

群馬大学広報誌

[グッデイ]

# GU'DAY

IS NATIONAL UNIVERSITY CORPORATION GUNMA UNIVERSITY'S MAGAZINE THAT PROVIDES RECENT NEWS



特集

## 群大生の生態図鑑

ライフスタイル紹介

学生寮／ランチ紹介／空きコマの過ごし方／大学周辺情報  
Dormitory/Lunch/Freetime/Map





## 2021 Autumn GU'DAY

特集:「群大生の生態図鑑」ライフスタイル紹介  
学生広報大使とは \_\_\_\_\_

2017年4月に結成された群馬大学の在学生による広報チームです。広報活動を通して、群馬大学を学内外に広くPRしています。

学生広報大使広報誌編集チームのメンバーが群馬大学広報誌「GU'DAY」の記事を作成しています。

- 
- 群馬大学学生広報大使について  
<https://www.gunma-u.ac.jp/studentlife/g29322>
  - 群馬大学学生広報大使アカウント  
Twitter:@Gundai\_sa    Instagram:@gundai\_sa  
TikTok:@gundai\_sa



## contents

---

### 「イマドキ!授業」

— 新藤先生にインタビュー …	02
輝く群大生 ……………	06
太田キャンパス ……………	08

### 群大生の生態図鑑

— REAL MY LIFE ……………	10
— 学生たちの空きコマ ……………	12
— ランチ紹介 ……………	13
— キャンパス周辺情報 — (荒牧・昭和キャンパス) ……	14
— (桐生キャンパス) ……………	16

研究紹介 ……………	18
群馬大学最新ニュース ……………	20
群馬大学基金について ……………	22

# “IMADOKI” TEACHING

取材してみて  
楽しかったです。

群馬大学 共同教育学部  
学校教育講座

准教授 **新藤 慶**

〈プロフィール〉

北海道大学教育学部卒業後、同大学院  
教育学研究科博士後期課程修了(博士  
(教育学))。新見公立短期大学幼児教育  
学科講師を経て、2011年2月より現職。

【研究分野】

教育社会学、地域社会学、エスニシティ  
研究

【好きなもの、趣味】

乗り物(飛行機、鉄道、車など)で移動す  
ること



## 「イマドキ!授業」

### 新藤先生にインタビュー

新藤先生のゼミはどんなゼミなのかを  
皆さんに知ってもらうためにオンラインで  
たくさんの質問をしました。



#### Q ゼミ(研究室)とは何を学ぶ場ですか?

ゼミ(研究室)は自分で学ぶ力をつける場であると考えています。学術的な研究についてだけでなく、日常生活でも必要とされるような学び方を学ぶことができます。

#### Q 新藤先生の研究では、どのような研究を行っているのですか?

今の4年生については、3人の学生の指導を受け持っています。「教員の多忙化に対する対策」「若者の進路選択と地域移動」「放課後児童クラブと放課後子ども教室の一体化をめぐる動き」などのテーマの研究を行っています。

#### Q ゼミ(研究室)ではどのような形式で学んでいくのですか?

3年次にゼミ(研究室)に入り、関心のある事柄について先行研究を読んで勉強していきます。4年生からはテーマを絞り、テーマに関連する先行研究や政策動向、基礎の調査データを調べます。研究の進め方は人それぞれですが、アンケートやインタビューなどを実施しながら卒業論文を完成させていくことになります。

#### Q ゼミ(研究室)で指導していく上で、新藤先生が大切にしていることは何ですか?

私が専門にしている教育社会学の性格にもよるのですが、物事を考える際に、思い込みや自分の経験だけで判断するのではなく、事実・エビデンスなどの客観的なデータに基づいて考える癖をつけていくことを大切にしています。



先住民族のサーミの人たちで構成される議会



スウェーデンに調査に行った際の写真

### Q これからゼミ(研究室)に入る学生に対して、 伝えたいことがありましたら、教えてください。

自分が興味のあることを追及できるゼミ(研究室)を選んでもらえたらと思います。「どうすべきか」を考えていくためにも、「どうなっているのか」という実態を把握することが大切だと考えています。そういったことに関心がある学生は教育社会学に向いているのではないかなと思います。テーマは同じであっても、その切り口は色々ありうると思います。私はよく料理に例えるのですが、同じ食材を使っても、料理の仕方によって最終的に完成する料理は違ってきます。例えば魚を使った料理でも、刺身で食べるのが良いのか、焼き魚や煮魚が良いのかということと同じです。同じ対象についてもアプローチの仕方は色々あります。アプローチの仕方がそれぞれの学問の研究方法ということになるので、自分に合う方法を探してゼミ選びをしてもらえればと思います。

### Q ゼミ(研究室)に入ってから卒業論文制作までの 大まかな流れを教えてください。

教育専攻では、3年次の初め(4月ごろ)に研究室紹介と研究室訪問があります。その後、それぞれの先生方と話し、「自分がどのようなことに興味があるのか」「どういうことができるか」といったことを相談した上で希望を出して、5月半ばごろにはゼミ(研究室)に分かれることになります。ここからはそれぞれのゼミ(研究室)のやり方にもよりますが、新藤研では、3年生では興味のある事柄に関する論文を読んで、何がわかっているのかを把握し、明らかになっていないことやさらに知りたいことを考えていきます。4年生では、自分の調べたいことを決め、先行研究やインタビューなどで調査を行っていきます。他のゼミ(研究室)では、文献研究を行って、テーマに関する重要な理論を勉強することもあります。4年生の前半は就活などで忙しいため、夏休み以降に本格的な研究を行っていくこととなります。卒業論文は1月半ばまでに提出、2月に発表という流れになります。



## Q 新藤先生が教育社会学に興味を持ったきっかけは何ですか？

最初に興味を持ったのは教育社会学ではなくて社会学でした。私が大学に入学する前の年は色々な事件が起こり、社会的に落ち着かない状況だったので、社会問題などを学問の対象として捉える社会学という学問に関心を持ちました。

私が高校生の頃に流行した「女子高生ブーム」の中に、援助交際というものがありました。お金に困っているから援助交際をするのではなく、どちらかという裕福な家庭の子たちが援助交際をする現象が目撃されていました。若者の行為や文化を社会情勢と結び付けて議論することを社会学者はよくやっていたんです。色々な社会現象や社会の要素を組み合わせる社会学の面白さを感じました。

私自身は、教員養成を目的としない教育学部で学んでいました。2年生の後期から研究室を選ぶのですが、その時に「社会学って面白かったな」と思い、教育学部の中で社会学を勉強できる教育社会学を選んだんです。

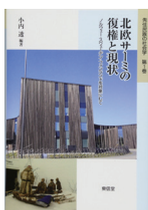
## Q これまで研究室で印象深かった出来事はありますか？

学生の皆さん頑張って卒論をまとめられているんですが、特にレベルが高い研究が印象深かったです。

例えば、私が群大に着任して初めて受け持った学生の卒論のテーマに、「子どもの仲間集団の時代の変遷」がありました。よく「今の子は外で遊ばなくなった」や「ガキ大将がいなくなった」と言われたりしますよね。いつ頃どういった感じで変わってきたのかを探る研究です。子どもたちの作文を集めた雑誌の中から優秀作品が載る号を10年おきに調べて、どこの地域の子どもたちがどのような友達関係に基づいて書いているのかについて分析していました。その結果、異年齢集団で遊ぶことは、1960年の時点で都市部でほとんど見られなくなっており、同じ学年の子どもとしか遊んでいないことが分かりました。その上、外遊びをしないことについても、都市部においては比較的早く言われていたことも分かりました。よく勉強している学生でしたね。印象深かったです。



## 新藤先生が執筆した著書



北欧サーミの復権と現状  
〈2018年〉

世界的にも権利保障が進んでいるといわれる北欧の先住民族サーミを対象に、政策や生活の実態を調査した本です。このなかで私は、サーミの人々の生活実態や意識についてまとめています。



現代アイヌの生活と地域住民  
〈2018年〉

北海道に生活拠点があった日本の先住民族アイヌを対象に、政策や生活の実態を調査した本です。このなかで私は、国・北海道・市町村のサーミ政策の展開についてまとめました。



教える・学ぶ  
教育に何ができるか  
〈2019年〉

子どもの貧困の問題を、教育の分野から考えようという本です。このなかで私は、「外国につながる子どもの貧困と教育」について書いています。



〈つながり〉の戦後史  
〈2020年〉

1970年に閉山した尺別炭鉱(北海道釧路市)を対象に、炭鉱閉山が炭鉱労働者やその家族にどのような影響を与えたかを明らかにした本です。炭鉱のつながりが同郷団体として存続する様子を分析しました。

**Q 先生と学生で卒論を進めていくメリットはありますか？**

私自身がよく知らない分野を取り上げてくれる学生が多いので、そういったことを教えてもらい、学べるのが大きなメリットだと思います。論文と一緒に読んだりしますが、自分の関心だけだったら読まない分野だったりするので刺激になります。

**Q 新藤先生が考える、教育社会学を研究室で大学生が学ぶ意義を教えてください。**

私の研究室で学ぶ教育社会学だけに限らず、「証拠に基づいて問題を考える力」が身に付くことだと思います。

教育に対して、学生はそれまでの自身の経験に基づき、自分なりの考えを持っていると思います。そのため、すぐ「こうすべきだ」という断定的な考えを持ちがちですが、その考えは、その人個人の限られた教育体験でしかありません。一般的な状況や実際のところどうなのかをきちんと考え、確かめることのできる力を身につけることができるのではないかと考えています。

**Q 今後新藤先生が力を入れていきたい研究は何ですか？**

色々なことに手を出しているんですけど、主にやっているのは、日本に暮らしている、外国につながる子どもの教育です。エスニックマイノリティ、民族的少数派という言い方もしますが、マイノリティの立場とマジョリティの立場をどう結び付けていくのかですね。マイノリティ側から見たときに、どういう風に状況が捉えられるのか、どういう問題を抱えているのかは、なかなかマジョリティ側に伝わらないんです。なので、マイノリティの立場から問題の状況を捉えて、それをマジョリティ側に伝えていながら、問題の解決に向けた方策を導いていけたらよいと思っています。

特に今は、「外国につながる子どもたちの進路保障」の研究に力を入れています。日本に暮らす外国籍の子どもたちには色々な子どもたちがいますが、中国国籍の子どもが人数的には一番多いです。中国国籍の子どもたちは、割と親御さんが高階層の方が多いんですね。一方、ブラジルやフィリピンから来ている子どもたちは、親御さんも出稼ぎ目的で来日しているため、仕事も目いっぱいやっていて、ギリギリの生活をしているんです。親御さんも日本語が達者ではないことが多いため、教育達成の面で不利を抱えがちです。教育達成の面で不利を抱えやすい、日本で暮らしている外国籍の人達、特にブラジルやフィリピン、ペルーの子どもたちを対象に、学校や教育委員会に留まらず、NPOなどを対象とした研究を進めていきたいと思っています。

**【 このコーナーの取材を担当した学生広報大使 】**



共同教育学部  
教育専攻 2年

**和田山 愛鈴**

【出身】群馬県  
【出身高校】高崎女子高等学校

私自身、ゼミ(研究室)というものについて知らないことが多かったため、取材できて良かったです。1年生や2年生のゼミ(研究室)選びに役立てばと思います。



教育学部  
教育専攻 4年

**島田 咲羽**

【出身】埼玉県  
【出身高校】星野高等学校

普段はあまり知ることのできない、研究室において大切にされていることや学生時代のお話を聞くことができ、貴重な経験となりました。この記事を読んで、少しでも群大の研究室について知っていただけたら嬉しいです！

# 輝く群大生

群馬大学の卒業生で、映像スタジオ「TAKE2」の代表である岩丸昂平さんにお話を伺いました。



## Q TAKE2では、どのような事業を行っているのですか？

主に、依頼を受けた動画の制作を行っています。これまで、ウエディングムービーや、保育園の卒業記念ムービー、企業のPR映像、飲食店のSNS用広告動画など、幅広く制作してきました。企業のHP作成や、チラシのデザインもやりますし、カメラで撮影する映像だけでなく、アニメーションを作成することもあります。それから、映像制作だけでカバーできない部分のサポートとして、SNSの運用のアドバイザー的な役割を担うこともあります。依頼者に寄り添ったサービスを行えることが、TAKE2の最大の特徴です。

## Q TAKE2を立ち上げたきっかけを教えてください。

小さい頃からものづくりが好きで、自分でゼロから新しいものを生み出すことにやりがいを感じていました。就職してからも商品開発に関わっていたのですが、会社にいると、開発の最初から最後まで一貫して携わるとするのは難しく、完成したものを手に取った人と直接触れ合えないことにもどかしさを覚えたんです。それなら、人のためにゼロから何かを生み出して、最後まで寄り添えるようなサービスを自分で始めてしまおうと。そう思ったのが、TAKE2を立ち上げたきっかけです。動画やHPの作成は、大学生の頃からやっていたことだったので、自分ができることを通して困っている人の助けになればと思い、この事業の立ち上げを決意しました。



映像スタジオ  
TAKE2 代表  
いわまる こうへい  
**岩丸 昂平さん**

〈プロフィール〉

群馬県出身。群馬大学理工学部環境創生理工学科を卒業後、埼玉の企業に就職。商品開発部門に3年間務めた後に退職し、映像スタジオ「TAKE2」を立ち上げる。ビデオグラファーとして活躍中。



**Q** なぜ映像制作を仕事にしようと思ったのですか？

友人の結婚式のウェディングムービーを作ったとき、その友人や映像を見た人がとても喜んでくれたんです。それに、ムービーは結婚式が終わった後も、一生の思い出として残るじゃないですか。映像には人の心を動かす力があると感じました。TAKE2という映像制作の事業を始めようと思ったのも、この経験があったからこそですね。

**Q** 今後、TAKE2の活動を通してどのようなことを実現していきたいと考えていますか？

最近、地域の飲食店のPR動画を制作する機会があり、映像を使って魅力的にみせることで、地方を盛り上げることができるかもしれないと感じました。同じような考えを持つ若いクリエイターも多いですし、そういう人たちとも協力しながら、映像制作という形で地域活性化に関わっていけたらいいなと思っています。映像を通して、明るく楽しく笑顔で生活できる社会をつくるのが、最大の目標です。

**Q** 最後に、群馬大学生に一言お願いします。

大学生のうちに、色々な経験をしてほしいと思います。新しいことを始めたとき、必ずしも100%まで極める必要はありません。経験の数を増やすことが大切です。「やったことがある」ことを増やすのは、将来新しいことを始めようとした際に役に立ちます。自分の興味があることに、積極的に挑戦してみてください。



【 このコーナーの取材を担当した学生広報大使 】



情報学部 1年 **増田 日菜里**  
【出身】群馬県 【出身高校】太田女子高等学校  
活躍する群大の卒業生のお話は、興味深いものでした。ぜひ多くの人にこの記事を読んでいただきたいです。



【 撮影担当 】  
桐生写真部  
理工学部  
電子情報理工学科 4年  
**大澤 郁弥**  
【出身】群馬県



# OTA CAMPUS

## 太田キャンパスとは

太田キャンパスは2007年度に「学理と実践」を基本理念とするモノづくりの教育と研究を行うために新設され、主に理工学部化学生物学科、機械知能システム理工学科、理工学府理工学専攻の学生が使用しています。太田キャンパスでは、機械工学、情報工学、材料工学、電気電子工学といった、モノづくりに必要な知識を学生に習得させる事で、日本の科学技術発展に貢献する人材の育成を行う他、産学官連携による共同研究開発が行われています。



イノベーションセンター

太田キャンパスは、太田市が所有するテクノプラザ太田に群馬大学を誘致する形で設立され、市と大学が協力する形で、専門的な研究を進めています。そのため、学生向けの設備のほかに、企業向けの高度な設備も取り揃えられており、多くの企業と連携を取りながら研究を行っています。

太田市は元々、モノづくりの街として発展しています。太田キャンパスではその基盤を生かして、多種多様な企業と連携をとり、より専門的な研究を行う事が出来ます。

## 太田キャンパスの施設紹介

太田キャンパスは、東武伊勢崎線の太田駅から徒歩5分と駅近く、自然豊かな環境に校舎を構えています。黄色の建物に張り巡らされたうねるパンチングメタルが特徴的な校舎は、有名建築家の長谷川逸子さんが設計したもので、何とも近代的な印象を与えています。

中庭には芝生が張られた開放的な空間が整えられており、自由なアイデアを創造し、伸び伸びと学生生活を送ることができるキャンパスになっています。

敷地内には校舎の他に「ものづくりイノベーションセンター」があります。「ものづくりイノベーションセンター」の1階には「にこにこ食堂」という学生食堂があります。毎日食べても飽きないメニューが豊富に取り揃えられており、お昼の時間には学生で賑わいます。同建物内には、教授が自身の研究に利用する研究工作室もあるなど、太田キャンパス内にはモノづくりのための多くの専門的設備が整えられています。

学生が使用する主な設備は、学生が溶接等の実習を行う機械工作室や、工作前に図面を作るCAD/CAM室、電気回路の計測などを行うエレクトロニクス計測室といった研究室です。太田キャンパスには同じ理工系の学生が通う桐生キャンパスの設備には無い、自動機械が設置されていることが大きな特徴です。

## 太田キャンパスの研究室紹介

今回は、学生が溶接の実習に用いるCAD/CAM室と機械工作室の紹介をしたいと思います。

学生は実習を始める前に製図を行います。そこで利用するのがCAD/CAM室です。CAD/CAM室では、CADを用いる事で、手作業で製図を行うよりも計算を容易にし、実際に製造後の干渉の有無を視覚的に確認できる他、CAEと呼ばれるテクノロジーを組み合わせる事で、製作前に性能を事前に検討できるなど、より緻密な製図を行う事が出来ます。

次にCAD/CAM室で作成した図面を用い、機械工作室にて溶接を行います。手作業で加工を行う事もできますが、太田キャンパスには桐生キャンパスには無い自動機械があるため、機械にCAMと呼ばれるデータを入力する事で、自動で加工する事もできます。

材料を加工した後、学生はCO<sub>2</sub>炭酸ガスアーク溶接ロボット製造機等を用い、加工した材料の溶接を行います。この機械は溶接スピードが速く不純物が発生しないため、作業効率が非常に良く、どの学生でも安定した溶接を行う事が出来ます。

機械工作室にはワイヤーカット放電加工機をはじめとした、多くの専門機械が取り揃えられています。機械工作室では学生の実習だけでなく、研究室からの製品依頼加工も行っており太田キャンパス内におけるモノづくりの大部分を担っています。



### 最後に

太田キャンパスでは、モノづくりのために整えられた環境を駆使し、製品デザインから設計まで、モノづくりの過程だけではなく、モノづくりに関する多くの知識を得る事ができます。

太田キャンパスは、将来モノづくりを行う学生にとって、素晴らしい勉学を行う事ができるキャンパスとなっています。

### 【このコーナーの取材を担当した学生広報大使】



社会情報学部 2年

鈴木 史哉

【出身】群馬県

【出身高校】高崎経済大学附属高等学校

今回初めて記事を執筆しました。取材先のどの部分を、どのように紹介すれば、読者によく伝わるかを考えながらの取材は大変でしたが、より細かい取材に繋がったのではないかと思います。



# 群大生の生態図鑑

REAL MY LIFE

REAL MY LIFE #01



筒井 美帆 さん

Miho Tsutsui

(昭和キャンパス通学)

養心寮 (群馬県前橋市)

オススメ Point

- 友達が増える。
- 体調を崩した時や試験前の助け合いが素晴らしい。

## 空間を最大限に活用した好きなもの詰め放題ルーム

Q1 この部屋のお気に入りポイント

好きなアーティストのグッズや雑貨など、趣味が詰まっていることです！

Q2 一人暮らしで楽しいことは？

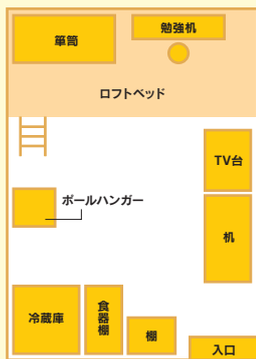
1日を自分の好きなように使えること、生活能力が身につくことです。

Q3 一人暮らしで苦労することは？

地元が恋しくなることと、いかに節約するか考えることです。どこのスーパーは何が安いかは常にチェックしています！

Q4 部屋の中で一番こだわっているところは？

好きなものを詰め込んだこととスペースの無駄をなくすことです。



### Room Data

間取り	5.5畳(9㎡)
家賃	4,300円
水道光熱費	6,000円
インターネット	1,922円
通学時間	

荒牧キャンパスまで  
バス20分、自転車30分  
昭和キャンパスまで  
徒歩20分、自転車10分

### 1ヶ月の収入と支出

収入	バイト代	約100,000円
支出	寄宿料	4,300円
支出	水道光熱費	6,000円
支出	Wi-Fi代	約2,000円
支出	食費	8,000円
支出	交際費	約10,000円
支出	その他	30,000円

## 千木良 雅也さん

Masaya Chigira  
(桐生キャンパス通学)

## 啓真寮 (群馬県桐生市)

オススメ  
Point

- 大学から近い。大学と寮の近くにお店などがあり、移動におけるストレスが少ない。
- 建物自体が新しいため、安心して生活ができる。
- 寮ではあるが、行事、集まりがほぼ無く、プライベートに過ごすことができる。
- セキュリティがしっかりしている。



## 狭い空間の有効活用・満足生活

## Q1 この部屋のお気に入りポイント

- ・ 建物が新しく、トイレ・風呂が綺麗なことです。
- ・ 適切な広さのため掃除が楽です。
- ・ コンセントが部屋に5箇所あり、便利です。
- ・ インターネット工事が不要です。

## Q2 一人暮らしで楽しいことは?

- ・ 好きなものを食べることができることです。
- ・ 自由に時間が使えるため友達と色々な場所に遊びに行けることです。

## Q3 一人暮らしで苦労することは?

- ・ 時間の使い方が自由故に、怠惰な生活を送りがちになることです。
- ・ 洗い物、洗濯等、家事全般を自分一人で全てこなさなくてはいけない点です。

## Q4 部屋の中で一番こだわっているところは?

勉強する場所とベッド、ご飯を食べる場所の区切れ目をきちんと作り、「ながら」になったり、だらだらしないよう切り替えをきちんとできるようにしている点です。



## Room Data

間取り ワンルーム型  
(約19㎡)家賃 25,000円  
(電気、水道、ガス別)

## 通学時間

桐生キャンパスまで  
自転車で5分

## 1ヶ月の収入と支出

収入 バイト代 80,000円

収入 仕送り 25,000円

奨学金貸与 有

支出 寄宿料 25,000円

支出 水光熱費 約3,000円

支出 食費 約20,000円



学生たちの

# 空きコマ

コロナ前もコロナ禍でも  
群大生は有効に空きコマを  
活用しています！

## コロナ前の過ごし方

一旦自宅へ帰って  
家事をする

友達と図書館で課題をしたり、  
おしゃべりをしたり。サークルの  
集まりや体育祭の練習がある  
時には参加したりも

友達とおしゃべり、  
課題に取り組む、  
2コマ以上空いている時  
は家に帰ってお昼寝

教室で  
レポートを書く

ランチや  
カフェに行く

友達と  
キャンパス内を  
お散歩



お気に入りの  
ワッフル



時間を有効活用！  
充実した毎日に！

## コロナ禍の過ごし方

検定等の勉強

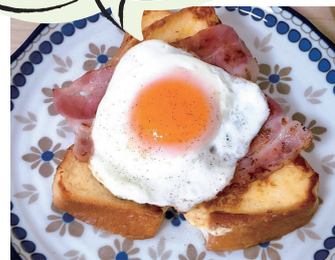
洗濯、掃除、買い物や課題の  
消化、調理道具の整備、夕食  
の準備(下ごしらえ、製麺)  
などをしています

簡単な料理をする  
ようになった。作り  
たての温かいご飯  
を食べることが  
できるので幸せ！

祖父母と電話する

教習所へ行く

NICE!



前橋公園で  
ミュージカルの練習

テレビやスマホで  
情報を集める

友達と会うことがなくなった  
ので趣味に時間をかけるよ  
うになった

友達と  
Zoom

課題を進めたり、  
レポートを書いたりする

GOOD



群大生は  
コロナに負けない

自主的に受けよ  
うと考えている  
TOEICの勉強



# LUNCH



群大生のランチメニューを  
覗いてみよう！  
食生活をピックアップしました！

学生  
手作り!



自分で作ったお弁当です。野菜いっぱいにして、好きなおかずを詰め込みました！好きなものを好きなだけ食べれるのもお弁当のいいところ…がらす節約笑

生協食堂  
メニュー

## 冷やし坦々麺

毎年夏に学食で提供される「冷やし坦々麺」が絶品です！程よい辛さと季節限定に惹かれて、毎年楽しみにしているランチです♪



学生  
手作り!



簡単に作った肉じゃがと小鉢2種です。授業がある日の昼などは前日の夜のおかずを多めに作り、タッパーに詰めて、学食でご飯や足りない栄養を補うものを買ったりします。

生協食堂  
メニュー

## うどん

天かす多めで、食べごたえバツチリです！温かいうどんはホッと心が落ち着きます！



学生  
手作り!



オンライン授業が増え、手間のかかるものも作る時間ができ、カレーライスを作りました。ただ、ずっと家にいるのでお菓子で済ませる時も…。

生協食堂  
メニュー

## ガリ бата 唐揚げ丼

夕れたっぷりで、ご飯が進む！満足感満載の一杯で、午後の授業も頑張れます！



テイク  
アウト



午前中のみ対面授業だった日の学校帰りに買った丸亀製麺のお弁当です！対面授業が少ないので対面授業の日は学食を利用したり帰りに買い物したりしています。

コンビニ



美味しいスイーツと一緒に飲む、コーヒーは相性抜群。コーヒー豆は自分で好みの豆を取り寄せています。午後の講義もおかげて頑張れそうです。



# 荒牧・昭和キャンパス

周辺情報

ARAMAKI CAMPUS / SHOWA CAMPUS

前橋市にある荒牧キャンパス、昭和キャンパスの周辺は、スーパー、ホームセンター、コンビニ、ドラッグストア、外食チェーン等、生活に便利なお店が充実しています。

荒牧キャンパスの近くの川原地区には、レストランやカフェ、オシャレな雑貨屋が多くあり、「群馬の代官山」と呼ばれています。荒牧キャンパスから徒歩圏内にはカフェなどもあり、友達とお喋りする場には困りません。

昭和キャンパスの近くの敷島地区も、川原地区と同様にオシャレなお店がたくさんあります。敷島公園という大きな公園があり、サッカー観戦や野球観戦もできます。



## 前橋市川原町の住み心地

スーパーやドラッグストア、美容院が徒歩圏内にまとまっているので、生活するのにとても便利です。飲食店にも困りません。時間は限られますが、近くにバス停もあるので、前橋駅まで1本で行くことができます。カフェや雑貨屋さん、結婚式場などお洒落な建物が多いです。また、スーパーや飲食店もあり便利です。

## 前橋市昭和町の住み心地

昭和キャンパスの近くに住んでいるので、大学に通いやすいです。昭和キャンパス周辺には、スーパーやコンビニなども多く徒歩圏内で生活できます。医学部生は昭和キャンパス周辺に住んでいる人が多いため、昭和町に住むと友達の家が近いというメリットがあります。

## 前橋市若宮町の住み心地

スーパーやコンビニが徒歩圏内にあり生活しやすいです。昭和キャンパスが近く、寝坊しても間に合います。自転車で駅まで15分と近め。近くの商店街内のお店でアルバイトする人が多く、他の場所に住んでるとあまり被りません。





### 1 YAOKO 前橋関根店

荒牧キャンパス周辺に住んでいる学生がよく使うスーパーです。ポイントカードがあり、買い物ごとにポイントが貯まるのが良いです！特売日とかをうまく使うと節約にもなります。隣にはホームセンターや薬局もあり、ここの一帯でだいたいのものがそろいます。



### 2 前橋自動車教習所

荒牧キャンパスから徒歩で行ける自動車教習所で、授業の合間に行くこともでき、とても便利です。昭和キャンパスには送迎バスも出ています。群馬大学生は、一般の料金よりも安い生協価格で教習を受けられます。



### 3 つの旨

群馬県内二郎系ラーメンの中でもトップレベルの人気を誇る「つの旨」。常に行列ができるほどの人気で、二郎系好きにはたまらない「あぶら」と「ほろほろチャーシュー」、「わいわし麺」はまさに絶品。二郎を語るには絶対に外せないラーメンです！



### 4 翔鶴

群馬県内でトップレベルのあっさり系ラーメンといえはここ！しっかり鶏の出汁が抽出されたスープは、いつ行っても飲み干してしまいます。食べに行こうとお店をのぞくといつもお店からあふれるほどの行列ができています。



### 5 Bon-viveur

オムライスの卵はトロトロとしっかり目の好きな方から選ぶことができ、ソースもデミグラスソースやトマトソース、クリームソースなどがあり、組み合わせは無敵大です。手頃なお値段でお腹いっぱい美味しい洋食を食べたい時はおすすめのお店です。



### 6 Lotta

地元食材をふんだんに使った洋食屋さんです。オススメは具材を選べるグラタンで、50通り以上の組み合わせが可能です。また、お料理を注文すると、店内のサラダバーを無料で楽しむことができ、10種類程のサラダや野菜料理を味わうことができます。



### 7 グランボワ

レーズンブレッドやリュスティックマカダミアが人気です。ほかにもサンドウィッチやメロンパンなど様々なパンがあるので女性の方にも男性の方にもお気に入りの方が見つかると思います！群大からとっても近く、美味しいパンがたくさんあります。



### 8 Le Patisserie HIDE

前橋本店  
荒牧キャンパスの裏門から徒歩3分の美味しいケーキ屋さんです。見た目もかわいくてケーキは写真撮ってしまいます。イートインスペースもあり、友達とケーキを食べながらゆっくり過ごすことができるのでオススメです！



### 9 Cafe De La Diosa

(カフェ・デ・ラ・ディオサ)  
本場のインドカレーと食べ放題のナン、パスタなどが楽しめます。カレーは10種類ほどあり、メニューには疲労回復や貧血予防など食べることで得られる効果も記載されていて、健康にも良さそうです！味はもちろん最高でした！



### 10 ヴィラローマ 前橋店

ピザやサラダバーが食べ放題、ドリンクバーが飲み放題のイタリアンレストランです。別にパスタも注文できます！おすすめパスタは、『ローマ法王風』！気になる名前です！ぜひ一度食べたらやみつきな味です。テイクアウトもやっています！



### 11 イルクオーレ

荒牧キャンパスの西門から徒歩5分のイタリアンのお店です。パスタorピザにスープ、サラダ、ドリンク、ドルチェがセットでもとても美味しいです。雰囲気も良いので2階はデートにも◎。



### 12 花カフェ

お花屋さん併設されているカフェです。店内にお花が沢山飾られていて、とてもオシャレな空間です。カフェで食事をすると、お花をいただけ、お家に帰ってからもお花が楽しめます。



### 13 ぶちの店

バラ園の近くにある喫茶店です。ケーキや紅茶がおいしく、店内はアンティークな雰囲気でもとても素敵です。店員さんが優しく接客してくださり、居心地がとても良かったのでおすすめです！



### 14 十紋字

かき氷やあんみつが食べられるお店です。どこか懐かしい雰囲気の中か食べるかき氷やあんみつはとっても美味しいです！種類がたくさんあるのでいつも迷ってしまいます。冷たいものが苦手な人でもほかにワッフルもあるのでぜひ行ってみてください！



### 15 敷島公園

敷島公園門倉テクノばら園  
敷地内に色々な種類のバラが咲いていて楽しめます。歩いて行ってぼんやり見ているだけでも、すごく心が落ち着きます。春と秋にばら園祭りが開催されて、夜間ライトアップされるのも綺麗です。敷島公園ではポートなども楽しめます。



### 16 大渡自動車学校

昭和キャンパス近くの自動車教習所です。群馬大学生は、一般の料金よりも安い生協価格で教習を受けられます。荒牧キャンパス、昭和キャンパスまでの送迎バスがあり、便利です。また、群馬大学生だけが利用できるラウンジがあります。



### 17 コープ昭和店

昭和キャンパス周辺に住んでいる学生は、だいたいここで買い物をするのではないかと思います。大体の食材はここでそろえられるし、ポイントカードがあり、買い物ごとにポイントが貯まるのが良いです！特売日とかをうまく使うと節約にもなります。



### 18 はたお商店

小さなお店なので、いつも行列ができていますが、並ぶ価値ありの味です。濃厚なスープですが、重すぎず、女の子でも食べやすいので、ここが好きだという女の子も多いです。



### 19 わがじゃん

「昭和レトロ」と言うよりは「平成レトロ」と言ったような雰囲気のお店でどこか懐かしさを感じます。店内には昔前のゲーム機やボードゲームなども置いてあり、店主さんの許可を得れば自由に遊べます。店主さんが自作したものもあり好きな人には刺さるお店だと思います。



### 20 GRASSA

色々な種類のパスタが食べられます。量も選べるし、季節限定パスタもあるし、なによりほんとに美味しい！！



# 桐生キャンパス

KIRYU CAMPUS

## 周辺情報

桐生市にある桐生キャンパス周辺は、スーパー、ホームセンター、コンビニ、ドラッグストア、外食チェーン等、生活に便利なお店が充実しています。美味しいお店もたくさんあります。

桐生キャンパスのすぐ近くには、桐生が岡動物園や桐生が岡遊園地があります。桐生が岡動物園は、入園無料です。ライオン、キリン、サルなどもいて、本格的です。桐生が岡遊園地は、格安でアトラクションに乗れます。

西桐生駅～中央前橋駅を結ぶ上毛電気鉄道は、切符をはさみで切ってくれるなど、レトロで鉄道好きにはたまりません。

### 桐生市西久方町の住み心地

山の中にある家なので毎朝が林間学校のように感じられ、とても自然が豊かなところです。その分害虫が多かったり、日が上るのが遅かったりしますが、とても静かで個人的にとっても気に入っています。





### 1 カフェ・クレール

ランチやティータイムが楽しめる明るい空間のカフェレストランです。女性限定「マドンナプレート」は料理4種盛りでドリンク付きです！その他、学生さん向けのリーズナブルなランチ各種やドリンクがあります。



### 2 ベーカリーカフェ レンガ

レンガ造りのノコギリ屋根工場を改装したベーカリーカフェ「レンガ」。ノコギリ屋根特有の高い天井と広い広間でおいしいパンをいただけます。



### 3 ひょうたん茶屋

桐生キャンパスから南に歩いたところにある定食屋さんです。セットメニューは、メインの料理にご飯、みそ汁、サラダ、漬物、コーヒーがついてお手頃なお値段です。しかもご飯の大盛りが無料です。授業や実験で疲れていっぱい食べたい方におすすめです。



### 4 コロール

天神様(桐生天満宮)のすぐ近くにある昔懐かしいパン屋さん。種類が多く、リーズナブル！外側がサクサクで中はしっとりビスケット生地を練りこんだビスロールはお店のイチ押しパン。県産の小麦に海洋酵母を使用していてふくらみ・香りがよく、無添加に近いです。



### 5 スバゲツ亭 加良(かりよう)

ノコギリ屋根の織物工場跡に隣り合う古民家をリノベーションしたレトロなお店です。メニューは、昭和のイメージを残した、昔なつかしい「鉄板焼スパゲッティ」をはじめ、茹で上げスパや和風のスパゲッティをメインとしています。少人数の女子会としても使えます。



### 6 藤屋本店

桐生のうどん屋さんの中でもかなりの老舗、創業百年を超える歴史を持つお店です。ひもかわうどん、ソースカツ丼が有名です。



### 7 彩-iroha-

群大生が代表をつとめる学生団体「Yield」が運営するスイーツ専門店。元織物工場の店内は、とてもオシャレで落ち着いた空間です。メニューの考案も含め、全てが大学生の手作りのお店で、季節ごとに様々なスイーツを味わえます！



### 8 よしだや

昔ながらの味のラーメン屋さんです。2種類のチャーシューをつかった野菜チャーシューがお奨めです！ラーメンはお手頃価格で、学生にも人気です。



### 9 トラットリア・バルボン

糸屋通りに面したイタリアンのお店です。第1・第3金曜日はジャズの生演奏もあります。落ち着いた雰囲気の中、季節を感じる旬の食材を使った見た目も鮮やかな本格イタリアンを堪能できます。



### 10 JuTheBurger

ジューザバーガーのハンバーガーはパンがカリカリで、パテには牛肉が100%使われていてお肉の存在感がゴイです！シャキシャキと歯触りの良い部分だけを使用した新鮮なレタス！こたわりに対して、コスパが良いです！



### 11 Itoya coffee factory

桐生市にこんなオシャレなカフェがあるなんて知りませんでした！桐生キャンパスからは車で7分ほど。繊維工業試験場として活用された建物をリノベーションした店舗で、焙煎機を間近で見られるギャラリーも併設された開放感のある空間です。



### 12 わびさびや

桐生キャンパスからは少し離れていますが、ジェラートを食べるのでできるオシャレな雰囲気のカフェです。ジェラートの素材にこだわっているお店で、様々な種類のジェラートがあります。また、カフェスペースがあり、友達とゆっくり話しながら食えるのでおすすめです。



## 研究紹介

Introduction to one of the  
GU Researchers!

# サンゴライト溶解水の 肌に対する効果

— 偶然の発見から臨床試験まで —



群馬大学大学院理工学府

教授 いた ぼし ひで ゆき 板橋 英之

群馬県桐生市生まれ。群馬大学工学部卒業。筑波大学大学院博士課程修了。理学博士。筑波大学助手・群馬大学助手・助教授を経て2004年より群馬大学工学部教授。2009年から2013年工学部長・工学研究科長。2021年から群馬大学副学長。

## 偶然の発見

ある日、研究室の学生が「先生、この実験をすると手がスベスベになるんです!」と言ってきました。その実験とはサンゴ由来の天然鉱物を使ったものです。

私の研究室の実験テーマの一つに、群馬県草津町の酸性河川水と堆積土壌の分析があります。草津の酸性河川は、中流の施設から24時間365日石灰が投入され中和されています。その際に生成した沈殿は下流にあるダムに堆積し、浚渫後最終処分場に廃棄されています。これには莫大な費用が投入されているので、少しでも軽減できないかと考え、石灰以外の中和剤の検討を開始することにしました。

石灰の主成分はカルシウムです。これをより軽いマグネシウムに変えれば堆積物の量を減らせるはずでした。たまたま研究室にあった、数千万年前のサンゴなどが堆積してできた天然鉱物「サンゴライト」を使ってみることにしました。サンゴライトはマグネシウムを多く含む炭酸塩岩なので、粉末化すれば中和剤として利用できます。サンゴライト粉末を草津酸性河川水に添加して実験を行ったところ、沈殿の量を減らせることが分かりました。ただし、費用的に合わないので石灰の代替はできません。研究成果を実用化するには、経済性が壁となります。

研究はここで終了と思った矢先、先の学生の発言です。他の学生にも聞いたところ、皆「スベスベになる」との意見でした。そこで成分を調べたところ、サンゴライトを溶かした溶液は、顔にシューッとスプレーする、女性に人気の高級化粧水「○○○○ウォーター」とほぼ同じであることが分かりました。

## ビジネスプランコンテストと温浴施設への展開

河川水の中和剤としては値段が高すぎて使えませんが、化粧水の原料だったら話は別です。銀行が主催するビジネスプランコンテストに「天然鉱物で風呂の水を化粧水に変える」と題して応募したところ、奨励賞を頂きました。「○○○○ウォーター」の意味をもう少し上手くプレゼンできていれば、もっと上位の賞がもらえたのではないかと後悔していた矢先、地元の建設関係の企業から「サンゴライトを温浴施設に展開したい」との連絡を頂きました。この会社の会長がコンテストの審査員として参加していたのです。

早速、この会社と共同研究契約を交わし、サンゴライト溶解装置を開発して日帰り温泉などの温浴施設に「サンゴライト化粧水風呂」として導入しました。利用者240人にアンケートを取ったところ、「肌がスベスベになった」「しっとりした」「化粧水の浸透が良かった」などの感想が寄せられ、利用した人のほぼ100%から「また利用したい」との回答が得られました。

## 医学部との共同研究① マウスを使った実験

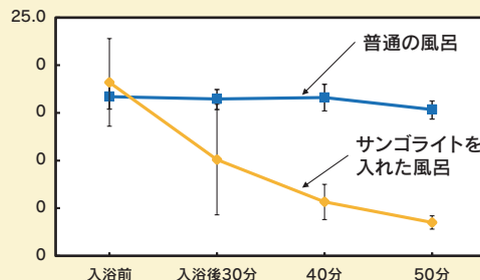
アンケート結果も上々だったので、本学大学院医学系研究科皮膚科学教室と連携して、サンゴライト溶解水の皮膚に対する効果を検証しました。

マウスを使った実験の様子を図1に示します。毛を剃ったマウスを水道水またはサンゴライト溶解水の風呂に入れ、その後の皮膚からの水分の蒸散量 (TEWL) を測定しました。TEWLの値が低い肌は、保湿能力が高くバリア機能の高い肌となります。結果を図2に示します。これより、水道水の風呂に入ったマウスのTEWLの値は変化しないのに対して、サンゴライト溶解水の風呂に入れたマウスのTEWLは大きく減少し、肌の保湿能力が大幅に増大することが分かりました。

図1 マウスを使った実験



図2 入浴前後におけるTEWL値の変化

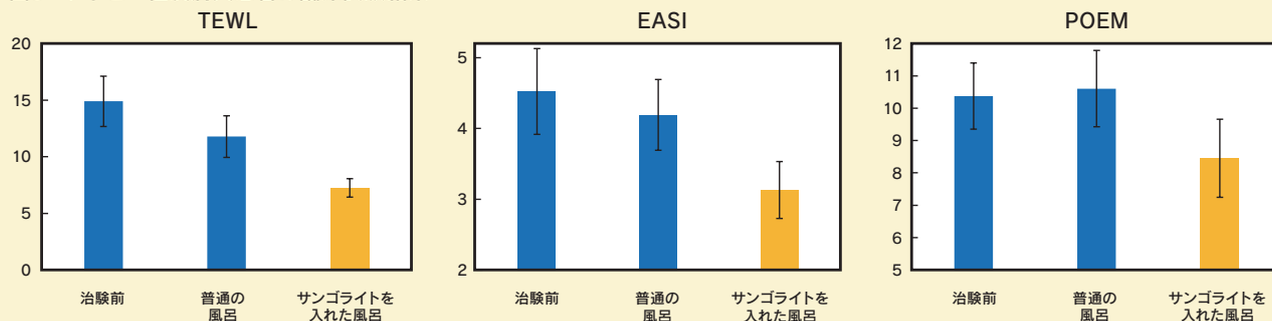


## 医学部との共同研究② アトピー性皮膚炎の臨床試験

温浴施設の「サンゴライト化粧水風呂」の利用者から、皮膚のかゆみが治まったとの感想が寄せられたことから、アトピー性皮膚炎の患者さんを対象に臨床試験を行いました。ここでは、水道水の普通の水風呂に2週間入った場合と、サンゴライトを入れた風呂に2週間入った場合で皮膚の状態を比較しました。結果を図3に示します。サンゴライトを入れた風呂に入った場合、TEWLの値が低下し、皮膚のバリア機能が高くなっていることが分かります。また、医師と患者の評価を示すEASIとPOEMの値も低くなり、症状が改善していることが分かりました (日本皮膚免疫アレルギー学会の欧文学会誌“Journal of Cutaneous Immunology and Allergy”に掲載)。

サンゴライトの風呂に入るだけでアトピー性皮膚炎が治るわけではないので、保湿剤やステロイドなど医師から処方された薬の使用は必要ですが、少しでも症状の改善に貢献できればと思っています。

図3 アトピー性皮膚炎患者の臨床試験結果



### 最後に

全く関係の無い実験をしていた学生の思いがけない一言から、研究がスタートしました。大学にはワクワクする発見のタネがたくさん潜んでいることを実感しました。「大学の知を価値に変える」をスローガンに、これからも学生と一緒にいろいろなことに挑戦していきたいと思っています。最後に、研究を支援してくださった株式会社ヤマト様にこの場をお借りして厚く御礼申し上げます。

読者の皆様へ

アンケートにご協力いただいた方の中から  
抽選で5名様にサンゴライトバスソルトをプレゼントします！  
是非ご応募ください！



サンゴライト  
バスソルト

応募締切や他の商品については裏表紙をご覧ください。



- 4/ 2 事務局 石崎泰樹新学長が第13代群馬大学学長に就任
- 4/ 6 事務局 令和3年度群馬大学入学式を挙行
- 4/ 6 総合情報メディアセンター 群馬県立図書館・群馬大学中央図書館にて斎藤喜博展を開催
- 4/ 8 理工学府 分子科学部門の海野雅史教授を含む日・仏・オーストラリアのチームがケイ素-酸素からなる巨大クラスタを初めて合成したことを発表
- 4/ 16 理工学府 電子機械類機械プログラムの藤井雄作教授らがエアロゾル中ウイルス侵入を100.0%遮蔽するオフィス個人用空気清浄化ブース「安心ブース」を開発
- 4/20 理工学府 大学発のベンチャー企業の株式会社グッドアイがCO<sub>2</sub>固定化ブロックを中之条町道の駅に施工し、町の「木」を使った特殊石畳で温暖化対策に貢献
- 4/20 理工学府 高輝度光科学研究センターの研究グループが充電中の円筒型リチウムイオン実電池内で電極反応の自己組織化パターンを観測(共同研究)
- 4/26 生体調節研究所 NPO法人日本IDDMネットワークと群馬大学が「ヒト膵島を用いた膵β細胞量増大の実現に向けた研究」への研究助成金贈呈式を実施
- 4/28 医学系研究科 附属病院の荻野祐一講師らがプロボクサーの脳内の運動回路が試合一ヶ月前から試合直前にかけて構造的に増強する事をMRIで確認(共同研究)
- 4/28 医学系研究科 附属病院の村上正巳検査部長がWeb配信番組「Ask知事!」にゲスト出演
- 5/ 7 共同教育学部 附属幼稚園体験イベント「あずさの日」を開催
- 5/ 11 理工学府 分子科学部門の山路稔准教授が簡単な合成で作製できる白色発光物質を発見
- 5/ 13 GHKG(グローカル・ハタラクラスぐんま) 「グローカル・ハタラクラスぐんま」プロジェクト2021始動
- 5/ 19 理工学府 分子科学部門の山路稔准教授らが光を用いた有機化学合成によって作製された多環縮合芳香族化合物の高性能な有機半導体性を示し、Chemical Communications誌の第57巻2021年4768-4771 頁で発表(共同研究)
- 5/25 理工学府 分子科学部門のLiu特任助教、海野教授のグループが合成したラダーシロキサンを原料とした常識を破るポリマー(光る砂)の論文を発表
- 5/26 共同教育学部 附属幼稚園体験イベント「あずさの日」を開催
- 5/29 事務局 2020年度GFL成果報告会を開催
- 6/ 2 GHKG(グローカル・ハタラクラスぐんま) シリーズ対話「群馬を拠点にグローバルなキャリア・ビジョンを描く ～前橋市長山本龍様をお迎えして前橋市のSDGsの取組とスーパーシティ構想に学ぶ～」を実施
- 6/ 4 医学系研究科 医療の質・安全学講座の田中和美助教が群馬テレビ「ビジネスジャーナル」に出演
- 6/ 7 GHKG(グローカル・ハタラクラスぐんま) シリーズ対話「群馬を拠点にグローバルなキャリア・ビジョンを描く群馬県『SDGs ぐんまビジネスプラクティス』先進的な取組事例に学ぶ」を実施
- 6/ 10 理工学府 電子情報部門の鈴木宏輔助教らが高エネルギーX線散乱によりリチウム過剰系正極材料に特徴的なアニオンの酸化還元軌道を可視化(共同研究)
- 6/ 15 GHKG(グローカル・ハタラクラスぐんま) シリーズ対話「群馬を拠点にグローバルなキャリア・ビジョンを描く(第3・4弾:最終回)～群馬県内企業のSDGsビジネスプラクティスとESG投資～」を実施
- 6/23 理工学府 知能機械創製部門の井上雅博准教授が溶接学会マイクロ接合研究委員会よりマイクロ接合優秀研究賞を受賞
- 6/23 理工学府 環境創生理工学学科博士後期課程 杉野雄亮氏(太平洋マテリアル)が2021年日本コンクリート工学会賞 奨励賞を受賞
- 6/24 理工学府 物質・生命理工学教育プログラム博士前期課程2年の高澤彩香さん・1年の小倉沙代子さんが、2021年繊維学会年次大会において優秀ポスター発表賞を受賞

6/25	産学連携推進課	マイスター育成プログラムの認定証授与式を挙行
6/29	研究推進課	群馬大学と株式会社ポルテックスセイグンが産学連携に関する包括協定を締結
7/ 1	理工学府	分子科学部門の山本浩司助教が2020年度高分子研究奨励賞を受賞
7/ 2	共同教育学部	数学専攻の伊藤隆教授がNHK「チョコちゃんに叱られる!」に出演
7/ 5	共同教育学部	教育学部美術専攻卒業生の山本千愛さんと共同教育学部附属小教諭の大塚裕貴さんが群馬青年ピエンナーレに入賞
7/ 6	事務局	学生団体Yield代表の伊藤裕喜さんがFM GUNMA「POTLUCK」に出演
7/ 7	総合情報メディアセンター	第20回桐生楽講座ーあなたの知らない(かもしれない)桐生ーをオンライン開催
7/ 7	理工学府	「GUDマスク」を女子ソフトボールオリンピック代表選手団に贈呈
7/ 8	事務局	石崎学長が群馬テレビ「ニュースeye8」に出演
7/ 8	事務局	県央ワクチン接種センターに医療人材20名を7月17日から毎日派遣
7/13	医学系研究科	機能形態学講座の多鹿友喜講師らが、生命科学研究で用いる多様な生物標本で、より高精細な立体形態解析「3Dイメージング」を行える装置と手法を開発(共同研究)
7/13	事務局	石崎泰樹学長らが群馬県国公立大学長意見交換会に参加
7/13	事務局	学生団体Le Pontの井出磨弥さんとマルタ・マエスゼレクさんがFM GUNMA「POTLUCK」に出演
7/14	GHKG (グローバル・ハタクラクラスぐんま)	「持続可能な群馬の産業の未来を語る～企業・自治体のみなさまとGHKG (グローバル・ハタクラクラスぐんま)プログラム生・カリキュラム担当教員との意見交換会～」を実施
7/14	理工学府	知能機械創製部門のマイクロナノ工学研究室(鈴木孝明教授)が、第1回「ぐんまテックプラングランプリ」において、最優秀賞と企業賞をダブル受賞
7/16	情報学部	2021年度データ解析プロジェクト成果報告会「データ解析プログラム」×「社会人のためのデータ解析」合同最終報告
7/19	医学部	臨床検査医学講座・食健康科学教育研究センターの葭田明弘助教、木村孝穂准教授、村上正巳教授らがこんにやく粉入り粥の摂取が中性脂肪を低下させる効果があることを発見
7/20	生体調節研究所	細胞構造分野の森田晶人院生、佐藤裕公准教授、佐藤健教授らの研究グループが哺乳類の初期胚における卵(母方)由来の細胞膜成分の取捨選択される仕組みの一端を解明(共同研究)
7/25	理工学府	一日体験理工学教室「機械の学校オンライン」を開催
8/ 4	理工学府	電子情報部門の花泉修教授、加田渉准教授らが細胞イメージングや極微量ウイルス検出などへの活用が期待される蛍光ナノダイヤモンドの検出効率を大幅に向上する新規イメージング手法の開発に成功(共同研究)
8/ 6	健康支援総合センター	竹内一夫教授が群馬テレビ「ビジネスジャーナル」に出演
8/19	数理データ科学 教育研究センター	「データサイエンス教育」が文部科学省「数理・データサイエンス・AI教育プログラム(リテラシーレベル)」に認定
8/19	ダイバーシティ推進センター	内閣府「男女共同参画週間」キャッチフレーズで新井喜美夏さん(共同教育学部)が最優秀作品に
8/20	理工学府	環境創生理工学教育プログラム修士1年 富士田玲さんが第75回セメント技術大会優秀講演者賞を受賞
8/20	理工学府	環境創生理工学科 社会基盤防災コース4年生 橋田美知花さんが第75回セメント技術大会優秀講演者賞を受賞
8/20	医学部	2021年度医療安全週間を開催
8/25	数理データセンター	ICTデータサイエンスコンソーシアムを設置
8/27	理工学府	電子情報部門修士2年 清水崇至さんが第43回コンクリート工学講演会において年次論文賞を受賞
8/31	教務課	「令和2年度 群馬大学ベストティーチャー賞」表彰式を実施

01

## 群馬大学基金の活用について

群馬大学基金では、皆様からご支援いただいた寄附金を「学生の修学支援に資する事業」「大学運営全般に係る事業」「重粒子線治療の普及・発展に資する事業」及び「学生等の研究等支援に資する事業」の4つの分野で活用させて頂いています。

ご寄附をいただいた皆様に感謝し、学生支援、教育研究の質の向上、社会貢献活動の充実等、群馬大学の発展のため、教職員一丸となって取り組んで参ります。

群馬大学基金  
ホームページは  
コチラ



02

## 2020年度の基金活動状況

2020年度の群馬大学基金の活動を、実施事業ごとに、ご報告します。なお、群馬大学基金ホームページには、より詳細な事業報告を掲載しています。群馬大学基金から支援を受けた学生の声などもご紹介していますので、是非、ご覧ください。

2020年度  
群馬大学基金  
事業報告書はコチラ



### ● 新型コロナウイルス感染症に伴う学生支援事業

今般の新型コロナウイルス感染症は、私たちの生活全般に非常に大きな影響を与え、様々な対応が求められました。本学でも、学生の健康と学習機会を確保するため、皆様からご支援いただきました群馬大学基金を活用し、さまざまな学生支援を実施しました。

#### 緊急学生支援奨学金給付

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴う社会情勢等の変化により、アルバイトができなくなった、あるいは大幅に減収した、仕送り等の保護者等からの経済的援助が減少したなど、経済的に困窮状態となった学生に対する緊急支援として、返済を要しない奨学金を給付しました。

5万円を943人に給付(総額4,715万円のうち1,975万円を群馬大学基金からの支出)しました。

#### 学生のオンライン授業受講環境整備支援

新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、本学でも対面での授業をオンライン授業に切り替えました。オンライン授業を受講するため、パソコンの購入やインターネット環境の整備などを行った学生に対し、経済的な支援を行いました。

1万5千円を766人に給付(総額約1,149万円)しました。

#### 新入生に対するオンラインサポート

大学に登校し対面での授業が受けられず、学生間の繋がりが築けない環境の中で、これからの大学生活に不安を抱えている新入生に対し、オンライン相談会を実施し、新入生108名が参加しました。オンライン相談会では、2年生以上の学部学生21名に新入生のサポーターとなってもらい、2年生以上のサポーターへは、アルバイトによる収入が減収している状況を鑑み、大学業務への協力として、謝金を総額21万6千円支給しました。

#### 国費外国人留学生受入支援

国費外国人留学生(日本政府からの奨学金を得て日本に留学する外国人学生)を含む全ての入国者は、新型コロナウイルス感染症の水際対策として、入国の際、14日間を宿泊施設等で待機する必要があります。国費外国人留学生の入国待機中の滞在諸費用として、入国した国費外国人留学生5人に総額12万6千円支給しました。

## ● 学生の修学支援に資する事業

### 経済的困窮学生に対する奨学金給付

経済的困窮度が極めて高く、意欲と能力のある大学院生12人に、返済を要しない奨学金として、一人20万円、総額240万円を給付しました。

### 経済的困窮学生の海外派遣奨学金給付

群馬大学では、グローバル社会において活躍できる人材を育成する目的で、留学意欲のある学生に対し、群馬大学基金等を活用した海外派遣のための奨学金制度を実施しています。2020年度予定していた海外派遣への、群馬大学基金からの支援は、世界的な新型コロナウイルス感染症の流行のため、実施できませんでしたが、学生の海外派遣支援は、今後も継続していきます。

## ● 大学運営全般に係る事業

### 学生のグローバルチャレンジサポート

群馬大学の国際展開を担う国際交流リーダーを育成する目的で、2019年度から群馬大学基金を活用し、『「駆けろ、世界を！」グローバルチャレンジプログラム』を実施しています。グローバルチャレンジプログラムは、本学の学生個人あるいはグループが自分たちで企画したユニークかつ個性ある海外での活動に群馬大学基金から最大50万円を支給する海外奨学金プログラムです。

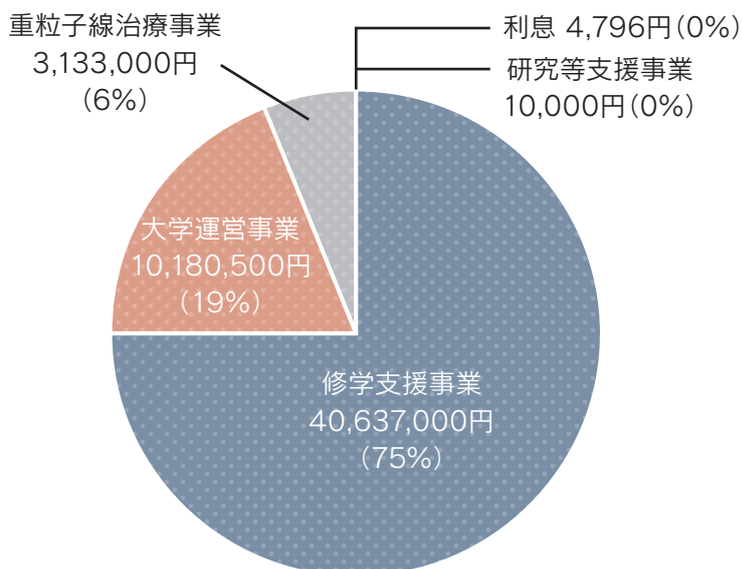
第2回目となった2020年度は、独自性のある、キラリと光る海外での活動を自由に企画した群馬大学生9組がグローバルチャレンジプログラムに応募し、第1次審査の書類審査を通過した6組が第2次審査にのぞきました。第2次審査は、各組がプレゼンテーションを実施し、3組の企画が選ばれました。海外での活動は、世界的な新型コロナウイルス感染症の流行の終息を待って実施します。

03

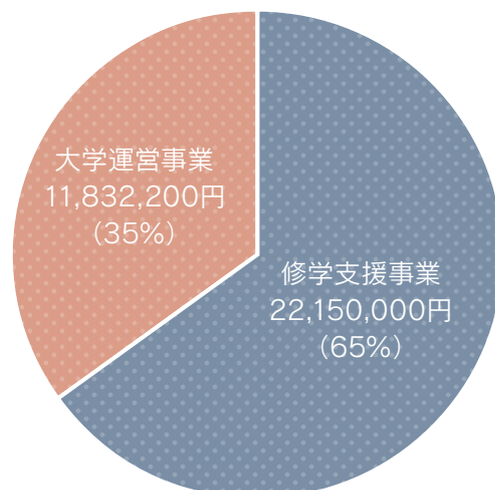
## 2020年度の群馬大学基金収支報告

2020年度は、総額約5,400万円のご寄附を頂戴しました。皆様からのご支援に、心より感謝申し上げます。2020年度の寄附額及び支出額をご報告します。

○ 収入 | 合計 53,965,296円



○ 支出 | 合計 33,982,200円



※新型コロナウイルス感染症に伴う学生支援事業は、修学支援事業及び大学運営事業それぞれに含まれます。  
 ※2020年度の重粒子線治療事業及び研究等支援事業の実施はありません。

## 群馬大学基金へのご寄附のお願い

群馬大学では学生に対する支援、教育研究の質の向上及び社会貢献活動の充実等を図ることを目的とし、「群馬大学基金」による寄附金を募っています。

本基金の趣旨にご賛同いただき、皆様方のご支援、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

### ● 群馬大学基金事業概要

群馬大学基金では、皆様からご支援いただいた寄附金を活用し、次の4つの事業を実施しています。なお、ご寄附の際は、寄附事業をお選びいただけます。



学生の修学支援に資する事業

- ▶ 奨学金の給付
- ▶ 海外留学の費用補助 など



大学運営全般に係る事業

- ▶ 教育研究の支援
- ▶ 国際交流の推進
- ▶ 附属学校の施設整備 など



重粒子線治療の普及・発展に資する事業

- ▶ 重粒子線治療推進事業
- ▶ 治療技術の開発
- ▶ 専門家の育成
- ▶ 地域連携、普及活動 など



学生等への研究等支援に資する事業

- ▶ 学生又はポストドク等の若手研究者への支援
- ▶ 研究活動支援
- ▶ 研究に係る広報支援

### ● 寄附申込方法

寄附に際しては、①「群馬大学基金」ホームページからのお申込み、②寄附申込書によるお申込みの2つの方法がございます。詳細は、群馬大学基金ホームページをご覧ください。なお、寄附金額については、個人の方は1口 千円から、法人・団体の方は1口 1万円からお願いしております。

### ● 税法上の優遇措置

#### 個人の場合

税務署に確定申告していただくことにより、所得税の寄附金控除(所得控除)が受けられます。なお、「学生に対する修学支援に資する事業」及び「学生等への研究等支援に資する事業」への寄附に対しては、寄附額の一定割合の額が、所得税から直接控除できる制度(税額控除)の対象になりますので、どちらか一方の制度を選択できます。(住所地によっては、併せて住民税の寄附金税金控除も受けられます。)

#### 法人の場合

寄附金の全額が損金算入できます。

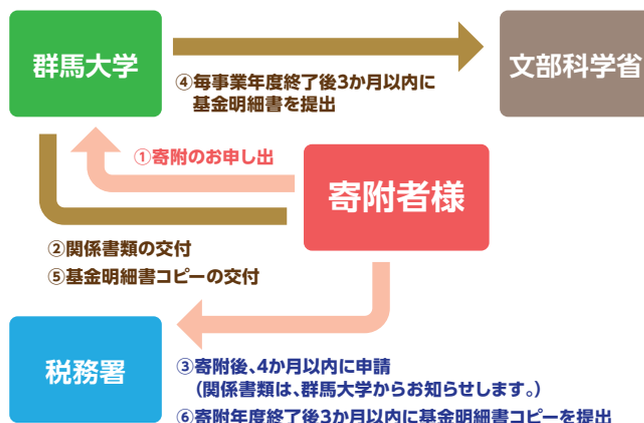
### ● 現物資産(不動産、有価証券等)によるご寄附

群馬大学では、現金以外にも「不動産」「有価証券」など、現物資産によるご寄附もお受けしております。なお、本学の基金へ現物資産をご寄附いただいた場合には、これまでより容易に「みなし譲渡所得税」の非課税承認を受けられるようになりました。現物資産によるご寄附をご検討されている方は、基金事務室までお気軽にご相談ください。

群馬大学基金  
ホームページは  
コチラ



### 【みなし譲渡所得税の非課税承認(承認特例)の流れ図】



お問合せ先

群馬大学総務部総務課広報係(基金事務室)

Tel:027-220-7018 / Fax:027-220-7012 / Email:kikin@jimu.gunma-u.ac.jp

# 群馬大学基金に寄附をいただいた主な企業・団体様(敬称略)

## 一般財団法人同愛会



群大生の皆さんの  
修学活動を支援します。

## 一般社団法人群馬大学工業会

### 群馬大学工業会 (理工学部同窓会)

コロナ禍にICT活用で企業合同説明会を主催し学生の  
就職活動を支援しました。  
有意義な学生生活が過ごせますよう祈ります。

## 株式会社キンセイ産業



### 株式会社キンセイ産業

これからの日本を担う群大生の皆さんが  
活躍されることを期待します。

## 上武印刷株式会社



群馬大学生として  
誇りを持って、  
それぞれの場で  
ご活躍ください。

## 株式会社シイオ



## システムセイコー株式会社

### 技術とアイデアで未来を変える SYSTEM SEIKO システムセイコー(株)

一流の技術を発揮し、社会に貢献しよう!

## 株式会社ユタカ製作所



### 株式会社ユタカ製作所

充実した学生生活を送れるよう応援しています。

## 株式会社円設



### 株式会社 円 設

コロナ禍に負けず  
夢に向かって進んで下さい。

## 星野総合商事株式会社

### 星野総合商事株式会社

明るく希望に溢れる世界の創造を期待します。

## 株式会社アイ・ディー・エー



笑顔で最新の技術をもって  
社会に貢献しよう。

## 植木プラスチック株式会社

### UEPURA

弊社は真空圧空成形の技術の蓄積により安定成長して  
きました。この業界の日本一を目指し研究開発を続けて  
います。将来を担う学生の皆さん!是非ものづくりの現  
場を見学に来てください。

## エムラボ株式会社



学生の皆さんの笑顔を応援します。

## 株式会社協正金型製作所



### 株式会社協正金型製作所

## 株式会社群電



### 株式会社 群電

## 群馬トヨペット株式会社

### 群馬トヨペット

大変な状況下ではありますが、  
自分の目標に向かって頑張ってください!  
我々は、そんなみなさんを応援し続けます!

## 医療法人佐藤小児科医院



## 東京パーツ工業株式会社



当社は、車載関連部品の製造会社で  
す。生産は、海外工場が主体となっ  
ており、海外で働くことに興味のある方  
も是非一度見学してみてください。

## 株式会社原田



### PÂTISSERIE CREATIONS GATEAU FESTA HARADA

将来の日本を担う、優秀な人材になってください。

## 前橋南ロータリークラブ

### 前橋南ロータリークラブ

## 丸三飲料株式会社



未来ある群馬大学生の皆様  
微力でも御力になれますように。

丸三飲料株式会社  
MARUSAN INRYO, INC.

## ミヤズファミリー株式会社

### ミヤズファミリー株式会社

- 株式会社日本キャンパック
- 株式会社ヨーユーラボ
- 足利ガス株式会社
- 株式会社登利平
- ミナミグリーンテニスクラブ有限会社
- 株式会社ヨシカワ
- 鶴川興業株式会社
- 有限会社柏屋

- 株式会社キンケン
- 塚本建設株式会社
- 医療法人長岡産婦人科医院
- 池下工業株式会社
- 菊地歯車株式会社
- 群馬県警察学校初任科第93期生会
- 小池化学株式会社 赤城工場
- 株式会社小島鐵工所

- 株式会社サンコー・インダストリアル・オートメーション
- 株式会社総合PR
- 田中内科クリニック
- 株式会社野村建設工業

匿名の法人 3法人

# Photogallery

フォトギャラリー



撮影

学生広報大使兼桐生写真部

大澤 郁弥さん

桐生写真部  
アカウント

Twitter:@gust\_photo

Instagram:@gupt\_kiryu.gallery

# Back number

バックナンバー

<https://www.gunma-u.ac.jp/outline/out009/guday>



## 読者の皆様へ アンケートご協力をお願い

群馬大学広報誌「GU'DAY」をご覧いただきありがとうございました。  
よりよい広報誌作成のため、簡単なアンケートにご協力ください。アンケートは3分ほどで終わります。

## 群馬大学オリジナルグッズプレゼント!

アンケートにご協力いただき、プレゼントに応募された方の中から抽選で  
合計10名様に「群馬大学オリジナルグッズ」をプレゼント!是非ご応募ください!

**プレゼント応募締切:2021年12月31日**

回答方法:QRコードを読み取って回答してください。

応募方法:アンケートの最後に必要事項を記入してください。



群馬大学オリジナル付箋  
(色は選べません)



学生広報大使作成  
オリジナルクリアファイル



群馬大学  
オリジナルクリアファイル(星野富弘版)



サンゴライト  
バスソルト(5名様)  
「研究紹介」で  
紹介されました!

群馬大学オリジナル  
トートバッグ



群馬大学 広報誌

**GU'DAY** [グッデイ]

発行元:国立大学法人群馬大学広報本部

発行日:2021年11月

TEL:027-220-7010(7011)

Email:s-public@jimu.gunma-u.ac.jp

URL: <https://www.gunma-u.ac.jp/>