

久留米大学と人。みんなをつなげる、みんながつながる。

# EQUAL

Kurume University

No.216  
SUMMER  
2026年(令和8年)7月1日



## Special Edition 猛暑を 科学する



久留米大学 広報誌 EQUAL | No.216 2026年(令和8年)7月1日 発行所 久留米大学 総合企画部広報室 〒830-0011 福岡県久留米市旭町67 TEL 0942-31-7511 FAX 0942-31-7718

### KURUME UNIVERSITY OPEN CAMPUS 2026 SUMMER

久留米大学 オープンキャンパス 2026

7.19 SUN 医学部・医学科

8.1 SAT 医学部・看護学科

8.8 SAT 医学部・医療検査学科

旭町キャンパス

7.18 SAT 文学部/人間健康学部/法学部/経済学部 高学部

8.8 SAT 文学部/人間健康学部/法学部/経済学部 高学部

御井キャンパス

どんな学部が自分に合っているのか、どんな学びが自分の未来を明るくするのか、それは机の上ではきっとわからない。あなた自身の好奇心を信じて、さあ、キャンパスであなた自身でチェックしよう。

CHECK!  
CHECK!  
CHECK!

QRコード: INFORMATION 予約は受験生サイトから

6/19(金)正午より予約受付スタート!!

### 久大人図鑑

— v.24

このコーナーでは、久留米大学で働くさまざまな人を紹介していきます。

にしむたしゅん  
西牟田 舜

臨床工学センター

技術の先に、患者さんとご家族の安心を  
学びを力に変え、生命を支えるプロとして

母が看護師だった影響で医療の世界を志し、現在は臨床工学技士として手術中の人工心肺装置の操作や、救急現場での生命維持管理装置の点検・運用を担っています。

この仕事の醍醐味は、自身の技術や判断が患者さんの状態に直結する責任の重さにあります。以前、緊急対応で難しい装置を導入した際、日頃の学びを活かして適切な導入・設定支援に携わり、無事に患者さんが回復・退院されたことは忘れられない経験となりました。臨床工学技士は直接患者さんと接する機会に限られますが、装置の先にいるご家族の思いを常に意識し、見えない部分で医療の質を支えることを大切にしています。

かつては苦手なことを避ける傾向もありましたが、「誰かがやりたくない業務を担うからこそ、全体が回る」という先輩の言葉で、今では何事にも前向きに挑戦するようになりました。他職種からもこの人がいれば大丈夫と信頼される存在を目指し、これからも知識のアップデートを続けていきます。

# 『猛暑』を科学する!!

年々厳しくなる日本の夏。

この危険な猛暑に、私たちはどう向き合っていけばいいのでしょうか。

今回の特集では、身体の仕組みから世界の文化、暑さに関する法律の話まで、学内の先生たちに猛暑に関するあれこれを教えていただきました。

## 猛暑を乗り切るための暑熱順化とは？

近年、日本の夏は信じられないほどの猛暑が続いています。熱中症のリスクも年々高まっています。ネットやテレビでよく耳にする「暑熱順化(しよねつじゆんか)」という言葉、どうやって人間は暑熱順化によって暑さに強くなるのですか？

### 体温を下げる仕組み

森先生「人間には体温を一定に保とうとする『ホメオスタシス(恒常性)』という力が備わっています。暑くなると汗をかきますよね。汗が蒸発するときの『気化熱』によって身体の過剰な熱を放散して、体温を下けているんです。なので、汗をかいて体温を下げることは身体にとって大切なことです。」

### 「増えない」けれど「目覚める」汗腺

「その汗をかく能力を高めるのが、いわゆる『暑熱順化』ですか？」  
森先生「そうです。簡単に言えば、身体を暑さに慣らすことですね。体温調節には汗が作られる腺(汗腺)が働きます。筋トシみたいに汗腺をトレーニングでどんどん増やしていくのかというと、ここが人間の面白いところですね。実は、汗腺の数は、乳幼児期くらいまでにほぼ決まるんです。」  
「えー！じゃあ、子どもの頃に決まった能力のままなんですか？」

森先生「でも、ガツカリしなくて大丈夫！私たちは持っている汗腺をすべて100%使いこなせているわけではないんです。普段は眠っている汗腺がいっぱいあります。だから、鍛えて増やすというよりは、『眠っている汗腺を呼び起こす』というイメージですね。身体を少しずつ暑い環境に慣らして、繰り返し汗をかくことで、サボっている汗腺に少

しずつ刺激を与えて目覚めさせてあげる。これが暑熱順化の仕組みです。」

### 遺伝じゃない!? 環境が変わる人間のフシギ

森先生「面白い文献があつてね、年中暑い熱帯地域に住んでいる人たちって、常に汗をダラダラかいているわけじゃないらしいんです。むしろ、少ない汗で効率よく上手に体温を下げる機能を高温環境への順化、いわゆる暑熱順化によって獲得しているんですって。」  
「遺伝ではなく、環境で決まるんですか！」

森先生「そう、乳幼児期までの環境要因がとっても大きいという説が有力なんです。だから、私たち大人が今から熱帯に移住しても汗腺の数が増えることはありません。今ある力をしっかりと働かせるためには、暑くなる前から少しずつ汗をかいておくことが大切なんです。運動や入浴で汗をかくことで、体温を効率よく下げられるようになります。日本の猛暑を乗り切るには、この暑熱順化が欠かせないんですね。」



### 暑熱順化がすすむと起こる汗のかき方

発汗のスピードと量の変化

暑さに慣れていない身体は、体温がかなり上がって『やばい!』となつてから大慌てで汗を出します。これだと熱中症のリスクが高まりますよね。でも夏モードの身体は、危険域に達する前の、より早い段階で、皮膚の血流量も増えて、より多くの汗を出せるようになります。

汗の質の変化

汗は、つくられた直後はナトリウム(塩分)などのミネラルを多く含んでいます。しかし、皮膚の表面へ運ばれる途中で必要なナトリウムは再び身体に取り込まれます。暑熱順化が進むと、このナトリウムを再吸収する力がグッと高まり、サラサラでしょっぱくない汗をかけるようになります。ミネラルの損失を防ぎ、熱中症予防にもつながります。

Teacher No.1

PRESENTER

医学部 環境医学講座 講師

もり みほこ 森 美穂子先生

室内環境汚染や外国人労働者の健康問題に関する疫学調査などを研究。医学部では室内環境に関する講義や実習も行っている。学生時代から続けているテニスと、怪我予防のために始めたヨガが元気の源。

KURUME UNIVERSITY  
**EQUAL**

No.216  
SUMMER

EQUAL=イコールとは、「対等な」「平等な」や「同輩」という意味を持ちます。全ての人たちに対し、等しく『つながり』や『出会い』を、という願いがタイトルに込められています。

久留米大学 公式SNS



建学の精神

国手の矜持(ほこり)は常に仁なり

### CONTENTS(目次)

- 01 猛暑を科学する
- 06 志は時を越えて。
- 07 拝啓 17歳の私
- 08 Clubs & Circles / 留学生必携EXPO
- 09 就職通信
- 10 活躍する卒業生
- 11 ようこそ! 研究室へ

- 12 食べるチカラ!
- 13 附設だより
- 14 附設高等学校大学入学試験合格状況
- 15 久留米大入試状況
- 16 決算・予算
- 17 新任教授紹介
- 18 寄付者ご芳名
- 19 Topics
- 21 まちとアルK / SDGs x 久留米大学
- 22 INFORMATION

# 1週間で身体は変わる？ 「暑熱順化チャレンジ」を やってみた！



今回チャレンジしてくれた3名の体験リポーター

- 左から  
●井上 泰さん  
(教務課職員・40代男性:趣味は筋トレ)
- 塩澤 あい子さん  
(広報室職員・40代女性:普段はデスクワーク、運動習慣なし)
- 中濱 和奏さん  
(教務課職員・20代女性:暑さには強そう!? 南国・沖縄出身)

■Day 1からDay 3の変化

	運動前後の 体重の変化量	運動前後の暑さの 感じ方の変化量 (5段階、5が最も暑い)
井上さん	-400g ▶ -600g	2 ▶ 2
中濱さん	-300g ▶ -350g	4 ▶ 2
塩澤さん	-200g ▶ -250g	1 ▶ 2

百間は一見にしかず！ 3名の職員さんに協力してもらい、スポーツ医科学科の山中先生と一緒に「暑熱順化プログラム」を実際に体験してもらいました！

Teacher No.2

PRESENTER

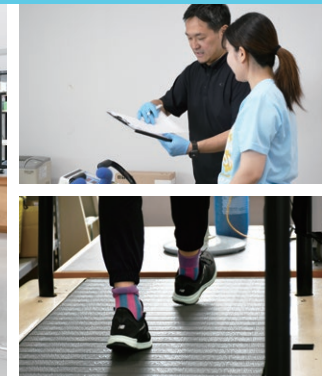
人間健康学部スポーツ医科学科  
准教授

やまなか りょう  
山中 亮先生

専門はスポーツ医科学。競技力向上のためのトレーニングを専門とし、陸上のオリンピック選手をはじめとするトップアスリートの競技力向上のための支援活動に数多く携わっている。

期間 5/22~27のうち3日間 室温:約26℃、湿度:約60%

無理なく30分間継続できる強度での有酸素運動(自転車エルゴメーターまたはウォーキング・ジョギング) 体温、体重、暑さの感じ方(10段階評価)について運動前後で測定し、身体の変化を比較しました。



CHECK POINT!

今回の結果を見ると、わずか3回の暑熱トレーニングでも身体が暑さに慣れ始める変化が見られました。発汗量の増加(3名中3名)に加え、暑さの感じ方が和らいだリポーターもみられた(3名中1名)ことから、体温を調節する機能が働き始めていた可能性があります。暑熱順化は特別なトレーニングではなく、日頃から適度に汗をかく習慣でも進みます。夏本番を迎える前に、少しずつ身体を暑さに慣らしておくことが大切です。

## 「暑すぎて働けない」は許されるの？

暑いとサボりたくなるのは、  
脳の「正常な安全装置」

暑さによって人間の集中力や作業効率にどれだけ影響を及ぼすものなのでしょうか？

山中先生「実はね、『暑い日に作業効率が落ちるのは、人間の脳の正常な防衛システム』なんです。だから、暑くて仕事や勉強が進まないからって、自分を責める必要はまったくありません。」

—脳の防衛システム、ですか？—

山中先生「人間の脳って身体の中でも特に熱に弱くて、ものすごくデリケートな臓器なんです。暑くなると、脳の処理能力が『体温をどうにか落とさなきゃ、環境に適応させなきゃ』っていう生命維持システム(ホメオスタシス)の方にフル稼働で奪われてしまう。その結果、集中力や認知力に回す分のパワーが足りなくなっちゃうんですね。スマホのメモリがいっぱいいっぱいになってフリーズする、まったくあの状態です。そうすると通常通りに頭が働かなくなるのは仕方ないこと。これは努力や気合の問題じゃなくて、脳の警報装置が鳴っちゃっている状態なんです。」

—根性が足りなくてサボっているわけじゃないんですね。

山中先生「そうですね。さうに暑くなると、身体は自律神経のアクセル(交感神経)をどんどん踏んでいかなきゃいけない。すると体温と一緒に、ストレスホルモンのコルチゾールなども上がって、ちよとしたことイライラしやすくなってしまふ。逆に、心を落ち着かせるセロトニンも落ちちゃうから、心に余裕がなくなると他人のちよとした行動が許せなくなっちゃうじゃないですか。」

—確かに、暑い季節は普段よりトゲトゲしやすくなります。

山中先生「そう。最近のニュースでも、職場のクルーズの服装を巡る

暑さでイライラしちゃいますよね...



Teacher No.4

PRESENTER

文学部心理学科  
教授

おかむら ひさよし  
岡村 尚昌先生

専門は健康心理学。漫画動画を用いたストレスマネジメントや大学生の睡眠、地元伝統工芸「久留米餅」がもたらす睡眠効果など、心身のウェルビーイングに関する研究を幅広く実践している。冬でも半袖。移動はエレベーターを使わず階段をガッシュして体温をあげているとのこと。

ちよとした摩擦を見かけたリしますよね。ダイバーシティの視点からすれば、本人が快適なら放っておけばいいじゃないですか？

ここがポイント!

山中先生「僕らは意外と得意なんです。子供の頃に炎天下で過ごしていたのもあって汗を発散しやすい体質なのかもしれないです。ただね、僕が学生時代にいた研究室の恩師がエアコン嫌いで、夏でもずっと長袖を着ているような先生だったんです。こっちはエアコンをつけてほしいから、わざと汗で紙がくっつきますね。」なんてアピールするんですけど、先生はそれが頑張っているという感覚だね(笑)。その名残のせいか、僕自身もいまだに「エアコンをつけてくれるのがあるんないかな...」っていつか我慢しちゃうところがあるんです。環境に身体を調整していくのが上手とか、むしろその過酷さを楽しんでいっちゃうんですよ。」

—ちなみに先生ご自身は暑さは得意な方ですか？

山中先生「僕は意外と得意なんです。子供の頃に炎天下で過ごしていたのもあって汗を発散しやすい体質なのかもしれないです。ただね、僕が学生時代にいた研究室の恩師がエアコン嫌いで、夏でもずっと長袖を着ているような先生だったんです。こっちはエアコンをつけてほしいから、わざと汗で紙がくっつきますね。」なんてアピールするんですけど、先生はそれが頑張っているという感覚だね(笑)。その名残のせいか、僕自身もいまだに「エアコンをつけてくれるのがあるんないかな...」っていつか我慢しちゃうところがあるんです。環境に身体を調整していくのが上手とか、むしろその過酷さを楽しんでいっちゃうんですよ。」

—先生、それまでに熱中症になっちゃってますよね(笑)。

山中先生「そうですね(笑)。お父さんみたいな昭和の考え方の人が、熱中症で倒れるんだからね!」って、いつも家族から怒られています。」

鍛え抜かれたアスリートなら暑さに強いのでは？

山中先生「普段からたくさんトレーニングしているアスリートなら、特別な対策をしなくても暑さに強いのでしょうか？」

千坂先生「それが、どれだけ日頃から鍛えている選手であっても、涼しい環境だけで練習していたら、いざ本番が猛暑だったときに100%のパフォーマンスを発揮することは絶対にできません。冬のイメージが強いラグビーですが、実は夏もシーズンなんです。でも、暑さの中でのラグビーは冬とはまったく別の競技」と言っているほど過酷です。試合じゃなくても、たった5分間で終わる持久力テストでさえ、涼しいところと暑いところでは結果にもすごい差が出ます。暑い環境であらかじめ練習しておくことで、血液の流れが改善されて、体内の熱を外に逃がすための『身体の準備』がようやく整うんです。」

—たつた5分のテストでも暑さが出るなんて...! 実際は暑さの中で無理をする、身体にはどんな影響が出てくるのでしょうか？

千坂先生「水分が失われて脱水が進みます。脱水になると一番最初に脳の認知機能が衰えて、普段ならあり得ないような判断ミスを連発するようになります。そこからさらに進めば、筋力や持久力といったパフォーマンス自体もガタ落ちしてしまいます。だから私たちのチームでは、尿比重の測定やこまめな体重測定で体内の水分量を客観的に数値化し、選手が『大丈夫です!』と書いてもデータをもとに強制的に水分を摂らせています。今のスポーツ現場は、根性論じゃなくかなりアカデミックに猛暑と戦っているんですよ。」



簡易キットで尿比重を測定し「1.02」以上は脱水の危険信号。本人の「大丈夫」ではなく、客観的なデータで強制補水。



水分が体重の1%減少で脳がバテ、2%減少で能力がガタ落ちに。こまめな体重測定で前後の減少分を確実に把握して即リカバリー。

1日の時間は、太陽と身体に合わせて「調整」するもの

山中先生「スペインをはじめ暑い国ではシエスタ(お昼寝)という文化があると聞きますが、昼間にそんなに休んで社会は回るんですか？」

山中先生「彼らは働く時間を削っているわけではなくて、『暑い時間を賢く避けて、1日8時間働いている』んです。スペインは時間の使い方の感覚が日本と全然違って、そもそも夏だと夜の10時くらいまで明るいですよ。」

—なるほど! 時計の針に人間が合わせるのではなく、気候に合わせて社会のルールを動かしているんですね。

山中先生「もつと言えば、冷房設備がなかった昔は、夏になると国会や政府そのものが、比較的涼しい北部の避暑地に丸ごと機能を移転していたくらいです。気候に合わせて、社会システムの方を柔軟に変えるのが当たり前だったんです。」

それに比べて日本人は、どんなに暑くても我慢して働く価値観が強い。スペインで出会った人々にはよくこう言われましたよ。『お前日本人は仕事をするために生きてるな。俺たちは生きるために仕事をしているんだ』って。」



スペインの暑さは日本とは別物!カラカラに乾燥していて、湿度30%くらい。夏に外を歩くとね、太陽に『焼かれる』感覚。



8月の昼下がり(シエスタの時間)に街へ出たら、外を歩いているのは観光客だけ。

シエスタがある日の一般的なスケジュール

9:00~14:00  
涼しいうちに集中して5時間働く。

14:00~16:00(シエスタ)  
メインの昼食を家族と食べ、一番暑い時間は家を真っ暗にしてしっかり昼寝。

16:00~19:00  
暑さが少し落ち着いてから、残りの3時間働く。

21:00以降~  
涼しくなった夜にようやく晩御飯。外に出てみんなで遅くまでワイワイ社交を楽しむ。

国によって時間の使い方が違う!

Teacher No.5

PRESENTER

経済学部文化経済学科  
准教授

はたなか まさのり  
山中 昌教先生

専門は観光地理学。スペインの都市観光や自然公園の利用、ウィントゥーリズムなどを研究。暑さには強い方だったけど現在の日本の猛暑には勝てないと感じ中。

地球の「モード切り替え」を察知!!?



先生のベランダで元気に育つ熱帯フルーツ(ライムやグァバ)。

—リワイディング、ですか？

山中先生「そう。欧米から始まった考え方でね。これまでは人間がコンクリートや鉄で頑丈な街やダムを作ったりして、自然をコントロールしようとしてきた。でもそれには限界があるから、『人間が自然の領域から一歩下がり、そこを自然状態に戻していく』という、持続可能なアプローチなんです。極端な話をすれば、日本もこのまま気温が上がれば災害がさらに激しくなれば、『人間が住まない選択をする地域』が出てくるかもしれない。実際、『人新世』という考え方が議論になるように、地球は私たちの足元でもすごいスピードで変わり始めていますからね。」

地球の「モード切り替え」は、もう始まっている

山中先生「耳が痛いですが...。ただ最近では日本も暑すぎて、我慢も限界にきている気がします。」

山中先生「そうですね。『災害や気候変動に対して、人間が頑張ってインフラで耐え続けるのって限界があるんじゃないか?もう人が住めないような地域からは、人間が移動しちゃう方がいいんじゃないか?』という考え方。これ、実は持続可能な社会を考える上で、いまトレンドになりつつあるんですよ。『再自然化、あるいはリワイディング』という言葉、聞いたことありますか?」

気合で走らせたらチームは崩壊します。科学に基づいた猛暑対策を!



Teacher No.3

PRESENTER

人間健康学部スポーツ医科学科  
非常勤講師

ちさか だいじろう  
千坂 大二郎先生

女子ラグビーチームのコーチ・指導者として、スポーツ医学に基づいた猛暑対策を実践。海外遠征の経験も豊富。趣味はボディビルディング。



試合が行われる日中の過酷な環境に、あらかじめ身体を慣れさせるため練習時間を調整

# 志は時を越えて。

久留米大学は、2028年に創立100周年を迎えます。  
先達の輝かしい業績を継承しながら、今後も地域とともに発展する  
大学を目指していくために、本学は大きな節目となる創立100周年を機に、  
次の100年に向けて以下の記念事業を行います。



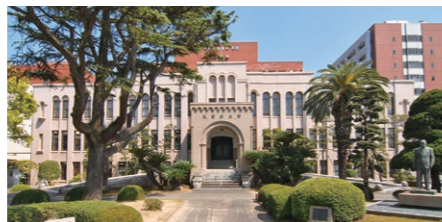
## PROJECT / 記念事業 周年事業として、教育・研究・医療のさらなる発展を目指して

### 1 医学部教育棟(仮称)新築プロジェクト (医学図書館機能を集約)



九州医学専門学校を起源とする医学部。医学図書館機能を取り込んだ新たな学び舎(教育棟)を建設し、医学の発展に寄与する医療従事者を育てていきます。

### 2 大学本館の耐震化及び整備 (九州医専復元プロジェクト)



「九州医専復元プロジェクト」として、本学のシンボル、ランドマークとして整備を行います。100周年記念の特徴・特色を活かした計画とし、創立当時の「階段教室」を復元する等、原点回帰を盛り込みます。また、環境整備として外構及び周辺緑化に取り組みます。

### 3 医療施設設備整備



大学病院としての使命を果たすため、医療機器等の整備及び環境整備を行います。

### 4 御井学舎施設設備整備



御井キャンパスにおいては、「御井図書館整備プロジェクト」を中心に、キャンパスの施設設備の整備を行います。

### 5 附設高等学校施設設備整備



附設高等学校創立75周年・中学校創立55周年記念事業に引き続き、キャンパスの施設設備の整備を行います。

### 6 久留米大学創立100周年記念式典・祝宴

2028年の創立記念日(4月28日)前後に記念式典・祝宴を予定しています。

### 7 久留米大学百年史の編纂

本学の100年の歴史を振り返りご紹介すべく、久留米大学百年史の編纂を進めます。



100周年特設サイトが開設されています

<https://100th.kurume-u.ac.jp/>



カウントダウンが始まっています!

## 久留米大学百年史編纂に向けて

### 歴史的資料のご提供をお願いいたします

久留米大学は、2028年に創立100周年を迎えます。  
この節目に向け、本学の歩みを振り返る「久留米大学百年史」の編纂がスタートしました。

つきましては、本学の歴史をより豊かに記録するため、過去の写真や資料をお持ちの方からのご提供を募集いたします。特に、創立期のキャンパスの様子、学園祭や部活動、授業風景、研究の記録など、本学の歴史を物語る貴重な資料は、百年史の制作に欠かせません。

卒業生や元教職員の皆さま、ご家族の方々のもとに、本学にまつわる写真や文書などがございましたら、ぜひお寄せください。

提供いただいた資料は慎重に取り扱い、編纂作業終了後にご返却いたします(送付時に返却の要・不要をお知らせください)。

ご協力いただける方は、広報室までご連絡ください。皆さまの思い出が詰まった資料を通じて、本学の100年の歴史を後世に伝えていきたいと考えております。何卒よろしくお願ひ申し上げます。

**連絡先** 総合企画部広報室  
TEL / 0942-31-7511  
E-mail / kikakukouhou@kurume-u.ac.jp

**送付先** 〒830-0011  
久留米市旭町67番地 久留米大学 広報室



「そもそも法律の世界には『暑さ』に関する決まりってあるんでしょうか?」  
廣田先生「労働安全衛生法という法律があって、要するに労災の防止という観点で作られているんですね。その枠組みの中で言うと、オフィスワークに関しては一応の基準があって、『室温18度以上28度以下』については遵守しないといけない。ただ、ここで間違っているといけないのは『室温が18度以上28度』であって、エアコンの設定温度のことではないんですね。これ結構間違われがちなんです。設定だけ28度にして放置しているんですけど、暑い部屋とか、結構あるなと思っていました。」  
「エアコンの数字だけ見て『我慢しろは通用しないんですね。』  
「では労働者側から『暑くて作業できません』という権利はありますか?」  
廣田先生「安全配慮がなされていない過酷な労働であるなら、労働者の側から『この環境では働けないです』というところで、労働を免除してもらおう権利はあるかなと思います。ただ現実には、個人で声を上げるのはなかなか心理的ハードルが高い。なかなかそこまでいく前に、現実には『嫌なら辞めれば?』と言われて

# 「エアコンの設定温度=室温」ではない! 法律が定める暑さの基準

しまうところがある。本当はそうじゃないんですけど、なかなか難しい問題かなとは思っています。」

有休に理由はいらない。

「暑いから休む」を許せる社会へ

海外での暑さ対策や労働環境はどうなっているのでしょうか?」  
廣田先生「ちょっと調べてみたんですけど、海外では長期間のバカンスがあって、酷暑の時期には取れるっていうのが前提なんじゃないかなと思っていました。結局、休み方の問題になってくるかな。」

日本も、そもそも有休(有給休暇)に理由はいらないという考え方がすると、今後別に『暑くて働けません』って言うて有休を取るのは何ら悪いことではない。まず有休の取得率を高めていくっていうところから暑さ対策をしていくのが、現実的なところかもしれないですね。

もちろん、それで作業が遅滞するとか社会的な混乱は出てくるかもしれないです。でも『暑いからこの時期は作業ができない、工事が滞ってもある程度はもう許容するしかない』っていう、許す意識(認容性)が社会に必要なかもしれないですね。働く側も頼む側も『フェア』であるべきだと思います。」

「本当に人体に危険なレベルになったら、今後の法改正もあり得ますか?」

廣田先生「本当に死者が出るような暑さがたくさん出るのがわかっていような状況だと、極端な場合かもしれないんですけど、法律で『屋外での労働は禁止』とか、そういうことは考えられなくはないかなと思います。特に今、若い20代の方とかだと、昔の感覚のままいる企業はもう選ばれなくなってくる、人が集まらなくなってくるという面もあります。労働者から選ばれる企業であるためにも、新たな働き方の対策や変化を追求していかないといけないですよ。」

CHECK POINT!

Teacher No.6

PRESENTER  
法学部法律学科  
教授

ひろた くみこ  
廣田 久美子先生

専門は労働法・社会保障法。障害者の就業支援や雇用保障など、「働きたくても働けにくい人」の支えとなる法制度を日々研究している。宮崎県出身だが暑さは本当に苦手。



## 文系改編NEW!3学科新設

誰かの気持ちに気づける人になりたい。違いを受け入れ、ここに寄り添える人になりたい。そのやさしさは、未来を動かす力になる。久留米大学の文系学部改編は、人に寄り添える力と、人を理解し社会とつながる力を育てる学びの場。建学の精神を土台に文化を学び、心理を深め、教育と福祉で社会を支える。人のしあわせを本気で考える。Be Human. Think Human. 人に寄り添う。未来を考える。やさしさも、知性も、行動も。すべてが未来をつくる力になる。人を思う力が、世界を変える。その一歩を、ここから踏み出そう。

2027年4月、久留米大学に新たな学びの扉が開く。

文学部 【人文科学科】新設  
人間健康学部 【心理学科】新設 / 【教育・福祉学科(総合子ども学専攻・社会福祉学専攻)】新設

【文学部】人文科学科 【人間健康学部】心理学科、教育・福祉学科、スポーツ医学科  
【法学部】法律学科、国際政治学科 【経済学部】経済学科、文化経済学科 【医学部】医学科、看護学科、医療検査学科

特設サイト公開中!



久留米大学

# CLUBS & CIRCLES

クラブ紹介：御井キャンパス  
ボクシング部



## 名物メンバー



まさ(文4)

出身県  
長野県  
高校時代の部活  
文芸部  
趣味  
映画、  
アニメ鑑賞



はしくち(経2)

出身県  
福岡県  
高校時代の部活  
ボクシング部  
趣味  
家庭菜園、  
喫茶店めぐり

## 活動内容

週に2回(火、木)、基礎からマスパ  
ーリングまで幅広く自由に練習して  
います。

## クラブの雰囲気

いい意味でわちゃわちゃしてます。  
学部や学年の垣根なく、意欲ある人は  
成長できます!

## 目標

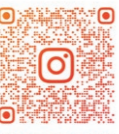
練習や交流、大会などを通じて、多角  
的な面で『強く』なることを目指してい  
ます!



商学部3年  
いわした しょうへい  
岩下 昇平さん

## DATA

- 部員数/20名程度
- 活動場所/  
第二体育館(ボクシング練習場)



@KURUMEBOXING42

# 留学生必携 EXPO!

このコーナーでは久留米大学に来ている外国人留学生と、  
久留米大学から世界へはばたく学生を交互に紹介しています。

## 静かな風景やおもてなし文化に強く惹かれ、日本へ留学

私は経営学を学ぶためネパールの大学に進学しましたが、コロナ禍により授業が休講となり、自宅で過ごす日々が続きました。そんな中、SNSで見た日本の静かな風景やおもてなし文化に強く惹かれ、日本への留学を志しました。テキストやオンラインレッスンで夢中になって日本語を学び、従妹が在学していたことも後押しとなり、2023年に久留米大学へ入学しました。現在は国際政治学科で学びながら、英語も再び学習しています。日本での留学生活を通して、勉強だけでなく、自分で考え、主体的に行動する力も身についたと感じています。最初は戸惑うことも多くありましたが、人との出会いや日々の経験を通して、新しい価値観や視野を広げることができました。また、日本の思いやりや礼儀を大切にす文化にも深く感銘を受けています。日本に来て本当によかったと感じています。

### 地元のお気に入り/クeltasルワール

民族衣装のクeltasルワールを着て、百年公園のツツジの前で撮影した一枚。久留米は町中に花が多いのも気に入っています。



### 私の挑戦/留学生スピーチコンテスト

来日して、まずは日本語を訓練する別科生として勉強していたころ、スピーチコンテストに挑戦しました。



今月は「ネパール」からの留学生!

カドカ・ススミタ  
KHADKA SUSMITA さん

- 所属/法学部
- 出身/ネパール

# 拝啓17歳の私



大学生の私から、17歳の私に向けてメッセージを送ります。

もりた ちほ  
森田 知歩 さん  
経済学部経済学科3年



## 17歳の私へ

こんにちは!20歳の知歩です。今の私からあなたへ伝えたいこと3つです。1つ目、経験値を増やしてください。やりたいことはとりあえずやってみて!ないなら、勉強を頑張っていると思う。2つ目、周りの人を大切にしてください。でも大切にしている人を自分で選ぶのもまた、大切なことです!最後に3つ目、そのままのあなたでも大丈夫!持ち前の明るさで何とかできる!あなたは、どこにいてもその道を正解にし、楽しむことが得意だから!自分を信じて、周りの人を笑顔にしてあげてください。

大学生の私より



放課後、  
クラスのみなどと

	はまっていること	頑張っていたこと	部活(サークル)	将来の夢
高校時代	駅に設置してあるピアノをこっそり弾くこと	英単語の小テスト	無所属	公務員
現在	外に出ること	いろんな世代とコミュニケーションを取ること	経済学部直属ゼミナール連合、器楽部、バレーサークル、ボリングサークル	接客業

## 17歳の私へ

17歳の頃の私は進むべき道が見えず、将来への不安を抱えていました。コロナ禍も重なり、思うようにいかない日々も多かったと思います。ですが今振り返ると、悩みながら選んだ道は間違いではありませんでした。その経験があったからこそ、今も周囲の人に恵まれ、充実した毎日を送れています。迷いながらも、自分で選んだ道はきっと意味あるものにできます。安心して前に進んでください。そして、残りの高校生活を思いやり最後まで楽しんでください!

大学生の私より

きはら さわこ  
木原 佐和子 さん  
医学部医学科4年



仲良しの  
友達と

	はまっていること	頑張っていたこと	部活(サークル)	将来の夢
高校時代	友達とスタバに行くこと	試験勉強	写真部	医師
現在	体を動かすこと	学業	ボート部	医師

# 「人間とは何か」を問い続けた 大学時代の学び。



阿蘇の豊かな自然の中で、  
地域に根差した  
全人的ケアを支えたい。

阿蘇温泉病院  
看護部長 認定看護管理者  
井 久美さん  
医学部 看護学科 1997年度卒業

## 活躍する卒業生

さまざまな分野で活躍されている  
卒業生を紹介します。



### 看護の深淵に触れた、久留米大学での出会い

私の人生の大きな転換点は、久留米大学への入学でした。身内に医療従事者がいた影響で看護の道に憧れ、当時久留米大学医学部に新設された看護学科を高校の先生に勧められて進学を決めました。看護学科1期生だったからか、先生方には家族のように温かく見守っていただきました。友人宅での夕食会や教授の自宅にお招きいただいたことなど、親密な交流の中で視野が大きく広がりました。多職種が集うワークショップ「全人会」への参加は特に刺激的で、専門職の垣根を越えて「全人的医療」を共に考えた経験が、現在の私のチーム医療の原点となっています。

### 新しい環境を楽しみ、 挑戦の先にある成長を掴んで

振り返れば、多くの人との出会いに恵まれ、支えられてきたことへの感謝が尽きません。今でも、現場で知識を実践に変え、より良い看護を形にしていこうと大きなやりがいを感じています。

休日には阿蘇の温泉やランニングでリフレッシュし、常に自己研鑽を怠れないよう心がけています。学生の皆さんも、新しい環境での挑戦をぜひ楽しんでください。大学は未知の世界と出合える特別な場所です。ここでの学びと経験は、皆さんの人生を必ず豊かにしてくれます。失敗を恐れず、充実した時間を過ごしてください。

### 私の好きなもの



朝起きて飲むコーヒーの時間が好きで、大学時代から毎朝欠かす楽しみがあります。日々、美味しいコーヒーを求めています。

### 科学的根拠と豊かな人間性が紡ぐ看護の形

大学では「人間とは何か」「看護とは何か」という本質的なテーマについて、ディスカッションを重ねました。そこで学んだのは、人間という存在の奥深さと、科学的根拠（エビデンス）に基づいた看護がいかに重要であるかということです。これは実務を学ぶ以上に、大学という環境だからこそ深められた視点だと確信しています。現在は看護部長として、スタッフ一人ひとりが患者さんを第一に考え、多職種と連携しながら、地域の皆さまが安心して暮らせる医療を提供することに力を注いでいます。



熊本地震でも  
医療スタッフの連携は  
欠かせません。

## 就職通信



### 前期就職ガイダンス(3年次対象)、 低学年次キャリアガイダンスを開催しました。

就職キャリア支援課では、学生が将来の進路について主体的に考え、計画的にキャリア形成や就職活動の準備を進められるよう、4月に「前期就職ガイダンス(3年次対象)」および「低学年次キャリアガイダンス」を開催しました。近年の新卒採用市場は、少子化による若年人口の減少や慢性的な人手不足を背景に、企業の採用意欲が高い水準で推移しています。多くの企業が前年並みまたは前年を上回る採用計画を立てており、学生優位の「売り手市場」が続いています。

しかしながら、企業側は優秀な人材を早期に確保するため、インターンシップやオープンカンパニーを活用した取組みを積極的に展開しています。企業との接点づくりは年々早期化しており、大学3年次の夏から秋にかけて本格的に業界研究や企業研究を始める学生が増加しています。また、近年では年内から面接や選考を開始する企業も増えており、就職活動は早期化・長期化の傾向が一層強まっています。こうした状況を踏まえ、本学では学年に応じた段階的なキャリア支援を実施しています。

4月15日から17日にかけて実施した「前期就職ガイダンス」では、3年次生を対象に就職活動に向けた心構えや今後のスケジュールについて説明しました。インターンシップやオープンカンパニーの活用方法、自己分析や業界研究の進め方、採用活動の流れなどについて解説し、早期から準備を進めることの重要性を伝えました。また、近年利用者が増加しているエントリー型・スカウト型就職支援サービスについても取り上げました。企業との出会いの機会を広げる有効な手段である一方、過度な勧誘や希望と異なる求人紹介などのトラブル事例も報告されていることから、サービスの特徴や注意点を理解したうえで主体的に活用するよう呼びかけました。



一方、4月23日・24日に実施した「低学年次キャリアガイダンス」では、1・2年次生を対象にキャリア形成の第一歩となるキャリアプランについて考える機会を提供しました。ガイダンスでは、「キャリアプラン」とは単に将来の職業を決めることではなく、自分がどのような経験を積み、どのような人生を歩んでいきたいのかを考え、その実現のために活用するよう説明しました。

現に向けた具体的な計画や見通しを立てることであると説明しました。大学生生活を始めたばかりの学生の中には、「まだ就職は先の話」と感じる人も少なくありません。しかし、キャリアプランを考えることは就職活動のためだけでなく、大学で何を学び、どのような経験を積むのかを考えるきっかけとなります。将来を見据えながら大学生活を送ることで、学びや課外活動への取組みもより充実したものとなります。



当日は、AIを活用したキャリアプラン作成講座も実施しました。リクナビの「ガクチカAIアシスタント」機能を活用し、自身の興味・関心や将来の目標について整理しながら、大学生活で取り組みたいことや今後の目標について考える機会となりました。就職活動は、かつてのように大学3年次後半から始まるものだけでなく、つづつあります。その一方で、就職活動そのものだけでなく、大学生活での学びや経験の積み重ねが進路選択に大きく影響する時代となっています。本学では、低学年次から卒業年次まで一貫したキャリア支援・就職支援を行い、学生一人ひとりが自らの将来を主体的に考え、納得のいく進路選択ができるよう支援を続けています。今後も社会や採用環境の変化を踏まえながら、学生の成長と進路実現をサポートしてまいります。

### 久留米市との連携イベント

#### 「久大 Summer Career Fair」を開催



6月3日に、久留米市との連携イベント「久大 Summer Career Fair」を開催しました。

本イベントは、低学年からのキャリア形成支援および地域企業との接点創出を目的として、久留米市労政課との共催により実施したものです。

当日は、地元企業から全国展開企業まで20社が参加し、学生が企業担当者から直接、業界の特徴や仕事内容、インターンシップ・仕事体験の内容等について話を聞く機会となりました。

会場では、企業ごとのブース形式による合同説明会を実施したほか、大学に届いているインターンシップ・仕事体験情報を集約した展示コーナーを設置し、学生が自由に情報収集できる環境を整えました。また、特別企画として株式会社POLAによる「就活メイクレッスンセミナー」を開催し、性別を問わず、就職活動に必要な身だしなみや第一印象について理解を深める機会を提供しました。

さらに、会場通路にはデジタルサイネージを設置し、久留米市労政課と連携して市内企業のPR動画を放映しました。企業説明会だけでは伝えきれない職場の雰囲気や企業の魅力を視覚的に発信することで、学生の興味喚起や地域企業への理解促進につなげました。

本学では今後も、久留米市をはじめとする自治体や企業との連携を深めながら、学生のキャリア形成支援および地域で活躍する人材の育成に取り組んでまいります。



### 参加者募集 久留米大学ジョブフェス

～企業担当者とする自己分析・職種選び研究会/ 座談会～

開催概要	日時	令和8年7月15日(水) 13:10～17:30	対象	全学年
	会場	久留米大学御井キャンパス 御井本館		

本イベントは、企業の採用担当者や若手社員との交流を通じて、自己分析や職種選び、業界研究への理解を深めることを目的としたキャリア支援イベントです。就職活動を目前に控えた学生はもちろん、将来の進路について考え始めたい低学年の学生も参加できます。

当日は、企業の採用担当者によるパネルディスカッションをはじめ、自己理解ワークショップ、業界・企業分析セミナー、就活入門講座など、多彩なプログラムを実施します。また、企業担当者や若手社員と気軽に交流できる「カジュアル交流&キャリア相談ブース」も設置し、就職活動やキャリア形成に関する疑問や不安を直接相談することができます。

本イベントの特色の一つが、本学の授業科目「キャリア・プロジェクト」との連携です。受講学生が主体となって運営する「コラボレーション説明会」では、企業の担当者と直接対話しながら、企業の魅力や働く意義について理解を深めます。学生自身が企業研究を実践する「学びの場」としても位置付けています。

企業の「ホンネ」に触れながら、自分自身の強みや価値観を見つめ直し、将来のキャリアを考える機会として開催します。企業研究と自己分析を同時に進めることができる本イベントに、ぜひご参加ください。





# 食べる千カラ!

レシピ開発者はこちら!

酒井 恵美香 (写真左)  
武田 健二 (写真右)



夏の疲労回復レシピ



## さっぱり爽やか! フレンチサラダ

みずみずしいフルーツを合わせた口当たりの軽いサラダです。キウイとオレンジの自然な甘みが、野菜の風味をやさしく包み込みます。

## アジのつけ焼き

～大葉と生姜が香る和風トマトソース～

夏の暑さで食欲が落ちやすい時期に、さっぱりと食べられる一品です。大葉と生姜の香りが広がり、トマトの酸味が味の旨みを引き立てます。

### 材料 (2人分)

【アジのつけ焼き】  
アジの切り身 …… 200g  
酒 …… 大さじ1  
みりん …… 大さじ1  
しょうゆ …… 大さじ1

【和風トマトソース】  
トマト …… 100g  
塩こぶ …… 3g  
おろし生姜 …… 3g  
小ねぎ …… 5g  
大葉 …… 5g  
サラダ油 …… 大さじ2/3

### 作り方

- 1 アジに下味をつける  
ボールに酒・みりん・しょうゆを入れ、アジを30分ほど漬け込む。  
漬け終わったら、下味の汁から取り出しておく。
- 2 和風トマトソースを作る  
トマトはさいの目切り、塩こぶは刻む。  
小ねぎは小口切り、大葉は1cm角に切る。  
これらをおろし生姜・サラダ油とよく混ぜ合わせておく。
- 3 アジを焼く  
グリルまたはフライパンで、焦がさないように焼き上げる。
- 4 仕上げ  
器にアジを盛り付け、和風トマトソースをたっぷり添える。

### ワンポイント

- ・アジの皮目をほどよく焼くことで、臭みが消えて風味がぐっと良くなります。
- ・骨抜き用の切り身を使うと、調理がスムーズで食べやすくなります。

## さっぱり爽やか! フレンチサラダ

材料 (2人分)

【野菜】  
キャベツ …… 3枚 (120g)  
人参 …… 1/4本 (38g)  
キウイフルーツ …… 1個  
オレンジ …… 1/4個  
ドレッシング …… ★

【★ドレッシング】  
オリーブオイル …… 大さじ1  
レモン汁 …… 大さじ1  
塩 …… 少々  
胡椒 …… 少々  
はちみつ …… 小さじ1/2

### 作り方

- 1 野菜、フルーツを切る  
キャベツ、人参は3～4センチの長さに千切りにする。オレンジ、キウイは皮をむき、縦に5ミリ幅の薄切りにしてための千切りにする。
- 2 ドレッシングを作る  
ボウルにレモン汁、塩、胡椒、はちみつを入れよく混ぜ、その後オリーブオイルを入れてよく混ぜ合わせる。
- 3 仕上げ  
千切りにしたキャベツ、人参、キウイ、オレンジにドレッシングを加えて混ぜ合わせる。  
ふんわりと盛り付けて完成。

### ワンポイント

- ・ドレッシングにはちみつを加えることで深みが出て食べやすくなります。
- ・ドレッシングを作る時は、最後にオリーブオイルを入れた方が、ドレッシングが分離しにくいです。

## 夏に気をつけたい肌作り



皮膚科学講座  
こがひろし  
古賀 浩嗣  
主任教授

いよいよ夏本番、日焼け止めや帽子など外側からの対策に加え、体の内側からのケアも取り入れてみてはいかがでしょうか。そこで意識していただきたいのが「食べるUVケア」です。鍵となるのは抗酸化栄養素トコトリエステルやビタミンC、ビタミンEは、紫外線ダメージを受けやすい夏の肌にとって心強い味方となります。色とりどりの野菜や果物を、毎日の食卓に取り入れてみましょう。

一方で注意したいのが、ソラレンを含むレモン、きゅうり、セロリなど、摂取後しばらくは紫外線を吸収しやすくなるとされるため、朝を避けて夕食時に食べるのがおすすめです。また夏は、発汗や空調による寒暖差の影響で、皮膚のバリア機能が乱れやすい季節でもあります。日々の保湿ケアも忘れずに行いましょう。

外と内、両面からのケアで、夏を健やかに、美しく乗り切りましょう。

## 知っ得コラム



ようこそ  
**研究室へ**  
Welcome to Our Lab  
FILE.23  
医学部自然科学教室  
(物理学・生物学・化学)

医学部の「自然科学」の教室にやってきたよ。  
一体どんなナゾを追いかけているの? 3つの教室を突撃取材しちゃいます!



おじいちゃん  
こども特派員  
ミイちゃん

### 研究室データ

#### 所属メンバー

教授/長澤 真樹子  
准教授/花山 秀和  
講師/園友 正信  
研究補助員/小田 えり子

#### 研究テーマ

- ・系外惑星や太陽系小天体の起源
- ・星形成、惑星形成、恒星進化、太陽
- ・惑星の軌道進化

両先生 お茶を飲んでリフレッシュしながら地道にがんばっているよ。みんなも好奇心を大切に、好きなことにチャレンジしてね!



長澤先生



花山先生

まずは物理学教室。えっ、医学部の中で星や宇宙の研究をしているの? 花山先生 そう、星や惑星の誕生と進化のナゾを解き明かす研究をしています。私は大きな望遠鏡で木星を観測して、表面のガスの運動から内部構造を探ろうとしています。つい夜空を見上げて「今夜は観測できるかな」と考えちゃうのが職業病だね。

## 物理学教室

### 研究室データ

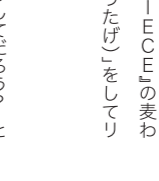
#### 所属メンバー

教授/東元 祐一郎  
准教授/本田 健  
研究補助員/近藤 夕夏  
大学院修士課程学生/藪根 悠真、辻 美帆

#### 研究テーマ

- ・核酸アプタマーの健康寿命延伸への応用
- ・鉄・リン代謝異常と疾病との関係解明

東元先生 毎日の「どうしてだろう」という小さな疑問を大切にしていって、それがいつか世界を変える大きな発見になるかもしれないよ!



東元先生



本田先生

核酸アプタマーとは「核酸アプタマー」という特別なカギを使って、病気を健康寿命のナゾを調べているんだ。

ミイ ミクロのカギ? カッコいい! 研究で楽しいことは何ですか?

東元先生 実験を何回しても正解がわからない時は大変だけど、誰も知らなかった新しい発見を世界中に発表できた時は仲間で『ONE PIECE』の麦わらの一味みたいな「要(うたげ)をしてリフレッシュするんだ。

## 化学教室

### 研究室データ

#### 所属メンバー

准教授/大沼 雅明  
講師/森部 弘樹  
助教/高橋 知子  
研究補助員/梅崎 昌子

#### 研究テーマ

- ・活性酸素と寿命の関わりについて
- ・好塩基細菌の細胞内浸透圧調節メカニズム



大沼先生

大沼先生 世の中にはAに頼っても答えが出ない問いがたくさんある。その答えを見つけて、Aに教えてあげられる研究者になったらカッコいいよね!

森部先生 好奇心は人生と世界を面白くする最高の道具。そして好奇心には知識が必要。いっぱい勉強してね。

大沼先生 私、人間が生きていけない厳しい環境で暮らす「細菌」の特殊なしくみを調べているよ。研究つうまうまくいく方が珍しいから、心が折れないようにするのは大変。

ミイ お二人とも、ものすごいナゾと戦っているんですね……!

森部先生 好塩基細菌は人生と世界を面白くする最高の道具。そして好奇心には知識が必要。いっぱい勉強してね。



森部先生

## 生物学教室

# 附設高等学校 大学入学試験合格状況

国公立、大学校など合格者数 (単位:人)

2025年度		2026年度	
東京	38	東京	43
九州	33	九州	43
京都	10	熊本	9
佐賀	9	一橋	8
大阪	5	京都	8
長崎	5	佐賀	8
熊本	5	大阪	7
一橋	4	長崎	6
防衛医科	6	防衛医科	5
その他	51	その他	58
国公立計	166	国公立計	195

※その他に、自治医科、産業医科、大学校(防衛医科除く)を含む

国公立医学部医学科合格者数(単位:人)

2025年度		2026年度	
九州	22	九州	28
佐賀	8	佐賀	8
長崎	4	熊本	8
熊本	4	大阪	4
広島	2	長崎	3
鹿児島	2	大分	3
鹿児島	2	琉球	3
京都	1	東京	2
大阪	1	名古屋	2
その他	17	その他	17
国公立計	63	国公立計	78

※その他に、自治医科、産業医科を含む

私立大学合格者数 (単位:人)

2025年度		2026年度	
早稲田	42(-)	早稲田	35(-)
明治	24(-)	東京理科	31(-)
東京理科	22(-)	慶應義塾	23(4)
同志社	16(-)	福岡	23(3)
慶應義塾	15(1)	明治	18(-)
立命館	14(-)	同志社	14(-)
法政	13(-)	中央	11(-)
福岡	13(9)	国際医療福祉	9(7)
中央	11(-)	久留米	8(8)
その他	56(9)	その他	58(6)
合計	226(19)	合計	230(28)

※(-)の数字は医学部医学科合格者数、( )は設置なし

現役の卒業生は、中一のスタート時に「緊急事態宣言」による休校期間があり、入学式が6月にずれ込んだ世代でした。入学して新たな友人を作ろうと意気込む時期に、「マスク着用」「黙食」など、何とも言えないプレッシャーを受け続けたせい、高校の卒業まで比較のおとなしい学年でした。ただ、それゆえに担任団の指示・指導にも素直に従う学年で、学習面でも基礎・基本の段階からよく鍛えられていました。高校進学後もその傾向は変わらず、成績の分布も中位層・上位層に非常にボリュームがあり、結果的には195人の卒業生のうち、現役での国公立大学の合格者が6割にまで達しました。中でも東京大学には現浪合わせて43名が合格し、そのうち29名が現役での合格と立派な結果を出してくれました。現役生は東大・京大・一橋大・東京科学大・九州大の5大学と、国公立大医学部を合わせただけでも100名以上が合格しており、この数字が集団としてのレベルが極めて高かったことを示しています。

今年の国公立医学部医学科(左の表とは異なり、産業医・自治医を除く)合格者数は現浪合わせて73名。これは全国2位の数字です。そのうち現役合格者数は49名となっており、「現役合格率(卒業生数に対する現役合格者の比率)では全国1位となりました。日本中で20%を超えたのが附設だけという状況の中で、附設のその割合はなんと25.1%。断トツの1位でした。卒業生の4人に1人は現役で国公立医学部に合格したことになります。附設はもともと医学部志望者が多い学校です。現役の卒業生も医学部志望者が例年に比べず多い学年だったため、この好結果につながったと思われまふ。ただ、ここ数年は、科学系のコンテストなどに学年に関係なくチームを組んで出場した経験や、そこで活躍する先輩の姿を見ることなどをきっかけとして、医学以外の方面へも生徒の関心が高まっているように感じます。志望学部に関係なく、一緒に頑張るという雰囲気醸成された結果、「東大にも医学部にも強い附設」が出来上がっています。

附設では私立大学の受験者数は理系よりも文系の方が圧倒的に多い現状があります。そのため、文系を選択した生徒の人数に私大合格者数が比例する傾向があります。今年の卒業生は文系の比率が比較的高い学年だったので、トータル合格率は増えてもおおしくないと考えていました。しかし、結果的には昨年と同数程度。昨年度、共通テストが新課程初年度で、難易度が抑えられたことで高得点者が続出し、その結果、共通テスト利用を採用している私立大学への出願がかなり増加していました。その昨年度と同程度なので、高い水準を保っているといえます。左の表を見ても分かりますが、共通テスト利用を採用している早稲田大や明治大、東京理科大の合格数が多くなっています。進学数はさほど増えていないことから、共通テストの自己採点が合っているかの確認や、とりあえず合格を確保しておくという意図での出願が多かったようです。

## 今後に向けて

高2までは日々の学習を年間5回の定期テストで確認しますが、高3と浪人生希望者は年4回の校内模試を受けます。個別の大学入試に対応した記述形式の模擬試験で、平均点は約4割。4回平均で5割以上だと、東京大学、京都大学、九州大学医学部などの難関大学に、東大理系以外は、4割5分以上でほぼ合格できます。問題作成と採点には、本校入試同様、ほぼ全教員が参加し、成績検討会にも出席します。直接高3の授業を担当してなくても、問題作成と採点を通じて毎年受験生と関わりを持つことになります。自分が担当する学年が高3になったときに、この校内模試に対応できる実力がついていよう、高2以下の生徒の学習指導に活かしていきます。

現役高3(74回生)は、理科の学年主任を中心に英数国社体の担任団がチームワーク良く学年運営にあたり、おとなしめな生徒たちをうまくリードしてきました。英語・数学・化学が早い段階から良い仕上がりを見せていたため、弱点科目の補強や全体的な底上げに余裕をもって取り組めた生徒が多かったように思います。一方、成績開示を見ると、あと0.3点足りずに東大に不合格という生徒もあり、受験の厳しさも同時に知りました。これからも、授業と特講で真剣に学び、校内模試で現浪が切磋琢磨して実力をつけてほしいと願い、全力で指導に取り組む覚悟です。

進路指導部長 行正 幸司

# 附設だより



附設の情報はこちら

## 第56回文化祭を開催!

# Daylight.

4月29日、5月1日の2日間、附設高校文化祭が開催されました。今年のテーマは「Daylight」。何気ない日常の繰り返しとは一線を画すこの2日間には、生徒たちの計り知れない努力と情熱が注ぎ込まれています。暗い夜明け(Daybreak)を抜け、全力を尽くした先にこそ、希望の光(Daylight)としての祭典が創り上げられるというメッセージを存分に感じられる2日間となりました。

## 1日目 学内公開 1st Daylight.

本校で一般公開の開催で多くの来場者がありました。



## 2日目 一般公開 2nd Daylight.

久留米シティプラザで学内生徒たちがいろいろ披露し盛り上がりしました。



東大にも医学部にも強い附設

「現役合格率」は全国1位!

私大合格者数は昨年並みの高い水準

東京大学合格者数

2026年度  
**43名**  
うち29名が現役合格

現役合格率(国公立医学部)医学科

2026年度  
**25.1%**  
Ranking 全国 No.1

私立大学合格者数

2025年度  
**236名**  
↓  
2026年度  
**235名**

### 【感想】文化祭を終えて



文化祭実行委員長の  
こが ちかると  
古賀 千翔くん  
(高3生)

第56回文化祭は、「Daylight」のテーマのもと、明るく輝くような文化祭を目指しました。1日目には、過去最高を大幅に更新する、約6400人の来場者にお越しいただきました。どの企画やバザー店舗も完成度が高く、終日大盛況の初日でした。また、2日目も、例年に増して多様な演目が実施され、見る人の心を掴み続けるステージでした。2日間通して、笑いあり涙ありの、非常に充実した文化祭となりました!

## 令和7年度 決算概要

### 教育関係

- 御井学舎 御井本館教室のマルチメディア設備の更新
- 医学部 旭町学内LAN基盤ネットワーク機器の更新
- 附設高校 特別教室棟の新築工事

### 研究関係

- ダイバーシティ・インクルージョン(DI)推進室の大学附置センター化

### 医療関係

- 大学病院 医療連携センター機能の一部移設と「検査予約カウンター」の新規開設
- 医療センター 「医療センターの再編および大学病院との機能統合」に向けた対応

### 地域連携

- 久留米大学社会貢献活動振興基金規程の制定
- 鳥栖市との包括的な連携に関する協定締結

### 【決算のハイライト】

令和7年度決算は、事業活動収入計が666億4千1百万円、事業活動支出計は688億5千2百万円となり、年度の経営成績を示す「事業活動収支差額」は、マイナス22億1千1百万円となりました。

前年度と比して、医療収入および学生生徒等納付金などは増加となったものの、物価高騰による医療経費の増、私立学校法改正に伴う賞与引当金繰入額の計上等により、収支の面で厳しい結果となりました。今後も少子化による大学進学者の減少や、物価高騰による医療収支への影響などが予測されますが、診療報酬の引き上げによる収入増の見込みもあります。本業である教育活動収支の安定的な確保・維持と安定した財務基盤の確立を目指し、創立100周年記念事業を進めるとともに基本理念および将来構想の実現に取り組んでいきます。

## 令和8年度 予算概要

### 事業計画

(全26件)

- 御井学舎 みいアリーナ2階および御井第2体育館 冷暖機設置工事関係(設計)**  
昨今の記録的な猛暑の長期化と熱中症リスクの高まりを受け、創立100周年記念事業の一環として、体育館の冷暖房機設置工事の設計を実施する。
- 医学部 医学部新教育棟・図書館建築(設計)**  
創立100周年記念事業の一環として、「医学部教育棟(仮称)」新築に向けた基本設計を実施する。
- 病院 総合診療棟4階中央手術部他整備工事**  
医療センターの機能統合に向けて手術室の増室、診察室等の整備を行い、大学病院の機能拡充を図る。
- 附設高校 第2体育館の新築工事**  
教育環境の充実と教育活動を支援できる施設・設備の拡充を目的とし、第2体育館の新築工事を実施する。

### 【予算のハイライト】

安定した財務基盤の確立および周年事業を進めるため、収入予算内で支出予算の編成に取り組む方針のもと、全教職員で教育活動収支差額の均衡、経常収支および事業活動収支差額黒字編成とすべく取り組み、事業活動収入683億2千8百万円、事業活動支出678億7千万円、事業活動収支差額4億5千8百万円の予算編成といたしました。

事業計画は、将来構想策定会議のビジョンを遂行していくための事業および創立100周年に向けての取組みを推進することを基本に、中長期計画における事業実施の意義を明らかにし、必要かつ優先度の高い42億3千5百万円の事業計画としていきます。

決算・予算の詳細についてはこちら▶



## 2026年度 久留米大学 大学入学試験状況

Admissions Information

早期化・長期化が進む大学入学者選抜。新たな入試方式を導入。

2026年度入試では、「早期に進学先を決定し安心したい層」と、「大学入学共通テストを伴う入試に挑戦する層」の二極化が進む中、本学の志願者数は9073名となり、前年度より312名増加しました。全国的に総合型選抜・学校推薦型選抜の人数が続く中、本学では総合型選抜において、新たに「事前体験型」「スポーツ型」「アスリート型」を実施するなど、志願者獲得に向けた取り組みを進めました。

また、2027年度入試では、変化する入試環境に対応するため、商学部において総合型選抜「スポーツ型」を導入するほか、医学部医学科では大学入学共通テスト利用選抜を新たに実施するなど、多様化する受験生ニーズに応える入試制度を展開してまいります。



2027年度入試・出願はこちら

**早期段階での認知訴求を**

総合型選抜・学校推薦型選抜の人気の高まりを背景に、高等学校における進路決定のスケジュールは年々早期化していると言われております。このように年内入試へシフトする受験生が増えるなど、入試を取り巻く環境が変化している中、本学では、早い段階から大学の魅力に触れてもらうことを目的に、文系学部を対象とした「春のオープンキャンパス」を3月に実施いたしました。夏のオープンキャンパスでは、学部・学科の学びや特色をより深く理解していただける内容で開催を予定しています。近年は、保護者の方の参加も増加していることから、保護者向け説明会やイベントも企画し、親子で本学の魅力を感じていただける機会づくりに力を入れてまいります。さらに、高校訪問や出前模擬授業にも積極的に取り組む、高校生の進路選択機会の充実を図ってまいります。



オープンキャンパス

### 文系改編3学科新設

文学部「人文科学科」新設 / 人間健康学部「心理学科」新設 / 人間健康学部「教育・福祉学科」新設

▶ 現 (2026年度入学者まで)

文学部	心理学科
	情報社会学科
	国際文化学科
	社会福祉学科
人間健康学部	総合子ども学科
	スポーツ医科学科
法学部	法律学科/国際政治学科
経済学部	経済学科/文化経済学科
商学部	商学科
医学部	医学科/看護学科/医療検査学科

▶ 新 (2027年度入学者から)

文学部	新設 人文科学科*
	■英語コミュニケーションコース
	■国際文化コース
	■日本文化コース
人間健康学部	新設 心理学科
	新設 教育・福祉学科
	■総合子ども学専攻 ■社会福祉学専攻
人間健康学部	スポーツ医科学科
法学部	法律学科/国際政治学科
経済学部	経済学科/文化経済学科
商学部	商学科
医学部	医学科/看護学科/医療検査学科

※2年次から3つのコースに分かれて学びます



本学では変化する社会ニーズに対応するため、2027年4月より、従来の学問領域の枠を超えた、総合的かつ実践的な学部・学科へと改編を行います。久留米大学の特徴の一つである「文医融合」の総合大学として、建学の精神を土台に、人や文化を学び、「人のしあわせ」を本気で考える大学として、進化する久留米大学の魅力を発信してまいります。

### 2026年度 入試関連イベントスケジュール

時期	イベント
3月	春のオープンキャンパス
7月~8月	オープンキャンパス
9月	総合型選抜出願開始
10月	総合型選抜試験
11月	学校推薦型選抜出願開始、試験
12月~1月	前期一般選抜等出願開始
1月	大学入学共通テスト
2月	前期一般選抜試験、後期一般選抜出願開始
3月	後期一般選抜試験

※出願の時期は学部学科によって異なります。詳しくはHPでご確認ください。

### 久留米大学 受験生サイト

資料請求はもちろん、久留米大学のことがよく分かるコンテンツが盛りだくさんです



#### 入試に関する問い合わせ先

久留米大学入試課 TEL:0942-44-2160(直通)  
〒839-8502 福岡県久留米市御井町1635  
【受付時間】月~金曜日(祝日除く) 9:00-17:00

## 寄付者ご芳名 (敬称略・順不同)

### 一般寄付

- 5,300,000円  
一般財団法人久留米大学愛護会
- 3,250,000円  
久留米大学文学部後援会  
林田 俊彦
- 3,120,000円  
久留米大学法学部後援会  
荒木 仁和
- 2,730,000円  
久留米大学経済学部後援会  
笠 智宣
- 2,600,000円  
久留米大学商学部後援会  
内野 孝志
- 1,300,000円  
久留米大学人間健康学部後援会  
高橋 修
- 1,000,000円  
匿名1件
- 300,000円  
公益社団法人福岡県医師会  
会長 蓮澤 浩明  
明治安田生命保険相互会社 久留米支社  
他匿名1件
- 100,000円  
筑後信用金庫  
他匿名1件
- 50,000円  
木下株式会社
- 20,000円  
持田製薬株式会社

### 古本募金

- 81,015円  
つなぐ書店

### 新時代を拓く久留米大学募金

- 4,140,000円  
一般財団法人久留米大学愛護会
- 500,000円  
江口 訓史
- 200,000円  
小野 淳二
- 100,000円  
中島 由貴  
他匿名1件
- 20,000円  
蓮尾 春翔  
伊佐 淳
- 10,000円  
小川 洋平  
古川 雄司  
西尾 典子  
宮崎百合子  
他匿名6件
- 9,000円  
川崎美保子
- 6,000円  
白石 千穂  
他匿名1件
- 5,000円  
小林 毅
- 4,000円  
山本 真司

### 医学部医学科教育振興資金

- 1,000,000円  
風間 恭輔  
富久千代酒造有限公司
- 30,000円  
匿名2件

### 看護学科教育研究振興資金

- 150,000円  
久留米大学医学部看護学科同窓会

### 久留米大学附設教育振興基金

- 1,000,000円  
久留米大学附設中学校・高等学校後援会
- 31,756円  
株式会社久大エンタープライズ
- 30,000円  
吉田 健三
- 20,000円  
池田 悟
- 10,000円  
重廣 彰一  
池田 祐介  
奥田 寛  
高橋 良
- 3,000円  
匿名1件

### 久留米大学附設記念事業募金

- 1,000,000円  
株式会社ブリヂストン 久留米工場
- 100,000円  
古賀 毅敏  
古賀 文晴  
木村 喜男  
山口 浩雄
- 30,000円  
吉田 深雪  
吉田 繁美  
野口 定敬  
他匿名2件
- 20,000円  
重廣 彰一  
藤田 和泉  
友清 重孝  
関 順治  
森山 泰明  
高橋 良  
緒方 健承
- 15,000円  
工藤 宏記
- 10,000円  
匿名1件

### 現物寄付

- アート作品 群像  
久留米大学附設高等学校74回生  
代表理事 阿部 弘美
- 屋外設置型AED一式  
一般社団法人Nanairo lab  
ナナイロプリズム福岡  
CEO 村上 秀孝

### 久留米大学創立100周年記念事業募金

- 10,000,000円  
永田 見生
- 3,000,000円  
久留米大学医学部同窓会 小倉支部
- 1,000,000円  
上田 集久  
松本 英則  
春日 雅樹  
冬野 喜郎  
上田 集宣  
石竹 達也  
久留米大学医学部同窓会 飯塚支部  
久留米大学医学部同窓会 福岡市南区支部  
久留米大学医学部附属臨床検査専門学校同窓会  
医療法人社団順幸会  
理事長 上村 晋一

- 医療法人仁祐会 小鳥居謙早病院  
社会医療法人正光会 松ヶ丘病院  
理事長 平方 敬子  
社会医療法人聖ルチア会 聖ルチア病院  
理事長 大治 太郎  
久留米大学医学部同窓会 佐賀支部  
久留米大学医学部同窓会 佐伯支部

- 500,000円  
鬼塚香津子  
鬼塚 俊一  
江口 訓史  
久留米大学医学部同窓会 延岡日向支部

- 300,000円  
藤井 善隆  
延谷 壽夫
- 200,000円  
松尾 浩一  
医療法人むた医院  
渡辺裕美子  
医療法人森田医院  
森田 翼  
葉 倫建  
他匿名1件

- 100,000円  
小池 祐一  
唐原 正人  
西村 祥三  
日野 和彦  
富田 春英  
香野 久晴  
川村 博文  
小林 清吉  
井上 俊司  
木村 喜男  
副島 忠雄  
樺島 結花  
宮地 律子  
松野 栄子  
吉川 朱美  
北野登美子  
関 律子  
中島 由貴  
川崎 洋  
坂田 雅浩  
藤村 直子  
医療法人野田内科  
野田 悠  
医療法人井手口医院  
理事長 井手口 亮  
医療法人羽野外科医院 浮羽クリニック  
理事長 山元 三郎  
医療法人社団大谷会  
理事長 大谷 まり  
一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院  
代表理事 藤地 孝昭  
他匿名7件

- 40,000円  
阿久根佳奈子
- 30,000円  
上川 朋美  
高野 正代  
吉井 千穂  
池田慶太郎  
桑野 恭行  
矢野 真弓  
山崎 英典  
医療法人向心会 大貞病院  
理事長 向笠 浩貴  
他匿名2件

- 20,000円  
足立 育子  
秋山 良子  
牟田ますみ  
村井健太郎  
高嶋 茂嘉  
高江洲 明  
井上 智郎  
西岡 祥子  
迫 重樹

- 10,000円  
原口 庄望  
栗栖 望  
高岸 智也  
相良 泰至  
渡邊 賢一  
渡辺 和彦  
春間 純  
堤 正徳  
中城 拓  
秋満 英彦  
向坂彰太郎  
仁田原博文  
他匿名3件

- 5,000円  
小林 毅
- 3,000円  
井手口 大晴

- 医療法人正周会 猪熊クリニック  
有留丈太郎  
医療法人成晴会 堤病院  
堤 康晴  
医療法人せとぐち耳鼻咽喉科医院  
瀬戸口雅裕  
医療法人道西会 山名眼科医院  
山名 泰生  
医療法人トラノ会 浦野のりこ整形外科医院  
浦野 典子  
医療法人西尾脳神経外科  
西尾 暢晃  
医療法人ひびき たなか内科胃腸科医院  
田中 正純  
松尾耳鼻咽喉科医院  
松尾 浩一  
医療法人むた医院  
渡辺裕美子  
医療法人森田医院  
森田 翼  
葉 倫建  
他匿名1件

- 200,000円  
進藤 憲文
- 100,000円  
小池 祐一  
唐原 正人  
西村 祥三  
日野 和彦  
富田 春英  
香野 久晴  
川村 博文  
小林 清吉  
井上 俊司  
木村 喜男  
副島 忠雄  
樺島 結花  
宮地 律子  
松野 栄子  
吉川 朱美  
北野登美子  
関 律子  
中島 由貴  
川崎 洋  
坂田 雅浩  
藤村 直子  
医療法人野田内科  
野田 悠  
医療法人井手口医院  
理事長 井手口 亮  
医療法人羽野外科医院 浮羽クリニック  
理事長 山元 三郎  
医療法人社団大谷会  
理事長 大谷 まり  
一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院  
代表理事 藤地 孝昭  
他匿名7件

- 50,000円  
牟田 馨  
合原正二郎  
吉村 修  
麻績 明子  
山下青史朗  
久留米大学医学部同窓会 謙早大村支部  
石松整形外科医院  
石松 伴子  
医療法人うらわ内科クリニック  
打和 靖宏  
いわくまハートクリニック  
若隈 裕明  
医療法人うらべ内科クリニック  
占部 正喜  
医療法人木村小児科医院  
木村 嘉幸  
医療法人楠本内科医院  
楠本 拓生  
医療法人朱夏 田中ひろし小児内科医院  
田中 耕一  
須子 医院  
須子 保

- 20,000円  
足立 育子  
秋山 良子  
牟田ますみ  
村井健太郎  
高嶋 茂嘉  
高江洲 明  
井上 智郎  
西岡 祥子  
迫 重樹

- 10,000円  
原口 庄望  
栗栖 望  
高岸 智也  
相良 泰至  
渡邊 賢一  
渡辺 和彦  
春間 純  
堤 正徳  
中城 拓  
秋満 英彦  
向坂彰太郎  
仁田原博文  
他匿名3件

- 5,000円  
小林 毅
- 3,000円  
井手口 大晴

### (2026年2月～2026年4月まで掲載)

掲載は、本学での入金確認に基づいております。

※クレジットカード等決済でのお申込み及び受配者指定寄付金をご利用の場合は、お申込み日から入金確認まで2～3ヶ月を要することをご理解ください。

## 新任教授紹介

今年度、新たに7名の教授が着任されました。  
着任された新任教授7名に、  
次の項目についてお答えいただきました。

- ① 就任年月日
- ② 最終学歴
- ③ 担当授業
- ④ 専門分野
- ⑤ 研究テーマ
- ⑥ 自己紹介



Kiyohiko Sakata

### 医学部医学科脳神経外科学講座 坂田 清彦 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 久留米大学大学院 医学研究科 博士(医学)
- ③ 脳神経外科学
- ④ 脳腫瘍 下垂体腫瘍 頭蓋底疾患 内視鏡手術
- ⑤ 困難な頭蓋底腫瘍に対する安全かつ効果的な手術治療
- ⑥ 附設中学に進学して以来40年間久留米大学に育てていただき、頭蓋底外科医として研鑽を積んできました。地域の皆様のためにより良い医療を提供できるチーム作りのための臨床、教育、研究を目指します。



Mitsuko Murakami

### 医学部看護学科 村上 満子 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 国際医療福祉大学大学院 医療福祉学研究科 博士(保健医療学)
- ③ こころの生涯発達 人間関係方法論 精神療養生活支援論 等
- ④ 精神看護学
- ⑤ 精神障害者の主体性尊重、集会的自己の確立
- ⑥ 沖縄で10年過ごして佐賀に来ました。久留米大学ではこれまでの経験を活かし領域メンバーと協同して、特に精神看護学の実践において成果を出せるよう努力したいと考えています。



Hideo Noda

### 経済学部経済学科 野田 英雄 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 九州大学大学院 経済学研究科 博士(経済学)
- ③ 経済変動論 等
- ④ マクロ経済学、応用計量経済学
- ⑤ 環境保全と経済成長の両立可能性
- ⑥ 出身は佐賀県で学部・大学院時代は福岡県で過ごしました。この度、縁あって、20数年ぶりに学生時代を過ごした福岡に戻ることができ、とても嬉しい気持ちです。心機一転、教育・研究に頑張ってます。



Masafumi Goto

### 医学部医学科整形外科学講座 後藤 昌史 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 久留米大学大学院 医学研究科 博士(医学)
- ③ 整形外科学
- ④ 肩関節疾患
- ⑤ 肩関節疾患の基礎と臨床
- ⑥ 肩関節疾患、特に腱板断裂の基礎と臨床研究に携わってきました。今後は、さらなる肩関節学の発展に貢献していくと同時に後進の育成に努めたいと思います。



Kenji Ninomiya

### 医学部医学科法医学講座 二宮 賢司 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 琉球大学大学院 医学研究科 博士(医学)
- ③ 法医学
- ④ 法医学病理学
- ⑤ 剖検手技の開発、実験動物の健康管理
- ⑥ 長く沖縄で法医学に携わっていましたが、この度久留米大学にて働かせていただくことになりました。法実務及び研究、教育を通して、地域社会への貢献に努めます。



Naoki Otsuka

### 経済学部文化経済学科 大塚 直樹 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 立教大学大学院文学研究科地理学専攻 博士課程後期課程 満期退学
- ③ 地域観光論 等
- ④ 人文地理学、東南アジア地域研究、観光研究
- ⑤ 地図に描かれた熱帯とヴァンキュラーな風景の生成に関する観光資源論的研究
- ⑥ 長野県佐久市出身。高校まで地元で過ごし、その後、大学院時代の約3年間のベトナム滞在を除くと、関東近郊で生活をしていました。ベトナム以外で東京より西に住むのは初めてで、非常に楽しみにしております(もちろん、久留米大学の学生さんに対しても)。



Kumiko Hirota

### 法学部法律学科 廣田 久美子 教授

- ① 2026年4月1日
- ② 九州大学大学院法務府博士後期課程 満期退学
- ③ 社会保障法、労働法、基礎演習、専門演習
- ④ 社会法
- ⑤ 障害者の就労支援保障
- ⑥ 社会法領域のうち、社会保障法と労働法の交錯領域である、障害者の労働や雇用、就労の保障に関し、特に、ドイツを比較対象国として研究を続けております。

## 寄付者の想いやお名前を永遠に刻む 学校法人久留米大学 冠寄付制度のご案内

学校法人久留米大学では、寄付者のご芳名やご希望の名称等を使用していただくことができる冠寄付制度を制定いたしました。寄付金は基金とさせていただきます、その運用益を寄付者が希望される教育や研究活動等に有効に活用させていただくとともに、寄付者の想いを未来に継承させていただきます。

基金設立については、寄付の申出金額が1,000万円以上のご寄付が対象となります。  
※個人・団体等は問いません

【お問い合わせ先】

学校法人久留米大学 総合企画部総合企画課 (基金推進室)

〒830-0011 福岡県久留米市旭町67

TEL/0942-31-7530 Mail/kikin@kurume-u.ac.jp

詳細はHPをご覧ください



### ご寄付により創設された冠基金

- ・大塚量久留米大学医学医療振興基金
- ・久留米大学外科学研究龍田助成基金
- ・中山陽城高島基金
- ・横山三男免疫学研究振興基金
- ・久留米大学木村登循環器学研究基金
- ・山田収久留米大学整形外科学研究助成基金

## 附設中学校・高校

### 谷瞳さんがヨーロッパ女子情報オリンピックで銅メダルの快挙

イタリアで5月に開催された国際的なプログラミングコンテスト「第6回ヨーロッパ女子情報オリンピック」に日本代表として出場した、高校2年の谷瞳さんが銅メダルを獲得しました。世界68か国248名が競う中での快挙となり、文部科学大臣特別賞も授与されました。



## 人間健康学部

### 学生4名所属の女子ラグビーチームが香港の国際大会で初優勝

スポーツ医科学科の学生4名が所属する「ナイロプリズム福岡」が、4月に香港で開催された招待制の10人制ラグビー国際大会で初参戦初優勝を果たしました。選手たちは世界の強豪を相手に勝利を重ね、普段とは異なる海外の環境でチームの快挙に貢献しました。



## 医学部医学科

### 1年生が「心の苦しみに寄り添う医師の姿勢」を学ぶ

5月8日、医学科1年次の必修科目「医療プロフェッショナリズム特別講義」に、日本エンドオブライフケア協会の小澤竹俊氏が登壇しました。学生はロールプレイを通じて、病気を治せなくとも患者の苦しみに伴走し「聴く」大切さを体験。「仁」の精神を実践し、真のプロフェッショナルへの第一歩を踏み出しました。



## 大学の取組み

### 第97回(令和8年度)解剖体慰霊祭を挙

5月26日、筑水会館において、ご遺族、本学教職員、学生など約200名の参列のもと、解剖体慰霊祭が執り行われました。医学の教育・研究及び診療の発展のため、本学にご献体いただいた多くの御霊に対し、そのご冥福をお祈りしました。



## 大学の取組み

### 物価高から学生を支援 御井キャンパスで学食3割引き

物価高騰による学生の経済的負担を軽減し食生活を支えるため、5月7日から6月30日まで御井キャンパスにて学食メニューを3割引きで提供しました。対象は学部生、院生、留学生、別科生らで、学内5店舗と日替弁当が対象で、連日多くの学生が利用しました。



## 法学部

### 公務員現役合格者 3年連続約50名

法学部では過去3年間に公務員試験の現役合格者が毎年約50名(2026年/51名、2025年/50名、2024年/51名)の状態が続いて、堅調に推移しています。

## 医学部看護学科

### 4年生が多職種連携を学ぶ 合同授業を実施

4月13日、医学科と看護学科の4年生246名による合同授業が実施されました。学生らはグループに分かれ、実際の症例をもとに討論。病態の知識をベースに治療について医学科生が整理する一方で、看護学科生は患者と家族の生活に寄り添う意見が出るなど、互いの専門性に触れ将来のチーム医療に不可欠な多角的な視点を学び合いました。



## 大学病院

### 消化器内科の阪上助教が アジア太平洋消化器病学会で 銀賞を受賞

第112回日本消化器病学会総会の国際会議にて、阪上尊彦助教が日本人唯一の「Best Poster Award 銀賞」を受賞。便を用いた痔瘻の新たな早期診断法の構築に挑んだ研究が評価されました。



## 大学の取組み

### 健康アプリ「WBFくるめ」で医療DX 基山町と記者会見

佐賀県基山町と連携した住民の健康増進に関する記者会見を、5月21日に同町役場で行いました。本事業は、本学監修の健康統合アプリ「WBF(ウェル・ビーイング・フロム)くるめ」を活用し、歩数や睡眠などの日常データ、マイナンバーカードと連携した健診結果などを可視化するものです。デジタル技術を導入することで、時間や場所に制約されない保健指導や、生活習慣病・認知症などの予防支援を可能にします。会見で内村直尚学長は「地域全体で健康を支える新たなモデルに」と期待を述べました。今後は地元の医師会や企業とも連携し、産学官で健康寿命の延伸や医療DXモデルの構築を目指します。



## 学生の活躍

### 自転車同好会の下川さんが 世界大学選手権に出場

経済学部4年の下川一翔さんが、6月に中国で開催された世界大学自転車競技選手権に日本代表として出場し、ロードとマウンテンバイクの2部門に挑みました。



## 経済学部

### スリランカの教育文化センター 関係者が来学、学生と交流

6月3日、日本とスリランカを繋ぐ「SNECC」の関係者が来学。授業では日本語教師の難波氏が異文化理解について講演し、学生は国際交流への関心を深めました。また、8月に海外研修で現地を訪れる経済学部の学生との交流会も行われ、現地の生活や文化についての対話を通じて、研修への期待を膨らませました。



## 医学部医療検査学科

### 「学修・キャリアポートフォリオ (CLIP)」を導入

学生の効果的な学修の促進や課題発見を目的に、学生メンバー主体のプロジェクト活動として昨年度から準備を進めてきた「学修・キャリアポートフォリオ」を導入。「CLIP(臨床の学びを止めずに向上し、前へ進む)」をキーワードに、今後活用を推進していきます。



## 研究

### 心理学科の浅野准教授らが 「人生満足度尺度」の 有用性を初証明

文学部心理学科の浅野良輔准教授や佐藤剛介教授らの研究グループが、幸福度を測る世界的なツール「人生満足度尺度」の日本語版が科学的に有用であることを約1.5万人のデータから初証明。性別や年代を問わず高い精度を持つことが裏付けられ、日本人の幸福度の謎を解き明かす将来の研究の礎として期待されます。

## 大学の取組み

### 令和8年度学術研究推進プロジェクトおよび 石橋学術助成金、冠基金助成金を交付

6月2日に助成金の贈呈式が執り行われ、各研究者に贈呈書が授与されました。この助成金は、本学の特色ある学術研究および若手研究者等への助成を行うことを目的としており、本学の学術水準の向上に役立っています。



## 地域連携

### 水の祭典「そろばん総踊り」に チーム久留米大が参加します

今年も「第55回水の祭典久留米まつり」が開催されます。8月4日夜の「万人のそろばん総踊り」ではギネス世界記録に挑戦します。本学もチームとして参加します。応援をお願いします!



## 商学部

### 商学部在学生向けにチャレンジ・プログラム奨学金制度を導入

今年度から、商学部では、入学後の学生一人ひとりの挑戦を応援し、将来のキャリア形成につながる成長機会の提供を目的に、海外留学や短期語学研修、専門性の高い資格取得に取り組む学生を対象とした新たなチャレンジ・プログラム奨学金制度を導入しています。



## 文学部

### 学生がゼロから企画 誰もが楽しめる「舞来祭」開催

4月18日、久留米シティプラザで社会福祉学科や心理学科の学生チームによる「舞来祭(まいくるさい)」が開催されました。「誰もが『やってみよう!』と言える一日」をコンセプトに、手話通訳の配置や点字謎解きなど福祉の視点を活かした企画を実施。世代や障がいの有無を超え、多くの地域住民が交流を楽しむ場となりました。



## 学生の活躍

### 心肺蘇生で人命救助 経済学部3年の林田さんに学長賞

3年生の林田一真さんが、スーパーで倒れた男性に心臓マッサージを行い救命に貢献したとして、5月28日に学長賞が授与されました。林田さんは「大学の救命講習の大切さを実感した」と喜びを語りました。



### 学術研究推進プロジェクト

所属	研究代表者	職名
内科学講座 (消化器内科部門)	川口 巧	教授

### 石橋学術振興基金助成金

所属	研究代表者	職名
外科学講座	吉田 直裕	助教
人間健康学部 スポーツ医科学科	山中 亮	准教授
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	加藤 倫子	准教授
疾患モデル研究センター	坂井 勇介	講師
放射線医学	宮田 裕作	助教

### 木村登循環器学研究基金 研究助成金

所属	研究代表者	職名
内科学講座 (心臓・血管内科部門)	野原 夢	助教
	古賀 祐樹	助教
	北村 知聡	助教
	時任 寛行	助教

### 横山三男免疫学研究振興基金 研究助成金

所属	研究代表者	職名
内科学講座 (腎臓内科部門)	伊藤 佐久耶	助教
病理学講座	三好 寛明	教授

### 中山陽城高島基金 研究助成金

所属	研究代表者	職名
医化学講座	河村 優輔	助教





BOOKS 刊行案内

本学教職員の新著紹介



『データサイエンスへのいざない』

著者/穴沢 務  
発行所/学術図書出版社  
定価/1,900円+税



『ジャマイカ (現地取材!世界のくらし)』

文・写真/小原 佐和子  
監修/神本 秀爾  
発行所/ポプラ社  
定価/4,000円+税



『ハルイロ。』

著者/中村 知春  
発行所/ベースボール・マガジン社  
定価/1,600円+税

第4回 久留米大学ホームカミングデー参加申し込み開始のお知らせ



本学では、同窓生の皆さまを母校へお迎えし、現在の久留米大学を知っていただくと共に、恩師やご友人と交流を深めていただく機会として「第4回久留米大学ホームカミングデー」を下記のとおり開催いたします。是非ご参加ください。

<p><b>日時</b> 2026年9月6日(日) 12時~17時 (受付・ウェルカムドリンク:12時~13時)</p> <p>ウェルカムドリンクではソフトドリンクとサンドイッチやデザート等の軽食を用意しています</p> <p><b>場所</b> 旭町キャンパス筑水会館 (久留米市旭町67番地)</p> <p><b>招待者</b> 本学卒業生および大学院修了者 (専門学校卒業者も含む。ご家族の同伴可。) ※4歳の幼児から小学生を対象に託児所を設けております。(事前申込制)</p> <p><b>参加費</b> 無料</p>	<p><b>内容(予定)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●講演会 「がんを防ぐ運動療法」 医学部整形外科学講座 平岡 弘二 教授 「仲間といまを共に生きる: 幸せの秘訣」 文学部心理学科 安永 悟 教授 「100周年を迎える本学の取り組み紹介」 内村 直尚 理事長・学長</li> <li>●本学医学部管弦楽部による演奏</li> <li>●キャンパスツアー (希望者のみ) 2つのコースから選べるキャンパスツアー!最新施設やドクターヘリなど本学の魅力を体感できます。</li> <li>●三井住友銀行による「相続・資産運用相談会」(希望者のみ)</li> <li>●創立100周年募金寄付コーナー 当日は、現金でのご寄付を受け付けております。ご寄付いただいた方には、オリジナルグッズをプレゼントいたします。</li> <li>●古本募金の受付 ご自宅にある不要な本やDVD等ご持参いただくことで、本学の支援につながります。</li> </ul>
---	---

**参加申し込み**  
申し込みフォーム、メール、FAXにてお申し込みください  
締め切り:8月21日(金) [申し込みフォーム](#)

**【問い合わせ先】**  
久留米大学総合企画部総合企画課 TEL/0942-27-6343 FAX/0942-31-7866  
E-mail/sougoukikaku@kurume-u.ac.jp

久留米大学創立100周年記念事業募金

ORIGINAL GIFT CAMPAIGN

**寄付御礼キャンペーン終了間近!**

1口20,000円以上のご寄付をされた個人の方を対象に、**本学オリジナルスポーツタオル**を進呈いたします。(たて20cm×よこ110cm)

詳細につきましては、創立100周年記念事業募金HPのお知らせ欄よりご確認ください。

○キャンペーン期間/令和8年2月1日~令和8年7月31日まで  
○お手続きについて/QRコードより、  
注意事項をご確認のうえお申込みください。

**【問い合わせ先】**  
久留米大学 募金事務局(総合企画部 総合企画課内) 〒830-0011 福岡県久留米市旭町67番地  
TEL/0942-31-7530(募金事務局直通) E-mail/kikin@kurume-u.ac.jp

**WEBアンケートにご協力ください**

読者の皆様からのご意見、ご感想をお待ちしております。いただいたアンケートの内容は今後の誌面づくりに活用させていただきます。

**読者プレゼント**  
アンケートにご回答いただいた方の中から抽選で5名の方にプレゼント

**今回のプレゼント**  
ちょっぴり嬉しいお小遣い  
全国で使える「QUOカード1,000円分」

応募締切/2026年8月16日  
※当選者の発送は、商品の発送をもって代えさせていただきます  
※応募の際の個人情報、商品の発送と誌面づくりの参考としてのみ使用いたします

SDGs X 久留米大学

持続可能な社会の実現に向けて  
大学が取り組むプロジェクトを紹介します!

タイパ良く、私らしく。  
進化する学生ボランティア



「継続や講習が必須でハードルが高い」。そんなボランティアのイメージが、今変わりつつあります。アプリで空き時間に単発予約できるなど、カジュアルに参加できる仕組みも増えています。授業の一環として、あるいは個人的な興味から、災害復旧、手話通訳、学習支援、病院コンサート、イベント運営など多様な活動に、自分の「やりたい」を基準に、軽やかに飛び込んでいく学生たち。様々な現場を自分の目で見ると、何よりの学びであり将来の自分を支える糧となる。無理なく、自分らしく社会とつながる等身大の活動のひとつひとつの積み重ねが、持続可能な社会の実現につながっていきます。

学内の様々な団体が並んで  
活動を紹介する交流会が行われています



授業の一環として参加した団体の活動に、  
授業終了後も参加を続ける学生もいます



私にもできそう、興味がある。  
そんな若者の気持ちが行動に繋がるように。



まちとアルK



まちなかで見た久留米大学の姿を広報室がレポートします!

「群像」フレームを通して見る景色



久留米大学附設中学・高校の校舎の窓際に「群像」という作品が設置された。黒いフレームがいくつも組み合わせられて、ひとつのフレームの形をなしており、そこからは、校門へと続く見慣れた坂道が眺められる。生徒が行き交い、車が通り過ぎる、なんてことのない日常の景色だ。同時に、周囲のフレームに目を移すと、そこにはリアルタイムの「いま」の映像が異なる表情で映し出されている。



それぞれのフレームは前後に動かしてピントを調整できるようになっている。フレームごとに異なる焦点距離で映し出される景色は、鮮明なものもあればぼやけたものもあり、中には上下が反転した映像もある。同じ場所を映しているはずなのに、一つひとつが違った表情を見せる。それらの景色は、異なる視点や記憶を持つ人々の視線のようにも感じる。



フレームをぼんやりと覗きながら、「当たり前」の今が特別なものだ、はっと気がついて怖いような、胸がキュンとするような、生々しい感覚にざわとなる。誰しもが過ごす10代のかけがえのない時間の濃さ、短さ、尊さ、儚さを、今のありのままの景色を切り取って、語りかけてくる作品だと思う。入学式、雨の日、文化祭の準備の日、附設に行くたびにそっと覗く。制服たちの躍る日々。(A.S)