

## 【 第54回熊本大学定例学長記者懇談会 】

日 時：令和8年3月11日（水）14：00～15：00（予定）

場 所：本部棟1階 大会議室

本学出席者：熊本大学長	小川 久雄
理事（研究・グローバル戦略、産学連携担当）	大谷 順
理事（総務・財務・施設担当）	黒沼 一郎
理事（広報・ブランディング・行政連携担当）	宮尾 千加子

内 容：

1. 共創学環 ～入試状況、4月からの動き～（資料1）  
共創学環 学環長候補者 金岡 省吾
2. 海外での脳科学研究・多民族共生・戦争体験から得られた知見を日本の次世代へ（資料2）  
大学院先端科学研究部 教授 野中 美応
3. ポータブル吸光度計の開発と上市（資料3）  
大学院先端科学研究部 准教授 中島 雄太
4. 物価高騰緊急支援寄附募集キャンペーンの結果と今後の対応について（資料4）  
総務・財務・施設担当理事 黒沼 一郎
5. その他



# ～入試状況、4月からの動き～

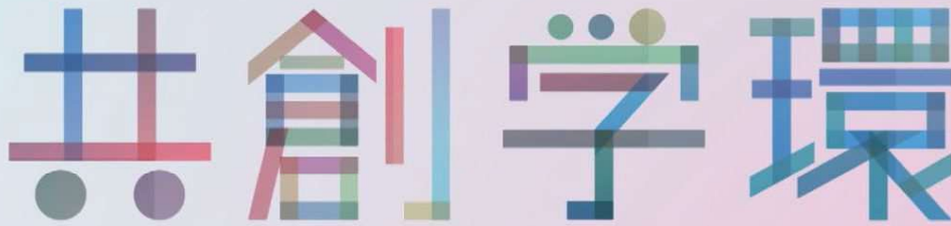
令和8年3月11日開催

熊本大学定例学長記者懇談会 資料 1



文理を越えた新しい学び

共創学環HP



School of Social Innovation

2026年4月始動



熊本大学 共創学環



入部式HP

地域イノベーションコース  グローバルイノベーションコース

入部式につきまして近々にプレスリリース致します

**入部式 4月4日(土) 13:30～ 多言語文化総合教育棟**

## 令和8年度熊本大学共創学環 入試志願状況・合格者数一覧

	入試区分	募集区分	募集人員 <sup>※1</sup>	志願者数	志願倍率 <sup>※2</sup>	合格者数
共創学環	総合型選抜Ⅱ (大学入学共通テストを課す)	Kumamoto探究入試【プレゼンテーション型】	10人程度	29	2.9	10
		Kumamoto探究入試【地域課題解決挑戦型】	4人程度	56	14.0	9
		Kumamoto探究入試【グローバルリーダー育成型】	4人程度	21	5.3	5
	総合型選抜Ⅰ (大学入学共通テストを課さない)	国際バカロレア入試	2人程度	0	-	-
		海外在住者入試	2人程度	0	-	-
		帰国生徒入試	3人	1	1.3	0
		私費外国人留学生入試		3	1.3	0
		学校推薦型選抜Ⅰ	15人	65	4.3	15
	一般選抜・前期日程	40人	115	2.9	45	
	合計		80人	290	3.6	84

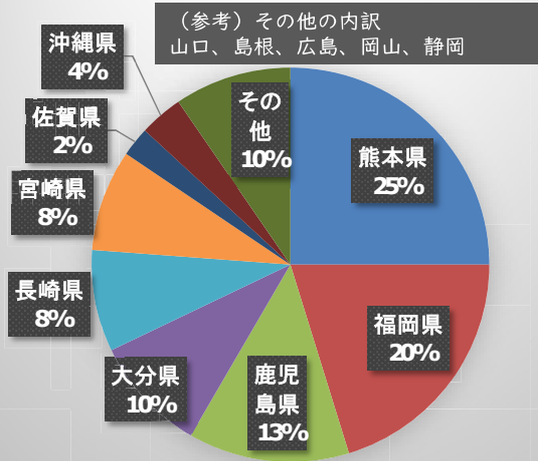
(備考)

※1 総合型選抜Ⅰ (Kumamoto 探究入試【地域課題解決挑戦型及びグローバルリーダー育成型】、国際バカロレア入試、海外在住者入試)及び総合型選抜Ⅱ (Kumamoto 探究入試【プレゼンテーション型】)の募集人員は、合わせて22人とし、内訳はそれぞれの合格者数の目安とする。

なお、総合型選抜Ⅰ (帰国生徒入試及び私費外国人留学生入試)の募集人員は合わせて3人とする。

※2 志願倍率は、募集区分ごとの合格者数の目安に基づき算出し、小数点第2位を四捨五入して表示。

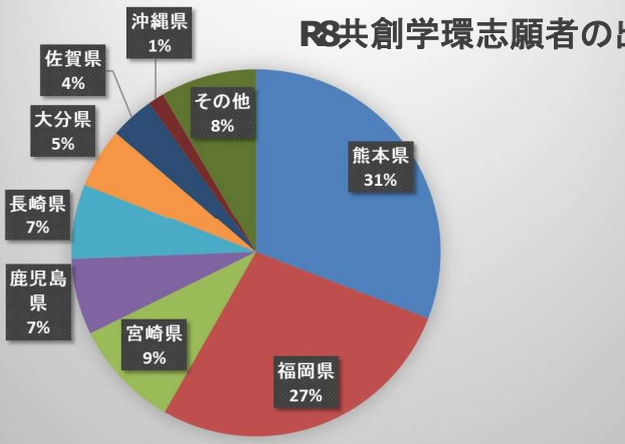
### R8年度共創学環合格者の出身高校(県別)



### R8年度共創学環合格者の性別



### R8共創学環志願者の出身県別



### 黒髪北地区

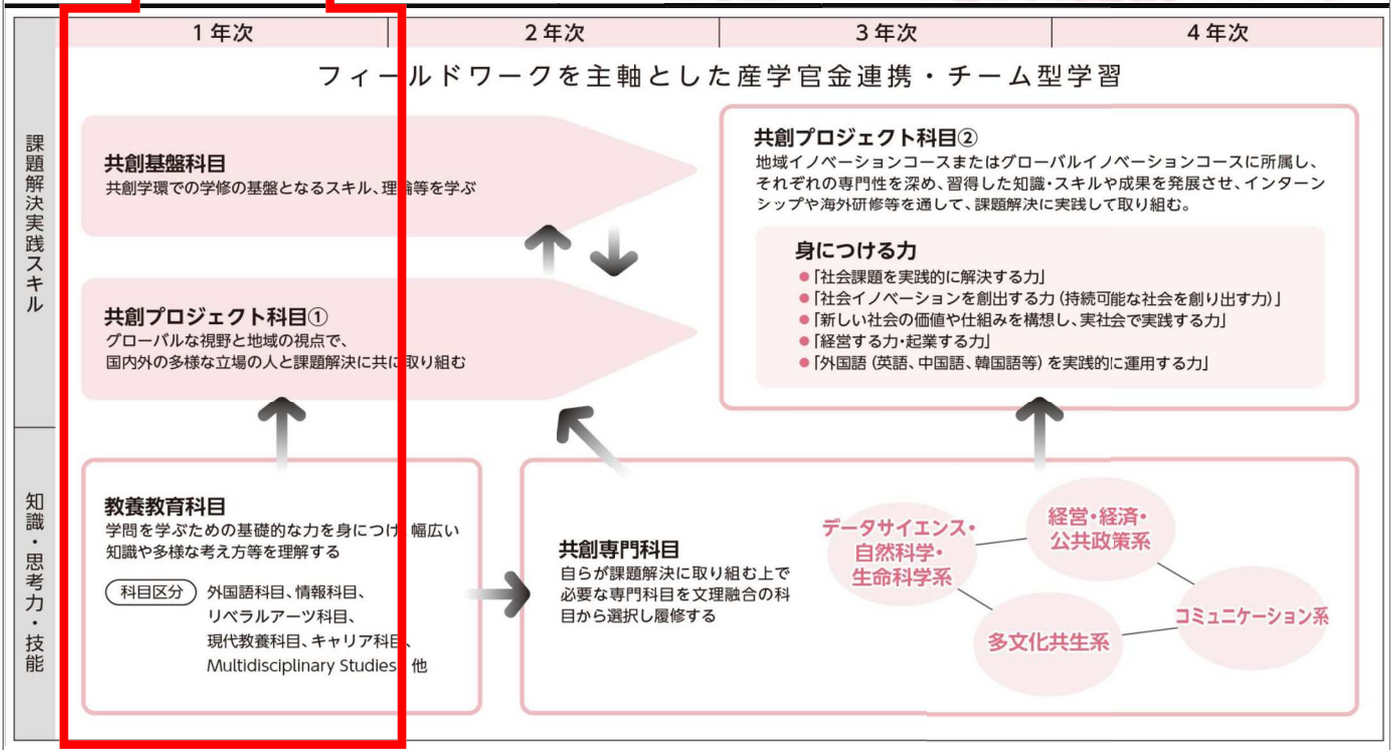
### 3年～ ⑬教育南棟 (R9改修)



### 1年 ⑳多言語文化総合教育棟 ㉘教養棟

# 教養 データサイエンス プレゼンテーション入門 共創実践論 教養・他学部との合同 共創プロジェクト演習 共創キャリアデザイン

3年次～ コースに分かれ、国内外のフィールドへ



## 【講義の特徴】

HB Project Based Learning



例えば 共創実践論のイメージ  
講義は45分

ディスカッション30分(個人ワーク→グループワーク→発表)

地域連携UA ▶自治体・企業と大学の身分を併せ持つ職員

地域から自治体、金融機関の職員受け入れ 地域・教職・共創による運営！！

UA (University Administrator)

大学等において、地域社会に貢献する研究成果の創出と社会実装を行うため、研究機関や関係機関との連携を通じて活動する高度専門人材。

首長/経済界・・・学環共創プラットフォーム→産学官金、カリキュラム改善

# 共創学環公式SNS



**熊本大学共創学環**  
**公式SNSはじめました!**

今すぐフォローして、大学の情報をお得にゲットしよう!

  
**熊本大学共創学環**  
**公式インスタ**

キャンパスの舞台裏をお届けします!  
#共創学環 #キャンパスライフ



@kyoso\_gakkan\_kumadai




**熊本大学共創学環**  
**公式SNSはじめました!**

今すぐフォローして、大学の情報をお得にゲットしよう!

  
**熊本大学共創学環**  
**公式エックス**  
(旧ツイッター)

イベント・入試情報等の最新情報をチェック!



@KyosoGakkan\_KU


## 共創学環公式SNS

共創学環の公式SNSのフォロワーを募集しています!

Instagramやエックスで、学内イベントや入試情報等のハイライトを随時お届けします!

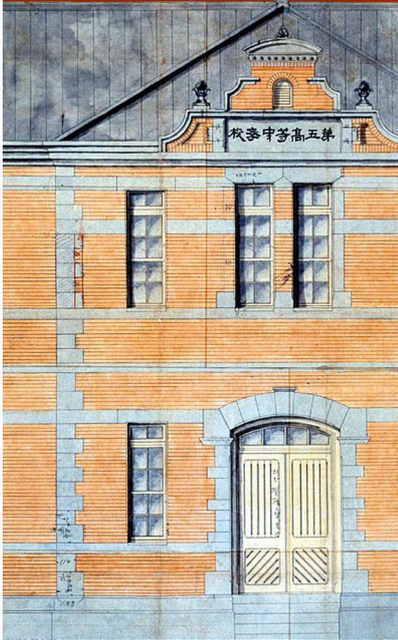
フォロワー限定の情報も満載!今すぐチェックして、大学生活をイメージしてみてください!



フォローはこちらから!  
(共創学環HEお知らせページ)

2026. Mar 11  
定例学長記者懇談会

海外での脳科学研究・多民族共生・戦争体験から  
得られた知見を日本の次世代へ



1. 記憶研究（認知症の薬を作りたい）
2. 外傷性脳損傷の研究
3. イスラエルの科学技術を調査

野中 美応  
Mio Nonaka, PhD

教授、熊本大学大学院先端科学研究部（理学系）

Kumamoto University, Faculty of Advanced Science and Technology

自己紹介

熊本市生まれ



Kumamoto



2025.9 -

京都大学 理学部卒  
理学研究科  
修士号・博士号

東京大学 医学系研究科  
学振PD  
特任助教

ワイツマン科学研究所  
(イスラエル)  
2019-2025



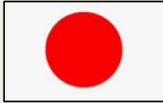
国立衛生研究所  
2016-2019 (米国)



英国エディンバラ大学  
2012-2015 (英国)



国内外での研究歴



- 記憶の分子メカニズムの一端を解明し、その活性型の遺伝子導入により記憶力の増強を動物実験で実証



- 認知症改善薬の開発を目指し、ヒトの記憶モデルの動物実験系を確立



- 米国のスタートアップと共同で薬開発へ

- 米国で外傷性脳損傷の研究



- 統合失調症や脳発達障害の研究

- 在イスラエル日本大使館の科学技術フェローとしてイスラエルの科学技術などを取材

外務省の科学技術フェローを務め、**現地の最新技術**を取材

NICUで着れる保育器の開発・製品化



出典:Meta (facebook)

酵母による牛を使わない牛乳産生



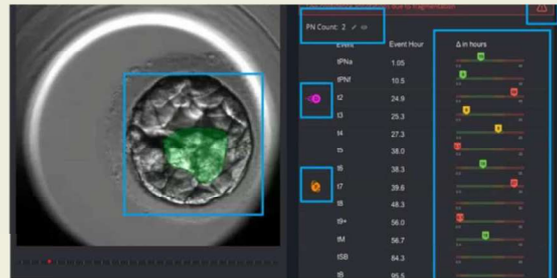
出典:remilk

人工ウナギ肉開発



出典:forsea foods

IVFでAIを用いた健康な受精卵の選択



dashboard of Fairtily's AI tool for analyzing embryos (courtesy of Fairtily)

女性向けのプログラミング塾



出典:SheCodes



出典:QueenB

イスラエル防衛軍指定の精神療養所・トラウマ治療の最前線取材



創始者Dannyさん。  
画像出典：Times of Israel

精神療養や、滋養・耐性力の強化

- ・動物を使った精神力養成（ヘビ・ゴキブリ・イグアナ等）
- ・アニマルセラピーによる療養（馬・犬・ウサギ等）
- ・PTSD治療
- ・うつ病治療
- ・自己投影療法・集団療法による社会復帰の促進



娘が精神力養成に取り組む様子

5

Kumamoto University

イスラエルでの研究生生活中に何度も戦争に遭遇

2023年10月7日、ガザから数千基のロケット弾飛来、1000人以上のテロリスト侵入。

2025年6月13日、ワイツマン科学研究所はイランからの弾道ミサイル2基が建物に着弾。15ほどの癌研究の研究室、最新の顕微鏡を備えた共通顕微鏡ユニット・代謝物解析ユニットが全てを失った。職場から約15メートルの地点であった。



6

Kumamoto University



イスラエル  
北部の港町  
ハイファ

キリスト教・イスラム教・  
ユダヤ教のシンボルが共存



## 多民族共生



- ・ イスラエルに住むユダヤ人・アラブ人両方との交流を通して、イスラエル国内で進む多民族共存を体感。
- ・ イスラエルの日本人コミュニティで、子供向け科学教室を主催。
- ・ 現地の学校で日本文化を伝えるワークショップを開催
- ・ アラブ人の科学教育を推進する民間の団体取材し、母語による（英語ではない）科学教育の必要性を説く。



出典：alrowad.org

- ・ ロシアのウクライナ侵攻勃発時に、ワイツマン科学研究所がロシア・ウクライナ両国からの研究難民を受け入れた緊急プロジェクト取材し、文科省等に報告。

熊本大学では、特に自然科学系の国際化と科学英語教育を担当し、海外からの高度な学生の受入れと学生の英語力強化、国際共同研究の推進、そして、在学生の留学の後押しを進めていきます。

国立大学法人  
熊本大学

野中 美応 Mio Nonaka, PhD

# ポータブル吸光度計の開発と上市



中島 雄太  
熊本大学 大学院先端科学研究部 (工)

## 開発したポータブル吸光度計 (分析機器)



# 研究開発のきっかけ・目的

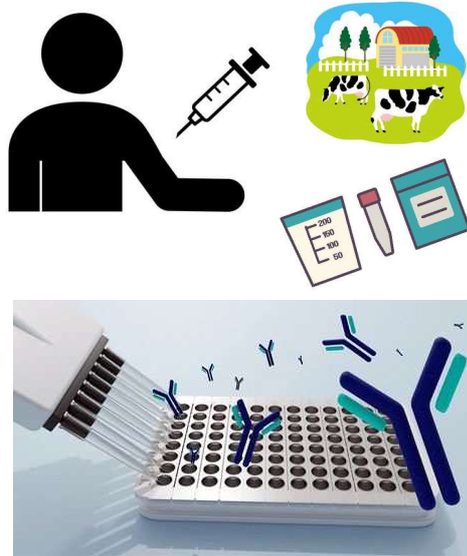
## ◆比色分析

溶液中の成分に発色試薬を加えて着色させ、その色の濃淡（吸光度）を標準溶液と比較して濃度を定量する分析法

### ◆環境分析



### ◆医療検査・食物検査・家畜検査



### ◆大学などでの化学実験



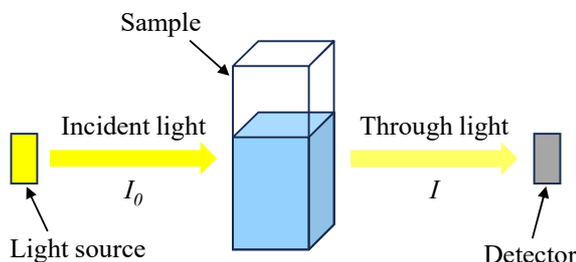
# 研究開発のきっかけ・目的

## ◆比色分析

溶液中の成分に発色試薬を加えて着色させ、その色の濃淡（吸光度）を標準溶液と比較して濃度を定量する分析法



### 【吸光度の測定方法】



### ランベルト・ベールの法則

$$A = \log_{10} \frac{I_0}{I} = \epsilon cl$$

$A$  : 吸光度       $\epsilon$  : モル吸光係数  
 $I_0$  : 入射光量       $c$  : 濃度  
 $I$  : 透過光量       $l$  : 光路長

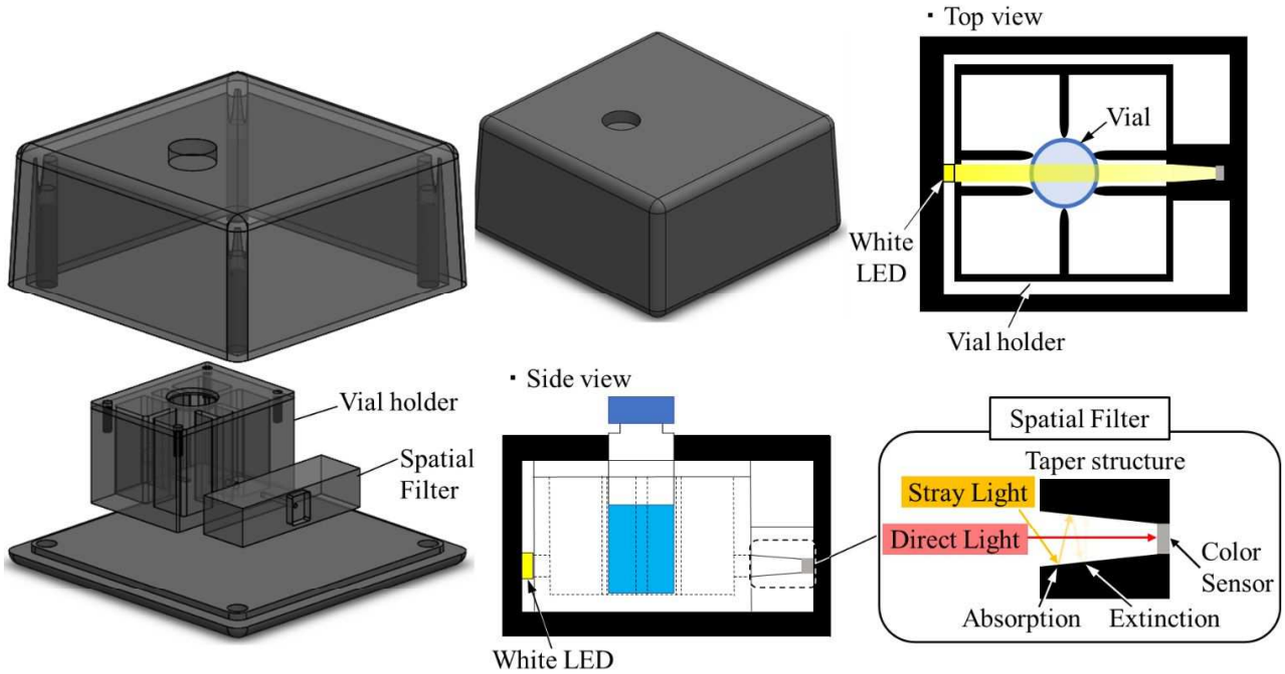
### 比色分析の利点

- ・ 微量成分を定量可能
- ・ 操作が簡便
- ・ 測定が迅速
- ・ 分析が非破壊的
- ・ 様々な物質に適用可能

**課題**：光の反射や散乱、回折、屈折などによる迷光がノイズとなる

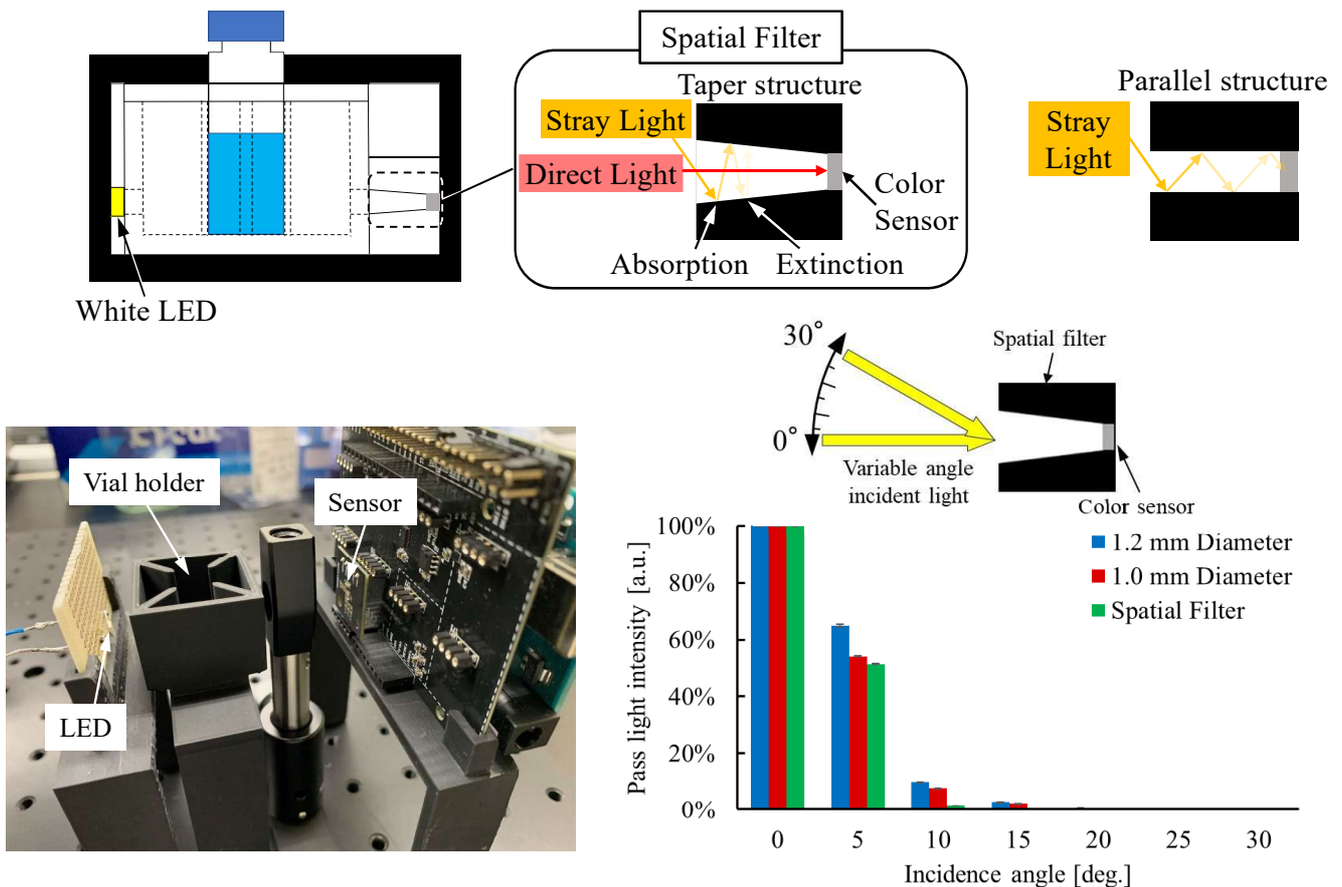
➡ **ポータブル・簡便・迅速・高精度に濃度を定量できる分析装置が必要**

# ポータブル吸光測定デバイスの概要

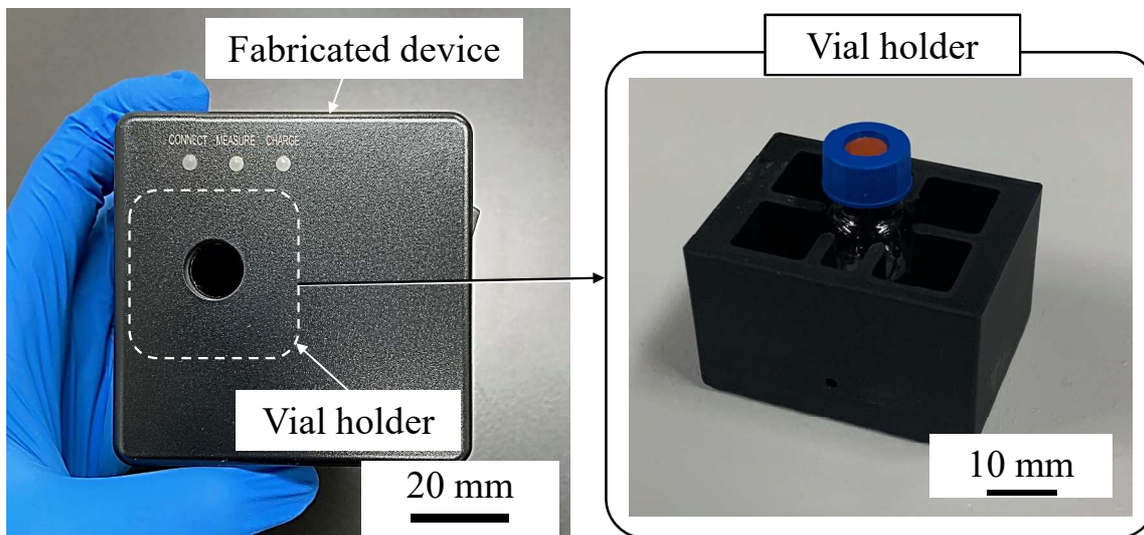


導光路の構造で迷光を抑制し高精度化を実現

# 空間フィルタの評価



# 製作したポータブル吸光測定デバイス



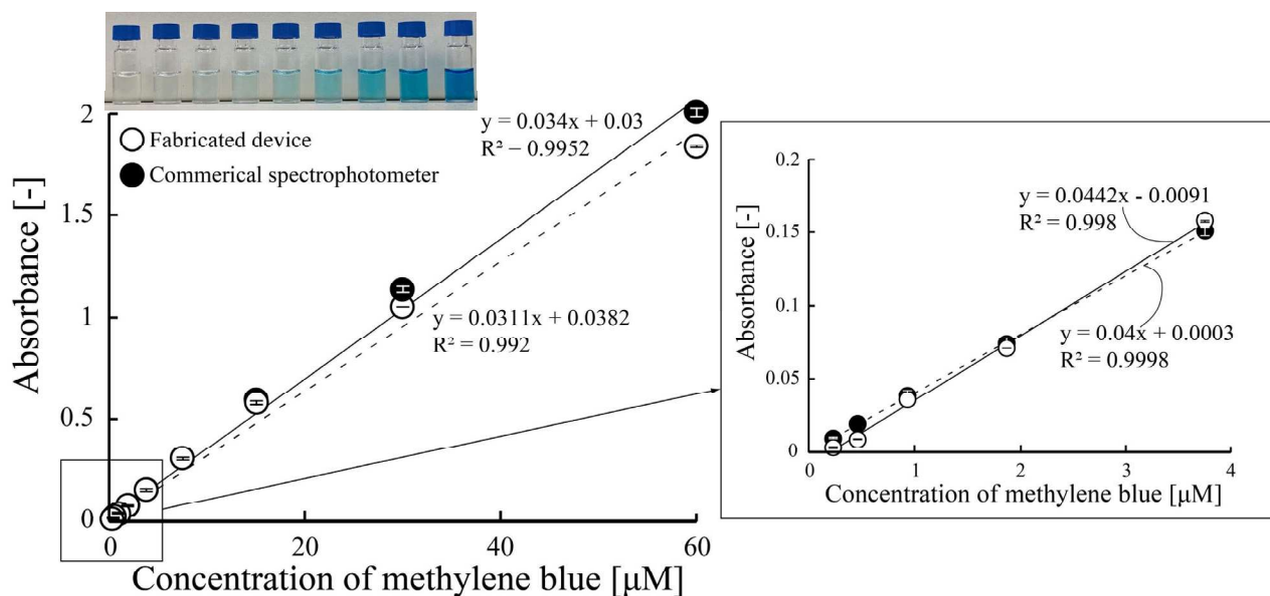
## 化学物質試料（クリスタルバイオレット）



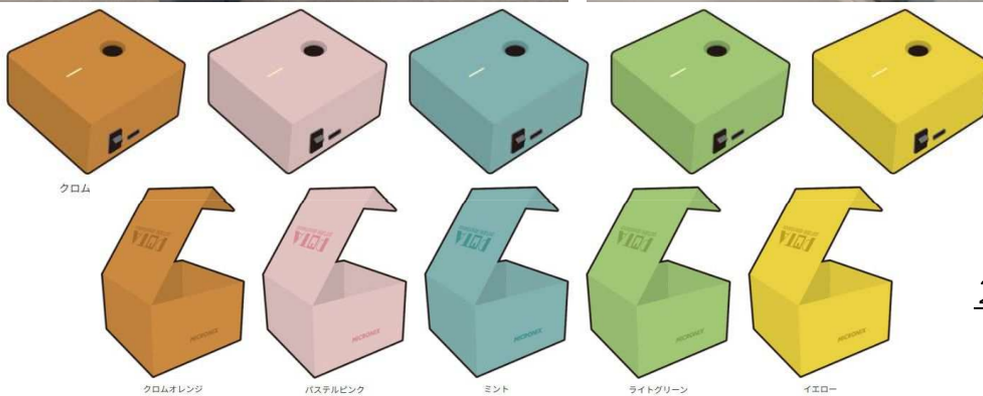
Fabricated device  
(手のひらサイズ)



Commercial spectrophotometer  
(卓上タイプ)



# 技術移転（マイクロニクス株式会社）



2月に販売開始

## 本装置を使用してくれる業界

### ◆比色分析

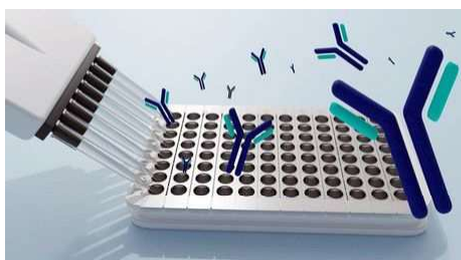
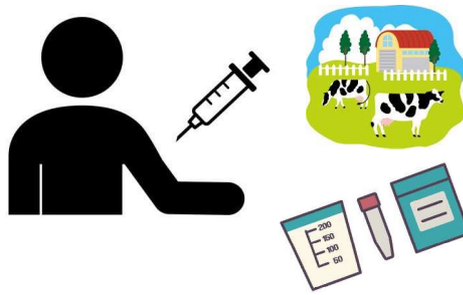
溶液中の成分に発色試薬を加えて着色させ、その色の濃淡（吸光度）を標準溶液と比較して濃度を定量する分析法



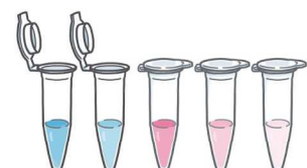
### ◆環境分析



### ◆医療検査・食物検査・家畜検査



### ◆大学などでの化学実験







## 物価高騰緊急支援寄附募集キャンペーンの結果と今後の対応について

### 1 目的・概要

#### キャンペーンの目的

本学は、半導体産業など地域社会の変化や少子化の進行などに対応し、教育・研究機能の強化に努めている。

しかし、急激な物価高騰による厳しい財政状況の中で、質の高い教育環境や学生サービスの維持・向上には、これまで以上に多くの支援が必要となっている。

そこで、未来を担う学生たちが安心して学び、成長できる環境を守るために、保護者の皆様や卒業生、地域社会の皆様に支援を募るもの。

#### 期間・周知方法

- ◆ 募集開始日 令和7年11月12日(水)～令和8年2月28日(土)
- ◆ 周知方法 大学公式ウェブページ、基金HP、大学公式SNS、メルマガ、記者発表、保護者へのハガキ送付、全教職員宛メール、教員宛通知、各学部等同窓会周知依頼、OBへの個別依頼

## 2 募集結果

### 寄附総額・件数

**寄附総額：36,440,000円**  
**寄附件数：502件**

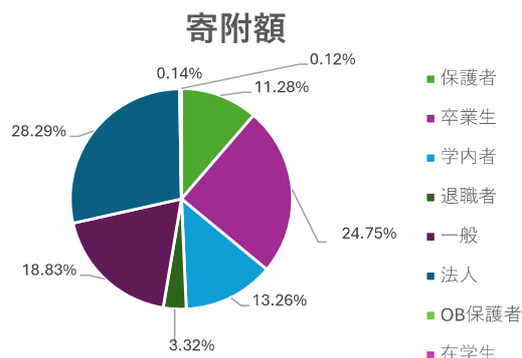
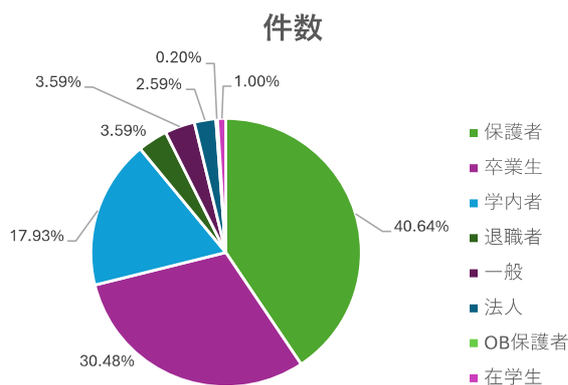
この度は多大なるご寄附を賜り、  
 厚く御礼申し上げます。皆様の  
 温かいご支援に、心より深謝  
 申し上げます。



## 2 募集結果

### 寄附者種別

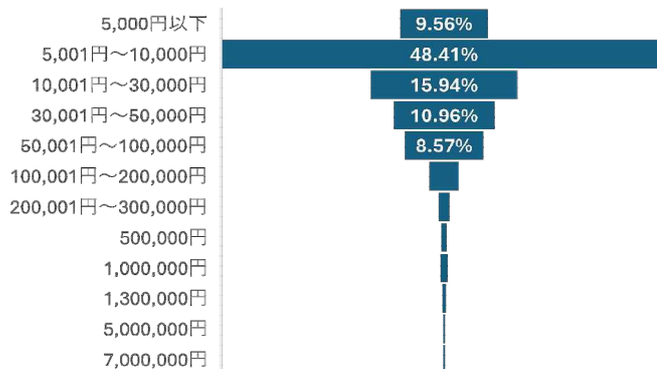
	寄附額		件数		中央値(円)
	金額	割合	件数	割合	
保護者	4,110,000	11.28%	204	40.64%	10,000
卒業生	9,019,000	24.75%	153	30.48%	10,000
学内者	4,833,000	13.26%	90	17.93%	30,000
退職者	1,210,000	3.32%	18	3.59%	50,000
一般	6,863,000	18.83%	18	3.59%	10,000
法人	10,310,000	28.29%	13	2.59%	500,000
OB保護者	50,000	0.14%	1	0.20%	50,000
在学生	45,000	0.12%	5	1.00%	10,000



## 2 募集結果

### 金額階層別

5,000円以下	48件	9.56%
5,001円～10,000円	243件	48.41%
10,001円～30,000円	80件	15.94%
30,001円～50,000円	55件	10.96%
50,001円～100,000円	43件	8.57%
100,001円～200,000円	16件	3.19%
200,001円～300,000円	6件	1.20%
500,000円	3件	0.60%
1,000,000円	4件	0.80%
1,300,000円	2件	0.40%
5,000,000円	1件	0.20%
7,000,000円	1件	0.20%



## 2 募集結果

### 新規 / リピーター 比率



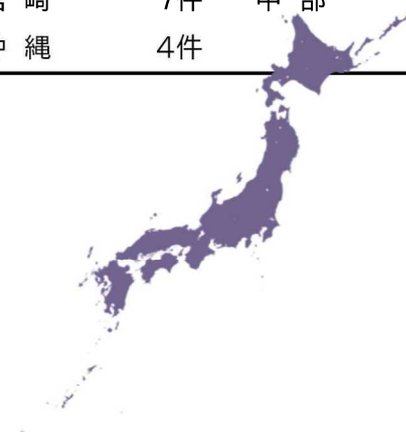
### 特設ページアクセス数



寄附件数  
502件  
(9%)

### 地域分布

熊本	282件	関東	19件
福岡	81件	中国	15件
佐賀	21件	近畿	13件
長崎	19件	四国	4件
大分	19件	北海道	1件
鹿児島	15件	東北	1件
宮崎	7件	中部	1件
沖縄	4件		



## 2 募集結果

### 寄せられた応援メッセージ

- ▶私は来年、幸いにも古稀を迎えます。北九州市の学校関係で働いています。母校が環境にも恵まれ？頑張っておられるのが、何か誇らしく、日々感謝しながら健康第一で過ごしております。今後もう一段レベルアップされ存在感のある大学として、資金面でも微力ながら継続的に応援して参ります！
- ▶長女が卒業生です。また熊本地震の時に体育館に避難させていただきました。その時学生さんやスタッフの皆さんにはとてもお世話になり助けられました。なにか恩返しと思い、少しですが寄付させていただきました。ありがとうございました。
- ▶今回の措置、苦渋のご決断だったかと思います。大変な時期ですが、皆さんが支え合って頑張っておられる姿は感動的で素晴らしいと思いました。逆境の中でもきっと新しいチャンスや成長があるはず。みんなで力を合わせれば、どんな困難も乗り越えられると信じています。
- ▶私は熊本出身で、貴校に子供が在籍しており、今後も国益の一端を担う教育・研究の向上と学生支援の維持に少しでも寄与できれば幸いです。
- ▶熊本大学は現在、半導体人材の育成強化で全国的にも注目されていると聞いています。この勢いで半導体だけでなく、様々な分野で将来の日本のリーダーを多数輩出して欲しい。
- ▶子どもが熊本大学で学べることを誇りに思っております。これからも学生一人ひとりが、それぞれの目標に向かって挑戦できる大学であることを願っています。
- ▶未来を担う日本の学生は日本の宝です。県外の在学生の保護者ですが、熊本県は大好きです。熊本大学へ進学させて良かったと思ひ、少額ではありますが応援させて下さい！
- ▶卒業生として、また在学生の保護者として、熊本大学の今後ますますのご発展を心よりお祈り申し上げ、微力ながら寄附させていただきます。
- ▶(学生)学長先生のおっしゃる挑戦し続ける大学を学生自身としても体現していきたいと思ひます。  
(保護者)わずかで気持ち程度ですが有効に活用いただけましたら幸いです。
- ▶次々に新たな挑戦を行い、イノベーションを続ける母校を誇りに思っています。熊本大学の益々の発展を祈念しております。

## 3 今後の対応について

### 令和8年度(2026年度)の対応

- ◆ 各方面からのご支援を活用し、**教育環境整備の一部を前倒しで実施**します。学生会館については、数年以内に改修に着手できるよう、必要な準備を進めます。
- ◆ 財源不足については、これまでの自己財源の多様化の取組に加え、本学の**諸料金規則について、物価変動を踏まえた改定(概ね、8~10%)**を行います。
- ◆ ただし、皆様からのご支援を踏まえ、**授業料については令和8年度からの改定は行いません。**

### 令和9年度(2027年度)以降の対応

- ◆ 発展し続ける大学として、必要な投資を続けるための財務改革を進めます。
- ◆ 人件費管理方法の改善などの経費節減に加え、ネーミングライツ、土地の貸付け、資金運用など、引き続き、自己財源の多様化を進めます。
- ◆ インフレが続く傾向を踏まえ、**引き続き、物価変動に応じた諸料金改定を、随時、実施**します。また、**2027年から、現行授業料の実質価値が目減りしないようにするための授業料の改定を考えています。**(※学生等との意見交換を予定)

## 2020～2025年までで消費者物価の総合指数は13%、生鮮食料品を除く総合指数では11.2%上昇。

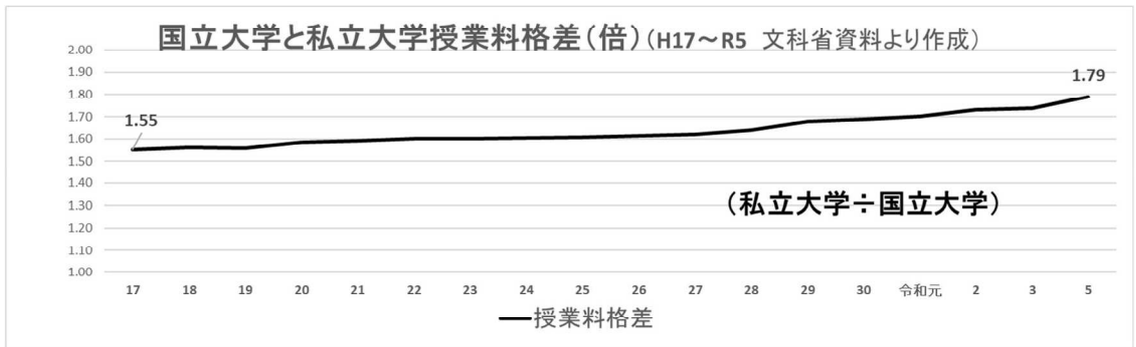


総務省「消費者物価指数」に基づき事務局作成

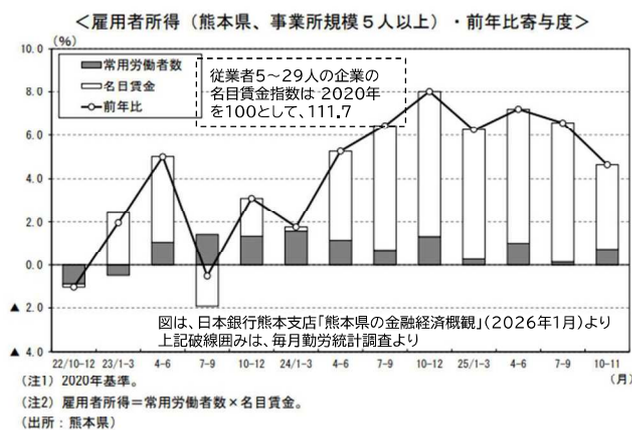


(注) 2016年1月～2020年12月は2015年基準、2021年1月以降は2020年基準。  
(出所：総務省) 図は、日本銀行熊本支店「熊本県の金融経済外観(2026年1月)」より

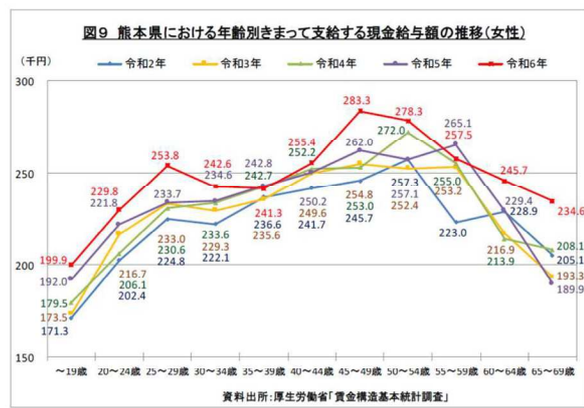
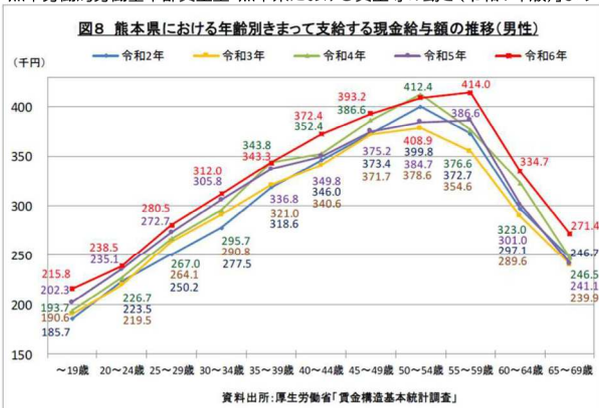
## 私立大学の授業料も上昇が続いている。



## 2020～2025年までで名目賃金(従業者5-29人)は11.7%上昇。



熊本労働局労働基準部賃金室「熊本県における賃金等の動き(令和7年版)」より



## 4 学生納付金の見直しの提案について

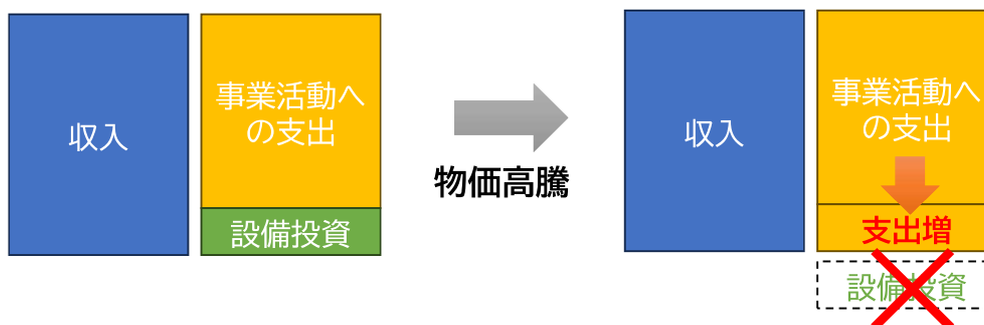
### 令和9年度(2027年度)からの授業料 (案)

- ◆ 約11% (59,000円)の値上げ → 年額59万4800円 (全学年一斉に実施)
- ◆ ただし、高等教育無償化において授業料減免の対象となる世帯、及び世帯年収425万円(現行380万円から約11%引き上げ)以下の学生は値上げ分を免除。
- ◆ また、2027年度以降においても、物価の動向を踏まえて、学生納付金の水準が実質目減りしていないかを定期的を確認。「(スライド制)」の考え方を導入

### その他、学部等における諸経費 等

- ◆ 学部等ごとに必要となる諸経費への協力依頼についても、2027年度入学生から、順次見直しを実施。
- ◆ 留学生については、これらの必要となる諸経費に類する経費を、授業料として上乘せ徴収。(6万円程度を想定)
- ◆ なお、検定料、入学金については変更しない。

### 全学年一斉に実施する背景 (昨年の学生との意見交換での配布資料より)



事業活動収支だけでもマイナスとなり、施設設備投資を全く行えない状況とは、すなわち、将来の学生のための資源を切り崩して、現在のために消費してしまっている状況

先延ばしになっている教育環境整備の例	該当額/年
①教育研究経費のうち、備品、修繕費の減少分	2.6億円
②授業科目増設のための非常勤講師の措置	0.1億円
③学内の無線LAN関連設備等の充実・更新	0.5億円
④MS365の無償提供	0.5億円
合計	3.7億円

授業料について TEL 096-342-3176 (財務課収入担当)

① 授業料の納付及び預金口座振替について

- 1) 本学授業料の納付方法は、原則として銀行等の預金口座からの預金口座振替としております。  
振替預金口座の登録は、スマートフォンでのweb申請登録となります。登録方法等については、次ページ以降の「授業料口座振替登録のオンライン手続方法等について」及び「ネット口座振替受付サービスご利用案内」をご確認ください。
- 2) 本学在学中の授業料は、前期分は4月末日、後期分は10月末日が納付期限となります。  
ただし、入学後最初の口座振替は手続の都合上、令和7年5月27日(火)となります。(口座からの振替日については、各学部の掲示板及び本学公式ウェブサイトで確認してください。)
- 3) 入学手続時に、授業料を払い込む必要はありません。

② 授業料の額について

本学における令和6年度の授業料は、前期分267,900円・後期分267,900円です。令和7年度についても、令和6年度と同額です。ただし、入学時又は在学中に授業料の改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。

## 5 今後の教育研究環境の整備について

### 学生納付金の見直しによって直接的に改善が見込まれる項目

#### 学生納付金の見直しによって実現する教育環境整備

- 他の資産活用による増収と合わせて、物価高騰に伴う備品費等の減少を回復。教育研究設備の修繕、更新等を先延ばしにせず順次、実施。

収入	金額	支出	金額
○授業料改定による増収	3.8億円 (推計)	①物価高騰により減少した教育研究経費(備品、修繕費)の回復	2.6億円
		②授業科目増設のための非常勤講師の措置	0.1億円
		③学内の無線LAN関連設備等の充実・更新	0.5億円
		④MS365の無償提供	0.5億円
		⑤学生支援体制の充実等	0.1億円
合計	3.8億円	合計	3.8億円

※収入推計は、全学年一斉実施の場合。減免の対象者数によって金額は異なる可能性がある。  
※支出は、他の財源も組み合わせて予算を編成するため、金額は異なる可能性がある。

## その他に今後行っていく予定の教育環境整備（施設整備予定の例）

今後、授業料の改定以外の財源も活用して、以下のような施設設備の整備を実施し、又は実施を検討している。

### ◆（完成済み） ※直近のみ

- 情報融合学環等の（D-Square）の施設整備
- 附属学校国際棟の施設整備

### ◆（現在進行中）

- 保健学科の施設の改修、その他ライフラインの改修
- 各種の修繕（トイレ、空調等）

### ◆（当面の予定）

- 共創学環の施設整備
- 法文南棟の改修
- 学生会館の改修（※他の土地活用事業の収益が得られ次第、開始を検討）
- 各種の修繕の着実な実施

このほか、施設の状況に基づき順次整備を実施

令和8年3月9日

報道機関 各位

熊本大学

熊本大学教育学部附属学校国際棟開所式典の実施について

熊本大学は、国の支援を受けて、附属小学校・附属中学校に新棟の建設を含む国際クラスの設置準備を進めて参りました。

この度、新棟の4月以降の稼働に向けて、下記のとおり、開所式典を開催いたします。

この新棟は、附属小学校・中学校で、国語や道徳などの一部教科を除く全ての教科を英語で授業を行う、いわゆる英語による「イマージョン教育」を行うクラスとして新設する国際クラスの児童生徒が学ぶ校舎「国際棟」として新たに整備したもので、小学校については令和8年4月から全学年に国際クラスを設置、中学校については令和9年4月の1年生から順次国際クラスを設置いたします。

この取組みによりグローバル人材の育成やグローバル化が進展する熊本の教育への貢献など、社会課題の解決に向けて熊本をけん引していきます。

つきましては、当日の取材方、よろしく願いいたします。

ご出席いただける場合は、別紙の連絡票にてメール又はFAXにてご連絡いただければ幸いです。

なお、式典終了後、施設見学会及び質疑応答を予定しております。

記

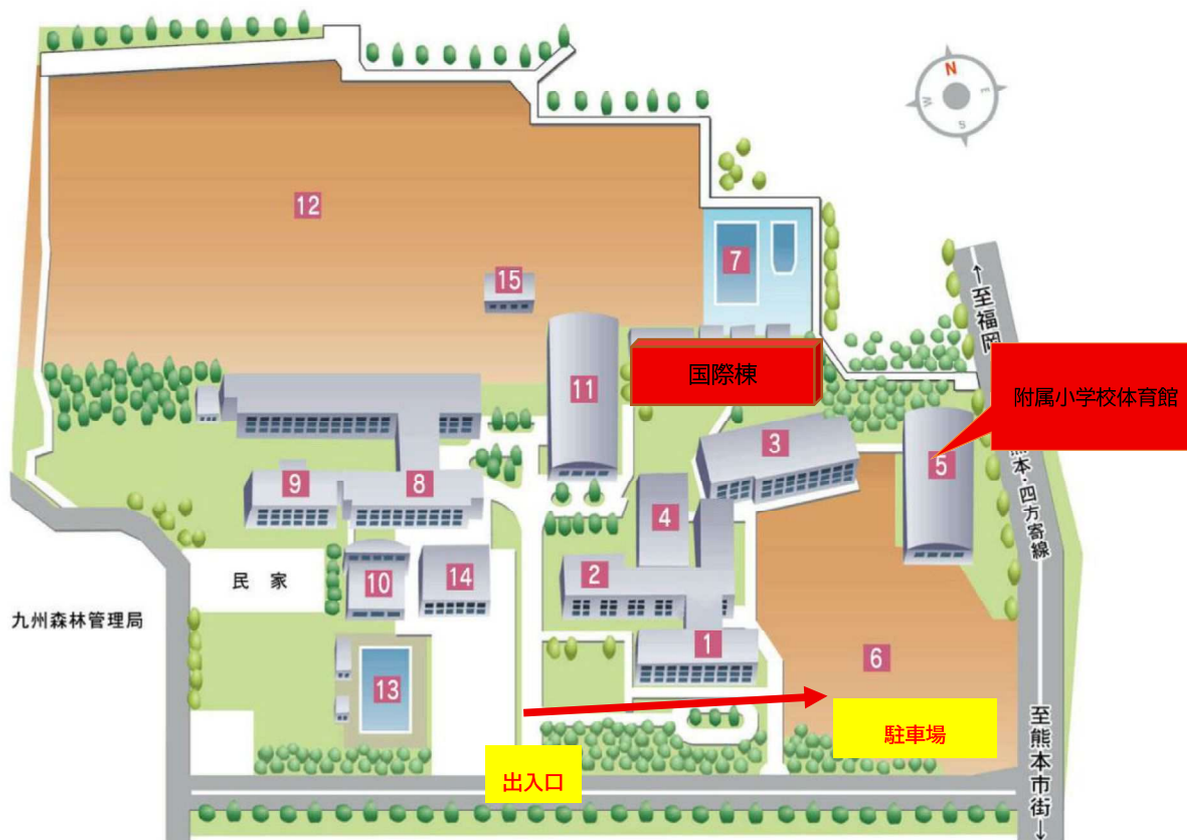
【日 時】 令和8年3月21日（土）11時20分～12時30分\*  
（受付 10時30分～）

【場 所】 式典：熊本大学教育学部附属小学校体育館  
施設見学及びテープカット：「国際棟」  
〒860-0081 熊本県熊本市中央区京町本丁5-12（5番の建物です）  
[https://www.kumamoto-u.ac.jp/campus\\_jouhou/map\\_kyoumachi](https://www.kumamoto-u.ac.jp/campus_jouhou/map_kyoumachi)  
熊本大学HP > 交通アクセス&キャンパスマップ > 附属小・中学校、附属教育実践総合センター

\*来賓のみで、11時00分から施設見学を行い、11時20分からテープカットを行います。

\*来賓以外は、11時40分から式典に参加し、終了後、施設見学となります。

## ○入構経路



正門からお入りいただき、係員の誘導に従ってください。降車後は、体育館前受付へお越しください。

### <お問い合わせ先>

○熊本大学： 教育研究支援部人社・教育系事務課 鞍本 TEL：096-342-2529  
(当日) TEL：096-356-2492

## 【連絡票】

熊本大学教育学部附属学校国際棟開所式典の実施について

【日時】 2026年3月21日（土） 11:20～12:30（受付10:30～）

【場所】 熊本大学教育学部附属小学校体育館（熊本県熊本市中央区京町本丁 5-12）

貴社名	
回答者	TEL : FAX : MAIL :
出席	開所式典に出席します。 (            名)

※ 恐れ入りますが準備の都合上、3月16日（月）12:00までにご返信いただきますようお願いいたします。

※ 来場時に受付でお名刺をご提出ください。

熊本大学人社・教育系事務課宛

FAX 送付先：096-342-2510