

中部大学通信



SINCE 1967

No. 224

February 2023

# ウプト

w p w t



ウプトとは、古代エジプトのヒエログリフ（象形文字の一種）で、「伝達する人」の意味。エジプト古王国の碑文などに見られ、19世紀初めにフランスのシャンポリオンが解読している。



1月28日に開催されたちゅうとらカップ4時間耐久リレーマラソン

特集

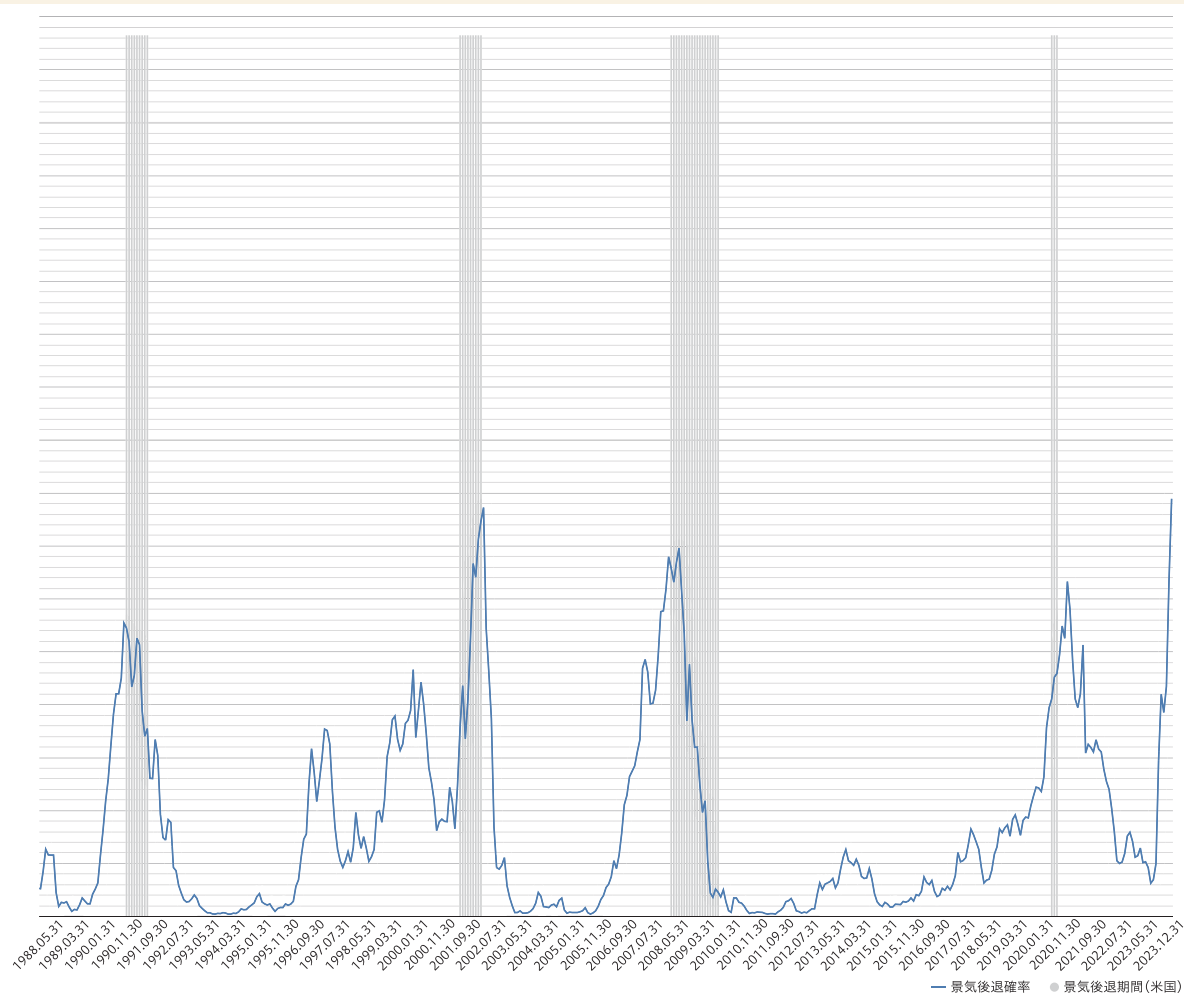
座談会 同窓会とつなぐ中部大学の未来  
4年生が語る 内定への道

# タイムマシンを作っている

副学長  
現代教育学科  
佐野 充 教授

「タイムマシンを作っている」と言えば、皆さんはどのように受け取るだろうか？しかし、タイムマシンと言っても、私が作ろうとしているのは、時空を超えて過去や未来に行く乗り物ではなく、未来を知るタイムマシンだ。タイムマシンならば、未来だけでなく過去もとなる。過去を知るタイムマシンの例を紹介しよう。福井県三方五湖の一つ水月湖の湖底の地層には、年平均0.7mmの厚さとなる年縞と呼ばれる縞模様がある。各層には、花粉が残っており、花粉の種類と量を調べることで、水月湖周辺の植生が約2万年以上前まで1年ごとに正確に遡ることができる。植生を知ること、紀元前1万2656年がどんな環境だったか、また、どんな気候だったかが分かる。

もう一つの例を紹介しよう。南極の氷は雪が降り積もって凍ったため、凍った時の空気が閉じ込められている。この過去の空気（氷床コア）を分析すれば、気温やCO<sub>2</sub>の濃度が分かるので、約100万年前までの過去を知ることができる。それによれば、地球の気温は約10万年間の氷河期と約2万年間の温暖期の繰り返しで成り立っていることが明らかになり、現在の温暖期はそろそろ終わって氷河期に入ってもよさそうなくらいの時が経過している。地球は氷河期が普通の気候で、温暖期が異常気候であるというデータに驚かされるとともに、氷河期が近づいているならば温暖化の心配は不



米国(アメリカ)の景気後退確率のチャートと時系列。米国の1年先の景気後退確率を示した指数で、長短金利差を基に予測するモデルとなっている。

## CONTENTS

### 桃園四季 P01

#### タイムマシンを作っている

佐野 充 副学長・教授

### 特集 P03

#### 座談会 同窓会とつなぐ中部大学の未来

### TOPIC P07

#### 「2022年度 学びに関する調査」結果の報告

### 特集 P11

#### 4年生が語る内定への道

### 学生編集委員のページ P15

#### 中部大学 Campus Journey

### CU Sports Spirit P17

#### 卓球部監督 渡辺 武弘 教授 ハンドボール部 壮行試合

### ようこそが研究室へ P18

#### 社会心理学に基づくメディアの研究 山本 明 研究室

### わがクラブ P19

#### 一矢に集中 アーチェリー部

### A Friend from Abroad P20

#### 植物の環境ストレス耐性機構を研究、 日本語を楽しく学ぶ 包 晶晶さん

### CAMPUS NEWS P21

#### 2022年度学長表彰の会 etc.

### Random Shot P25

#### より良い教育のために 佐藤 尚さん

### 活躍するOG P26

#### 不思議な形に魅了されて 山際 菜々子さん



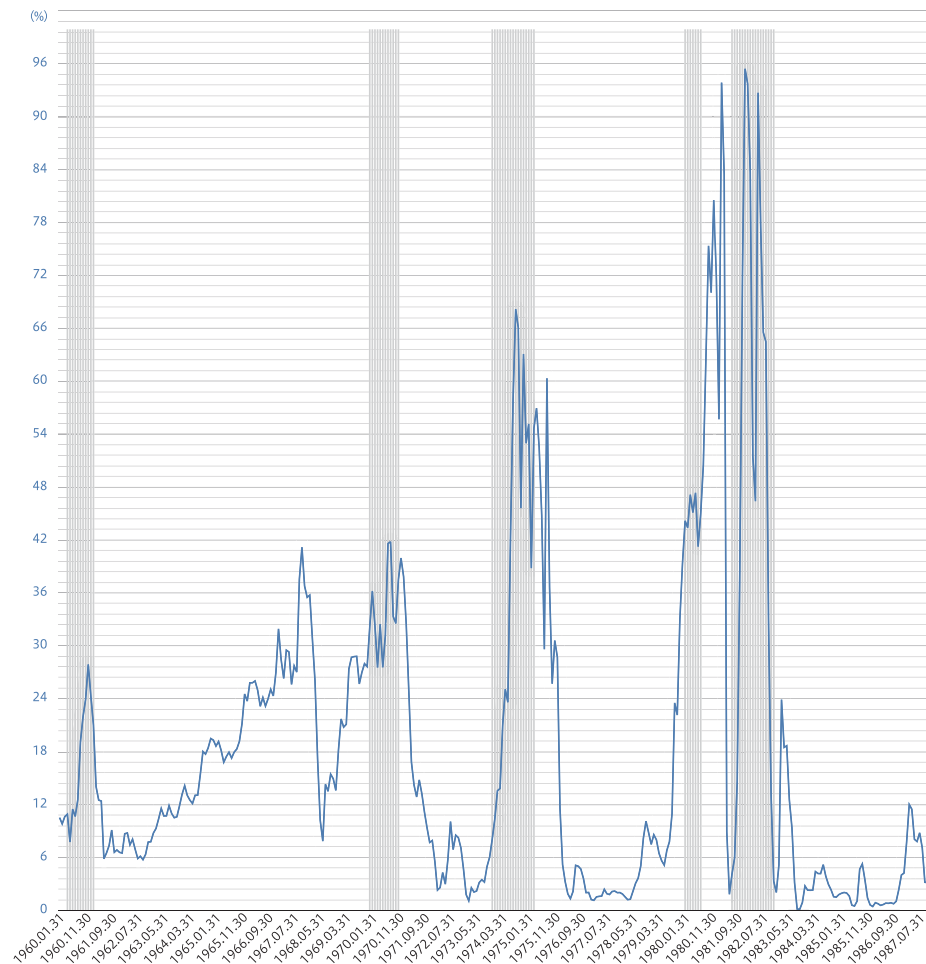
### 佐野 充

さの みつる

名古屋大学大学院理学研究科博士課程単位取得退学。理学博士。専門は無機化学。趣味は料理、YouTube視聴(特にジャンル無し)、散歩。近年はテレビではなく、YouTubeばかりを見ている。

要かと思ってしまうが、氷河期入りは数千年後らしい。さて、未来を知るタイムマシンであるが、二つ紹介しよう。一つは、ルネサンス・テクノロジーを率いた数学者 J.Simons(米国)の例である。彼は、相場の癖から数秒から数分後の未来を知ることになった。しかし、それが当たる確率はわずかなものであったが、世界のありとあらゆる金融商品に適用した結果、年収約2000億円を手にした。そして、彼の会社の共同経営者はトランプ氏の米大統領就任、そして、イギリスの脱EUの予測さえも成し遂げた。未来を知るタイムマシンの威力は恐ろしい。

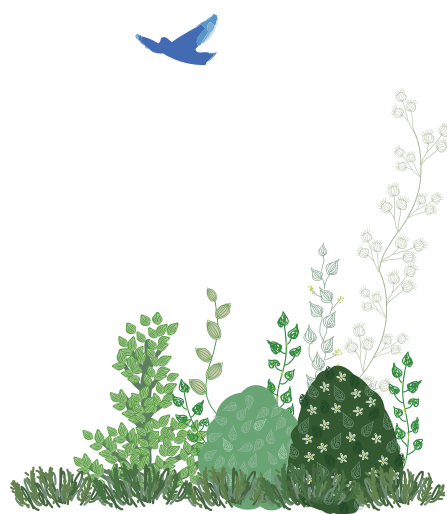
もう一つの例は、米国のニューヨーク連邦準備銀行が提供している景気後退確率である。過去50年間の景気後退を約1年前にことごとく予測している。驚くべきことは、2020年の新型コロナウイルスのパンデミックによる景気後退までも1年前に予測していたことだ。そして、最新のデータは約1年後の2023年11月に景気後退が来ると言っている。実は私が作っているタイムマシンもそのくらいの時期に景気後退が来ることを示している。



## ―特集―座談会

# 同窓会とつなぐ 中部大学の未来

―理事長・学長・同窓会長・ウプト学生編集委員―



卒業生の輪をつなぐ「中部大学同窓会」。  
現役の学生や教職員だけではなく、  
同窓生も大切な中部大学ファミリーとして  
本学を支えています。



宮澤由菜  
ウプト学生編集委員  
日本語日本文化学科4年

飯田ひとみ  
ウプト学生編集委員  
現代教育学科3年

飯吉厚夫  
理事長・総長

石田智久  
同窓会長  
(1978年度土木工学科・  
現都市建設工学科卒業)

竹内芳美  
学長・副理事長

### 中部大学同窓会概要

中部大学同窓会は卒業生相互の親睦を図り、本学の発展に寄与することを目的として1969年に設立されました。全国各地に支部が設けられ活動しています。

|     |                      |     |                                                                         |
|-----|----------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------|
| 設 立 | 1969年9月              | 支 部 | 北海道・東北・新潟・東京・静岡・<br>浜松・西三河・半田・春日井・<br>岐阜東部・三重・富山・関西・<br>四国・福岡(休止中)・専門学校 |
| 会 長 | 石田 智久                |     |                                                                         |
| 会員数 | 90,662人(2022年7月7日現在) |     |                                                                         |

同窓会の活動や役割、  
本学の未来についてお話いただきました。

## 中部大学同窓会について

**飯田** はじめに、石田同窓会長より中部大学同窓会についてご紹介いただきたいと思います。

**石田** 中部大学同窓会は、終身会費を納めていただいている卒業生を正会員とし、その方々を中心に活動しています。同窓会の主な活動は2つで、1つは学生の皆さんへの支援、もう1つは同窓生のつながりを深める企画・イベントの運営です。学生への支援は「中部大生が社会で輝く存在になってほしい」という思いから資金援助を中心に  
 行っており、奨学金やクラブ活動の運営費用などに使用していただいています。同窓生は現在、全国各地に約9万

石田智久同窓会長

人おり、地域支部を設けて同窓生同士のつながりを広げています。また、4年に一度、定期総会を開催し、中部大学の先生による講演や懇親会を行っています。中部大学を卒業した仲間として、学部・学科を越えたさまざまな人と交流することができ、自分の仕事のヒントが得られることもあります。

**宮澤** 年代、学部・学科問わず交流ができるというのはすごく良いと思います。現在はコロナ禍ですが、同窓会の活動に変化はありましたか？

**石田** コロナ禍では人を集めることが難しいので、オンラインを中心に活動をしています。

**宮澤** 臨機応変に対応されていらっしやいますね。中部大学同窓会として今後、何か取り組みたいことは

ありますか？

**石田** 学生の支援をもう少し強化したいと思っています。意欲ある学生を応援することで才能が磨かれて活躍につながり、中部大学のブランド力も上がると思います。あとは全国の地域支部で一般の方も参加できるように講演会を開催したいと考えています。2022年度、初めて東北支部でオンライン参加が可能な講演会を開催しました。今後もこのような取り組みをしていきたいと思っています。

**宮澤** 東北にも支部があるということですが、私の先輩に秋田県から中部大学に入学された方がいます。東北に中部大学の知り合いがないので、「卒業するのが寂しい」と言っていました。東北に支部があり、そのような活動があると知ってうれしいです。

では竹内学長、中部大学として同窓会に期待することはありますか？

**竹内** 大学としては同窓会に「大学の応援団」となっ  
てほしいです。母校への愛校心を強く持ち活動していただけたらうれしいです。もちろん、こちらが期待するだけではなく、大学が主催する同窓生との交流の機会も増やしたいと思っています。

**飯吉** 中部大学同窓会は各地域に支部があるので、動きやすいのが魅力です。大学にとって同窓生の組織運営はとても大切な財産だと思います。

**宮澤** 私は同窓会がどのような活動をしているのかわかりませんでした。竹内学長のおっしゃる「大学の応援団になってほしい」という言葉に得心がいきました。在学しているうちはまだ同窓会活動にあまり意識が向かないと思いますが、卒業後は積極的に関わって同窓生の輪を広げていけたらと思います。

**飯田** 私は同窓会の活動について想像もつかなかったのですが、石田会長のお話を伺って、自分が思っ

ているよりもアクティブに活動されているなと思いました。

## 2023年4月、理工学部開設

**宮澤** 中部大学では2023年4月に理工学部が開設されます。同窓会として期待することはありますか？

**石田** 私は単科大学時代の中部工業大学の卒業生で、同窓会の役員の多くは同じように中部工業大学の卒業生です。そのため「工業」しか詳しく知りませんが、「理学」は基礎的な学問かと思っています。学内で基礎の「理学」を学び、その後「工業」として実用化し、社会に貢献するところまで完結できると、より中部大学の教育力がアピールできるのかなと考えています。

**竹内** 元々中部大学は工学部から発足しています。が、飯吉理事長から「理学」も重要ではないかというご意見をいただき、工学部内にロボット理工学科、宇宙航空理工学科が開設されました。その後、より深い教育・研究をするためにも理工学は独立させたほうが良いということになり、今回の開設に至りました。同じキャンパスの中に工学部と理工学部があるのは非常に珍しく、おそらく本学が初めてではないかと。ロボット理工学科と宇宙航空理工学科がAIロボティクス学科、宇宙航空学科となり、新たに数理・物理サイエンス学科を新設し、3つの学科で理工学部となります。「工学部」と「理工学部」が共存することとで足を引っ張り合う心



竹内芳美学長・  
副理事長

配がありました。内容が重ならないので心配ありません。また、「理学」を学びたい女性は多いと聞きます。理工学部が設置されることで女子学生が増えることにも期待しています。また、企業を訪問すると、AIやビッグデータの処理に期待する声が多く聞かれますが、これらを扱える人材は少ないそうです。本学では学部・学科関係なくAIや数理的な情報が学べる、AI数理データサイエンスセンターを設置していますし、工学部や理工学部はより専門的な研究ができます。文系・理系関係なくセンターを利用してビッグデータやAIの基礎を学んでおけば、就職時に他大学の学生と差がつけられるかと思っています。

**飯吉** 工学部という油まみれという昔のイメージがあり、女性の方には敬遠されがちでしたが、今はそういう時代ではありませんし、工学部も理工学部も良いイメージになると良いと思います。

**宮澤** 女性の社会進出が常識の時代に、理工学部を作ることで「理学」や「工学」に興味・関心のある学生が増え、活躍する女性も増えることを期待します。中部大学は総合大学でいろいろな授業を受講できるのが魅力で、私も専門は文系ですがプログラミングの講義も履修しています。専門の学科で学ぶ学生には及びませんが、基礎的な知識を身に付けることが大事だと思っています。



宮澤由茉

## 中部大学の教育力



**宮澤** 少し話にも出ましたが、中部大学は何を重視

して教育し、どのような人材を社会に送り出しているのでしょうか？

**竹内** 本学は創立者・三浦幸平先生の言葉である「不言実行、あてになる人間」を建学の精神としています。世の中の人材として期待される素養、基礎知識を持つ、人間力の高い人材を育成することが使命だと思っています。大学創立50年以上、変わらない重要な理念です。中部地方はものづくりが非常に重要な産業ですが、理系の学生は技術者・研究者などとして活躍できるような人材に、文系の学生は営業や事務などで企業の運営を支えて、社会で輝く人材になっていただきたいと思っています。そのために教職員が一丸となり、責任をもって基礎的な素養を学生が身に付けられるようにしています。その成果もあり、2020年には就職率が全国1位<sup>※</sup>(2021年は全国2位<sup>※</sup>)になりました。「不言実行」という言葉ですが、必ずしも「不言」である必要はなく、「実行」すること、そして「あてになる人間」になることが重要だと思います。これから中部大学があてになる人間を育成することを使命として教育をしていきたいと思っています。



**飯吉** 皆さん「あてになる人間」というのはどういう人間だと思いますか？私は新型コロナウイルスの時代を経て、「あてになる人間」というのは「世界市民」になることではないかと思っています。「世界市民」は先日開催された東海大学との合同セミナーでも双方から出た言葉でした。どこかで新型コロナウイルス感染症の罹患が発生すると瞬間に世界中に広がるように、国が違っても人間同士はつながっていることが分かったと思います。これからは「世界市民」という考えを頭の片隅に置いて、世界的・地球的な視野を持つて学ぶことが大事だと思います。



飯吉厚夫理事長・総長

**石田** 一昔前は上司の言うことを素直に聞くことが「あてになる人間」だったかもしれませんが、今の時代はそれだけではなく、仕事の改善点を自分で発見してどんな提案してくれないか「あてになる人間」とは言えないかもしれません。不言実行のように静かに行動するのも良いですが、自分の意見をしっかりと伝えてくれる人材が私は良いと思います。私は勤務先で採用試験の面接官をしています。最近では元気がない大学生が多いです。面接でも仕事でもはつきりと自分の意見を伝えることが大切だと思います。

**飯田** 今のお話を聞いて、中部大生として「あてになる人間」になれるよう頑張りたいと思います。

**宮澤** 「あてになる人間」について今まで深く考えたことがありませんでした。社会に出ると、大学内だけの狭い世界で通用したことが通用しなくなると思うので、今よりもっと向上心を持って取り組んでいけたらと思います。

**飯吉** 竹内学長が先ほどお話しされましたが、

中部大学はなぜ就職率が全国1位になったと思いますか？それは、信頼があるからだと思います。今話題のAIやIoTなどの知識はもちろん、基礎的な教育がしっかりとされているからだと思います。

**石田** そうですね。就職については同窓生が大きな役割を担っていると思います。卒業生があてになる人間になれば、「中部大学の学生が良い」という評価につながります。最近は履歴書の大学名だけで判断することは少ないですが、やはり事前のイメージとしてとても大事で、これは卒業生の頑張りの賜物だと思っています。

**竹内** 私の高校の同級生に中部大学の卒業生で上場企業で長年働き、その後子会社の社長や顧問を務めた方がいます。その方は中部大生から相談があると毎回エントリーシートなどを添削してくれていました。「先輩を少しでも助けてあげたい」という思いでしてくれていたことで、非常にありがたいと思いました。

**飯吉** 石田会長、ぜひ卒業生で活躍されている方を教えてください。そういう方に後輩の前で講演してもらえると良い勉強になるのではないかと思います。

**石田** そうですね。ぜひそのような場を設けたいと思います。同窓会では、今、中部大学の講義を一般の方が受講できる「エクステンションカレッジ」を利用する卒業生に資金援助もしています。卒業後もそういった機会をぜひ活用していただきたいです。

**竹内** リカレント教育は大事です。

## 学生へメッセージ

**宮澤** では最後に学生にメッセージをお願いします。



**竹内** 学生の皆さんにはぜひとも専門の学力だけではなく語学力も身に付け、世界中どこでも活躍できるようになってほしいです。今はどこでも何が起きるか分からないのですから。日本が難しくても、世界のどこかで活躍できれば良い。それくらい意欲的に勉強してほしいと思います。

**飯吉** 世界で活躍するというのは大切です。積極的に海外の人と話をしてください。ぜひ今の学長の言葉を大事にして、日本から世界に視野を広げてください。

**石田** 私は地方自治体勤務なので、全員が世界に羽ばたかれていますと少し寂しいところがあります（笑）。世界でも、日本でもさまざまな場所で活躍してほしいと思います。良い機会ですので、ぜひ学生の皆さんに知っていただきたいことがあります。地方

自治体は専門の技術職、特に土木・建築・電子機械と救急救命士、保育士が不足しています。自治体でも人口の多い、大きな自治体は比較的人が集まりやすいのですが、人口の少ない小さな自治体にはあまり集まりません。小さな自治体にはいろいろな仕事を経験できて幅広い知識が身に付くというメリットがあります。意欲のある学生はぜひ、全国の大都市以外の自治体にも就職していただければうれしいです。

**飯田** この座談会で同窓会や大学の取り組みについて詳しく知ることができました。「世界市民」というキーワードを大事に、これから



飯田ひとみ

は広い見識で学んでいくことが大切だと思います。現役大学生のうちから先輩方のアドバイスが受けられるような活動にもっと参加してみたいと思いましたし、他の学生にもぜひ活用してほしいと思います。

**宮澤** 私は本日のお話を聞いて同窓会に対するイメージが変わりました。もうすぐ卒業なのですぐには難しいですが、少し落ち着いた時には同窓会で活動されている先輩方のように後輩を助けられるようになりたいと思いました。

**竹内** 卒業して働き始めたばかりの頃は忙しくてなかなか母校へ思いを向けることは難しいと思います。が、年を重ねていくと若い学生を応援しようという気持ち芽生えると思います。その時にはぜひ、中部大学同窓会に連絡してください。

**飯田・宮澤** はい。

**飯吉** お互い頑張りましょう。中部大学ファミリーとして力を合わせていきましょう。

TOPIC



回答ありがとうございました！

2022年度



# 学びに関する調査

## 結果の報告

本学では「学びに関する調査」を実施し、

学生の皆さんに毎学期の目標や学修の状況をはじめ、

本学の教育やサポートに対する満足度を調査しています。

2022年度秋学期の「学びに関する調査」に回答していただき、ありがとうございました。学生の皆さんが学生生活の中で、さまざまな経験とともに何を考えているか、大変よく分かりました。皆さんが記入した意見は、全て読ませていただきました。その貴重な意見をもとに、中部大学が「入りたい大学」「入ってよかった大学」「卒業してよかった大学」となるように努力を重ねることの必要性を改めて認識しています。また、皆さんにとっても、この調査が自身の成長の指標となることを期待しています。

学長 竹内芳美

## 「学びに関する調査」のねらい

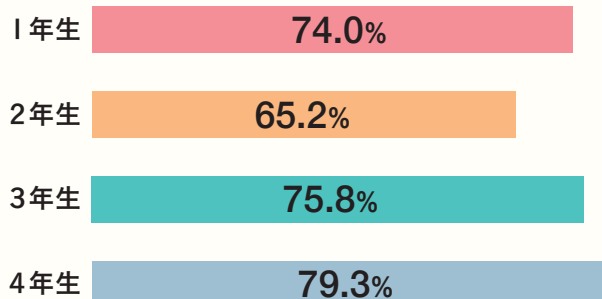
毎学期の履修申告時に「学びに関する調査」に回答することは、学生の皆さんにとって、自身の学修行動・学修成果の振り返りや気づきの機会となります。また、大学にとっても、皆さんの学修成果の達成状況や満足度を正確に把握・評価し、教育や学生サポート等の改善・向上を進めるためのとても重要な資料になります。今後も「学びに関する調査」にご協力ください。

### 調査概要

|      | 春学期                                  | 秋学期                  |
|------|--------------------------------------|----------------------|
| 調査日  | 2022年<br>3月25～30日                    | 2022年<br>9月12～17日    |
| 回答者数 | 10,441人<br>(回答率96.6%)                | 9,927人<br>(回答率92.5%) |
| 対象   | 学部生                                  |                      |
| 方法   | 本学教育支援システム「Tora-Net Portal」で履修申告時に実施 |                      |

## 2022年度の結果報告 主な結果をご紹介します

Q. 2022年春学期の授業における自身の目標を達成できましたか。 対象:全学年

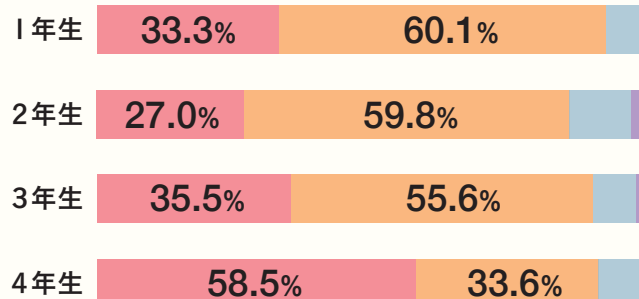


「達成できた・まあまあ達成できた」の割合



2年生は授業の目標達成度、理解度ともに他の学年に比べて低いという結果になりました。専門的な内容が増え、1年生に比べて難しくなったと感じている人が多いことが分かります。

Q. 2022年春学期の授業をどのくらい理解できましたか。 対象:全学年



■ ほぼ理解できた  
■ いくつか理解できない授業があった  
■ かなり理解できない授業があった  
■ ほぼ理解できなかった



## 新入生・卒業時調査から

### 新入生が不安に思うこと

| 新入生調査                                                                            | 卒業時調査                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>大学生活を送る上で不安に思うこと<br/>(複数選択)</p> <p>1位／大学の授業が理解できるか</p> <p>2位／将来の進路(就職・進学)</p> | <p>Q.自身の学修成果(結果)に満足していますか</p> <p>満足・ほぼ満足 84.0%</p> <p>Q.卒業後の進路に満足していますか</p> <p>満足・ほぼ満足 90.1%</p> |



大学での学業や就職に不安を抱える新入生に対して、卒業生の回答からは、自身の学修成果や就職活動の結果におおむね満足していることが分かりました。皆さんも先輩たちのように満足して卒業できるよう、自身の目標を定め、その目標に向けて努力を重ねていきましょう。

### 進路に関するサポート

| 卒業時調査                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>進路決定に役立ったと思う大学のサポート</p> <p>1位／就職ガイダンス 2位／教員のサポート</p> <p>3位／キャリア支援課のサポート 4位／学内企業説明会 5位／エントリーシートの書き方相談</p> |



本学では、1年生からキャリア教育科目を導入し、就職ガイダンスは2年生から実施するなど、早い段階から就職活動をサポートする体制を整えています。今年度からは「就活ドリル」という筆記試験対策のWeb教材も展開されています。大学のサポートを上手く活用して、それぞれの進路を切り開いてください。

### 学生生活で大切なこと

| 卒業時調査                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>卒業生が学生生活で大切だと思ったこと(複数選択) ※2021年度卒業生の回答</p> <p>1位／友人等との出会いや交流 64.9%</p> <p>2位／勉学に励むこと 59.3%</p> <p>3位／経験を豊富にして見聞を深めること 47.8%</p> |



学生生活は学業だけでなく、いろいろな人と出会って人脈を広げ、たくさんの経験を重ねることが大切だった、と卒業生は実感していることが分かりました。

先輩たちの思いを参考に、  
在学生の皆さんも、これからの  
学生生活を乗り切るものに  
していきましょう。



| 調査概要 |                                |                    |
|------|--------------------------------|--------------------|
|      | 新入生調査                          | 卒業時調査              |
| 調査日  | 2022年<br>4月2～4日                | 2022年<br>3月1～23日   |
| 回答者数 | 2,754人<br>(回答率98.7%)           | 491人<br>(回答率21.0%) |
| 対象   | 学部生                            |                    |
| 方法   | 本学教育支援システム「Tora-Net Portal」で実施 |                    |

## 2022年度調査「中部大学に期待すること、より良くするためのアイデア」

春学期1,024件、秋学期1,312件のご意見をお寄せいただきました。

多かったキーワード 【授業】 【通学】 【食堂・売店】 【施設・設備】 【学費】

### ご意見・アイデアに対する改善の取組み

#### ▶9号館2階に学生ラウンジ「Oasis」を新設

「自習スペースがもっとあると良い」といったニーズに対応し、9号館2階に学生ラウンジ「Oasis」を新設しました。個人ブースもあり、ひとりでも快適に利用できます。



#### ▶学内行事の復活&新しい企画の実施

コロナ対策を講じた上で学内の行事を再開しました。5月28日にはChubu Walk(前Night Walk)、6月8日に全学学科対抗スポーツ大会を開催しました。11月4日から6日には大学祭を対面・オンラインのハイブリッドで開催しました。



#### ▶中部大学公式アプリの導入

今年度から、中部大学公式アプリを導入しました。学生の皆さんに適切なタイミングで最新の情報を提供できるように取り組んでいます。



#### ▶「魅力ある授業づくり」を目指した教職員対象研修会の実施

夏季休業期間等を利用して、アナウンサーによる話し方講座や対話型授業の実践方法の研修会を年間10回程度開催し、分かりやすい伝え方や学生とのコミュニケーション術などを学んでいます。



#### ▶バス定期券の販売方法の見直し

窓口での対面販売から、発券機による自動発券へ変更しました。秋学期には早期販売期間を設け、購入時の待ち時間解消を図りました。



#### ▶「高蔵寺駅北口」発の臨時バスの試行

混雑緩和策として、6月28日から7月27日の期間、高蔵寺駅北口から9号館前を結ぶ臨時バスを試行運転しました。

#### ▶「9号館前への降車場変更(授業日の一部時間帯)」の検討

バス利用者の利便性向上を図るため、2023年度春学期からの本格運用を目指して、現在、バス会社や警備会社と検討を進めています。

#### ▶Wi-Fi環境(CWN)の整備

昨年度に引き続き、学生ラウンジ、ゼミ室、実習室、実験室等にアクセスポイントを追加しました。ネットワークが繋がりにくい現象についても、原因を調査しネットワーク回線の増強を進めています。



### 学生の皆さんへ 調査への協力のお願い

たくさんの有益なご意見やアイデアをありがとうございました。

これからも学生の皆さんが充実した大学生活を送れるよう、改善・向上に努めていきます。

次回以降の調査にも、どうか引き続きご協力をお願いします。



詳細な調査結果一覧はこちらから▶

アクセスには学生ID・パスワードの認証が必要になります。

[https://www3.chubu.ac.jp/gakunai/current\\_students/manabi\\_g\\_student/](https://www3.chubu.ac.jp/gakunai/current_students/manabi_g_student/)



## 大成建設株式会社

建築学科 三好 玄人さん

A. ①6社／②3社／③3年生8月

内定先は、一級建築士資格取得のサポートがとても充実していたため志望しました。

就職活動では特に筆記試験の勉強を頑張りました。また事前に先輩から「ゴルフなど趣味の話が面接時には盛り上がる」とアドバイスをいただいたので、ゴルフを始めて話題作りもしました。

自分が働きたい!と思う企業には諦めずに積極的にチャレンジをして、就職活動を楽しんでください。



## スタンレー電気株式会社

応用化学科 高橋 綾菜さん

A. ①4社／②2社／③3年生2月

内定先は車のライトを作る会社で、モータースポーツのレーシングチームのスポンサー企業として知りました。車に携わる仕事をしたいと思っていたので志望しました。

同じ自動車業界で働いている兄に相談して志望動機を整理しました。社会人の立場からの意見はとても参考になるので、ぜひ社会人の方にエントリーシートを見ていただくと良いと思います。

就職活動はあまり難しく考えずに、やりたい仕事を優先して活動した方が良いと思います。



## 株式会社ジャストシステム

情報工学科 柳原 駿斗さん

A. ①5社／②5社／③3年生2月

業界企業研究として企業がWebサイト上で公開しているIR(Investor Relations)を参考にしていました。その企業の現状や目標が書かれているので理解がしやすかったです。面接でIRをもとに話した内容は企業からも評価が高かったです。

早めに選考を受けることが大事だと思います。採用人数50人のうち、残り5枠の1人に選ばれるより、50枠の1人に選ばれる方が簡単です。就職活動に不安を感じている人はぜひ早めに選考を受けてみてください。



## 東洋電機株式会社

ロボット理工学科 西内 勇太さん

A. ①13社／②2社／③3年生11月

製造業界を中心に就職活動を行っていたところ、AIなどの最新技術を用いて製品の開発・製造することに魅力を感じて志望しました。

就職活動では自己分析に苦労しました。自分自身がどのような人間であるかよく分かっていなかったため、先生や両親、友人などに聞いて分析しました。

就職活動の軸を定めると、自分の納得のいく就職ができると思います。そのためには業界研究や自己分析をしっかりと行うことが大事だと思います。



# 内定への道

4年生が語る 特集

今春卒業する4年生の就職活動体験記をご紹介します。

内定先は総合大学とあって、じつにさまざま。

まだまだ新型コロナウイルス感染症の影響も残る中、  
それぞれが工夫をして乗り切りました。

ぜひ参考にしてください。

Q. ①受験社数／②内定社数／③就職活動の準備を始めた時期

## 株式会社ジェイテクト

機械工学科 古田 祐崇さん

A. ①5社／②2社／③3年生8月

就職活動では企業が主催するイベントに参加したり、Webサイトをこまめにチェックしたりして情報を得ていました。

面接では話し方や表情に特に気を付けました。新型コロナウイルス感染症の影響でオンラインでの面接も多かったため、聞き取りやすいようにハキハキ話すことを心掛けました。

面接で自分の卒業研究について説明をしました。事前に先輩に相談してまとめて臨んだので、分かりやすく説明することができました。



## 名古屋港管理組合

都市建設工学科 山内 まこさん

A. ①2社／②1社／③3年生3月

新型コロナウイルス感染症の影響で、3年生夏のインターンシップが中止となってしまう、働くイメージが掴めないまま就職活動を始めることになり、苦労しました。

内定先は学科の公務員説明会で知りました。世界につながる港に携わる仕事に魅力を感じて志望しました。

公務員は試験範囲が広いので早い時期に勉強を始めた方が良いと思います。また面接は話す内容を暗記するのではなく、キーワードだけ覚えて普段の会話と同じように話した方が人柄が伝わります。



## 愛西市役所

日本語日本文化学科 加藤 颯真さん

A. ①2社／②1社／③3年生8月



内定先は地元の自治体で、より魅力ある町にして両親に恩返しをしたいと思い志望しました。

就職活動ではキャリア支援課の職員の方にとってもお世話になりました。エントリーシートの添削や面接練習を何度もいただきました。そのおかげもあり、面接当日もあまり緊張せず、自分の言葉で話すことができました。

筆記試験は習慣化することが大事だと思います。公務員を目指す方は早めに勉強を始めて、自信を持って採用試験に臨んでください。

## 株式会社毎日新聞社

英語英米文化学科 岡本 智さん

A. ①9社／②3社／③3年生5月



就職活動では「自分」を商品と思い、相手（企業）が買いたいと思ってもらえるようなアピールをしました。また、エントリーシートは提出前に先生やキャリア支援課の職員の方に添削してもらった方が良かったと思います。

新卒で入社する会社は一生に一度しかなく、今後のキャリア形成や人脈にも大きく影響すると思います。時間と体力が続く限り妥協せず、就職活動を続けた方が良かったと思います。焦らず前向きに頑張ってください。

## 公益財団法人 豊田市文化振興財団

コミュニケーション学科 野村 崇英さん

A. ①16社／②5社／③3年生6月



早めに就職活動を始めましたが、就職先で妥協をしたくないと思い長く活動をしていました。

課外活動で「東濃地方の地芝居等文化資源調査保存プロジェクト」に参加し、文化や芸術に携わる仕事に興味があったので内定先を志望しました。

就職活動は情報戦なので、早い段階でどれだけの情報を持っているかが鍵になります。インターネットだけではなく、さまざまなところに情報はあるので、日常生活でも常にアンテナを張っておくと良いと思います。

## 株式会社サマンサタバサ ジャパンリミテッド

心理学科 内藤 清香さん

A. ①4社／②1社／③3年生5月



元タパレル業界に興味がありました。インターンシップに参加した際、会社の雰囲気がとても良かったので内定先を志望しました。

エントリーシートはキャリア支援課の職員方など第三者に添削していただくと思います。面接では笑顔を絶やさずに、適度な相づちを打つことで好印象につながります。

就職活動ではさまざまな説明会に参加して、いろいろな企業を知り、自分の譲れない条件を見つけることが大切だと思います。

## 株式会社アイシン

電気電子システム工学科 鮫島 大河さん

A. ①4社／②3社／③3年生2月



就職活動サイトや大学からのメールを見落とさないよう、毎日必ずチェックしていました。

エントリーシートは時間をかけて丁寧に作った方が良いと思います。内容が薄かったり、自己分析が甘かったりすると通らないので、キャリア支援課の職員の方や先生方にも見てもらうと良いです。

就職活動は話の引き出しが少ないと大変です。活動を始める前から、さまざまな経験を積んでおくことをおすすめします。

## シンフォニアテクノロジー株式会社

宇宙航空理工学科 山下 由芽さん

A. ①3社／②2社／③3年生2月



就職活動に関する情報は、求人サイトや学科の就職活動用のGoogle Classroomでチェックしていました。

大学進学時から技術者を目指していて、特に航空宇宙事業に携わりたいて思っていました。内定先は航空機からプリンターまで幅広く電気機器を生産する会社で、長い歴史と高い技術力に魅力を感じて志望しました。

就職活動は周り比べると、焦ったり自信を失ったりするので、自分のペースで行った方が良かったと思います。

## 河村電器産業株式会社

経営総合学科 上畠 和也さん

A. ①6社／②1社／③3年生7月



新型コロナウイルス感染症の影響で、企業説明会や面接がオンラインで行われることが多く、画面上から相手のリアクションを読み取ることやカメラ越しに自分を表現することに苦労しました。

内定先が行った夏季のインターンシップや模擬面接会などのイベントにできるだけ参加し、人事部の方々に熱意を伝えられたことで、内定が得られたと思います。

企業から「自分の長所」について必ず問われるので、自己分析は早い時期にやっておいた方が良かったと思います。

## 株式会社オリバー

国際学科 村山 新さん

A. ①6社／②6社／③3年生11月



就職活動に関する情報は先輩やキャリア支援課だけではなく、SNSを利用してどのような会社や職種があるのかなどを調べていました。

面接対策では自己分析を何度も行いました。分析で短所が分かったら、その短所を前向きな言葉に考え直し、長所に変えていました。

就職活動は面接が大事です。学生生活の中で何か成し遂げた人も、そうでない人も自分のアピールポイントを見つけて、それをしっかりとアピールすることが大切だと思います。

## 医療法人 医誠会 (管理栄養士)

食品栄養科学科  
管理栄養科学専攻 藤元 遼さん

A. ①5社／②2社／③3年生10月



内定先は総合病院やクリニックを運営する医療法人で、病院食の考案や患者さんへの栄養指導など、管理栄養士として日々スキルアップができると思い志望しました。

病院の求人は一般企業と比べて数が少なく、求人が出るタイミングも違うため、3日に1回は必ず志望する病院のWebサイトを確認するようにしていました。

仲間の就職先が決まってくると焦りを感じてしまうかもしれませんが、周りに流されて自分が進みたい道を見失わないよう、頑張ってください。

## 津島市民病院 (臨床検査技師)

生命医科学科 野村 歩未さん

A. ①1社／②1社／③3年生12月



内定先は実習でお世話になった病院で、心電図から採血まで技術を幅広く習得できる点に魅力を感じました。

面接では、事前にキャリア支援課の職員の方や先生と練習をしていたおかげで、当日自分が目指す臨床検査技師像についてしっかりと熱意を伝えることができました。

国家試験の勉強も行わなければならない、焦ってしまうかもしれませんが、3年生のうちに自分がしたいことをしっかりと考えて、余裕をもって就職活動をしてほしいと思います。

## 大垣市役所 (保健師)

保健看護学科 森本 ひかりさん

A. ①2社／②1社／③3年生12月



市町村保健師を目指していたので、3年生の後半から地元の市役所を中心にインターネットで調べたり、指導教授の先生に相談したりして情報を得ていました。

就職活動と実習、卒業研究を同時に行わなければならない、とても大変でしたが、カレンダーアプリなどを利用してスケジュールを管理し、乗り切りました。

面接では誇張しすぎず、ありのままの自分を表現することが大切だと思います。自信を持って、笑顔で頑張ってください。

## 社会医療法人宏潤会大同病院 (理学療法士)

理学療法学科 小松 蓮さん

A. ①1社／②1社／③4年生7月



内定先はC-NETで知りました。就職活動中に実習先で新型コロナウイルス感染症の感染者が発生し、病院見学がオンラインになってしまい、苦労しました。

病院の理念やリハビリテーション科がどのような活動を行っているかをしっかりと調べ、何を聞かれても答えられるように準備して面接に備えました。

面接は慣れが大切なので、キャリア支援課で練習して対策をしておくとうれしいと思います。自分がどのように働きたいのか考えながら就職活動をするのが大事だと思います。

## 株式会社扶桑守口食品

歴史地理学科 清水 果穂さん

A. ①2社／②1社／③3年生2月



内定先は地元の企業で、食品関係に興味があったため志望しました。3年次で編入学したため相談できる友人が周りにおらず、どのように就職活動を進めていけば良いのか不安でしたが、キャリア支援課の職員の方にサポートしていただいて自分の長所を知ることができ、面接でも上手く話すことができました。

早い時期から自分のやりたいことを見つけることが大事だと思います。業界研究会にも足を運び、まずはさまざまな仕事に触れてみてください。

## フジパングループ本社株式会社

応用生物化学科 上道 朱理さん

A. ①11社／②3社／③3年生7月



内定先はパン・菓子の製造を行う食品会社で、若手でもいろいろな経験ができる環境と消費者の購買欲をそそる魅力的な商品の開発に魅かれて志望しました。

エントリーシートを書く際には、他の学生と重複しにくいインパクトのあるエピソードや表現を組み込むことを意識しました。

エントリーシートの通過が内定への一歩だと思います。難しい質問や字数制限の多い質問に辛くなる時もありますが、周りの人を頼って諦めずに頑張ってください。

## 中日本高速道路株式会社

環境生物科学科 石原 大士さん

A. ①6社／②4社／③3年生8月



新型コロナウイルス感染症の影響により、オンライン面接が多くて苦労しました。カメラ越しだと顔が暗くなってしまうので、BBクリームでベースメイクをし、リングライトを使用して、明るい印象になるようにしました。

自分の専門分野以外の職業でも、興味があったら説明会やインターンシップに参加してみてください。分野が違うからと諦めてはもったいないです。好きなもの、興味のある企業には積極的にチャレンジしてください。

## 一般財団法人 日本食品分析センター

食品栄養科学科  
食品栄養科学専攻 水谷 陽香さん

A. ①12社／②3社／③3年生5月



就職活動に関する情報は就職情報サイトやC-NETを活用して得ていました。志望する食品業界についてより深く知りたいと思い、古本屋さんで業界地図を購入して読み、ノートにまとめました。

業界研究・企業研究を念入りに行ったことで、面接でその企業についての言葉で説明ができ、志望動機も明確に伝えることができました。

就職活動は履歴書や筆記対策などやるべきことがたくさんあります。早めの行動を心掛けると良いと思います。

## 愛知県教育委員会 (小学校教諭)

現代教育学科  
現代教育専攻 **中村 桃奈さん**

A. ①1社／②1社／③3年生11月



母が中学校、父が小学校で教員を務めており、幼い頃から教員に憧れがありました。同じ公務員を目指す友人と一緒に勉強や面接の練習を何度も行ったことで、当日は落ち着いて自信を持って挑むことができました。

筆記試験はとにかく過去問をたくさん解いた方が良いと思います。そうすることで傾向が分かり、対策が練りやすくなります。友人と一緒に高め合い、頑張ってください。

## 愛知県教育委員会 (中学校教諭(数学))

現代教育学科  
中等教育国語数学専攻 **坂田 竣亮さん**

A. ①1社／②1社／③3年生2月



中学校の担任の先生に憧れて、教員を目指しました。児童の成長を支える仕事は他にあまりないので、魅力的だと感じました。

就職活動では面接練習を何度も行いました。上辺だけのきれいな言葉では、相手には伝わりにくいです。自分の心の底から出る「生きた言葉」で話すように心掛けました。

就職先について、調べ尽くすくらいのつもりで情報を得るようにしてください。その中に面接で問われることのヒントがあると思います。

## 一宮市立市民病院 (作業療法士)

作業療法学科 **下堂 理紗さん**

A. ①2社／②1社／③4年生4月



内定先は実習でお世話になった病院で、作業療法士の方が目の前の患者さんの特徴を捉えて寄り添い、リハビリを行う姿が魅力的で、ここで働きたいと思いました。

履歴書は誰にでも分かりやすい表現や読みやすい字を意識して書き、面接では自分のことを分かってもらえるように話しました。

授業や実習を通して自分がどのような作業療法士になりたいかを考えておく、就職活動が進めやすいと思います。

## 名古屋大学医学部附属病院 (臨床工学技士)

臨床工学科 **松本 瑞生さん**

A. ①1社／②1社／③4年生8月



内定先は1年生の講義で見学させていただいた病院で、高度な医療と業務内容の幅広さが印象的でした。その時から名古屋大学医学部附属病院で働きたいと思っていました。

エントリーシートはキャリア支援課の職員の方以外に、研究室の先生方に医療従事者の視点からチェックしてもらおうと良いと思います。

面接の際には、他の受験者よりも明るい表情と聞き取りやすい声を意識すると良いです。頑張ってください。

### 就職先が決定した皆さんへ

必ず中部大学進路支援システム「C-NET」から進路報告登録をしてください。

### 就職活動を継続している皆さんへ

キャリア支援課では全員の進路が決定するまでサポートしていきます。就職先が未決定の学生は、不言実行館ACTIVE PLAZA5階のキャリア支援課を訪ねてみてください。卒業後(既卒者に対して)も就職活動を支援します。

### 今後就職活動を行う皆さんへ

●中部大学進路支援システム「C-NET」への登録は済んでいますか。登録することでさまざまなサービスが受けられます。

- ☒ 中部大学に届く「求人票」や先輩方の「就職活動体験記」の検索・閲覧ができます。
- ☒ 求人情報や各種行事に関する情報がメール配信されます。
- ☒ 学内の各種就職関連行事の申し込みができます。
- ☒ あなたの就職活動スケジュールを管理できます。

●中部大学幸友会の「幸友ナビ」も活用しましょう。中部大生限定の就職サイトで、約455社の法人会員企業からの求人を閲覧できます。

## 豊田市消防本部

スポーツ保健医療学科 **徳原 太貴さん**

A. ①2社／②1社／③3年生10月



大学1年生の頃から「ガクチカ」(学生時代に力を入れたこと)を意識し、勉強はもちろん、課外活動にも一生懸命取り組みました。努力が実り、TOEIC815点、学科で2番を取ることができ、学生寮リーダーも務めて自分に自信ができました。自信がつくと、面接でもしっかりと答えることができて好印象を与えられたと思います。

公務員試験は自治体によって実施日が異なります。第一志望を早く決めて、試験勉強を計画的に進められると良いと思います。

## 小牧市職員 (保育職)

幼児教育学科 **梅本 京果さん**

A. ①1社／②1社／③3年生1月



内定先は先生や先輩、友人から聞いて知りました。地元の住み慣れた地域で夢だった保育士として働き続けたいと思い志望しました。

小牧市役所の試験では、1次試験に専門試験と実技、個別面接があり、実技では6人グループで「だるまさんがころんだ」をし、その様子を試験官が見るというものでした。

就職活動ではやる気だけではなく、根気がとても必要だと思います。同じ道を目指す周りの友人や応援してくれる先生と支え合って頑張ってください。

4



## 20号館1階ラウンジ

窓から潜龍池が見える開放的なラウンジで、学生や教職員が歓談やランチなどで自由に使えるスペースです。ハロウィンやクリスマスなどの季節の行事が開催されたり、オープンキャンパス等の会場となることもあります。

境野 鈴夏

日本語日本文化学科4年

宮澤 由茉

日本語日本文化学科4年

林 桃歌

現代教育学科3年

石博 大宙

国際学科3年



# 中部大学 Campus Journey

学生編集委員のページ

約38万平方メートルという広大な敷地を有する本学には、多様な施設・設備があります。今回は、学生編集委員が実際に学内を散策しておすすめスポットを取材しました。皆さんも空き時間に学内を散策してみてもいいのでは？

1



## 創立者胸像

中部大学の創立者である三浦幸平先生の胸像。少し目立たないですが自然豊かな場所にあり、春には桜が美しく咲きます。近くのメインストリートにはアジサイが美しい通称「紫陽花ロード」があります。

2



## 学生ラウンジOasis (9号館2階)

個人ブースの数が多いため、1人での利用がしやすいです。全席にコンセントが完備されており、インテリアにフェイクグリーンが配置され、落ち着いた過ごしやすい空間となっています。

3



## 工学デザインルーム (3号館1階)

学生自ら物づくりができる共通施設で、切削加工機から3Dプリンタまで幅広い設備を有しています。また、工学デザインルームで製作した、世界に一つしかない教育用装置もあります。主に工学部の学生が利用していますが、他の学部の学生・教職員も利用可能です。

7



## 藤原洋記念超伝導・持続可能エネルギー研究センター

新エネルギーの技術開発や、超伝導直流送電システムの研究開発などを行い、持続可能な社会の発展に貢献することを目指して設立された実験施設です。巨大なケーブル実験装置が設置されており、興味のある方は見学ができます。

8



## 天文台天体観測所

天文台では、月に3回ほど観望イベントがあり、望遠鏡で天体観測をすることができます。11月の皆既月食の時には、約100人が集まりました。現在は約30人の学生サポーターが、イベントの手伝いや天文・宇宙について学んでいます。

9



## 中部大学民族資料博物館

国際関係学部等の教員が世界中から集めた貴重な民族資料が展示されています。世界各地のコーナーとシルクロードコーナーがあり、民族衣装の展示やWebミュージアムの検索モニターの設置、期間限定の企画展示もあります。

10



## 総合情報センター (24号館)

PCを使用する授業を行う4つの実習室と、授業以外でも自由に利用できる自習室、オンデマンドプリンタなどがあります。自習室のPCにはMicrosoft Officeソフトだけでなく、Adobe製品や授業で使うソフトもインストールされており、自学自習に活用できます。

5



## 人文学部スタジオ施設 (27号館1階)

主にコミュニケーション学科を中心とした映像制作の授業と大学放送などで利用されます。撮影スタジオ(バーチャルシステム含む)、本格的なカメラや高性能な編集ソフトが完備されており、映像制作の裏側を見ることができます。

6



## 15号館2階 エントランスロビー

航空自衛隊から無償貸付をされたジェットエンジンが展示されています。壁にはエンジンの各部説明、歴史などが書かれています。エンジンはF4戦闘機等に使われていたもので、ミリタリー系が好きな方にも楽しめる展示になっています。



一緒に活動しませんか  
ウプト  
学生編集委員  
募集中

学年問わずいつからでも始められます。  
少しでも関心のある方は、学園広報部制作課  
(2号館1階)までお越しください。  
電話、メールでもお問い合わせ可能です。  
☎ 0568-51-4465 (学園広報部制作課直通)  
✉ seisaku@office.chubu.ac.jp

中部大学のスポーツに関するホットな話題を取り上げる新企画、「CU Sports Spirit」。初回である今回は、卓球女子日本代表ナショナルチームの監督を務め、本学卓球部監督で人間力創成教育院健康とスポーツ教育プログラムの渡辺武弘教授へのインタビューと、10月に行われたハンドボール部の壮行試合をレポートします。



渡辺 武弘 教授

福岡県山門郡大和町(現柳川市)出身。卓球選手として、1988年ソウルオリンピック、1992年バルセロナオリンピック、1983年～1991年 世界卓球選手権に出場。ウォーキングが趣味で、家の周りを1時間歩くのが日課になっている。

〈取材〉  
ウプト学生編集委員  
現代教育学科3年

林 桃歌



応用生物化学科2年

加藤 唯



### Q3

卓球女子日本代表ナショナルチームでの日々の練習と、指導の際に意識していることを教えてください。

選手たちは各々専任コーチをつけて

学生は、自ら考えて一生懸命取り組んでくれます。あまり深く考えずに、自信をもってやりたいプレーをしてほしいです。今後とも一緒に頑張っていけたらと思います。

### Q2

本学卓球部の監督として指導で心掛けていることを教えてください。

ただ強くなるのではなく、人として成長ができるチームを目指しています。学生が主体となるよう、「指導」というより「サポート」をする意識で取り組んでいます。精神的な成長を促すように環境を整えると、自然と卓球の実力もついてきました。最近は県外からもやる気のある子が来てくれるようになります。インカレ出場を目指して頑張っています。

### Q1

今までの経歴と、本学での担当授業について教えてください。

卓球選手を引退後、会社員として働いていました。その後、ご縁があり、2011年の4月に着任しました。卓球女子日本代表ナショナルチームの監督業のため今は休職していますが、それまでは必修科目の「健康科学」と、「スポーツA」の卓球を教えていました。

### Q5

在学生にメッセージをお願いします。

人生はとても長く、何が起るかわかりません。固定概念に縛られずに、自分が「これだけは人に負けたくない!」と思えるものを在学中に見つけ、磨いてほしいです。今、自分ができることを一生懸命取り組めば、悔いのない人生になると思います。

### Q4

卓球女子日本代表ナショナルチームの強さの秘訣は何ですか。

日本では2000年頃から若手の育成に力を入れ、現在はU-7(7歳以下)からナショナルチームがあります。10歳頃からは国際大会にも出場しています。ジュニアからシニアまで良い指導ができる仕組みづくりが整っているため、若い有望な選手が次々に出てきています。世界選手権では4回連続、決勝で中国に敗れています。選手たちは「打倒中国」を掲げ、練習量がとても多く、ストイックです。選手の個性を磨いて伸ばし、日本らしい戦い方をして中国に勝利したいです。

## CHUBU SPORTS REPORT

### ハンドボール部壮行試合

2022年10月26日(水曜日)、午後6時30分より講堂(体育館)で「高松宮記念杯男子65回令和4年度全日本学生ハンドボール選手権大会」の壮行試合が大同大学を招いて行われました。

この試合は学園全体でスポーツを盛り上げることを目的に、事前に学生・生徒や教職員に向け観戦が呼び掛けられました。当日はラグビー部や野球部などの学生と、竹内芳美学長、武藤敬副学長、花井忠征副学長、佐野充副学長、家泰弘副総長をはじめ教職員、中部大学春日丘高校ハンドボール部の生徒など約200人が観戦しました。

試合は前半、小林歩夢選手(経営総合学科2年)のゴールで先制すると続けて吉原悠馬選手(同)もゴール。その後も一進一退の攻防が続く好ゲームとなりましたが、試合終了の30秒前に大同大学に決勝点を決められ、30対29で惜敗しました。コロナ禍で声が出せない中での開催となりましたが、白熱した戦いに会場のボルテージも上がり、観客はメガホンを叩いてエールを送っていました。



ようこそ

# わが研究室へ

vol.178

コミュニケーション学科  
山本明研究室

## 社会心理学に基づく メディアの研究

私たちが所属する山本ゼミでは、社会心理学に基づいてメディアに関する事柄を研究しています。私たち3年生は、「推し」の存在が生活や消費行動、人間関係などに及ぼす影響について明らかにするグループと、対人魅力(他者の魅力)においてどのような要因が重視されるのか、重視される要因は人によって違うのかなどについて明らかにするグループの2つに分かれて研究しています。どちらのグループもテーマに沿った研究課題を立て、Webフォームを利用してアンケート調査を実施し、収集したデータをもとに統計分析ソフトを使用して回答を分析、その後テーマについて考察するという流れで研究を行っています。アンケート調査は、「メディア・クリエイティビズムA・B」を受講しているコミュニケーション学科の学生を対象とし、実際に各講義室を訪問して協力を依頼しました。

山本ゼミでは3年生が11人所属しています。「推しによる影響の分析」グループには6人、「人の顔の魅力度について」は5人で研究を進めています。グループでは成果報告書を完成させるために、相談や意見交換を適宜行い、役割を分担して協力しながら研究を進めています。ゼミ生みんなが前向きに真剣に取り組んでいてとても良い雰囲気です。

### ゼミ生レポート



コミュニケーション学科3年

畠 樹杏(左)

同3年

古澤 彩華(右)



### ゼミ生に ひとこと



コミュニケーション学科

やまもと あかし

山本 明 教授

ゼミでは、最初はぎこちなくグループ活動を進めている皆さんが、見る見るうちにしっかりして、生き生きとアイデアを出したり、議論したり、お互いにアドバイスをし合ったりするようになるのを驚嘆して見えています。楽しく真摯(しんし)に研究に取り組む皆さんから、いつも学んだり、考えさせられたりしています。仲間と共に学ぶかけがえのない時間を、どうか大切にしてください。

### 先生はこんな人

山本先生は、学生の些細(ささい)な質問や相談に対しても非常に親切に応じてくださいます。特に統計分析などの専門的な分野では、こちらの疑問一つ一つにとても丁寧に説明してくださいます。そのおかげで、安心して着実に研究を進めることができています。



# わがクラブ

## アーチェリー部

Club News No.192

# 一矢に集中



皆さんこんにちは、アーチェリー部です。  
アーチェリー部は4年生8人、3年生2人、2年生10人、1年生10人の計30人が所属し、学内のアーチェリー場で活動しています。主に水曜日のP.S.H.の時間に練習をしています。参加は自

由で、他の曜日では講義と講義の間などのスキマ時間に活動することもできるので、勉強やアルバイト、他の部活動と掛け持ちなど、自分の予定に合わせて活動することが出来ます。2022年の夏には、新型コロナウイルス感染症対策を十分に行いながら、夏合宿を行いました。天候にあまり恵まれませんでした。朝からたくさん練習することができて、技術を向上させることができました。また、練習の他にもバーベキューや花火など夏ならではのイベントも行い、部員同士の絆がより深まりました。

アーチェリーは、的に向かって弓で矢を放つ競技で、的の中心に当たるほど点数が高くなります。決められた回数の矢を放ち、その合計点数で勝敗が決まります。他の運動系の部活動と比べるとあまり体力を必要としないので、運動や球技が苦手な人でも気軽に始められるスポーツだと思います。また、一射ごとに神経を集中させて行うので、自然と集中力が身につきます。

アーチェリーは練習すればするほど上達し、結果が点数として目に見えるスポーツです。自己記録を更新したときには大きな達成感を得ることが出来ます。

部員のほとんどが大学生になってから始めていますので、未経験者でも活動がしやすいです。私もその一人で、高校まではテニス部に所属していました。もちろん、経験者も大歓迎です。

アーチェリーについて何も知らなくても、先輩方が矢を放つコツを基礎から優しく教えてくれます。部内の雰囲気は良く、厳しい上下関係は一切ありませんので先輩後輩・学部学科に関わらずとても仲が良いです。

興味ある人もそうでない人もぜひ一度見学に来て、アーチェリーを体験してください。



環境生物科学科3年  
佐々木 郁哉





File.106

Bao Jing Jing  
包晶晶さん

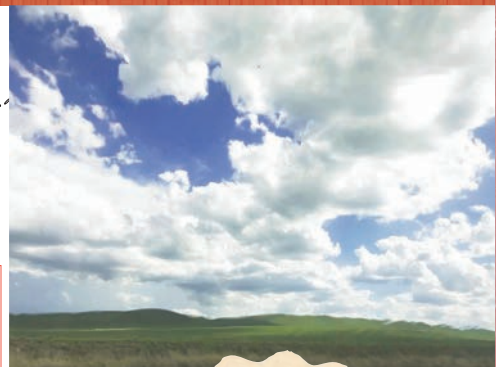
食品栄養科学科食品栄養科学専攻4年

# A Friend from Abroad



## 中華人民共和国 (内モンゴル自治区)

中華人民共和国の北沿い、ゴビ砂漠の南に位置し、北はモンゴル国とロシアに接する。面積は中国の総国土の12%に当たる約120万km<sup>2</sup>、人口は約2,300万人。全人口の17%をモンゴル人、80%以上を漢民族が占める。首都はフフホト市で、広大な草原と原始林を擁しているため牧畜業と林業が盛んだが、重化学工業、羊毛紡績工業などでも有名。



## 植物の環境ストレス耐性機構を研究、 日本語を楽しく学ぶ

### Q. これまでの経緯を教えてください。

高校卒業後、従兄が住む日本で学びたいと思い来日し、日本語学校に2年間通いました。そこで先生に中部大学を紹介していただき、生物が好きだったので応用生物学部に入学しました。

### Q. 出身地について教えてください。

中国とモンゴル国の国境に位置する内モンゴルです。モンゴルというと遊牧民の印象が強いですが、現在はマンションなども建ち近代化が進んでいます。緑豊かな草原もあり、空気が乾燥していて、冬には雪がたくさん降ります。小川はありますが、海はありません。

### Q. 今学んでいることを教えてください。

私は吉村和也先生の研究室で植物の遺伝子解析を行い、植物の環境ストレス耐性機構について研究しています。専門用語が多く、留学生に教えるのが難しい分野にも関わらず、先生は丁寧に指導してくださいます。また、イータイピング(e-typing)や、かるたなどで遊びながら日本語学習もしています。

### Q. 将来の夢は何ですか。

電気工事のアルバイトで取得した資格を生かし、半導体を扱う小牧市内の会社に就職が決まっています。卒業後も日本でコツコツ頑張りたいのですが、中国にも支社があるため、いつか母国でも活躍できたらと思います。

### Q. 日本の中で好きな場所とその理由を教えてください。

石川県の金沢市が好きです。2回ほど訪れたことがあるのですが、魚がとても安くおいしかったです。兼六園などの日本式庭園がとても美しく、豊かな自然を楽しむことができました。いつか九州や沖縄にも行ってみたいです。



〈取材〉

学生編集委員  
日本語日本文化学科1年

小林 愛実

学生編集委員  
日本語日本文化学科4年

田上 来実

## CAMPUS NEWS



## 2022年度 学長表彰の会

学術・研究や社会貢献、課外活動などの分野で顕著な業績を残した学生を表彰する学長表彰の会が、1月24日午後、不言実行館 ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで開催された。

今年度は、52人が表彰され、竹内芳美学長から一人一人に表彰状と記念品が手渡された。その後伊東凛香さん(日本語日本文化学科2年)、稲垣陽光さん(環境生物科学科3年)、青池慎人さん(大学院生命医科学専攻博士前期課程2年)による代表スピーチと、記念撮影が行われた。



2022年度 学長表彰の会



## 表彰された皆さん (敬称略)

片瀬 貴也(電気電子工学専攻博士前期課程2年)  
横井 優昇(電気電子工学専攻博士前期課程2年)  
白木 翔大(応用化学専攻博士前期課程1年)  
藤井 駿伍(情報工学専攻博士前期課程2年)  
宮地 宏一(情報工学専攻博士前期課程2年)  
船引 敬佑(情報工学専攻博士前期課程1年)  
足立 浩規(ロボット理工学専攻博士後期課程3年)  
山中都史美(ロボット理工学専攻博士後期課程2年)  
岡本 直樹(ロボット理工学専攻博士後期課程1年)  
濱地 優輝(ロボット理工学専攻博士前期課程2年)  
廣瀬 陸(言語文化専攻博士前期課程2年)  
堀 天(生命医科学専攻博士後期課程2年)  
青池 慎人(生命医科学専攻博士前期課程2年)  
大矢 晃聖(建築学科3年)  
木村 亮太(建築学科3年)  
黒田 凌章(建築学科3年)

野村 一郎(建築学科3年)  
石原 翔真(建築学科2年)  
酒井 俊輔(応用化学科4年)  
櫻井 聖華(応用化学科4年)  
堀田 雅司(応用化学科4年)  
足立 学人(応用化学科3年)  
落合 祐馬(情報工学科3年)  
山本 祐揮(宇宙航空理工学科4年)  
太田 萌佳(経営総合学科4年)  
佐々木大樹(経営総合学科4年)  
曾我 優太(経営総合学科4年)  
高塚 翔太(経営総合学科4年)  
廣田 龍樹(経営総合学科4年)  
若月 元哉(経営総合学科4年)  
采女 大地(日本語日本文学科2年)  
伊東 凛香(日本語日本文学科2年)  
大石 絢菜(日本語日本文学科1年)  
増山 矢飛(日本語日本文学科1年)

杉浦 春花(英語英米文化学科4年)  
永原 歩武(英語英米文化学科4年)  
服部 悟士(英語英米文化学科4年)  
向井 日紀(英語英米文化学科4年)  
辻 莉子(英語英米文化学科1年)  
岩崎 彰斗(応用生物化学科4年)  
高須 綾(応用生物化学科4年)  
則竹 悠多(応用生物化学科3年)  
大野 真優(応用生物化学科2年)  
稲垣 陽光(環境生物科学科3年)  
西村瑛美理(食品栄養科学科3年)  
野畑 明里(食品栄養科学科3年)  
林 里歩(食品栄養科学科3年)  
伊藤亜衣梨(生命医科学科4年)  
水野 諒汰(生命医科学科4年)  
西尾 敬太(臨床工学科2年)  
川本 惇貴(スポーツ保健医療学科4年)  
佐藤 颯(現代教育学科3年)



## 2022年度 クラブ活動表彰式・同窓会課外活動表彰式

功績をあげた、努力したクラブ・団体や選手をたたえるクラブ活動表彰式が、1月18日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで開催され、受賞者には竹内芳美学長から盾が手渡された。

続いて同窓会課外活動表彰式も行われ、石田智久同窓会会長から表彰された。

受賞した団体・個人は以下の通り。



### 2022年度クラブ活動表彰 受賞者・団体（敬称略）

#### クラブ活動優秀賞（個人の部）

##### ■ハンドボール部

中島 遼也（経営総合学科2年）

#### クラブ活動奨励賞（団体の部）

ハンドボール部

卓球部

陸上競技部

剣道部

合気道部

空手道部

#### クラブ活動奨励賞（個人の部）

##### ■硬式野球部

藤澤 朋輪（経営総合学科4年）

水谷 健吾（国際学科3年）

清水 智裕（日本語日文化学科2年）

村木 陽亮（歴史地理学科2年）

##### ■準硬式野球部

鶴田 健心（歴史地理学科3年）

##### ■ハンドボール部

ピサノライアン海夏人（経営総合学科3年）

小林 歩夢（経営総合学科2年）

##### ■卓球部

外山 瑞樹（幼児教育学科4年）

奥平 克海（経営総合学科2年）

飯田 凱士（コミュニケーション学科2年）

旭 峻佑（心理学科2年）

##### ■陸上競技部

松花 巧祐（電気電子システム工学科3年）

浅井 駿良（建築学科2年）

##### ■トライアスロン部

筒井 海翔（スポーツ保健医療学科4年）

安藤 佳祐（情報工学科3年）

植田 健人（宇宙航空理工学科3年）

岡崎 太郎（経営総合学科3年）

森田 愛巳（スポーツ保健医療学科3年）

柴田 祐希（応用生物化学科2年）

上村 洸太（環境生物科学科2年）

中川 清矢（スポーツ保健医療学科2年）

##### ■剣道部

若尾 健太（経営総合学科4年）

中村優一郎（スポーツ保健医療学科1年）

##### ■空手道部

水元 凱雅（機械工学科3年）

中川 駿斗（歴史地理学科1年）

#### クラブ活動努力賞（団体の部）

弓道部

茶道部

#### クラブ活動努力賞（個人の部）

##### ■準硬式野球部

水谷 友輝（経営総合学科4年）

田中 俊輔（歴史地理学科4年）

稲谷 岬己（機械工学科3年）

出口 将太郎（歴史地理学科3年）

稲垣 空良（経営総合学科2年）

河原 彩人（経営総合学科2年）

庭野 颯（幼児教育学科2年）

##### ■ラグビー部

井上 温（国際学科4年）

大塚 絢也（応用生物化学科4年）

田島 大暉（スポーツ保健医療学科4年）

##### ■トライアスロン部

原田 怜（作業療法学科3年）

##### ■ラクロスクラブ

安江 凜斗（経営総合学科4年）

##### ■剣道部

清水 香織（現代教育学科4年）

河野 寛之（機械工学科3年）

信濃 老星（スポーツ保健医療学科1年）

##### ■弓道部

石黒 哲也（スポーツ保健医療学科2年）

##### ■書道部

渡邊 俊介（日本語日文化学科4年）

藤原 政市（応用生物化学科4年）

白崎 力（日本語日文化学科3年）

笠井帆乃香（日本語日文化学科2年）

アレグレ ジュリアン（日本語日文化学科2年）

山口航汰朗（応用生物化学科2年）

佐藤 舞花（生命医科学科2年）

#### クラブ活動功労賞（団体の部）

大学祭実行委員会

夏季課外教育活動リーダー

Clean Up Project(C.U.P.)

中部大学ボランティア・NPOセンター

クラブ運営委員会

中部大学音楽祭学生実行委員会

### 2022年度同窓会課外活動表彰 受賞者・団体（敬称略）

#### 団体の部

ハンドボール部

卓球部

陸上競技部

剣道部

空手道部

#### 個人の部

##### ■ハンドボール部

中島 遼也（経営総合学科2年）

##### ■剣道部

若尾 健太（経営総合学科4年）

中村優一郎（スポーツ保健医療学科1年）

##### ■空手道部

水元 凱雅（機械工学科3年）

中川 駿斗（歴史地理学科1年）

#### 特に功績を認められたもの

#### 団体の部

合気道部

#### 個人の部

##### ■硬式野球部

水谷 健吾（国際学科3年）

##### ■準硬式野球部

鶴田 健心（歴史地理学科3年）

##### ■卓球部

外山 瑞樹（幼児教育学科4年）

飯田 凱士（コミュニケーション学科2年）

##### ■陸上競技部

浅井 駿良（建築学科2年）

松花 巧祐（電気電子システム工学科3年）

##### ■トライアスロン部

筒井 海翔（スポーツ保健医療学科4年）

安藤 佳祐（情報工学科3年）

植田 健人（宇宙航空理工学科3年）

岡崎 太郎（経営総合学科3年）

森田 愛巳（スポーツ保健医療学科3年）

柴田 祐希（応用生物化学科2年）

上村 洸太（環境生物科学科2年）

中川 清矢（スポーツ保健医療学科2年）

## ラグビー部が第73回全国地区対抗 大学ラグビーフットボール大会で準優勝

1月6日午後、本学ラグビー部が名古屋市のパロマ瑞穂ラグビー場で開催の第73回全国地区対抗大学ラグビーフットボール大会で決勝戦に出場した。関東1区代表の東京学芸大学と対戦し、5対61で敗れ、準優勝となった。



## 高電圧実験棟竣工

第3学生ホール西側にある高電圧実験棟の老朽化に伴い、テニスコート南側に新たに建設され、12月14日に竣工式が行われた。2023年4月から使用される予定。



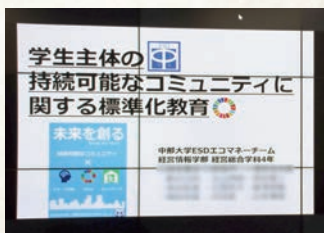
## 日本伝統文化推進プロジェクト「伝統話芸の世界」

11月9日午後、三浦幸平メモリアルホールで「伝統話芸の世界」が開催された。講談師のきよとらりんとうりゆうてい旭堂鱗林氏と落語家の登龍亭獅竜氏が日本の伝統話芸を披露し、学生93人、教職員18人が鑑賞した。



## 第13回中部大学 ESD・SDGs 研究・活動発表会

11月30日午後、オンラインで第13回中部大学ESD・SDGs研究・活動発表会が開催され、学内外から11組の参加者が発表を行い、学生、教職員、一般合わせて60人が視聴した。



## 日本伝統文化推進プロジェクトの学生が 第19回響演「音の宴」に出演

12月23日午後、春日井市民会館で開催の中部大学春日丘中学校・高校音楽祭第19回響演「音の宴」に日本伝統文化推進プロジェクトの学生7人が出演した。学生は高校生と一緒に、日本舞踊西川流四世家元西川千雅客員教授から教わった日本舞踊を披露した。



## 第18回中部大学音楽祭

12月11日、第18回中部大学音楽祭が春日井市民会館で感染対策を講じて3年ぶりに開催され、5つの音楽系クラブと特別出演の中部大第一高吹奏楽部、総勢186人が出演した。当日は、ボランティア・NPOセンターの学生が会場運営のサポートを行い、司会進行は放送研究会の学生が務めた。地域住民や学生、教職員など508人が来場し、各クラブの演奏を楽しんだ。



## 第45回バドミントン大会

11月30日午後、講堂（体育館）で第45回バドミントン大会が開催され、ダブルス24組48人が出場した。優勝は阿部孝祐さん（臨床工学科3年）、薫森翔世さん（建築学科3年）ペア。



## 2022年度 二十歳を祝う会

1月13日午後、三浦幸平メモリアルホールで、2022年度二十歳を祝う会が開催された。成人年齢が18歳に引き下げられたため、「成人を祝う会」の名称を変更して開催した。今年、二十歳を迎えた学生は2,515人。会には170人の学生が参加した。代表として大野真優さん（応用生物化学科2年）がお礼の言葉を述べた。その後、お笑い芸人のゴルゴ松本氏による「命の授業」の講演が行われた。



## ちゅとらカップ 4時間耐久リレーマラソン

1月28日午前、メイングラウンドを発着点としてちゅとらカップ4時間耐久リレーマラソンが開催され、97人がランナーとして参加した。





### 第2回中部大学野球フェスティバル

12月3日午前、グラウンドと室内練習場で本学硬式野球部による第2回中部大学野球フェスティバルが開催され、春日井市内の軟式野球チーム11チームから小学6年生76人が参加した。



### 星空かんさつ会

12月9日夕刻から、天文台天体観測所で星空かんさつ会が行われ、29人が参加した。参加者は学生サポーターから望遠鏡の操作方法を教えてもらいながら、木星や土星、月などを観察した。



### 学生寮餅つき大会

12月21日午後、学生寮2階食堂で学生寮餅つき大会が開催され、寮生37人、学生寮リーダー3人、教職員6人が参加した。



### 体育施設利用者の駐輪場を新設

野球場東側に体育施設の利用者を対象とした駐輪場が新設された。

## 大井優奈さんが第22回国際栄養学会議でポスター賞を受賞

大井優奈さん(大学院応用生物学専攻博士前期課程1年、下村吉治研究室)が2022年12月6~11日に東京国際フォーラムで開催された第22回国際栄養学会議、22nd IUNS(International Union of Nutritional Sciences)-INTERNATIONAL CONGRESS OF NUTRITIONでポスター賞を受賞した。受賞したテーマは『Dexamethasone-induced muscle atrophy in rats: effects of age and vitamin D deficiency』。



## 松葉綾野さんが全日本きもの装いコンテスト東海・中部大会で2位

松葉綾野さん(日本語日本文学科2年)が2022年12月11日に名古屋市公会堂で開催された全日本きもの装いコンテスト東海・中部大会で振袖部門の2位に選出された。



## 中国文化体験 餃子を作ってみよう

12月14日午後、72号館1階調理実習室で夢・チャレンジ「ちゅうとらボ」のスタートアップコース「異文化体験・中国の正月アル!」プロジェクトとコモンズサポーターが主催の「中国文化体験 餃子を作ってみよう」が行われ、学生17人が参加した。



## 第41回自分探しグループ

11月2・16・30日、12月14日、学生相談室で自分探しグループが開催され、学生6人が参加した。自己理解・他者理解をしてより良い人間関係を築くための体験プログラムとして行われた。



## 内定者との就職相談・交流会

12月21日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA5階クリエイティブ・ラボBで女子学生を対象とした内定者との就職相談・交流会が開催され、学生17人が参加した。



## 父母との集い

1・2年生の保護者を対象とした父母との集いが本学を会場に開催された。11月12日は人文学部、応用生物学部、生命健康科学部、現代教育学部の保護者462人が、11月26日は工学部、経営情報学部、国際関係学部の保護者432人が参加した。



## 水越雅人さんが日本線虫学会第29回大会で若手研究者優秀賞を受賞

水越雅人さん(大学院応用生物学専攻博士前期課程2年、長谷川浩一研究室)が2022年11月4・5日に開催された2022年度日本線虫学会第29回大会で若手研究者優秀賞を受賞した。受賞したテーマは『両生類宿主の変態に伴い置き換わる2種類の寄生性線虫』。



## ウプト学生編集委員に表彰状授与

11月30日午後、ウプト学生編集委員として企画・取材・原稿執筆に関わった4年生に対し、本学のPRに多大な貢献をしたとして、ウプト編集委員長澤村隆秀教授(経営総合学科)から表彰状と記念品が授与された。

表彰されたのは、佐藤一鷹さん(ロボット理工学科4年)、伊藤優磨さん(日本語日文化学科4年)、境野鈴夏さん(同)、宮澤由菜さん(同)、矢野梨花さん(英語英米文化学科4年)。



後列左から  
境野さん、宮澤さん、  
伊藤さん、矢野さん、  
澤村教授、佐藤さん



## 感染症と ソーシャルディスタンス COVID-19による 都市・交通・コミュニティの変容と設計

著者 林良嗣特定教授(学長付)  
発行 明石書店 2022年12月20日  
定価 3,500円+税

## 新刊紹介

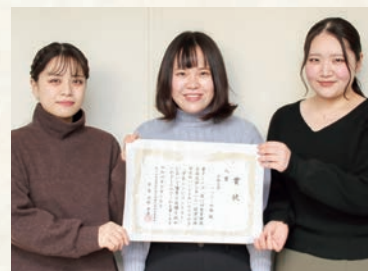
## 洞口由実子さんが日本生物環境工学会 東海・北信越支部合同支部大会で 学会発表賞を受賞

洞口由実子さん(環境生物科学科4年、堀部貴紀研究室)が2022年11月26・27日に開催された日本生物環境工学会東海・北信越支部合同支部大会「学生のための研究発表会」で学会発表賞を受賞した。受賞したテーマは『サボテンが体内に蓄積するバイオミネラルの生理機能解明を目指した研究』。



## 西村瑛美理さん、野畑明里さん、林里歩さんが 第17回食育推進全国大会inあいちの 「学生レシピコンテスト」で入賞

西村瑛美理さん(食品栄養科学科管理栄養科学専攻3年)、野畑明里さん(同)、林里歩さん(同)によるチーム「ハッピー中部」が、2022年6月18・19日に開催された第17回食育推進全国大会inあいちの「学生レシピコンテスト」で、地元の食品企業である(株)まるや八丁味噌とコラボした「野菜もりもり味噌クリームドリア」を考案し、入賞した。



左から西村さん、野畑さん、林さん

## Random Shot 第191回

### より良い教育のために

2021年12月に不言実行館ACTIVE PLAZA 1階アクティブホールで開催された「第3回中部大学発「魅力ある授業づくり」」。学生が授業についてアイデアや意見を発表して教職員と意見交換を行い、授業改善につなげるための企画で、大学企画部高等教育推進課が事務局を務めた。佐藤尚さんは課長として、学生への連絡や発表資料の確認、リハーサルなどを行った。

「学生の提案はどれも素晴らしい、とても評判の良い企画でした」。学生の生の声が聞けるとあって、会場には教員だけではなく事務職員も多くかけつけた。

高等教育推進課では、大学教育の改善や資質向上を目指す取り組みで教員を対象としたFD(Faculty Development)活動や、すべての大学教職員を対象としたSD(Staff Development)活動などの運営を担っている。「私は『ではなく、『中部大学』や『学生』を主語にして仕事をするように心掛けています」。

常に第三者の視点から考えることは、人材教育に欠かせない。

### 自由な今を楽しんで

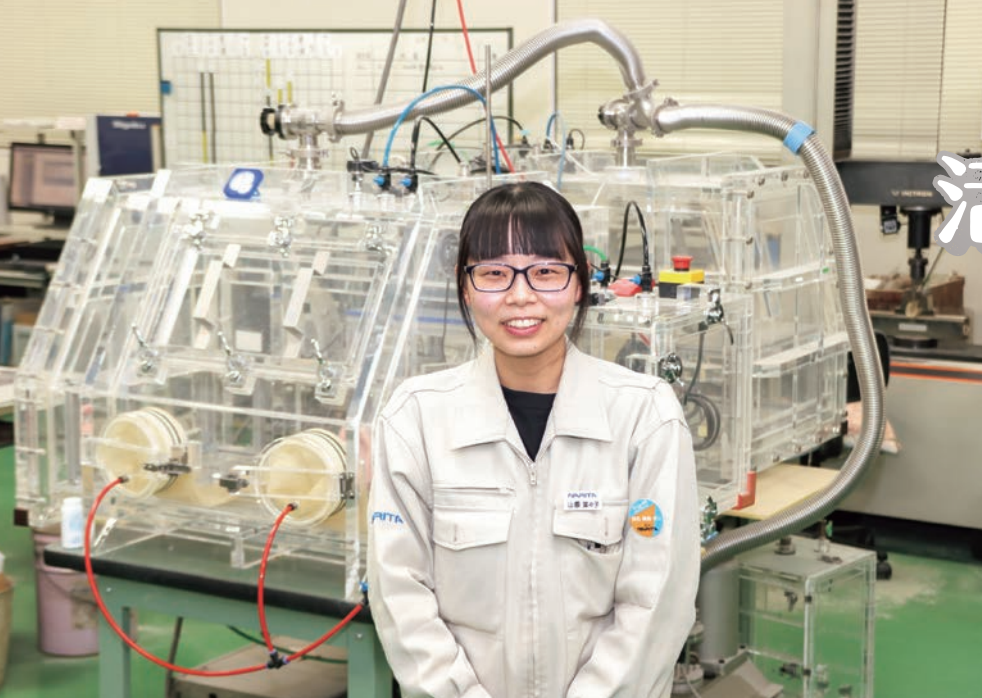
佐藤さんの祖父は佐藤道太郎元中部工業大学教授(『中部工業大学通信』初代編集長)、父は佐藤厚名普教授と親子3代で中部大学に携わる。「小中学生の頃、よく研究室に連れてきてもらいました。大学時代は都市計画を学び、大学院に進学。修了後は銀行系シンクタンクに就職し、交通インフラの整備による経済効果などを研究した。その後、父や祖父のように教育に携わりたいと思い、本学職員の道へ」。

学生の皆さんへ、「大学生活は一生の中で自由で何でも経験できる時期です。コロナに負けず、どんどんチャレンジしてください」とメッセージを送る。



高等教育推進課長  
佐藤 尚さん

車が趣味で、時間貸制のサーキットで愛車を使う存分走らせたことも。子育て中の現在は、2人の娘さんと一緒に公園で遊ぶことが癒しになっている。



## 株式会社成田製陶所

### 山際 菜々子さん

2015(平成27)年度工学部応用化学学科卒業

2017(平成29)年度工学研究科応用化学専攻博士前期課程修了

# 不思議な形に魅了されて

「会社説明会でセラミック多孔体の『セラミックフォーム』の実物に触れ、スポンジのような形状と硬さ、軽さに興味を持ちました」と、株式会社成田製陶所の山口工場で勤務する山際さんは愛らしい笑顔で語る。

愛知県瀬戸市に本社を構える株式会社成田製陶所は、セラミック製品や熱源バーナーを開発する企業で、特にガスコンロの着火などで使用される点火プラグでは国内有数のシェアを誇る。セラミック製品では、主に金属精錬工程(不純物を取り除く)時にフィルターとなるセラミックフォームや、熱エネルギーを効率良く伝えるセラミックプレートなどの開発を行っている。

山際さんは既存の製品の改良、新製品の開発、原材料のチェックや製造現場で発生した不良の原因特定・工程改善など多様な業務を担う。

「材料や製品の種類が豊富で、いろいろな仕事ができ、毎日が楽しいです」

## より高性能なフィルターを開発

山際さんは、ジルコニアを使用したセラミックフォームを開発した。宝飾

品にも利用されるジルコニアは強度が高く、高温の環境にも強い。一方、高性能なフィルターが作れる一方、温度変化によって結晶構造や体積が変化するという弱点がある。そのため、顧客の要望は多いものの、国内で製造できる企業は少なかった。山際さんは加工の際の温度や加熱時間を何通りも試し、行き詰まった時には原料や素材を扱う企業の社員や上司に相談しながら、約2年間の試行錯誤を繰り返し、製品化にこぎ着けた。従来の製品より高純度な金属を精錬でき、航空機の材料製造などでの使用が期待される。

「社会人2年目の時に、新製品開発のお話をいただきました。若手職員でも、新しいことにどんどん挑戦させてくれる環境にとっても感謝しています」

## 違う世界に飛び込んで

子どもの頃から好奇心旺盛で、些細な疑問でも可能な限り解明したかったという山際さん。化学が好きで実験がたくさんできることに魅力を感じ、本学応用化学科に進学した。

応用化学科では、有機・無機化学問

わず、さまざまな分野の実験を行った。3年生からは数内一博准教授(応用化学科)の研究室に所属して有機化学を学び、その後「もっと実験がしたい」と、大学院に進学した。

「学生時代に学んだ実験データの処理方法やプレゼンテーションなどは今、とても役立っています」

自分の専門とは違う無機化学の分野に就職した山際さん。知的欲求に素直な性格が、就職活動にも生かされた。

## 積極的にチャレンジを

在学時、課外活動ではピアサポーターを3年間務め、開学50周年記念事業では工学部を代表してプレゼン資料を作成、三浦幸平メモリアルホールで発表した。

「課外活動は友人に誘われて取り組みました。今思えば、もっと自分から動いてみても良かったなと思います。大学生活はあっという間に過ぎてしまうので、学生の皆さんはやりたいこと、興味のあることに自分から挑戦してみてください」とエールを送る。



## う ら 話

### ちゅうとらカップ 4時間耐久リレーマラソン



▲ 46周で優勝し、表彰される第一高校Aの代表(左)

たすきリレー ▶



◀ 授与された記録証

1月28日にメイングラウンドを発着点として学内を周回する「ちゅうとらカップ4時間耐久リレーマラソン」が行われました。  
大学だけではなく、併設校の中部大学第一高校や中部大学春日丘高校の陸上部からの参加もあり、また、キャラクターやバナナなどのコスプレをして走る学生も多く見られ、会場は大いに盛り上がりました。  
1周約1.5kmのコースを、<sup>つな</sup>たすきを繋ぎながらチームで4時間走り、参加者には記念に記録証が手渡されました。  
受け取った学生たちは達成感に満ち溢れて、笑顔でチームメイトと健闘を称え合っていました。

## 編集 後記

今号は2つの特集があり、通常号より4ページ多くなっています。特集「同窓会とつなぐ中部大学の未来」(P3~6)では、中部大学同窓会長を招き、座談会形式で語っていただきました。また、毎年恒例の特集「内定への道」(P11~14)では、工夫を凝らして内定を勝ち取った学生たちの声がとても参考になると思います。もうすぐ春、体調に気を付けながら少しずつ新学期・新生活の準備を始めたいですね。

### 中部大学通信 ウプト No.224

発行日/2023年2月28日  
発行/中部大学ウプト編集委員会  
編集/学園広報部 制作課  
〒487-8501 春日井市松本町1200  
<https://www.chubu.ac.jp/>  
Tel:0568-51-4465(制作課直通)  
E-mail:cuinfo@office.chubu.ac.jp

## 新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ

### 感染症対策の徹底

- ①屋内や人と接する際のマスク着用
- ②こまめな手洗い・手指消毒
- ③体調管理(毎朝の検温等)
- ④「3密(密閉、密集、密接)」の回避
- ⑤適切な室内環境の維持
- ⑥新型コロナウイルスワクチンの接種検討



### 体調が悪い場合や濃厚接触者の疑いがある場合

発熱、呼吸器症状、強い倦怠感、咽頭痛等がある場合は登校はしないでください。また、本人、家族または同居者等が新型コロナウイルス感染と診断された、あるいはその疑いがある場合、以下をご参考ください。

### 新型コロナウイルス感染症と診断、または濃厚接触者となった場合

**新型コロナウイルス陽性者**  
右記QRコードを読み取り、報告してください。



早急に対応が必要な場合は、保健管理室(0568-51-4428、平日午前9時~午後5時)に電話で連絡してください。

### 濃厚接触者

右記QRコードを読み取り、報告してください。



### 判断に迷う場合

判断に迷う場合は右記QRコードを読み取り、参考にしてください。

