

熊本大学広報誌

# 熊大通信

88  
vol.  
2023 Spring

卷頭特集 学長×学生座談会

教えて！小川学長！

～学生に伝えたいこと、学生が聞きたいこと～

特集 I

ともに「ひらく」

企業連携で「新時代へ！」

特集 II

未来と一緒に考えよう！

熊本大学のキャリア支援



第五高等中学校本館 1889(明治22)年頃撮影  
本館正面側の全容と化学実験場の階段教室部分、本館の後方に建てられた事務室棟の正面、  
学習寮の屋根が写っている。



第四代校長 中川 元  
1898(明治31年)撮影  
写真の裏書きには箔押しで  
R. Tomishige とある。



福岡県出身生徒の同郷会の送別写真 1893(明治26)年7月撮影  
写真の裏書きに撮影時期と富重写真所で撮影したことが記されている。  
生徒は修猷館の出身者と思われる。場所は富重写真所の屋外写場である。

## 第五高等学校と富重写真所

これらの写真は、竣工間もない第五高等中学校の建物、第四代校長中川 元の  
ポートレート、生徒たちの同郷会の送別写真である。

撮影者は、熊本市内の明十橋通りに写真所を構える写真師富重利平。長崎で写真  
術を学び、上野彦馬の下で修行を重ねた。郷里の柳川で開業したが、需要が少なく、  
東京に進出する足がかりとして熊本へと移った。当時の熊本は九州の中心として  
栄え、写真の需要も多かったため行政や軍の関係者から慰留を受け、熊本で最初の  
写真館として、この地で開業することになった。

19世紀半ばにヨーロッパで発展した写真術は、幕末から明治初期にかけて日本  
にもたらされた。それをいち早く会得した写真師と呼ばれる人々の手によって国  
内に広がっていったが、富重利平もその一人である。

その後、熊本市内でも写真館の数は増えていくが、富重写真所と第五高等学校の  
関係は深く、建造物の写真や卒業記念、送別記念などの集合写真、教授陣や生徒た  
ちの個人的な写真など様々な写真が、利平と二代目の徳次によって撮影された。

文 藤本秀子（五高記念館）

※「熊大通信」のバックナンバーはWebでもご覧いただけます。

熊大通信 検索





※ものづくりフェアの木工教室の様子

## 未来へつなぐ。 — 熊本大学と SDGs —



熊本大学では、不登校児童生徒への支援や災害地域への教育支援など、子どもを取り巻く現代的教育課題に長く取り組んできた。その手法として音楽や美術、体育・技術・家庭などの実技科目を活かすというのが「現代的教育課題への実技教育による研究事業」だ。スケッチ大会やものづくりフェア、体育教室、コンサートなど、手を動かし、体験する中で生まれる達成感や、人間の根本的な驚きは、多様性の中で生きる子どもたちの学びと成長の機会を支えている。

大学院教育学研究科

松永 拓己 教授

MATSUNAGA Takumi



私たち  
熊本県SDGs  
登録事業者です。  
©2010熊本県くまモン

## CONTENTS

### 03 卷頭特集

学長×学生座談会  
教えて！小川学長！

～学生に伝えたいこと、学生が聞きたいこと

ともに「ひらく」  
企業連携で「新時代へ！」

### 11 研究室探訪

史料を集め、読み解く力を身につけて  
歴史の楽しさを子どもたちに伝える人材に  
教育学部社会科教育日本史研究室  
春田 直紀 教授

未来と一緒に考えよう！  
熊本大学のキャリア支援

### 17 卒業生ジャーナル

### 19 KUMADAI TOPICS

### 22 熊本大学基金よりお知らせ

表紙／【原画】大学院教育学研究科 松永 拓己 教授  
桜舞う五高記念館

## 熊本大学広報誌 熊大通信 vol.88

\*皆さまのご意見・ご感想をお寄せください。

[発行] 国立大学法人熊本大学  
〒860-8555 熊本市中央区黒髪 2-39-1  
Tel.096-342-3119 Fax.096-342-3110  
(総務部総務課広報戦略室)  
sos-koho@jim.u.kumamoto-u.ac.jp

[編集] 熊大通信編集委員会  
茂木 俊伸／委員長 大学院人文社会科学研究部(文学系)  
安高 啓明／大学院人文社会科学研究部(文学系)  
松永 拓己／大学院教育学研究科  
松永詩乃美／大学院人文社会科学研究部(法医学系)  
原岡 喜重／大学院先端科学研究所(理学系)  
黒田 雅利／大学院先端科学研究所(工学系)  
坂梨 京子／大学院生命科学研究所(保健学系)  
首藤 刚／大学院生命科学研究所(薬学系)  
濱洲 里美／総務部総務課広報戦略室

[制作] 株式会社 談

\*取材にあたっては、基本的な感染防止対策をとった上で実施し、撮影時のみマスクを外しております。

\*記載の職名、学年等は取材時のものです。



熊本大学学生広報スタッフ

**藏座 晴香**

文学部コミュニケーション情報学科3年

**鈴木 理桜**

文学部コミュニケーション情報学科3年

**許斐 淳央佳**

文学部総合人間学科1年

小川 卒業して一番大事だったなと思うのは友だちでした。学生時代の友だちは今も交流があります。何かをやろうと思ったとき、彼らが助けてくれました。

それから、どんな道に進みたいかをしっかり考えること。そのために何を今やつたらいいかを考え、学生時代にとことんやってほしいですね。私もやりたいことを見つけただから周囲の人や環境が支えてくれたんだと

**友だちを大事に、グローバルな人材を目指してほしい**

このみ  
**許斐** 学長が人生で大事だと思われていることはなんですか？

小川 伝統がありながら、最新の学問も学べるセンターや国際マンガ学教育研究センター」ができます。

藏座 伝統がありながら、最新の学問も学べるというのはいいですよね。私たちがいるコミュニケーション情報学科も全国的に珍しく、他ではできない学びができます。

小川 学問としてマンガをテーマにした研究センターは国立大学で唯一。日本のマンガは海外からも非常に注目されています。全く新しい学問体系ができて、ここから面白いことが始まるのではないかと期待しています。

鈴木 昨年は文学部にも「国際マンガ学教育研究センター」ができました。

ところです。皆さんには、熊本大学が大きく変わることにいるんですよ。



## 教えて！ 小川学長！

# 学生に伝えたいこと、 学生が聞きたいこと

2024年4月の新学部組織開設など大きな変革の時期にある熊本大学。  
どんな大学を目指し、どんな学生になって欲しいのか、  
熊本大学学生広報スタッフが小川久雄学長にインタビューしました。

小川学長が伝えたい、学生生活の過ごし方も伺いました！

**歴史も研究もどこにも負けない魅力がある**

**藏座** 地方大学である熊本大学。その魅力はどんなところにあると思われますか？

**小川** 私も熊本大学の出身ですが、歴史的に有名な先生や卒業生がいるだけでなく、いろいろな機関や部署に卒業生がいることに驚きました。そんな人と交流できるのは魅力ですね。熊本大学ならではの研究も多いです。永青文庫やKUMADAマイグネシウム合金のほか、半導体研究も盛ん。医学部や薬学部にも特徴的な研究をしている人がたくさんいます。

もう一つ、他大学から来られた方からは「大ららしい大学」だとよく言われます。歴史的な建物があり、周辺の街が落ち着いています。そんな環境も魅力だと思います。

**鈴木** 半導体のお話が出ましたが、今度、新しい学部組織ができるそうですね。

**小川** 2024年4月に「情報融合学環」と「工学部半導体デバイス工学課程」の開設を計画しています。情報融合学環は75年ぶりの新学部開設で、データサイエンティストを育成します。文理問わず、ますますデータサイエンスの能力が必要になるため、将来どういった分野でも活躍できるよう、データサイエンスをベースとした文理融合型のカリキュラムを開設します。今、熊本は半導体産業の集積が進んでいます。社会的にも求められている中で、今こそ改革の時と取り組んでいる

思います。

**鈴木** 私たちは新型コロナウイルスの影響で入学式もなく、授業はすべてオンラインで始まりました。他学部との交流もなかなかできないので、友だちがなかなかできなくて、

**小川** 昨年は3年ぶりに学園祭である「紫熊祭」が対面で開催されましたよね。学部を超えて取り組むイベントもこれから出てくると思うので、積極的に参加してもらいたいですね。やっぱり自分で積極的に動かないといけません。

**藏座** 熊本大学の学生には、どんな人になつてほしいと思われますか？

**小川** グローバルな人材になつてほしい。「熊本大学の学生は英語力があって、データサイエンスのスキルがある」と言われるようになるのが目標です。これからはこの2つの知識がどこでも必要になります。オンラインで利⽤できる英語の教材などもあるので、ぜひ受講して、実用的な英会話能力を身につけてください。データサイエンス力も全学部で身につけられるようプログラムを充実させていきますので、ぜひ活用してください。

\*1 - 2 設置構想中。

\*3 設置計画は予定であり、変更が生じる可能性があります。  
学部等連係課程制度に則った学部相当の教育組織



くDAIZ株式会社。特許を持つ独自の発芽促進技術「落合式ハイブレッシャー法」を使い、大豆を原料とした植物肉の開発や生産を行っている企業です。

落合式ハイブレッシャー法は、発芽直後の大豆に酸素や温度、水などの条件を変えてストレスを与えることで、通常の発芽であれば眠っているような代謝を活性化させ、それをによって大豆の成分をコントロールするという方法です。「生薬の原料となる有用植物を効率よく発芽させるだけでなく、生薬の特定成分の含有量が多い苗を作れないかと考えています。さらに、これまで2、3年必要だった栽培期間を1年に短縮。生産者が安心して栽培に取り組みやすいシステムを構築することを目指しています」と三隅教授は話します。

このプロジェクトでは、D

いくつかの生薬を組み合わせて作られる漢方薬は、どちらでも手に入らなくなっていますが、その原料植物は、供給のほとんどを中国に依存しているのが現状です。これが一つでも手に入らなければ製造できなくなってしまいますが、「日本国内で生薬原料の量と質を確保し、安定供給できるシステムが必要です」と話すのが、三隅将吾教授。そのシステムの確立を目的に始まったプロジェクト「薬用植物のオリジナル栽培技術およびエコシステム」の提案の代表を務めています。

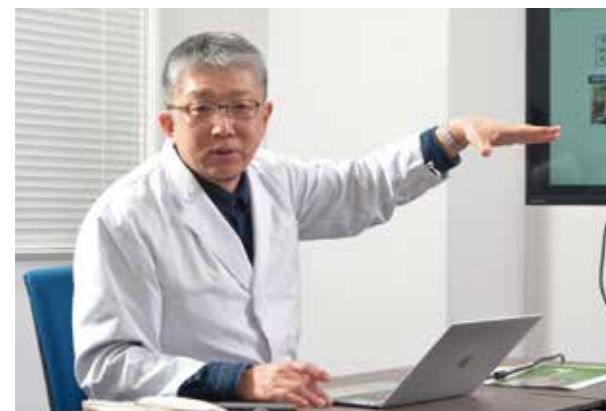
アカデミアの力で本質的な品質管理を可能に

薬用植物地域工コシステムの構築には、熊本の風土にあった栽培法の確立や遺伝子解析による成分評価も含まれます。「この遺伝子の発現があるからこんな成分が多い」といった科学的根拠もきちんと説明した上で、苗ごと生産者に提供したいと考えています」と三隅教授。「実は、医薬品の規格基準書である『日本薬局方』の基準を満たすとして市場に出ている生薬でも、私たちの評価系で調べると活性が全然違うこともあります。私たちには有用植物の成分を数値として見える化するところまで踏み込むので、これまで以上に本質的な品質管理が可能になります」。

AIZ株式会社に加え、同じく地場企業である株式会社再春館製薬所とも連携。生薬に手間を加えることで特定の効果を高める同社の修治技術も活用されています。「熊本の企業を巻き込んで、熊本発の生薬生産システムの基本的な手順をつくり、将来的には全



薬学部にある薬草ミュージアムには、世界から収集された様々な薬草が現物のまま保管、展示されている。まだその成分が明らかになっていないものも多く、感染症の防止や治療への活用を期待されているものも多い



大学院生命科学研究部附属  
グローバル天然物科学研究センター  
三隅将吾 センター長／教授  
**MISUMI Shogo**



大豆にストレスを与えることで成分や発芽をコントロールする「落合式ハイブレッシャー法」を活用

連携2 熊本大学 X DAIZ株式会社／株式会社再春館製薬所

## 生薬供給の海外依存から脱却 「生薬生産なら熊本」を目指す

漢方薬などに使われる生薬の原料となる有用植物の栽培や評価研究を、長年積み重ねてきた熊本大学。

世界的に天然物を活用した医療への関心が高まる今、熊本の地場企業とタッグを組んだ、「熊本発の生薬生産システム」の確立を目指したプロジェクトが進んでいます。



このプロジェクトは、平成29年度から行われていた熊本大学薬学部のUpRoddという事業がベースとなっています。「UpRoddは、熊本大学に蓄積された、薬に利用できる有用植物のライブラリーを基にした研究やビジネス展開で、創薬産業のイノベーションを起こすこと

を目的とした事業。世界の国々や企業と連携を図っています」と三隅教授。UpRoddで培われた知見や技術、連携のノウハウを活かして始まった今回のプロジェクトは、国立研究開発法人日本医療研究開発機構(AMED)の

**DAIZの特許技術を活用**  
有用植物栽培に活用  
プロジェクトを強力に推進るために熊本大学が連携したのが、熊本市に本社を置いたDAIZ株式会社。このプロジェクトでは、D



熊本市にある試験圃場(ほじょう)。実際に栽培した際にどのような手順を行なうのがよいか、試験栽培を行うことで生産者に取り組みやすいシステムを構築しようとしている

「UpRodd」が  
プロジェクトのベース

薬学部の事業

## 連携4 熊本大学 × KMバイオロジクス株式会社

感染症から国民を守る  
新しいワクチン製造法

大学院生命科学研究部附属  
ワクチン開発研究センター  
**三隅将吾 教授**  
**MISUMI Shogo**

\* CMC開発  
医薬品を製造する際の最適な生産工  
程、生産プロセスや品質評価のため  
の試験法などを開発すること。  
—



熊本はもともと感染症やワクチン研究に縁が深く、世界保健機関（WHO）で活躍した天然痘撲滅の立役者、蟻田功博士は熊本大学医学部出身です。ご存じのように、天然痘（痘そうう）は、その高い致死率のために人類に甚大な被害を与えるました。WHOの根絶計画により、地球上から天災痘の流行を根絶することができましたが、研究目的で保管されている痘そううイルスの存在は、生物兵器としての使用の可能性が危惧

されきました。

さらに昨年、サル痘が海外でアウトブレイク（集団発生）。新型コロナウイルスのパンデミック等の経験を踏まえ、もう一度、天然痘やサル痘のワクチン研究を進めよう」と医療薬品企業・KMバイ

木育活動をもっと広げるために始めたのが「木育推進員養成講座」です。現在14年目。これまで99回開催し、述べ3320人が参加しています。受講生は幼稚園や学校の

先生、行政、民間企業、NPO、高齢者施設のスタッフなど様々な役割をもつ森林。田口浩継教授は、木の良さを知り、森林の大切さを知る「木育」を広げ、様々な企業や団体と連携して、この問題の解決につながるいろいろな取り組みを行っています。

—

## 連携5 熊本大学 × 大東建託株式会社

## 災害時にも安心「食べられる花壇」

「食べられる花壇」は、華やかな花壇。実はすべて食べられる植物。それが渡邊高志教授が監修した「食べられる花壇」です。大東建託株式会社の依頼を受けたもので、2022年3月から5月まで熊本市で開催された「第38回全国都市緑化くまもとフェア～『食べられるかだん』～」で一般公開されました。

「食べられる花壇」に植えられたのは、「救荒植物」と呼ばれる植物。災害などで食料が不足した時に、食用として利用できる植物のことです」と渡邊教授。今回は、「ヨメナ」という、かわいらしい花を咲かせるキク科の植物などが植えられました。「花が終わって後に加工して保存すれば、



大東建託株式会社熊本北支店の入口に設置された「食べられる花壇」。地域の人たちが「防災」や「緑化」について考えるきっかけにもなっている

お茶として飲むなど、皆さんの健康に資する利用ができるます」。



大学院生命科学研究部附属グローバル天然物科学研究センター  
**渡邊高志 教授**  
**WATANABE Takashi**

## 連携3 熊本大学 × 住宅メーカーほか企業・団体

「木育」の大切さを伝える  
木育推進員養成講座も  
実施

先生、行政、民間企業、NPO、高齢者施設のスタッフなど、最初は初級編だけでし

たが、もつとやつとほしいと頼まれて中級編、上級編も始めました」と田口教授。現在

熊本県内では、熊本県主催と熊本大学主催の両方が行われており、県外でも熊本大学、主催で講座を開催。修了者は熊本大学より「木育推進員」の認定を受けることができます。

は、熊本大学と連携し、「木のモノづくり教室」を開催。福岡県の木工工房田川工房は、ものづくりフェアで使用する工作キットの制作・提供に協力しています。今後は全

国で「おもちゃ美術館」を開設している東京おもちゃ美術館や、九州でT'SUTAYAを運営するニユーコ・ワノ株式会社などとも連携し、木育に関するイベント等を実施していく構想も出ています。

—

大学だからこそ専門的な  
知識や技術を伝えられる

現在、木育推進員の認定を受けた人は熊本県で約120人。「これが2000人に

なつたら、何か変革が起きる

と期待しています。講座や連携の取り組みは社会運動。受講生にはそれぞれが木育を伝えているよくなつてほしいですね」。



木育に関するイベント等を実施していく構想も出ています。



円形木琴やスマートフォンスタンドを兼ねたスピーカーなどは、オリジナルでキット化。小中学校で技術の教材としても活用されている



大学院教育学研究科  
**田口浩継 教授**  
**TAGUCHI Hirotugu**

# 研究室 探訪

Laboratory Report

## うちの 研究室白慢

### ■ 研究室の特徴

#### ① 調査実習で地域を調べる力が身につく！

3年次に、日本史調査実習のリーダーとして地域でのフィールドワークを行います。実習が初めての後輩と地域の人の話を聞いたり、スケッチしたりして地域の歴史を学ぶ力を身につけます。



高森町で行っている  
フィールドワークの様子

#### ② 卒論研究は先生が1対1で相談に乗ってくれる！

4年次のゼミは卒論研究。自分が取り組むテーマについて先生に相談しますが、親身になって優しくアドバイスしてくれます。



地名のいわれや伝承などを地域の人々に聞き取り調査します

#### ③ 切磋琢磨してがんばろう！という雰囲気です

春田先生はとてもフレンドリー。研究の話になると厳しい指摘もありますが、それもそれぞれの研究を大切に考えてくださっているから。そのため、メンバー全員がみんなで切磋琢磨しています。

### ■ 主な就職先

小学校教諭、中学校社会科教諭、高等学校地歴科教諭、学校事務職員、熊本市役所、株式会社肥後銀行、九州産交リテール株式会社 など



### 学生から一言！

研究室に所属している学生に研究の魅力を聴きました！

#### 地元沖縄に戻っても 琉球の歴史を学び、伝えたい



教育学部  
小学校教員養成課程4年

なかぞね はなえ  
仲宗根 花恵さん

#### 教える技術だけでなく、 日本史の専門も深められる



教育学部  
中学校教員養成課程(社会)4年

どい じゅんいちろう  
土井 淳一朗さん

### どんな研究を？

卒業論文では「琉球八社の信仰と首里王府」を取り上げました。地元沖縄で琉球官社と呼ばれる8つの神社と首里王府との関わりを調べたものです。最初は琉球八社について調べていたのですが、次第に首里王府との関わりに気づき、それぞれが首里王府などのような関わりがあったか、政治的にどのように使われたかを調べました。史料に書かれたことからしか分析できないので、漢文の史料を読み解するのが難しかったですね。でも読むたびに新しいことに気づいて面白かったです。

### 卒業後は？

私は沖縄出身で、4月から沖縄で小学校の教員になることが決まりました！地元に帰つても、論文を書く際に読んだり調べたりした地元のことについて、神社の神主さんはじめとした方々に話を聞くなど、知識を深めていきたいと思っています。論文の内容や地元で調べたことは、子どもたちに授業の中で紹介していただきたいです。地元の歴史に興味をもつてくれるような授業ができるたらいいなと思います。

### なぜこの研究室に？

両親が教師だったためか、小さいころから教師になりたいと思っていて、教育学部を選択しました。高校で自分が好きな日本史を教えたいと思つていました。教育学部では2年次までに世界史や経済学などほかの社会科学の授業も受けるのですが、春田先生の日本史の授業が一番興味を持った内容でした。教えるスキルだけではなく、日本史の専門も深められるのではないかとここを選びました。4月からは熊本市の私立高校で教える予定です。これまで調べたことを学校の授業でも活かしたいと思います。

戦国大名の分国法の一つである『塵芥集』の刑法規の条文を取り上げ、定めた人物の姿勢を探るという研究でした。戦国時代の法意識や道徳心は今と違うというのは想像できますが、現代とどのように違いましたが、現代とどのように違うのかがとても気になつて、それを探るために分国法から探つてみました。『塵芥集』は非常に条文が多いので、刑法だけに絞りましたが、それでも70くらいあって、内容を現代語に訳しながら定めた人の姿勢が分かるものを分析しました。

### 卒業論文の内容は？

教育学部社会科教育日本史研究室

春田 直紀 教授

HARUTA Naoki

## 史料を集め、読み解く力を身につけて 歴史の楽しさを子どもたちに伝える人材に



### 先生から一言！

この研究室では歴史資料を集め、読み解く方法を身につけることで、教材のための研究ができる人を育成しています。その一つが古文書の読み解き。昔の文字で書かれた古文書を読み解く力があれば、新たな事実を自分で見つけることができます。さらにフィールドワークで、文字以外の歴史情報も活用できればより深く地域の歴史がわかります。

教員はいろいろな地域に赴しますが、その地域には必ず歴史があります。それまでの先入観を打ち破り、地域の歴史に向き合って、歴史的思考力をもつた教員なら「こんなスゴイ歴史がある」と子どもたちに伝えられるはず。今後その地域の主役となる子どもたちに、誇りをもつてもらえる教員を育成したいですね。



春田 直紀 教授  
はるた なおき  
大学院人文社会科学研究部

## 特集Ⅱ 未来と一緒に 考えよう！

# 熊本大学の キャリア支援



大学卒業後にどんな仕事をしたいか。  
入学時にはイメージがつかなくても、  
卒業後のキャリア（人生）は  
大学時代にどんな学生生活を  
過ごしたかで決まります。

その集大成でもある就職活動（就活）は  
内定を取るためだけの活動ではありません。  
「納得感」がある就活をし、  
「充実感」がある仕事をするためには、  
変化に対応できる多様性や主体性を  
身につけ、なぜその仕事を選ぶのかを  
深く考えることが重要です。

就職支援課ではそんなプロセスづくりを  
適切な時期に適切にサポートする  
多彩なプログラムで、  
皆さんのキャリアを応援しています。

- “キャリア”ってなに？
- キャリアとは、就職や仕事ではなく、働くことに関わる「継続的なプロセス（過程）」や、働くことに関わる「生き方」を指します。情報化、グローバル化がすすむ社会で、働き方や価値観が変わる中、どのように生き、働くかを考えるのが熊本大学の「キャリア教育」であり、適切な支援をしていくことを「キャリア支援」と呼んでいます。

## 共に向き合い、支える支援プログラムで 納得感のある就活にしていきましょう！

熊本大学のキャリア支援は、就職支援課が主に担当しています。全国的にも注目されている独自のキャリア支援サイトの運営や、これまでのネットワークを活かしたイベントの開催などについて、就職支援課の日和田伸一専門職員にお話を伺いました。

私たち就職支援課が重視しているのは「納得感」のある就活です。将来、どんな仕事に就くにせよ、「なぜ働くのか」「なぜその仕事をするのか」を深く考え、自己の中で決めることが重要になります。就職した後、仕事や職場のイメージと実際が異なるのはよくあること。でも、納得して決めていれば、自分でそのギャップを埋められます。

のために私たちが重視しているのは将来と就職活動のリアルを知つてもううことです。そこで「卒業生」「人事担当者」「就活生」の3つのリアルを実践的に伝えるプログラムを準備し、適切な時期に提供できるようにしています。

特に力を入れているのは卒業生のリアルを伝える「キャリア支援サイト」。約1000名のOB・OGが自分の仕事をについて投稿している「キャリア支援サイト」。

就職支援課で皆さんをお待ちしています！  
(前列左が日和田さん)



具体的にどんなプログラムがあるかは、次のページで！

1年次から  
使ってみよう！

## “キャリア支援サイト”を活用しよう！

熊本大学オリジナルの「キャリア支援サイト」には各業界に就職した先輩方からのメッセージやインターンシップ・就職活動の体験記など、生の声が掲載されています。興味を持った業界のリアルや就活の進め方など、「知りたい」ときも「迷った」ときも役立つ情報が満載です！

先輩方が様々な困難を乗り越えて内定に至ったことが分かりました。  
やりがいを持って働いている姿も見え、職業選択の参考になりました。

**OB・OGキャリアメッセージ**

全国のさまざまな企業、団体で活躍している約1000名の卒業生から寄せられたメッセージです。仕事や進路先についてのリアルなイメージを見れば、自分の可能性も広がりますよ！

**就職活動体験記**

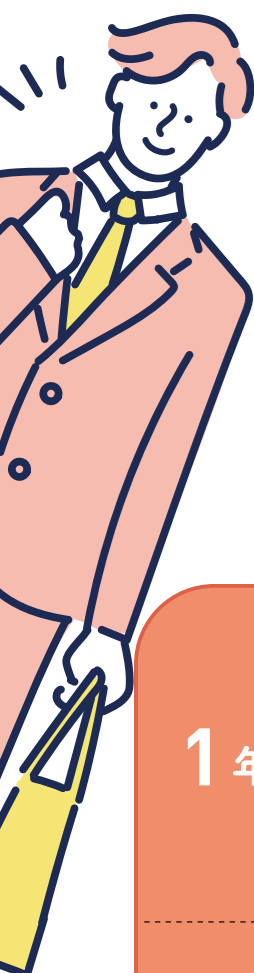
就職活動を終えた先輩たちがどのように就活を進めたのか、実際のスケジュールや役立つアドバイスも記載されています。

**就活サポートブック**

自己分析のやり方、内定辞退のやり方など迷ったときの対応方法をまとめたマニュアルです。電子版なのでいつでも確認できます。



※「キャリア支援サイト」は熊本大学ポータルにログイン後、アクセスしてください。



# 納得感のある就活のために 1年次からサポートします！

就活は3年次から、ではありません。自分が納得できる就活のための学びは1年次から始まっています。その時期にあった科目やプログラムで自分と仕事について深く考えていきましょう！

1年

## 教養科目「キャリア入門」等で自分の将来を考えてみよう！

社会や就職状況の変化を知った上で、大学での学び、生活と仕事・就職の関係について理解する科目です。「自分らしく生きる」ためのヒントを学ぶことは、将来について考えるきっかけになります。4年間の大学生活をどう過ごせば良いか、主体的に考えていきましょう。

(就職支援課で一部の授業をお手伝いしています)

2年

## 講義やサークル活動で学生生活を充実！ 自分のキャリアについても考えていこう！

就職支援課の各種セミナーに参加して、将来のイメージを具体的にしていくのもおすすめです。

## いよいよ就活スタート！セミナーで「リアル」を知ろう！

イベントやセミナーのお知らせを随時チェックして積極的に参加しよう！

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 就職ガイダンス      | <input checked="" type="checkbox"/> Own Work Note プロジェクト 06 |
| <input checked="" type="checkbox"/> インターンシップ     | <input checked="" type="checkbox"/> 模擬WEB面接講座               |
| <input checked="" type="checkbox"/> 就職準備講座 02    | <input checked="" type="checkbox"/> 熊本県・福岡県就職希望者向けガイダンス     |
| <input checked="" type="checkbox"/> 学内公務員試験対策講座  | <input checked="" type="checkbox"/> JOB STUDY 07            |
| <input checked="" type="checkbox"/> 学内教員試験対策講座   | <input checked="" type="checkbox"/> 学内企業・公務員説明会 08          |
| <input checked="" type="checkbox"/> 先輩キャリア交流会 03 | <input checked="" type="checkbox"/> 就活カフェ・未内定者メルマガ          |
| <input checked="" type="checkbox"/> 業界研究講座 04    | <input checked="" type="checkbox"/> 進路・就職相談                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 自己分析特別講座 05  |   |

3年  
(修士1年)

4年  
(修士2年)

### [お問い合わせ]

就職支援課（黒髪北キャンパス 全学教育棟C棟1階）  
TEL: 096-342-2119 / 2120  
E-mail: gas-syuki@jimu.kumamoto-u.ac.jp

いつ頃、どんなセミナーやイベントを利用するのがいいかなどは、「就活サポートガイド」をチェック！



仕事が分かる！キャリアが見える！

# オススメ支援プログラム

先輩たちも活用した支援プログラム。1年次から参加できるもの、オンラインで参加できるものもあります！まずは「KUMA★NAVI」にアクセス！

オンライン可能

## 01 就活準備はココから！ KUMA★NAVI

熊本大学の学生専用の就活ナビサイト。ガイダンスやセミナー、企業説明会のほか、キャリア相談の予約（1年次から利用可）も行います。



## 02 就活の基礎を学べる！ 就職準備講座

就職活動準備のための基礎講座。自己分析やエントリーシート対策のほか卒業生人事担当者による面接対策も。



就職活動に対する不安があつた初期に利用！これからやるべきことを知ることができる良かったです。

## 03 仕事に対する考えが変わるかも 先輩キャリア交流会

キャリア支援サイトにメッセージを掲載している社会人の先輩から仕事への思いを聞く交流会。  
1年次から参加OK。



先輩方のやつたことや失敗したこと、心構えなどが参考になりました！

## 04 あの業界の今とこれからが分かる！ 業界研究講座

日本の産業界を支えるリーディング企業を招きビジネスの最新トレンドを共有する講座。世界観が広がります。1年次から参加OK。



## 05 知らなかった自分が見える！ 自己分析特別講座

職業適性診断テストで自己分析を深める講座です。自分に向いている仕事や興味、価値観を客観的に分析できます。学部3年生、修士1年生が対象です。



自分の知らない一面が見え、自己分析やエントリーシート作成に役立てました！

## 06 先輩の失敗から就活のリアルを学ぶ Own Work Note プロジェクト

20年以上続く、就活を終えた先輩が自分の知識やノウハウを伝授するセミナーです。失敗談からもたくさんのが学べます。



## 07 人事担当者のリアルが分かる JOB STUDY

企業人事担当者と語るキャリア啓発セミナーです。座談会形式で働くことへの疑問や不安などについて助言が得られます。1年次から参加OK。



## 08 優良企業や官公庁の効率的な研究ができる！ 学内企業・公務員説明会

就活解禁日に合わせ、熊大生の採用を積極的に考える企業約200社（官公庁含む）の説明会を実施しています。1年次から参加OK。



各プログラムに参加したい方は「KUMA★NAVI」から

## 文 大学時代に積んだ貴重な経験を活かし 文化財関連の業務に従事



小西 海央

KONISHI Mio

大分県教育庁文化課

文学部総合人間学科 令和2年3月卒

平成9年生まれ。大分県玖珠郡玖珠町出身。大分県立玖珠美山高校卒業。趣味は音楽鑑賞で、卒業後離れていた楽器に最近になってまた挑戦したいと考えている。学生時代の友人と他愛もないおしゃべりをするのが日々の楽しみ。

### 文化や歴史に興味があり総合人間学科へ

高校生の頃は部活三昧で将来やりたいことも決まっていなかったのですが、両親が大学に行ったらきっと楽しいと勧めてくれたので進学を決意。もともと文化や生活、歴史など人文系に興味があったので、分野の幅が広く入学後にやりたいことを見つけられそうな総合人間学科を選びました。

### 学科とサークルで多くの出会いがあり、世界が広がった

学科とサークルの両方でできな友人たちに出会い、充実した時間を過ごしました。授業では民俗誌を作ったり博物館巡りをしたり。ゼミでは人前で話し、受け答えする力も鍛えられました。所属していたオーケストラサークルでは、演奏会などを通じて貴重な経験ができました。いろいろな価値観の人やものに出会い、自分の世界がぐっと広がったと感じています。

### 大学で勉強したことを思い出しながら文化課に勤務

卒業後は大分県庁に就職。令和4年度から教育委員会に出向になり、文化課で働いています。文化部活動や文化財保護など、大学でたくさん触れてきたものたちに囲まれた業務内容です。文化財関係は専門的な話題も多く大変ですが、大学で勉強したことを思い出しながら取り組んでいます。

## 理 技術者の立場で 世界のカーボンニュートラルに取り組む



権藤 貴明

GONDOKO Takaaki

住友大阪セメント株式会社国際部技術グループ  
(東京都)

理学部理学科 平成24年3月卒  
大学院自然科学研究科博士前期課程理学専攻 平成26年3月修了

平成2年生まれ。福岡県久留米市出身。福岡県立明善高校を卒業し、熊本大学・大学院を経て住友大阪セメントへ入社後、最初の勤務地の高知工場で上司・同僚に誘われゴルフを始め、定期的に仲間と楽しんでいます。

### 理系科目が好きで、理系の職種を目指し理学部へ

高校時代は理系科目が比較的好きだったので、漠然と将来は理系の職種に就きたいと思っていました。熊本大学の理学部は一学科制のため入学後、全ての理系科目の基礎を学ぶことができ、その中から自身の興味や将来を考えながら進路を決めることができました。

### 研究も楽しみ海外へも。たくさんの貴重な経験ができる大学生活

素晴らしい友人・先生に恵まれ、球技大会や飲み会など楽しい思い出ばかりです。研究室に入ってきたらは国内の学会や海外の学会にも参加する機会をいただき、研究に打ち込む一方で、人生初の海外経験を積めることなど非常に有意義な経験ができました。

### 世界のカーボンニュートラル推進を支える事業に従事

現在はセメントメーカーである住友大阪セメントの国際部にいます。技術者の立場で海外の技術支援や海外プラントメーカーの新規技術の導入等、海外事業に携わっています。世界的なカーボンニュートラルの取組みの中で、技術者の一人として当社グループのカーボンニュートラルの推進を支えるべく日々取り組んでいます。

## 医 研究のお手伝いから整形外科医に。 支えてくれた人への恩返しがしたい



山口 裕介

YAMAGUCHI Yusuke

独立行政法人地域医療機能推進機構人吉医療センター(熊本県)

医学部医学科 平成31年3月卒

昭和61年生まれ。佐賀県佐賀市出身。佐賀県立佐賀西高校卒業。東京大学理学類を中退し、熊本大学へ、ネトゲ族人(ネットゲーム中毒者のこと)が社会復帰して子どもも生まれました。次は家庭菜園ができる庭がほしいです。

黒髪北キャンパスに桜の木がたくさんあること卒業へ入学シーズンは桜吹雪が本当にきれいでした。

### 工学系学部に進むも中退し、医学部へ

将来の夢や目標は特になかったです。そのうち見つかるかと思い、何となく興味がある工学部系に進学しましたが、見つかりませんでした。高校時代には医学部にはまったく興味がありませんでしたが、縁あって熊本大学医学部へ進みました。

### 研究の手伝いや体育大会の運営に頑張った大学時代

当初の目標はひきこもりに戻らないことでしたが、分子遺伝学教室で研究の手伝いをさせていただいたり、九州・山口医科学生体育大会の運営をしたり、園芸部の部長をしたり、振り返ってみると意外と頑張ったかもしれません。

### 整形外科の研究の手伝いが整形外科医を目指すきっかけに

分子遺伝学教室で整形外科の先生の研究を手伝わせてもらったことが、整形外科医になることを考えるきっかけになりました。初期研修でお世話になった先生の教えが今の自分を支えていると思います。その他にも多くの人たちの助けがなければ今の自分はありません。少しでも恩返しができればと日々ががいでいます。

## 薬 大学時代に学んだサイエンス思考で 「より安全で安心」なワクチンを届けたい



水之江 翔太

MIZUNOE Shota

KMバイオロジクス株式会社(熊本県)

薬学部薬学科 平成19年3月卒  
大学院薬学教育部博士前期課程 平成21年3月修了  
大学院薬学教育部博士後期課程 平成24年3月修了

昭和58年生まれ。大分県大分市出身。大分県立大分上野丘高校から熊本大学薬学部を経て大学院へ。博士取得後、北里第一三共ワクチン株式会社(埼玉県)に勤務のち、KMバイオロジクス株式会社に転職。子どもに「あのワクチンはパパが作ってるんだよ」と誇れる仕事をしたいと常に思っています。

### 実家の薬局を継ぐため「なんとかなる」と薬学部を受験

Jリーガーという夢を中学校に置いてきたので、実家の薬局を継ぐため薬学部への進学を決心。いざ本腰をいれると学力があまりに足りていなくて愕然としました(判定E)。しかし、「なんとかなる」と前向きに考え、浪人を経て無事に合格。「ポジティブだね」とよく言われますが、この経験によるものだと思っています。

### サイエンス思考を叩き込まれた大学時代

1年次は赤点の連続。深夜に口頭試問を受けるという“特別待遇”も経験しました(笑)。研究室での6年間は苦労もありましたが、甲斐教授(現:副学長)には「なぜ」「どうして」と常にサイエンス思考で考えるクセを叩き込んでもらいました。メーカー勤務になった今でも大変役に立っています。

### 転職で九州へ。ワクチンのCMCに従事

関東の製薬会社で7年働き、転職により九州に戻ってきました。就職後はずっとワクチンのCMC(製造プロセスの開発)に携わっています。現在は、インフルエンザワクチンの製法改良に従事。多くの方に、「より安全で安心」なワクチンを届けるという目標のため、「なぜ」「どうして」と考えながら日々の仕事に向き合っています。



本学の卒業生たちの今に迫る「卒業生ジャーナル」。

熊本県内はもとより、国内外で活躍している

先輩たちの様子を、これまでの歩みや苦労、  
そして喜び、楽しみなどを通じてご紹介します。

## 理 技術者の立場で 世界のカーボンニュートラルに取り組む



権藤 貴明

GONDOKO Takaaki

住友大阪セメント株式会社国際部技術グループ  
(東京都)

理学部理学科 平成24年3月卒  
大学院自然科学研究科博士前期課程理学専攻 平成26年3月修了

平成2年生まれ。福岡県久留米市出身。福岡県立明善高校を卒業し、熊本大学・大学院を経て住友大阪セメントへ入社後、最初の勤務地の高知工場で上司・同僚に誘われゴルフを始め、定期的に仲間と一緒に楽しんでいます。

### 理系科目が好きで、理系の職種を目指し理学部へ

高校時代は理系科目が比較的好きだったので、漠然と将来は理系の職種に就きたいと思っていた。熊本大学の理学部は一学科制のため入学後、全ての理系科目の基礎を学ぶことができ、その中から自身の興味や将来を考えながら進路を決めることができました。

### 研究も楽しみ海外へも。たくさんの貴重な経験ができる大学生活

素晴らしい友人・先生に恵まれ、球技大会や飲み会など楽しい思い出ばかりです。研究室に入ってきたらは国内の学会や海外の学会にも参加する機会をいただき、研究に打ち込む一方で、人生初の海外経験を積めることなど非常に有意義な経験ができました。

### 世界のカーボンニュートラル推進を支える事業に従事

現在はセメントメーカーである住友大阪セメントの国際部にいます。技術者の立場で海外の技術支援や海外プラントメーカーの新規技術の導入等、海外事業に携わっています。世界的なカーボンニュートラルの取組みの中で、技術者の一人として当社グループのカーボンニュートラルの推進を支えるべく日々取り組んでいます。

## 法 大切な法律の話を若い世代に伝えたいと 法教育授業の活動にも取り組む



大津 秀英

OTSU Hidetoshi

宮田総合法律事務所(熊本県)

法学部法学科 平成24年3月卒業

平成元年生まれ。熊本県熊本市出身。熊本県立熊本高校卒業。九州弁護士会及び熊本県弁護士会の法教育委員会、法曹養成に関する委員会、子どもの権利委員会にそれぞれ所属しています。趣味は麻雀。

図書館が充実。熊本にあるどの図書館よりも本、雑誌が置いてあります。たくさん利用してください。

### 政治、経済など幅広い教養を持った人間になりたかった

特定の仕事や職業に就きたいという希望はありませんでした。平穡無事に、楽しく生きていければそれで良しと思っていました。強いて言えば、好きな教科が現代社会だったので、政治、経済など幅広い教養を持った人間になりたいと考えていました。

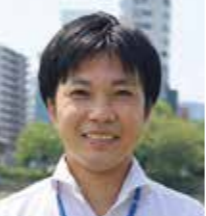
### 労働法や税法を学び、弁護士を目指す

サークルの部室でゲームしたり、飲みに行ったり、キャンパス近くの雀荘で麻雀したりしていました。労働法や税法を習うようになり、「こんな大切な話は中学校、高校の時から教えるべきだ」と思うようになり、弁護士になろうと思い始めました。

### 弁護士の傍ら、中高生に法教育授業を実施

熊本市内で弁護士をしています(ネットでは非検索してください)。会社顧問、遺言相続、離婚問題、刑事事件など多くの分野をやっています。他に、中学生、高校生を対象に法教育授業を行っています。生きていく上で大切な話を若い世代に周知すべく、法教育を義務教育に取り入れるために活動を模索しています。

## 工 河川研究の知識を活かして 全国の河川行政に携わる



井上 剛介

INOUE Kosuke

国土交通省中国地方整備局企画部企画課(広島県)

工学部社会環境工学科 平成26年3月卒

平成4年1月17日生まれ(3歳の誕生日に阪神淡路大震災発災)。福岡県那珂川町(現那珂川市)出身。福岡県立春日高校卒業。小学校3年生から野球を始め、高校まで野球漬けの日々。趣味は旅行とタムカード集め。全国転勤を生かして日本中を満喫中。

九州各県から優秀で快適な学生が集まる。阿蘇、天草など自然が豊か。

### 誰かの役に立ちたいと、野球少年から公務員志望へ

小さい頃の夢はプロ野球選手。高校は文武両道で野球に力を入れている福岡県立春日高校に進学し、仲間と甲子園を目指していました。いつからか、誰かの役に立ちたい、世の中をより良くしたいという思いが強くなり、公務員を志しました。国土と、一人一人の暮らしを守る国土交通省(国交省)の仕事に誇りを感じます。

### 3年次に熊本→東京間をヒッチハイク!人生で一番のイベントに

3年次の春、学科の友人の誘いで熊本→東京間の往復をヒッチハイクしました。私にはそういった発想がありませんでしたが、今しかできないと思ってチャレンジしました。15台の方に乗せていただき、様々な背景をもつ方々との出会いや、道中のトラブルなど、人生で一番印象に残るイベントの一つとなりました。

### 河川研究に携わったことから国交省へ

大学のゼミで河川の研究に携わり、その縁もあり就職先は国交省に決めました。入省後は主に河川行政を担当し、本省(東京)勤務時代には、激甚化する気候変動の影響評価とそれを踏まえた流域治水という対策への転換など、全国の河川行政の方向性を決める経験を得ました。現在は、中国地方の採用担当として、管内の大学等をまわり、学生との交流を楽しんでいます。

## 教 子どもと関わる教職員として3年、 ICTを授業や係活動にも活かしています!



島村 健祐

SHIMAMURA Kensuke

熊本県立健軍小学校 教諭

教育学部中学校教員養成課程技術専攻 令和2年3月卒

平成9年生まれ。熊本県熊本市出身。熊本県立済々賀高校から熊本大学へ。ソフトテニスが趣味で、今も週末や長期休みに北区の中学校に部活のお手伝いで行き、汗を流しています。学生時代、キャンプインストラクターや木育インストラクター、ブレイリーダーの資格を取得しました。

### 公務員を目指す中で子どもと関わる教師を目指す教育学部へ

親からの勧めもあり地元熊本での就職、かつ公務員を目指していました。公務員といつても県庁、市役所、教職員と様々。最終的に「子どもと関わることが好きだった・楽しかった」ということが、教育学部を受験する決め手となりました。今は、この選択をしてよかったと思っています。

### 「マイクフレンズ」で楽しく経験を積む

大学では、フレンドシップ事業を行う「マイクフレンズ」というサークルに所属していました。活動の一環で、土日は熊本市内の各公民館でパン作りなどの講座や、子ども会のレクリエーション、キャンプなどを楽しみながら様々な経験をしました。サークルの代表として、各公民館の社会教育主事の先生方や熊本県役所の生涯学習課の方と関わり、社会経験も積めました。

## &lt;



## REPORT タイ王国チュラボーン王女殿下が熊本大学を訪問されました

令和4年12月23日、熊本大学はタイ王国のチュラボーン・マヒドン王女殿下とタイの代表団をお迎えし、チュラボーン研究所(CRI)、チュラボーン大学院大学(CGI)と大学間交流協定調印式を実施しました。調印式にはチュラボーン王女殿下をはじめ、CRI、CGI及び在日タイ王国大使館・総領事館等の関係者、本学から小川学長及び役員等が出席しました。

また、調印式の後には、特別講義として王女殿下に胆管がんに関する研究についてお話しいただき、タイからの留学生をはじめ、多くの学生や教職員が聴講しました。

今回の協定締結により、両機関は今後、抗がん剤・抗ウイルス剤の解析や臨床試験を共同で推進するほか、大学院教育におけるダブル・ディグリー・プログラムの設置も検討していく予定です。



交流協定調印式  
(前列左:チュラボーン・マヒドン王女殿下 右:小川久雄学長)



## REPORT 文学部附属国際マンガ学教育研究センター開設記念シンポジウムを開催しました

令和4年12月10日に文学部附属国際マンガ学教育研究センター開設記念シンポジウム「マンガ刊本アーカイブのめざすもの」を開催しました。同センターは、人文社会科学分野での国際的研究と地域貢献を前進させるため、令和4年10月1日付けで設置されました。

シンポジウムでは、本学教職員のほか、吉村和真 氏(京都精華大学専務理事)及び大石 卓 氏(横手市増田まんが美術館館長)によるマンガ刊本と原画が持つ魅力や価値、アーカイブの意義、連携の在り方等についてパネルディスカッションが行われました。

当日は約120人が参加し、パネルディスカッション後も参加者から多くの質問が寄せられ、活発なシンポジウムとなりました。同センターは、今後も継続して刊本(単行本や雑誌など)の収集、アーカイブを進めるとともに、留学生の受け入れや産官学連携による「マンガ県くまもと」構想を推進し、日本のマンガ・アニメ等の現代文化資源の分野における国際的研究拠点となることを目指します。



## REPORT 熊本大学キャンパスミュージアム企画展「見よ、クマダイ研究力！一ケンキュウって面白いー」及び「五高記念館竣工記念写真展」を開催しました

令和4年11月3日～12月19日に、五高記念館において、企画展「見よ、クマダイ研究力！一ケンキュウって面白いー」及び「五高記念館竣工記念写真展」を開催しました。

「見よ、クマダイ研究力！一ケンキュウって面白いー」では、本学教員6名と埋蔵文化財調査センターの研究内容を18点のパネルにて展示。また、11月17日と12月1日には、出展した教員が研究の様々な側面について語るギャラリートークを開催しました。

「五高記念館竣工記念写真展」では、五高記念館や化学実験場などの趣を感じられる写真21点(撮影:星野雅俊氏)を展示。さらに特別展示として、本学名誉教授の三井宜之(よしゆき)氏より寄贈いただいた夏目漱石の自筆書簡1通を展示しました。

平成28年熊本地震からの復旧工事を終え、令和4年4月から一般公開を再開した五高記念館では6年ぶりの企画展開催となりましたが、期間中には1,776名の入館者があり、いずれの企画展も盛況のうちに終了しました。



ギャラリートークの様子



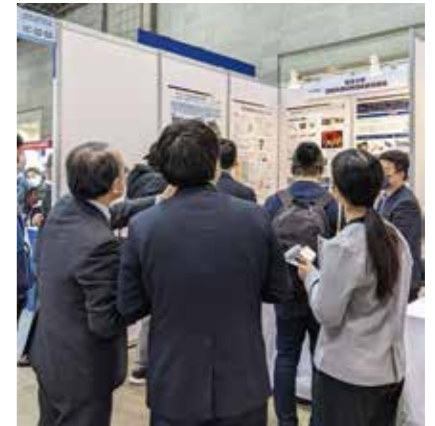
五高記念館竣工記念写真展



## REPORT 「MEMS センシング&ネットワークシステム展 2023」に出展しました

令和5年2月1日から3日の3日間にわたって、東京ビッグサイトで開催された「MEMS センシング&ネットワークシステム展 2023」に国際先端科学技術研究機構(IROAST)から出展しました。IROAST展示ブースでは、IROASTが推進する国際共同研究や医理工連携研究の中から、4研究グループの研究紹介ポスターを展示しました。当日のブースには企業や大学関係者等が絶え間なく訪れ、各研究グループの担当者が来訪者に説明を行うとともに、活発な意見交換が行われました。なお同時開催のオンライン展示(令和4年12月1日～令和5年2月28日)にも多くの来訪者があり、IROASTが行っているバイオセンサーやMEMS材料に関する研究を広くアピールすることができました。

IROASTでは今後も国内外の企業との共同研究の発展に繋がる取組みを行っていきます。



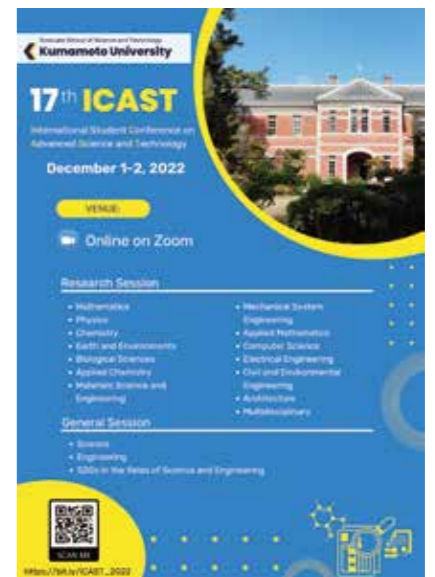
## REPORT 第17回先端科学技術分野学生国際会議(The 17th ICAST 2022)を開催しました

大学院自然科学教育部は、令和4年12月1日、2日の2日間の日程で「第17回先端科学技術分野学生国際会議」(ICAST: International Student Conference on Advanced Science and Technology)を開催しました。

ICASTは学生により運営される国際会議で、英語による研究発表や討論により学生の実践力及び英語運用能力を強化し、海外からの学生との交流により国際感覚を養うことを目的としています。平成20年より海外交流協定校での開催も含め毎年開催され、17回目の今回は新型コロナウイルス感染症への対策として、昨年に引き続き3回目のオンライン開催となりました。

今回は、熊本大学からの参加登録者96名に加え、熊本県内の高校から40名、愛媛県の高等専門学校から3名、海外大学(韓国、台湾、中国、インドネシア、フィリピン、トルコ、インド、ポーランド、ガーナ)から96名が参加登録し、口頭発表172件を英語で行い、のべ546人の参加がありました。

また、ICAST学生運営委員会により会議の準備運営が行われ、オープニングセッションを含む各セッションの司会進行等も学生により執り行われるなど、有意義な国際会議となりました。



## REPORT 「第3回くまもとの健康と地域づくりを考える会シンポジウム」を開催しました

医学部保健学科公衆衛生看護学教室では、令和4年11月26日に「第3回くまもとの健康と地域づくりを考える会シンポジウム」を開催しました。開催目的は、熊本県内の地域母子支援に関わる保健医療福祉職が一堂に会し、顔の見える多職種連携と地域包括ケアシステムづくりについて考えることです。当日は、県内の自治体や医療福祉施設から保健師や助産師、社会福祉士が参加し、本学の学生も加えて総勢79名が集まりました。シンポジスト3名からの事例提供と認定NPO法人ボビンズくまもと-only connect- 内田良介理事長からの教育講演の後、会場全体で、母子支援における重層的支援の重要性等について討論がありました。参加者からは、本シンポジウムへの満足度が高かつた旨の声が聞かれました。今後も本教室では、現場と協働し、産官学連携の推進と地域保健活動の発展に尽力していきます。



## 熊本大学基金へのご協力に感謝し、心より御礼申し上げます。

Na61（令和4年11月1日～令和5年1月31日）

皆様から、これまでに約17億8067万円（令和5年1月31日現在）のご寄附をいただき、研究・教育に資する事業に取り組ませていただきました。熊本大学基金に対しまして深いご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

今号では、令和4年11月1日から令和5年1月31までの間に入金を確認させていただきました個人74名、13法人・団体のすべての寄附者の皆様へ感謝の意を込め、ご芳名を掲載させていただきます。公開を希望されない方につきましては、掲載しておりません。

また、万一お名前に記載漏れがある場合は、誠に恐縮ではございますが、基  
金事務室（電話：096-342-2029）までご連絡ください。

皆様の更なるご支援とご協力を賜りますよう心よりお願い申し上げます。

基金の取組事項については、基金ウェブサイトに掲載しております。 熊本大学基金ウェブサイト <a href="https://kikin.jimu.kumamoto-u.ac.jp/">https://kikin.jimu.kumamoto-u.ac.jp/</a>	
<input type="button" value="熊本大学基金"/> <input type="button" value="検索"/>	

### 1. お名前・寄附金額の掲載

（寄附金額別・五十音順・敬称略にて掲載させていただきます。）※（ ）内の数字は、累計寄附金額（万円）です。

<熊本大学基金>

【378万円】	熊本大学医学部医学科後援会(2141)				
【100万円】	熊杏会(2400)				
【50万円】	谷川 富夫(50)	山田 和彦(130)	株式会社明和不動産(50)		
【30万円】	井上 優輔(40)				
【20万円】	清原 由紀夫(82)	医療法人サムアップいちぐちクリニック(40)			
【10万円】	甲斐 広文(85)	中國 克久(71)	増田 武信(20)	山本 美智子(10)	
【5万円以下】	赤星 敦(17)	内野 明徳(12)	古崎 新一郎(1)	宮本 真次(7.1)	本島 昭男(28.5) 矢野 恵美子(4)

### 2. お名前のみ掲載

（五十音順・敬称略にて掲載させていただきます。）※〔 〕内の数字は、累計寄附回数（回目）です。

<熊本大学基金>

上田 一生[4]	太田 恵太郎	川口 良彦	佐川 博文[5]	園田 寛[3]	高島 和希[3]
恒富 越彦[3]	戸塚 誠司[5]	富澤 一仁[7]	鍋倉 康文	波多野 恒行[26]	早野 恵子[6]
春山 康久[6]	福村 佳代子[8]	藤本 晴香	細川 純	矢野 登久男[7]	米村 和広[5]
米村 奈美	医療法人社団清翠会	医療法人是真会瓦屋町歯科	医療法人山田クリニック[6]		
クリタ九州株式会社	合同会社タカムラ	有限会社瀬戸口孵化場[2]			

### 3. お名前・寄附金額の掲載を希望されなかった寄附者の皆様

個人 38名、1法人・団体

## REPORT 全く新しい緩和医療・ケアに関する熊本大学公開講座を始めました

令和5年1月5日～1月26日の毎週木曜日、熊本大学病院緩和ケアセンターでは、オンライン公開講座「知つておいて損はない 古くて新しい緩和ケア～医学生にはこんなこと教えています～」を開催しました。この公開講座は、本学の医学部学生への「緩和医療内科学・緩和ケア」に関する講義を一般の方向けに、より分かりやすくしたものです。平成18年（2006年）に成立した「がん対策基本法」では「緩和ケア」が重要な課題の一つとして挙げられているため、その目的や内容が正しく伝わるよう、高校生以上的一般市民の方々等を対象とした「緩和ケア」に関する講座を行い、20名以上が参加しました。

これからも「緩和ケア」の真髄「Quality of Life」に関する講義を継続していきます。



## REPORT 学生への食料支援(第6弾)を実施しました

令和5年1月31日、新型コロナウイルス感染症の感染拡大や物価の高騰などにより経済的に困窮している本学の学生を対象に、食料品の無料配付を行いました。今回の取り組みは、本学基金・同窓会へ学生のために利活用いただきたいと寄附をいただいた方々と地元企業のご支援・ご協力のもと実施されたものです。

当日は、多くの学生が集まり、インスタント食品、レトルト食品及び調味料等を受け取り、500名の学生を支援することができました。

学生への温かいご支援に心から感謝いたします。



## REPORT 企業と連携したプログラミングワークショップを開催しました

教育学部では、熊本市教育委員会が主催する「Kumamoto Education Week 2023」の一環として開催された「toioで体験する『遊びでつくる、学びと未来』」において、企業と連携したプログラミングワークショップを開催しました。本ワークショップは、株式会社ソニー・インタラクティブエンタテインメント、ニューコ・ワン株式会社の協力のもと、実現したものです。

1月21日は、TSUTAYAさくらの森イベントスペースにおいて、会場のTSUTAYAさくらの森の店内レイアウトに模したマップ上でロボットを動かすプログラミング体験を行いました。1月28日は、蔦屋書店熊本三年坂地下イベントスペースにおいて、ロボット教材の開発者によるトークショーの後、プログラミング体験を実施しました。

参加者からは、「思ったより難しかったけど、とても楽しかった」、「自分の力でやってみたいという姿勢がみられた」などの感想が寄せられました。教育学部では、今後も地域からのニーズが高い、このようなワークショップなどを継続して実施していく予定です。



当日のtoio開発者によるトークと  
ワークショップの様子が公開されています。  
右のQRコードからご覧ください。



## REPORT 第15回「熊本大学東光原文学賞」学長賞・附属図書館長賞を発表しました

令和5年1月13日に、附属図書館で開催した表彰式で第15回「熊本大学東光原文学賞」学長賞・附属図書館長賞を発表しました。本文学賞は、本学の学生が執筆した応募小説から特に優れた作品を表彰するもので、平成20年度から開催しています。第15回を迎える記念回となる今回から、従来の大賞を学長賞へ、優秀賞を附属図書館長賞へと変更し、グレードアップした賞となりました。

附属図書館内での一次選考及び学内外の有識者による選考委員会の結果、学長賞1篇、附属図書館長賞3篇を決定しました。（学長賞：小柳詩菜さん（文学部4年）『紡がれし者たち』、附属図書館長賞3篇：井上晃輔さん（文学部4年）『妄執：いつも、どこまで』、植山和哉さん（医学部3年）『Lへの憧憬』、中村優吾さん（文学部3年）『まことの海』）

受賞作品は、令和5年3月に「第15回熊本大学東光原文学賞作品集」として刊行し、希望者へ無料で配布します。また、同附属図書館のホームページでも公開を予定しています。



## REPORT ニューコ・ワン株式会社との共同企画による展示会「熊本城と細川家の明治維新」を開催しました

熊本大学はニューコ・ワン株式会社が運営するTSUTAYA及び蔦屋書店において、共同企画による展示会を不定期で開催しています。

令和4年12月14日から20日まで永青文庫研究センターの今村直樹 准教授と大学院人文社会科学研究部（文学系）の三澤 純 准教授の研究内容を紹介しました。会場では、明治維新という変革が熊本城や細川家にもたらした影響や江戸時代に熊本城内に保管されていた甲冑や古文書の行方について解説したパネルを展示しました。また、展示会期間中の17日には、明治維新後の熊本城に焦点を当てた両准教授によるトークイベントを開催し、本展示会は盛況のうちに終了しました。

