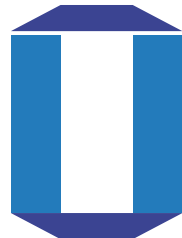


岡山大学広報

# いちょう並木

OKAYAMA UNIVERSITY MAGAZINE



OKAYAMA  
UNIVERSITY

新入生の  
夢

Vol. 103

2023

CONTENTS

新企画！街中University！  
広い世界で活躍する岡山大学の学生たち  
新執行部紹介・新任教員紹介 OU NAVI

**理学部 常川 陽功**  
TSUNEKAWA Akinari  
出身校:高知県立高知小津高等学校

**夢サポート**

キャリア・学生相談室では、アドバイザーによる個別相談を受け付けており、夢を叶えるための進路選択をサポートしています。宇宙関連の仕事は、宇宙の広がりと同様に、関わる仕事の選択肢も多様です。自分の専門性を深く探求する中で、夢を叶えるための具体的な目標と一緒に形にしていきましょう。

詳しく述べる

QRコード

**小学生から好奇心が志望理由**

小学生の頃、宇宙についての図鑑を読んで「宇宙って面白い」と思い、それからも発見されていないことを知りたいという好奇心が強くありました。高校生の時に将来を考え、進学する学部を悩みました。でも、やはりその好奇心を大事にしたい、そして面白いと感じている物理学を大学に入つてもっと深く学びたいと考え、理学部物理学科を志望しました。興味のあった物理学ですが、同じ物理でも大学と高校では考え方が違うことに驚きました。高校は公式を活用して数字を当てはめて答えを導く。でも大学は「なぜこうなるのか?」をことん考える。難しいですが、それこそが物理学の楽しさであり、そ

**宇宙は未知の宝庫**

宇宙の起源、ブラックホール、他の星への移住…未知の宝庫・宇宙は広いだけに興味のある領域がたくさんあります!未知のことを探りたいという小学生の頃からの好奇心を胸に、研究室では宇宙についての研究をして、将来は宇宙開発に携わることが夢です。

**大学に入って世界が広がった**

岡山大学に入つての率直な感想は、本当にたくさんの人がいるんだなと(笑)。私は高校の時まであまり県外に行く機会がなかったので、今まで関わってこなかつた人との関わりが増え、一気に世界が広がりました。

詳しく述べる

QRコード

# 新入生の夢

Dreams of Freshmen

この春、岡山大学は2,296人の学部新入生を迎めました。  
今回は希望に満ちた9人の「夢」にフォーカス!  
リアルな岡大ライフと共に、夢を応援する岡山大学のサポートもご紹介します!

**「人を診る」医師になりたい**

高校生の時に体調を崩してかかりつけ医を受診しました。病因が分からず不安な中、そのお医者さんは私の話を親身に聞いて、専門の病院を紹介してくださり、無事回復することができました。その後、「病気を診る」だけでなく患者さんに寄り添つて「人を診ること」ができる医師になりたい。そして私と同じような境遇の人を救いたいと思うようになりました。私は医学部医学科の地域枠コースで入学しましたが、中国地方には山間部など専門医がない地域もあり、そういう地域で専門的な医療を提供できる医師になりたいと思っています。

**学びたい!が手に入る**

岡山大学を選んだのは1年生から「早期地域医療体験実習」に参加できるから。自分自身を叶えるために、地域医療のリアルを経験しているので、6年間学ぶことができる環境が魅力的でした。入学してみると、1年生から最前線の手術現場を見学できたり、興味のある他学部の講義を受けることができたり…自分が学びたいと思ったら、その思いに応えてくれる環境が手に入るのはやはり岡山大学病院がそばにある強みだと実感しています。

医学部医学科では「門出の春に心を耕す」をモットーに、実際の地域医療の現場に出る「早期地域医療体験実習」を1年生夏に実施し、「人が生きること」について深く考える機会としています。この学びが6年間の能動的な学習姿勢、皆さんの成長につながっていくと思います。

**医学部医学科 阿尾 華那**  
AO Hana  
出身校:広島大学附属福山高等学校

詳しく述べる

QRコード

**学びたいことがたくさん!**

学部をまたいで学べるGDPは魅力的

幼い頃にアニメで見た日本語に惹かれ、響きやきれいな言葉を学びたくて日本への留学を熱望しました。日本の前にシンガポールへも留学しましたが、やっぱり日本への憧れを諦めきれず、中学1年生で朝日塾中等教育学校へ留学しました。高校の先生の勧めでGDPを知り、学部をまたいで興味があることを学べるシステムに惹かれて岡山大学を志望しました。

**キャリア形成を意識して、充実した大学生活を送りたい**

友だちは将来のキャリア形成について意識が高い人が多く、長期の休みをどう使うか計画しています。私はすでに留学を経験しているので、留学ではなく、東南アジアで短期のボランティアなどに参加したりたいです。地域興しや語学教育などいろいろやってみたいですが、でもその前に、コロナ禍で帰国できなかつたので、まず帰国して家族に会いたいです!

**いつかタイと日本をつなぐ架け橋に**

タイと日本の関係に貢献できる架け橋になりました。国と国、人と人をつなぐ「留学コーディネーター」になるのが今の目標。将来に備えて学びたいことがたくさんあります。GDPだからできる学び方で夢を叶えたいです!

詳しく述べる

QRコード

**医学部医学科 阿尾 華那**  
AO Hana  
出身校:広島大学附属福山高等学校

詳しく述べる

QRコード

**学びたい!が手に入る**

岡山大学を選んだのは1年生から「早期地域医療体験実習」に参加できるから。自分自身を叶えるために、地域医療のリアルを経験しているので、6年間学ぶことができる環境が魅力的でした。入学してみると、1年生から最前線の手術現場を見学できたり、興味のある他学部の講義を受けることができたり…自分が学びたいと思ったら、その思いに応えてくれる環境が手に入るのはやはり岡山大学病院がそばにある強みだと実感しています。

医学部医学科では「門出の春に心を耕す」をモットーに、実際の地域医療の現場に出る「早期地域医療体験実習」を1年生夏に実施し、「人が生きること」について深く考える機会としています。この学びが6年間の能動的な学習姿勢、皆さんの成長につながっていくと思います。

**学術研究院医歯薬学域 地域医療人材育成講座 小川 弘子 特任教授**

詳しく述べる

QRコード

## 自分の夢につながる研究ができる

幼い頃、家族が交通事故に遭った経験から「交通事故をなくしたい」と思うようになりました。工学部機械システム系では、自動車予防安全技術に関する研究や安全・ヒューマンエラーに関する研究も行われていて、ここで学べば自分の夢を叶えられると思い、岡山大学を志望しました。また、多様な入試方法があり、推薦入試の面接で直接自分の思いを伝えることができたのも自分には合っていたんだと思います。

**勉強もサッカーも目標は高く本気でやりたい！**

授業は忙しいけど、とても充実している

ます。「研究室見学」では、様々な研究室を見ることができ、知らない世界が広がります。また、現在サッカー部に所属し、週5日2時間練習しています。レベルが高く、切磋琢磨しながら中国大学リーグ1部昇格、個人的にはスタメンに選ばれることを目標に頑張っています。

## 完全自動運転化で交通事故をなくしたい

岡山大学は産官学が連携する共同研究も多いので、ゆくゆくは企業と共同研究で人間の不注意や集中力が途切れた時に反応するセンサーを作りたいです。夢を叶えるために活用できる技術があれば、積極的に学びたい。「ここで学ぶことを家族も喜んで応援してくれているので、とても励みになっています。

## IBのスキルを生かしたい！

私は国際バカロレア（以下IB）認定高校出身で、高校の時から課題解決のために話し合う授業や書籍を読んで自分で研究をするカリキュラムでした。大学選びの基準は、IB校で身につけた技能を評価してくれるか。調べるうちに岡山大学にはIBのスキルが生かせる環境があることが分かりました。IB入試で入学した学生に身につけて欲しい能力が明確で、それがカリキュラムにも反映されています。他大学の1年生は必修の講義ばかりと聞きますが、岡山大学は自分の受けたい講義も受講できたり、研究室で実験を体験できたりと、希望すれば自分のやってみたことなどどんどん挑戦できる大学です。

## 中学生の時の思わぬ気づき

中学生の時、祖父が入院し、歯科医である父が毎日歯磨きを行っていました。ある時、歯磨きができなかつた期間がありました。ですが、祖父の体調が悪化してしまって…歯の大切さを実感しました。その時から、歯学に興味を持ち始め、高校では歯周病に関する研究を行いました。

## 広い視野を持つた歯科医師に

歯学部にはODAPUSという、海外の大学で歯学を学ぶことのできる短期留学制度があり、ぜひ参加してみたいと考えています。国際的というのは英語だけじゃない。IB校と岡山大学で培ったスキルを生かして、広い視野を持つて患者さんと接することでのける歯科医師になるのが私の夢です。

## 自分のような人を救いたい

高校生の時に健康診断で再検査になつて、それがきっかけで早期に病気を見つけることができました。その時、医療検査の重要性を感じました。早く見つけねば、救える命がある。その頃から「臨床検査技師」という職業を意識するようになりました。

## 多様なコース 選べる未来

岡山大学を選んだ理由は、臨床検査技師を目指せる国公立大学では珍しく「解剖実習」ができるから。人体の構造を本質的に理解するには不可欠だと考えました。さらに希望すれば、学部では胚培養士を成特別コース、大学院では「超音波検査

士育成コース」をはじめ様々なコースを選択できます。自分の可能性を広げるには、どちらの環境だと思い志望しました。

## 夢に向け資格を取りたい

私は医学検査を行う「臨床検査技師」の資格のほかに、体外受精を担う「胚培養士」の資格、さらに大学院では超音波を用いて医療検査を行う「超音波検査技師」の資格を取得したいと考えています。高校生の時、自分が興味を持った臨床検査技師を広く調べて、関連する資格を取得することが自分のキャリアアップにもつながると考えました。胚培養士の資格取得には農学部の授業を受ける必要がありますが、自分の夢に向かって頑張りたいと思います！

歯学部  
椎木 一那  
SHIGI Kazuna  
出身校:AICJ高等学校(広島)



IB入試推進室 室長  
サビナ マハムド  
准教授



IB  
サッカーサポート

岡山大学は、2012年度に全国の国立大学に先駆けてIB入試を導入し、11年の歴史があります。入学後には、定期的に面談やアンケート調査を行い、IB生の満足度や不安、悩みなどを知り、在学生ヒビトに個人に応じたアドバイスやサポートを行っています。

詳しくはこちら!  
[QRコード](#)

## 春名 育夢

工学部  
春名 育夢  
HARUNA Ikumu  
出身校:岡山県立岡山芳泉高等学校



学術研究院  
環境生命自然科学域  
イジウン 助教

IB  
サッカーサポート

工学部機械システム系では、機械と人間の適切な付き合い方を図るために、「人間」にフォーカスして、人間だから起こすこと、考えることを反映するヒューマン・マシン・システムの研究を行っています。人間中心デザインの実現により、完全自動運転による交通事故ゼロの未来と一緒に描けると思います。

詳しくはこちら!  
[QRコード](#)



日本語の文法が好きで、附属図書館で気に入った本を読んでいます。言語にも興味があり、28か国語で書かれた星の王子さまにも挑戦中！

やったことのない楽器にも果敢に挑戦する先輩たちの姿に憧れ、交響楽団に入団して未体験のヴィオラに挑戦中です！

阿尾 華那

三俣診療班は北アルプスの大自然の中で、自分の夢につながる医療ボランティア。登山で体を鍛えてます！

アロシュ ハラ アブドラ

「基礎生物学」です。高校の時に生物学を履修していない人向けのカリキュラム。大学で新たに生物学を学ぶことで夢の実現を目指します！

大機 快聖

「キャリア形成基礎講座」です。1年生から大学の学びと将来のキャリアを同時に考えることで、今、自分が何をするべきか考えられるのが魅力です！

錦織 歩

「おすすめの講義」

夢中になっていること

藤田 実紗



医学部保健学科  
錦織 歩  
NISHIKORI Ayumi  
出身校:岡山県立岡山操山高等学校



学術研究院保健学域  
中塙 幹也 教授

IB  
サッカーサポート

「生殖補助医療技術キャリア育成特別コース」では、近年増加している不妊カップルの体外受精の際に、精子・卵子・受精卵を取り扱う「胚培養士」（エンブリオロジスト）を育成しています。医学部保健学科と農学部が連携し、専門性を生かした教育で最新の医学知識と高度なスキル、適切な倫理観を身に付けられます。

詳しくはこちら!  
[QRコード](#)

高校生の時に健康診断で再検査になつて、それがきっかけで早期に病気を見つけることができました。その時、医療検査の重要性を感じました。早く見つけねば、救える命がある。その後から「臨床検査技師」という職業を意識するようになりました。

岡山大学を選んだ理由は、臨床検査技師を目指せる国公立大学では珍しく「解剖実習」ができるから。人体の構造を本質的に理解するには不可欠だと考えました。さらに希望すれば、学部では胚培養士を成特別コース、大学院では「超音波検査

士育成コース」をはじめ様々なコースを選択できます。自分の可能性を広げるには、どちらの環境だと思い志望しました。

夢に向け資格を取りたい

私は医学検査を行う「臨床検査技師」の資格のほかに、体外受精を担う「胚培養士」の資格、さらに大学院では超音波を用いて医療検査を行う「超音波検査技師」の資格を取得したいと考えています。高校生の時、自分が興味を持った臨床検査技師を広く調べて、関連する資格を取得することが自分のキャリアアップにもつながると考えました。胚培養士の資格取得には農学部の授業を受ける必要がありますが、自分の夢に向かって頑張りたいと思います！





# 陸上競技部

*Tuck and field Club*

「箱根」を目指した4年間は  
決して回り道じやなかった。

本学歯学部3年生の石鍋颯一さんは現在24歳。以前は学生陸上界の名門・青山学院大学(以下、青学大)陸上競技部に所属し、名将・原晋監督率いる駅伝チームで「箱根駅伝」を目指していたという異色の経験の持ち主だ。高校時代は鎌倉学園(神奈川県)でエースとして活躍し、2018年に青学大に入学。厳しい練習を積み重ね、3年時には箱根駅伝登録メンバーによる1万メートル学内記録会通称「箱根駅伝0区」で4位と健闘した。

そして迎えた最終学年。最初で最後の箱根駅伝出場を目標に練習を積んでいたが、夏合宿で右アキレス腱を負傷。懸命に復帰を目指したが時間的に箱根出場は厳しく、悩み抜いた末に選手を断念、マネージャーに転身した。「正直、箱根駅伝を走りたくて青学大に入ったので、その目標を達成できなかつたことは悔いが残ります」と唇を噛む石鍋さん。その年、チームは「箱根」を制覇したが、そこにはあつたのは目指していた自分の姿ではなかった。

## 広い世界で活躍する



陸上競技部の仲間と共に。石鍋さん(中央)は、2023年5月に行われた中四国インカレ男子10000mで第2位に輝いた。

青学大駅伝チームで見えた新たな夢

叶える舞台は岡山大学!

歯科医師になるというほんやりした夢が目標に変わった。  
歯を食いしばることが多いアスリートが歯を傷めてしまうと、体のバランスが崩れ、パフォーマンスに影響することがある。自分には歯科医師としてアスリートに向き合えるチャンスがあると気づいた。「スポーツのアドバイスもできる歯科医師になりたい」。はつきりと目標が見えた時、それを達成するためにこれから歩むべき道はどこにあるのか…。自分なりに模索した結果、今の自分と未來の自分がつなぐレールの先に見えたのが岡山大学だった。「国立大学の歯学部で編入学制度があり、国家試験の合格率が高い。自分の目標を叶えられる環境がここにはあると確信しました」と岡山大学を選んだ理由を語る。

実際に歯学部で学ぶようになってからの感想を聞くと、「とにかく勉強量が多いし、内容が難しいです。ただ駅伝を通じて身につけた規則正しい生活リズムや忍耐力は、今の大学生活に役立っています」と率直に答える。

現在は、本学の陸上競技部で選手としてランナーを続けている石鍋さん。最後に選手としての目標を尋ねると「岡山大学の歴代記録を塗り替えたい!」と爽やかに笑う。歯科医師という新たな目標に向かって石鍋さんの夢は走り出した。

石鍋 騩一  
歯学部 3年

GDPだからできる!  
岡山から広がる「交流」の輪

2023年5月27日(土)・28日(日)、「The World Kitchen 2023 in Spring(以下TWK)」が石山公園(岡山市北区石関町)で開催された。

岡山大学グローバル・ディスカバリー・プログラム(以下GDP)の学生たちが中心となって企画・運営したフードイベントだ。晴れの国・岡山にふさわしい青空の下、国際色豊かなテントやキッチンカーが軒を連ね、様々な来場者が訪れた。このイベントの実行委員長をつとめる岡田栄那さんがTWKへの思いを語った。

「元々まちづくりに興味があって、岡山市が主催するワークショップに参加した際、まちづくりに関わっている社会人の方と出会いました。話していく中で、自分たち学生が中心となって、岡山と世界をつなぎたい。大学飛び出して、街でもインパクトを与えてみたいという思いが生まれました。そこで、以前は社会人の方が開催していた『The World Kitchen』を、自分たちGDP生が引き継ぎ昨年11月に第1回、そして今回第2回を開催することができました」

今回、出店数は前回の11店から20店に拡大し、第1回では呼べなかつたヨーロッパやアメリカなどの料理も提供。加えて、パフォーマンステージやワークショップも設けた。その理由を広報担当の松島可歩さんは「ただ出店店铺

食を通じた多文化交流  
イベントを開催!  
GDPの学生有志が

を利用するだけでは、なかなか『交流』とまでは言えない。異なる文化のパフォーマンスと一緒に見たり、話しながらゲームに挑戦したりすることで、来場者が自分のコミュニケーション以外の方と交流できるように工夫しました」と話す。

今回のTWKにはGDPから13人が企画・運営に参加。出店先や協賛企業との交渉、企画から広報、当日の運営まですべて自分たちの手でやり遂げた。イベントの開催に必要となる資金は、グラウンドファンディングや地元企業からの協賛で調達。たくさんの方から「頑張って!」と声をかけられ、岡山の温かさを感じるとともに、交流の輪が広がっていくことを実感できたという。「地域と学生、企業と学生、来場者と店舗、地域と世界…様々な人が食や文化を通して楽しく交流できる空間をつくる。これはパッショングある学生が世界各国から集まるGDPだからこそできるやり方だと

思います」と語る岡田さん。

TWKの今後について、「今はまだ第一歩を踏み出したばかり、これからは後輩たちに引き継いでもらって、さらに輪を広げたい!」と話す一人。将来

について聞くと、岡田さんは生まれ故郷の愛媛県中島(瀬戸内海に浮かぶ忽那諸島にある一島)に戻って、「島と世界をつなぐ」活動に取り組みたいと夢を語る。一方、松島さんはGDPで学んだ多様性を子どもたちに伝えられる英語教師の道を目指している。ここで培った人と人をつなぐ力を生かしたいという気持ちが、二人の夢を後押しする。GDPだからできる! 学生たちの弾けるような笑顔から、新たな交流の輪が広がる。

松島可歩  
グローバル・ディスカバリー・プログラム  
2年

# TWK

*The World Kitchen*

岡田 栄那  
おか だいな

2年

石鍋 騩一  
いし なべ そそう いち

2023  
4/1着任

この春に着任された先生方を紹介します。

# 新任教員紹介

## New faculty members!!



宍戸 圭介  
SHISHIDO Keisuke

■ 所属  
学術研究院  
ヘルスシステム  
統合科学学域  
教授

### 研究分野 医事法学／憲法学

憲法学をベースとして医事法学・生命倫理学の問題を取り組んでいます。研究科の掲げる「統合科学的アプローチ」が教育・研究の場で実現するよう尽力いたします。



阿部 真理子  
ABE Mariko

■ 所属  
学術研究院  
教育学域  
教授

### 研究分野 言語習得／コーパス言語学

学習者が外国語を習得する過程を研究しています。現在、英語スピーキング力の総合的な発達研究を行っています。研究成果を教育現場に還元することが目標です。



中澤 篤志  
NAKAZAWA Atsushi

■ 所属  
学術研究院  
ヘルスシステム  
統合科学学域  
教授

### 研究分野 画像認識／人間情報学

画像認識の研究、特に人に関する画像認識やAIの研究をしています。最近は医療や看護介護のコミュニケーションをAIで理解する研究を行っています。



王 睿霆  
WANG Ruiting

■ 所属  
学術研究院  
社会文化科学学域  
准教授



田中 佑  
TANAKA Yu

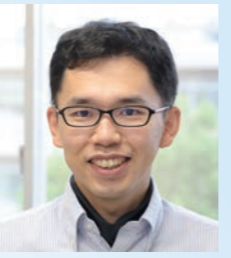
■ 所属  
学術研究院  
環境生命  
自然科学学域  
准教授

### 研究分野 応用計量経済学

中国政策の制度的・非制度的制約及び人口政策と社会・政治・経済政策の影響について、面白い実証経済研究を行っています。

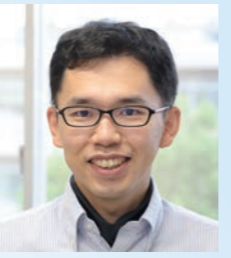
### 研究分野 日本語史／方言史

文献に基づく方言の歴史記述が主たる研究です。また現代方言の調査も一部行っています。今後岡山の方言も学ぼうと思っています。



久保園 愛  
KUBOZONO Ai

■ 所属  
学術研究院  
社会文化科学学域  
准教授



茶谷 悠平  
CHADANI Yuhei

■ 所属  
学術研究院  
環境生命  
自然科学学域  
准教授

### 研究分野 生化学／分子遺伝学

細胞内装置リボソームによるタンパク質合成の奥深さに魅せられて研究をしています。基礎原理の理解を通じて、社会に貢献できる技術の創出を目指しています。



大久保 祐作  
OHKUBO Yusaku

■ 所属  
学術研究院  
環境生命  
自然科学学域  
講師



橋田 竜兵  
HASHIDA Ryohei

■ 所属  
学術研究院  
環境生命  
自然科学学域  
講師

### 研究分野 建築計画／住宅・住宅地計画

建築計画を専門とし、集合住宅、住宅地、団地などの居住環境の計画や歴史について、フィールドワークにもとづく調査研究を行っています。

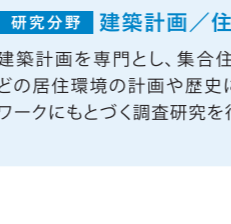


岡田 正和  
OKADA Masakazu

■ 所属  
学術研究院  
教育学域  
准教授

### 研究分野 教職員研修／生徒指導

16年間の教師生活では、子ども達の成長をそばで見て、感動する機会が多くありました。岡山大学では、共に子ども達の成長に感動できる、教師の育成に励んでまいります。



# 誇りと希望の学都へ 新執行部紹介

2023年4月に第15代学長に就任した那須保友新学長。

「岡大愛」を胸に岡山大学の明日を切り拓く  
那須学長と5人の理事が、ありたい未来を語ります。



前田 嘉信 MAEDA Yoshinobu

**Profile**  
岡山大学医学部附属病院第2内科医  
員、米国ミシガン大学がんセンター  
サーチフェロー、岡山大学病院副病  
院長などを歴任。2021年から理事(医  
療担当)・病院長。兵庫県姫路市出身。

わたしの  
岡大愛

広大な縁あふれるキャンパス



学長

那須 保友 NASU Yasutomo

**Profile**  
岡山大学病院新医療研究開発セン  
ター教授、副病院長、大学院医歯薬  
学総合研究科長などを歴任。2019年  
から理事(研究担当)・副学長を4年間  
務めた。愛媛県松山市出身。

わたしの  
岡大愛

岡大のすべてがラブの対象です!



理事(財務・施設担当)・事務局長

袖山 穎之 SODEYAMA Yoshiyuki

**Profile**  
文部科学省学術研究助成課長、医学  
教育課長、茨城大学理事、山梨大学  
理事などを歴任。2021年から岡山大  
学理事(財務・施設担当)・事務局長。  
茨城県筑西市出身。

わたしの  
岡大愛

津島北キャンパスのクスノキ群



理事(企画・評価・総務担当)

三村 由香里 MIMURA Yukari

**Profile**  
岡山大学医学部附属病院第3内科医  
員、教育部長、大学院教育学研究  
科長などを歴任。2021年から副学  
長を2年務めた。岡山県岡山市出身。

わたしの  
岡大愛

活気あふれるキャンパス、頼もしい学生たち



理事(デジタルトランスフォーメーション・グリーン  
トランジション担当)・上席副学長

阿部 匡伸 ABE Masanobu

**Profile**  
NTTサイバーソリューション研究所ブ  
ロジェクトマネージャー、岡山大学工  
学部長などを歴任。2021年から理事  
(DX推進担当)・副学長を2年間務め  
た。広島県広島市出身。

わたしの  
岡大愛

緑豊かでゆとりのある美しいキャンパス



理事(教学担当)・上席副学長

菅 誠治 SUGA Seiji

**Profile**  
京都大学大学院工学研究科准教授、  
岡山大学工学部長などを歴任。2017  
年から理事(財務・施設担当)を2年間  
務めた。広島県広島市出身。

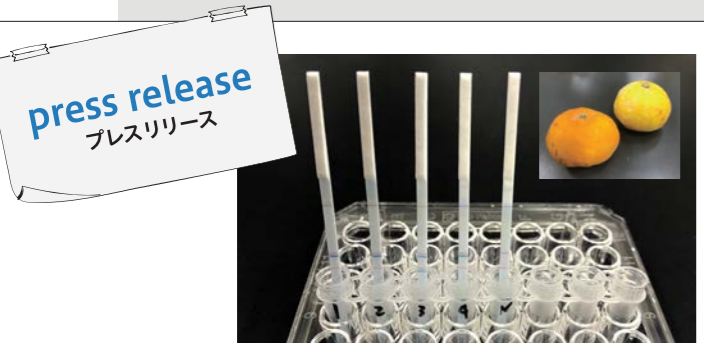
わたしの  
岡大愛

素直で実直な学生気質 加えて、行動力・実行力が  
身に付けば鬼に金棒です!

歴史ある岡山大学の学長に就任し、責任の重さを実感しています。私が提唱するのは「不易流行の経営改革」。変えてはならないもの(不易)は本学に関わる全ての人々(マルチステークホルダ)の多様な幸せ(ウェルビーイング)の実現。変えなければならないもの(流行)は社会のニーズを捉え、大学の在り方を柔軟に変化させること。私自身も岡山大学の卒業生で、岡山大学で学ぶことができて本当に良かったと思っています。これからの4年間、「岡大愛」を抱く人を学内外で増やすことを目指します。

担当分野は企画・評価・総務と幅広く、人事も含みます。本学の発展の推進力はやはり「人」。組織の在り方を見直し、教職員が持つ埋もれた知を掘り起こすことが重要です。そのためには、学長直轄の部局横断型組織「ナレッジマネジメントオフィス」を設置し、旧来にとらわれないアジャイルな手法で業務の高度化・効率化を目指します。

チャレンジ精神に富んだ、行動力・実行力のある学生を育てることが、教学担当として最も重要なと考えています。変化の大きな現代社会において、受験生や社会からのニーズを的確に把握し、高大連携・接続にも積極的に取り組みたいと思います。同時に、学生が「何ができるようになったか」を重視する教育体制を構築することも大事ですね。学生さん、教職員の皆様と一緒に、生き生きとした活力ある学びの場をつくりたいです。



## カンキツの品種を迅速かつ簡単に識別可能なDNA検査法を確立！

学術研究院環境生命自然科学学域（農）の門田有希准教授、進藤彰子研究員、農研機構果樹茶業研究部門の島田武彦研究領域長、愛媛県農林水産研究所の岡本充智主任研究員、株式会社ファスマックの高崎一人氏、竹内朋幸氏らの研究グループは、カンキツの品種を簡単かつ迅速に識別できる新たなDNA検査法を開発しました。近年わが国で育成された優良な品種が海外へ流出し、無断栽培される事態が発生しています。品種の育成者権を保護するとともに我が国の生産者を育成者権侵害物品から守るために、税関等の水際において侵害物品か否かを迅速に判別できる技術の開発が必要です。本研究ではレトロトランスポゾンという転移性DNA配列を高速シーケンサーで解析し、カンキツの品種を正確に識別できるDNAマーカーを開発。さらに簡単かつ迅速にDNA品種識別検査ができる手法を確立しました。本研究で開発した手法は税関での水際検査、侵害物品の検査等に利用されることが期待されます。

本研究成果は4月27日に日本育種学会が発行する英文誌「Breeding Science」オンライン版で早期公開されました。

PICK UP!



## 「第1回 Frontiers Planet Prize」 馬建鋒教授（資源植物研）が地球の持続性に関する研究を奨励する国際的な表彰を受賞

4月27日、資源植物科学研究所の馬建鋒教授がスイスのモントルーで開催された「第1回Frontiers Planet Prize」の授与式に参加。地球規模の持続可能性研究の第一人者でもある環境学者ヨハン・ロックストローム（Johan Rockström）審査委員長から、受賞メダルを授与されました。

本賞は、地球の持続性に関する研究を奨励することを目的にFrontiers研究財団によって、2022年に創設されたもので、過去2年間において世界で発表された関連論文から選ばれる賞です。今回は、世界各国のおよそ240の大学・研究機関から推薦された論文を100人の審査員によって審査し、最終的に20人のNational Championが選出。馬教授は2022年にNature Foodに論文発表した、カドミウムの低集積に関わるコメの遺伝子を突き止めた研究成果が高く評価され、わが国のNational Championに選ばれました。

今回の受賞を受けて馬教授は「今回は思いもよらず第1回Frontiers Planet Prizeを受賞することができ、大変光栄で、嬉しく思います。この研究は10年以上の月日がかかり、最近になってやっとイネのカドミウム低集積メカニズムの謎を解くことができました。多くの共同研究者のご協力に感謝し、この発見が今後カドミウムの少ない安全なイネ品種の育種に役立つことを心待ちにしております」とコメントしています。



## 令和5年度 岡山大学入学式、 大学院入学式を挙行

CEREMONY

4月2日、令和5年度岡山大学入学式及び大学院入学式を岡山県総合グラウンド体育館（ジップアリーナ岡山）で行い、学部生・大学院生ら計3,514人の入学を祝福しました。

式では那須保友学長が「主体性をもって、将来への大きな夢と希望に向かってワクワク・ドキドキした大学生活を送ってください。皆さんのが主役です。私たちは、皆さんとともに築いていくこれからのが未来が、これまでの本学の歴史や伝統を超えるものとなり、皆さんにより大きな『誇りと希望』をもたらすことを心から期待しています」と式辞を述べました。入学生を代表し、午前は農学部の海士部あきこさん、午後は大学院医歯薬学総合研究科の山村容加さんが入学生宣誓を行いました。

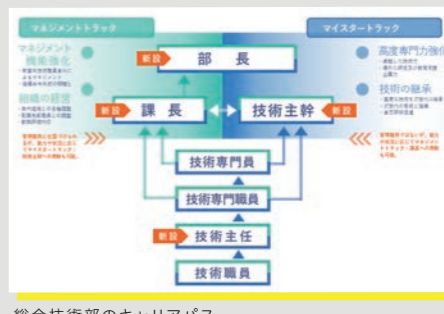
**技術職員の組織化による研究力・  
イノベーション創出の強化と魅力あるキャリアの構築へ  
「岡山大学総合技術部」始動！**

### NEWLY ORGANIZED

令和5年度から、研究者らとともに課題解決を担うパートナーとして重要な存在であり、高い専門技能と知識を有する技術職員を組織化した全学組織である「岡山大学総合技術部」を始動しました。

技術職員による部課長制といった新しい職階の導入や、マネジメント機能強化と技術継承の双方において新たなキャリアパスを構築することができるダブルトラック制を導入。さらに、研究基盤に関する経営戦略の策定にも参画することができるなど、技術職員のさらなる活躍の場の拡大を行います。

本学では、研究設備・機器と技術職員を「研究基盤」と位置付け、研究基盤のハブとなる本学研究推進機構機器共用推進本部と総合技術部の両輪により、全学的な研究設備・機器共用体制を確立する「コアアシリティ構想」を掲げています。今後、地域中核・特色ある研究大学：岡山大学の一翼を担う総合技術部の活動にご期待ください。



## ファジアーノ岡山と 包括連携に関する協定を締結

### AGREEMENT

3月7日、株式会社ファジアーノ岡山スポーツクラブ及び一般社団法人ファジアーノ岡山スポーツクラブと、それぞれの有する資源の相互利用と緊密な人的交流を通して、岡山県及び関連地域の活性化並びに両者の一層の発展に資することを目的として、包括連携協定を締結しました。

同日開催した調印式では、横野博史学長（当時）は「本協定が、岡山地域の活性化と人材育成を通じたSDGs達成への貢献に繋がれば」と話し、ファジアーノ岡山の北川真也社長は「岡山大学のよいところとファジアーノのよいところを掛け合わせることによって、地域課題を解決していく」と述べました。

この協定によって、教育、研究、医療及び事業に係る人的資源並びに人材の相互活用を促進するとともに、施設の相互利用、整備・管理、また、地域のスポーツ振興とスポーツを通じた地域課題の解決、ひいては、県民の健康増進に貢献してまいります。



## 令和4年度 「岡山大学学生文化奨励賞・ 学生スポーツ賞」授与式を挙行！

3月23日、令和4年度「岡山大学学生文化奨励賞・学生スポーツ賞」授与式が創立五十周年記念館金光ホールで行われ、個人の部76人・団体の部12団体が受賞しました。

学生文化奨励賞は、正課外文化活動において優秀な成績を収めた、または優秀な活動実績が認められた学生を顕彰する制度。学生スポーツ賞は、国際大会や全国大会等の正課外スポーツ活動において活躍し優秀な成績を収めた、または社会貢献活動を継続的に行ったり、校友会活動に貢献したりした学生を顕彰する制度です。

授与式では舟橋弘晃理事（教学担当）、総括副学長（当時）が各賞の代表者に表彰状を授与し、「正課外活動も大学における学びの一つであり、これから社会に出ていく卒業生の皆さん、正課外活動で培った経験を今後の生活でも役立て、一層ご活躍いただきたい」と祝辞を述べました。

大学の動き(2023年3月～6月)	
3月	<ul style="list-style-type: none"> <li>1日 ● 岡山大学半導体研究教育推進ワーキンググループ キックオフミーティングを開催</li> <li>23日 ● ワクワクする未来に向か、ダイバーシティ農業ビジョン構築ワークショップを開催</li> <li>24日 ● 令和4年度岡山大学学位記等授与式を挙行</li> </ul>
4月	<ul style="list-style-type: none"> <li>1日 ● 2研究科を再編・統合し、大学院環境生命自然科学研究科を設置</li> <li>11～14日 ● 令和5年度岡山大学教育学部附属学校園の入学式を挙行</li> <li>21日 ● 文部科学省「地域中核・特色ある研究大学の連携による産学官連携・共同研究の施設整備事業」に採択</li> </ul>
5月	<ul style="list-style-type: none"> <li>9日 ● 令和5年度OUフェローシップ認定証授与式を挙行～若き研究者を全学体制で支援～</li> <li>18日 ● ユネスコが岡山大学ユネスコチェア「持続可能な開発のための研究と教育」の設置認可を更新</li> <li>29日 ● 上海大学と協力協定を締結</li> </ul>
6月	<ul style="list-style-type: none"> <li>6日 ● 岡山大学・米国務省 「重要言語奨学金(CLS)プログラム」開講式を挙行</li> <li>23日 ● 学都基金理事会、感謝の集いを開催</li> </ul>

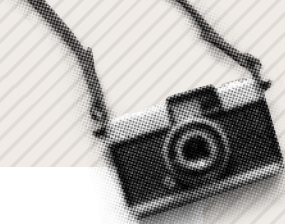
ぜひフォローしてください♪



Twitter Instagram Facebook

学生の活躍発信中!  
岡山大学公式SNS

題してパネルディスカッションが行われました。最後に「私たちで創り上げる理想的なVA(場)宣言」が発表され、全員の拍手によって賛同されました。



1枚の写真から紐解く、岡大の歴史。

誰かにそっと教えてくなる…そんなエピソードとともに紹介します。

**岡大** OU Pictorial History

モノクローム #06



附属図書館 1950(昭和25)年

今では岡山大学のシンボルとしてそびえる中央図書館。開学時にはその建物が無かったことをご存じですか？

本学の前身の一つである第六高等学校の図書室を母体として発足した附属図書館は、津島キャンパス中央付近に図書館として適当な建物が無かったため、北東隅にあった厩舎を改築した建物とその隣に新築した書庫で業務を開始しました。当時は各学部にも図書室が点在していたため、本館の蔵書数はわずか1,000余冊に過ぎなかったと記録されています。その後、総合大学として相応しい図書館設置の要望があり、1959(昭和34)年に現在の場所に新築。分散していた書籍は集約され蔵書数は約22万冊となり、名実ともに中央図書館として役割を果たすこととなりました。(参考:岡山大学二十年史)



## 岡山大学広報 いちょう並木

より良い広報誌を作成するために、皆さまからのご意見・ご要望をお待ちしております。

発 行：岡山大学 総務・企画部 広報課

〒700-8530 岡山市北区津島中一丁目1番1号

Tel. 086-252-1111 Fax. 086-251-7294

E-mail [www.adm@adm.okayama-u.ac.jp](http://www.adm@adm.okayama-u.ac.jp)

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

岡山大学

検索



読者アンケート  
実施中! ▶▶

抽選で5名様に  
岡山大学グッズ3点  
プレゼント!

