大学の最先端の教育研究内容を知っていただくため、研究施設等を公開します。公開内容、日程等の詳細は、本学Webサイトなどにてお知らせします。

- 日時:2019年5月11日(土)を中心開催
- 会場:各キャンパス等(伊都、病院、筑紫、大橋、演習林、博物館)

#### ■お問い合わせ

九州大学総務部総務課総務第一係  
〒819-0395 福岡市西区元岡744  
TEL: 092-802-2124  
E-mail: syssomu1@jimu.kyushu-u.ac.jp  
Webサイト: <http://www.kyushu-u.ac.jp/>



安達千波矢 教授



中央図書館（伊都）



超高压電子顕微鏡（伊都）

## 九州大学を知る！動画を公開中！

2018年10月に伊都キャンパスが本格的に始動し、九州大学は新たな歴史を刻み始めました。九州大学の“イマ”と魅力を伝えるための動画を公開しています。ぜひ、一度ご覧ください。



大学紹介「Countless Ways to Connect」



伊都キャンパス DRONE MOVIE

Webサイト:<http://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/publicity/movie/>



▲公式Webサイト



▲Youtube



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。

---

九州大学広報室 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