

# 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ボリオンが解読している。



特集

5月28日に行われた第23回全学学科対抗スポーツ大会の男子リレー決勝でのゴールシーン

「Glocal Forest プロジェクト」  
4つの施設をご紹介!!

# 智識の森を愉しもう

たの

応用生物学部長、応用生物化学科  
堤内 要 教授

私が所属する応用生物化学科では、授業の一環で毎年1年生からインタビューを受けます。必ず質問される事項の一つに「大学の先生になろうと思つたきつかけは?」というものがあります。その時はいつも「好きな研究に没頭していたら、大学の先生になつていた」と答えていました。そのまま今も没頭し続けているというのが、正直なところでしょうか。

現代社会はものすごい勢いで変化していますので、それに応じて興味の対象もどんどん変化します。難しいと思うことも、大学にはさまざまな先生がおられるので、いろいろなご指導をいたたくことができ、何とか進められるところが嬉しいですね。

もともとは高分子化学という、プラスチックのような材料を合成する研究をしていたのですが、それが今では細胞培養や動物実験、食品分析、さらにはブドウ栽培やAIによる画像識別、そして人工衛星画像を用いた圃場の病状調査、ついには放射線からの発電研究と、とんでもなく拡大してしまいました。研究者の道としては、一つの領域を深く突き進むのが王道だと思うのですが、このような研究者が1人くらいいても良いと感じています。特に中部大学はワンキャンパスで、他学部の先生からも指導を受



研究の様子

# CONTENTS

桃園四季

P01

智識の森を愉しもう

堤内 要 教授

特集

P03

「Glocal Forest プロジェクト」

4つの施設をご紹介!!

学生編集委員のページ

P05

将来につながる、資格のチカラ

ようこそわが研究室へ

P09

新たな食品素材の  
可能性を引き出す調理研究

香西 はな研究室

わがクラブ

P10

交信を楽しみ、技術を高める

無線部

私の学生時代

P11

恵那キャンパスでのフィールドワーク

味岡 ゆい 講師

活躍するOB

P12

技術と学びで家業を支える

今泉 亮太郎さん

学生編集委員募集

P13

ウプト学生編集委員の活動を紹介します

特集レポート

P15

2024年度決算報告

CAMPUS NEWS

P17

第23回全学学科対抗スポーツ大会 etc.

Random Shot

P22

進路を考えるきっかけになれるように

南川 紘輝さん

けやすい環境が整つております。私のような人間にはとても魅力的な、まさに「智識の森」です。学生さんは、まだ自分の適性がどんな分野に向いているか確信が持てない人が多いと思います。私のように「智識の森」で「広く、深く、学生さんに呼びかけているメッセージで、2022年5月～2025年6月まで掲載)という経験をして、皆さん的人生をより豊かなものにしていただきたいと思います。AI、生命科学、宇宙開発など、数十年前にはSFのように思えた技術がどんどん実現されていき、かつてない速さで変化する時代を生きています。そんな中で、「50年後の未来が楽しみだ!」と言える世界を創ることこそ、今を生きる私たちの使命であるように感じています。AI、生命科学、宇宙開発の分野は中部大学の得意とするところです。中部大学の学生さんから、未来を明るくするキープレーヤーがたくさん生まれることを期待しています。



持続社会創成教育プログラム(PEPS)  
2024年度研究交流会  
持続社会創成教育プログラム(PEPS)  
2024年度研究交流会での参加者との記念写真(前列右端が筆者)



堤内 要

つつみうち かなめ

名古屋大学大学院農学研究科修了(博士)。  
専門は食品科学、生体化学、高分子化学。  
趣味はヨット、野球、サイクルロードレース  
観戦、家庭菜園、魚釣りなど。





# 特集 『Glocal Forest プロジェクト』

## 4つの施設をご紹介!!



2020年度から、「グローバル人材の育成」「国際交流・地域交流の場」を目的に進められてきました。この取り組みにより、学びと交流を支える4つの施設が整備されました。それぞれの施設について学生編集委員が国際交流センターを取材しました！

1



学生編集委員が利用してみて

隣にカフェがあり、飲食しながら課題や会話を楽しむ人が多いです。カフェで購入しなくてもラウンジを使用できます。混雑時は大人数席が空きづらいので、2~3人での利用が適しています。勉強より話したり簡単な打合せをする時に便利です。



20号館  
1階

### Glocal Forest Lounge

内装でこだわった点を教えてください

以前は2部屋に仕切られていたが、壁を取り払い広く開放的にしました。国際関係学部により大型モニターも設置され、イベント案内や映像を映して臨場感を出しています。

また、ラウンジ内から外の景色も楽しめます。昨年秋に潜龍池東側で紅葉のライトアップを初めて実施し、地域の方からも好評でした。学生にも自然の美しさを楽しんでほしいです。

名称の由来や意味を教えてください

グローカル(Glocal)は、グローバル(global)とローカル(local)を組み合わせた造語で、国際交流と地域連携の場を表します。19号館・20号館は緑豊かなキャンパスの中心に位置することから、「智識の森 中部大学」のテーマにちなんで「Forest」と名付けました。

#### 多彩なイベントに対応するラウンジの活用例

国際学科のオープンキャンパスや展示、国際サロンなどで使われています。学位記授与式後や入学式後の写真撮影会場としても活用され、多目的に利用されています。

2



20号館  
2階

学生編集委員が利用してみて

普段何気なく利用していましたが、国際交流の場は明るくにぎやかでありながら、穏やかで落ち着く雰囲気もあります。大きなガラス張りの窓からはキャンパスの自然を眺めることができます。秋には紅葉がライトアップされ、懐だかい学生生活の中で癒しを与えてくれるのでとても楽しみにしています。

内装でこだわった点を教えてください

ラウンジ内にはオハイオ大学の写真や資料、桜を表現した組子細工の棚などがあり、両校の交流を感じられます。木のぬくもりが感じられるテーブルや椅子の他、各所にコンセントを配置し、快適な空間にしています。通路はカーブを設け、周囲に目を向けやすい設計になっています。

名称の由来や意味を教えてください

### Krzic Lounge

内装でこだわった点を教えてください

中部大学とオハイオ大学は2023年に学術交流協定50周年を迎えました。これを記念して開設された「カージック・ラウンジ」は、両大学の交流を支えたオハイオ大学の英語集中プログラム(OPIE)ディレクター、カージック先生の名前を冠しています。長年にわたり学生交流に尽力された先生の功績を称えています。

#### こんなイベントが開催されています

平日(水曜除く)にネイティブと話せる「カンパセーションアワー」を開いています。英語以外の言語もあり、気軽に参加できます。



#### カージック先生とは?

1982年から中部大学で3年間英語教育に携わり、その後オハイオ大学で1,700人以上の中部大生を指導しています。中部大生から「第二の親」と慕われています。



3

19号館  
2階

## Language Lounge

特にどのような学生におすすめの施設か教えてください  
国際交流に関心がある人はもちろん、興味がない人にも関心を持つきつかけになつてほしいです。ガラス張りで中の様子が見えるため、気軽に立ち寄れます。また、通路を挟んでテラスも整備されており、ラウンジとの一体感が感じられる開放的な空間となっています。

内装でこだわった点を教えてください

落ち着いた暖色系の照明とファミリーレストランタイプの座席を採用しました。遮音ブースも2室あり、無料のオンライン英会話などもここで利用できます。ぜひ活用してください。



遮音ブース

### 学生編集委員が利用してみて

時間を問わず多くの利用者がいます。遮音ブースでオンライン英会話を利用する人や、カウンター席で参考書や外国語教材を使って勉強する人もいます。

19号館  
2階

## Glocal Seminar Room

内装でこだわった点を教えてください

大型モニターを2台設置し、イベントやセミナーの告知が可能です。明るい照明で、可動式のテーブルと椅子を自由に配置できます。飲食可能なため、昼食時の利用もおすすめです。

今までどんなイベントが実施されていますか？

毎週木曜12時45分から「DIテーブル」を開き、留学生と中部大生が昼食と一緒にとり交流しています。途中参加・退室も自由です。また愛知県大治町つるし雛飾り制作体験などのイベントや海外研修のオリエンテーションにも使われています。



大治町つるし雛飾り制作体験の様子

4

19号館  
2階

### 学生編集委員が「DIテーブル」に参加してみました！

取材後にDIテーブルに参加しました。最初は緊張しましたが、温かく迎えてもらい安心しました。昼食の話から言語や学科の話題に広がり、お菓子ももらったりと楽しい時間を過ごせました。国際交流に興味がなくても、学年や学科を問わず参加できるので、新しい友達作りにもおすすめです。



取材した  
学生編集委員



寺西 明  
現代教育学科  
2年



星野 結菜  
食品栄養科学科  
2年



熊部 日菜  
国際学科  
2年

### 国際交流センターから学生へメッセージ

学生ラウンジをはじめ、中部大学には交流や学びに活用できる場がたくさんあります。大学生の今だからこそできる貴重な体験を、ここで積み重ねてください。語学サポートやイベントも充実しています。InstagramなどのSNSでも、キャンパスの様子や情報を発信中です。ぜひチェックしてみてください。



Instagramはこちらから



# 将来につながる、 資格のチカラ

学生  
編集委員  
のページ



資格は、学びを社会につなげる力。今回、資格取得に挑んだ学生に加え、

現場でその力を生かす企業の方の声も取材しました。

資格が開く将来の可能性を、いま一緒に見つめてみませんか。

## 学内で資格試験対策講座を開講!!

中部大学では、各種資格試験を目指す学生のために、「資格の大原」とタイアップし、学内で受講できる資格試験対策講座を開講しています。中部大学後援会から受講料の一部が補助され、また、この講座は学内で授業後に受講できるので、一般的の資格専門の学校などへ通うことと比べて負担が少ないのも魅力の一つです。



2025年度

資格・公務員試験対策講座  
デジタルブックはこちらから



※資格によっては、2025年度の申込受付を  
終了している場合があります。  
あらかじめご了承ください。

### - Message -



資格の大原名古屋校  
加藤 耕司さん

資格には大きな意義があります。たとえば簿記の資格があれば、会計の知識を証明でき、就職活動や仕事で役立ちます。学んだ知識は幅広い分野や日常生活にも応用可能です。計画的に勉強することで、自信や達成感も得られます。興味に合った資格を選ぶことで専門性を高め、自分の目標を見直すきっかけにもなります。資格を通じて可能性を広げましょう!

## 国内旅行業務取扱管理者



国内旅行業務取扱管理者は、旅行業界唯一の国家資格で、旅行会社は各営業所に1名以上の配置を義務付けられています。旅行の企画・立案、取引・実施に関わる業務を担当する重要な役割です。

就職活動を前に自信をつけたいと思い、国内旅行業務取扱管理者を取得しました。旅行業法や約款の勉強に苦労しましたが、繰り返し学ぶことで理解を深められました。サービス業などで役立つ資格で、今後は総合資格にも挑戦したいです。興味がある方は、ぜひ挑戦してみてください。

### Student's VOICE



2024年度  
国際学科卒業生  
磯部 彩香さん

資格取得の勉強は、旅行業界で必要な知識を身に付ける上で大切です。観光地や運賃、旅行業法などの理解は、日々の業務に役立ちますし、お客さまへの案内にもつながります。

### 取得のメリット

海外旅行を扱う旅行代理店には、総合旅行業務取扱管理者の登録が必要です。これは難易度が高く、合格率も低いため、まずは国内旅行業務取扱管理者の資格取得がおすすめです。国内資格があれば一部科目が免除され、総合資格への合格の可能性が高まります。

### 広がる可能性について

旅行業務には習得すべき知識が多く、国内旅行業務取扱管理者の学習は、基礎から実務に必要な内容まで網羅しており、無駄になりません。勉強を通じて得た知識は、日々の業務にも生かしています。

### Enterprise's VOICE



株式会社「イチ・エス  
中部事業部  
営業人事採用・教育チーム  
平井 道子さん

*Qualifications  
for your future.*

## 日商簿記検定2級・3級

日商簿記検定2級・3級は、日本商工会議所が主催する試験で、企業の経済活動を記録・計算・整理し、経営成績や財政状態を把握することができます。知名度が高く、経理だけでなく幅広い職種で役立ちます。

### ▼仕事にどのように役立っていますか？

入出金管理や伝票処理を担当しています。簿記の資格があると取引の流れを理解しながら業務を進められ、仕訳や勘定科目の活用で経理が円滑になります。財務諸表の理解力も高まり、経営状況を把握しやすくなります。

### ▼広がる可能性について

簿記資格は経理の基本を習得でき、上位資格への足掛かりにもなります。財務諸表を読み解く力や分析力が身に付き、資金の流れを理解することで企業活動への理解が深まります。会計知識は就職やキャリアアップにも有効です。

### ▼取得のメリット

簿記資格により数字に強い印象を与える、経理や財務職の選考で有利になります。私の場合、採用時は未経験でしたが基礎知識が評価され、配属後は業務理解がスムーズに進みました。基本業務をこなせたことで自信がつき、新しい業務にも前向きに挑めました。



学生's VOICE  
経営総合学科4年  
込山 和弥さん



企業's VOICE  
カリモクグループ  
経理部経理課  
宮嶋 和さん

独学では不安がありました。中部大学は学内に資格取得支援制度が整つており、講義で先生に教わりながら学べました。テキストや問題集を活用し、空きコマや長期休暇に自習。商業簿記は講義で、工業簿記は独学で学びました。模試で合格点を取れるまで学習し、計画的に取り組むことが大切です。

## ITパスポート

ITに関する基礎的な知識を証明する国家資格です。AIなどの新しい技術、アジャイル開発に加えて、経営や企業活動に関する知識まで、幅広い分野の基礎力が問われます。

### ▼仕事にどのように役立っていますか？

ITパスポートの取得で専門用語や基本的な仕組みを理解し、エンジニアとのやり取りが円滑になりました。課題解決では流れを把握し、適切な対応が可能に。情報セキュリティ意識も高まり、業務の質が向上したと実感しています。

### ▼広がる可能性について

ITパスポートは業種や職種を問わず活用できる資格です。ITの基礎を学ぶことで、新技術への理解が深まり、業務効率の向上やシステム担当者との連携にも役立ちます。キャリアの選択肢を広げる一步になります。

### ▼取得のメリット

ITパスポートで学んだ知識を生かし、業務の優先順位を意識して行動できるようになりました。エンジニアとの連携もスムーズで、基礎知識が役立っています。情報セキュリティやネットワークの理解は、仕事や日常のIT活用にも役立っています。



学生's VOICE  
経営総合学科4年  
豊福 晃生さん



企業's VOICE  
旭情報サービス株式会社  
名古屋オフィス  
中部圏事業部開発部門  
北中 達巳さん

高校時代から資格を取りたいと思い、大学で推薦されているITパスポートに挑戦しました。テキスト何度も読み、過去問も繰り返し解きました。約1ヶ月の勉強で取得でき、6割正解で合格できる資格です。ITの重要性が増す中、挑戦をおすすめします。

# 宅地建物取引士

宅地建物取引士は、不動産取引の専門家で、宅地や建物の売買・賃貸物件の仲介において、購入者や借主の利益を保護し、不動産の円滑な流通を促進する業務を公正かつ誠実に行う国家資格です。

## 企業's VOICE



中電不動産株式会社  
管理部  
労務・人事グループ  
福井 研一さん

## 学生's VOICE



2024年度  
英語英米文化学科卒業  
郷田 信生さん

不動産業界への内定をきっかけに、宅地建物取引士を目指しました。中部大学の講座を利用し、教科書の内容を理解しました。その後、テキストや過去問を繰り返し解きました。試験は難しく、モチベーション維持が大変でしたが、目標を忘れず努力を続けました。価値ある資格で、計画的に取り組めば合格は十分可能です。

▼広がる可能性について

宅地建物取引士を取得すると、不動産業界で信頼を得られます。中電不動産では資格の有無は合否に直接しませんが、目標に向かって努力する姿勢が評価されます。資格保有でキャリアアップが期待でき、給与面での優遇や資格手当の支給もあります。

宅地建物取引士の知識は、賃貸・売買・開発・建築など幅広い業務に生かされています。中電不動産では資格を生かし一貫したサービスを提供し、合格祝金も支給されます。また、プライベートでは、自宅購入時に契約内容を理解でき、安心して手続きを進められました。

宅地建物取引士の資格取得で、重要事項の説明が可能になります。不動産知識が少ないお客様にもわかりやすく伝えることで、トラブル防止に役立ちます。資格は対応力を高め、責任感とやりがいを生みます。

▼仕事にどのように役立っていますか？

宅地建物取引士の資格取得で、重要事項の説明が可能になります。不動産知識が少ないお客様にもわかりやすく伝えることで、トラブル防止に役立ちます。資格は対応力を高め、責任感とやりがいを生みます。

## 学生's VOICE



英語英米文化学科3年  
馬場 咲帆さん

## 企業's VOICE



株式会社フジドリームエアラインズ  
総務人事部  
清水 雅人さん

英語英米文化学科の授業や留学を通してTOEICスコアが250点以上伸びました。多忙でも講義や課題を中心に勉強し、リーディング演習や現地のリスニング経験が力に。試験は慣れが大切で、繰り返し問題を解くことが効果的です。他人と比べず過去の自分と向き合い、成長を感じながら挑戦してください。

TOEICなど一定の英語力を示すと、客室乗務員は外国人対応を安心して任せられ、自信を持って業務に取り組めます。プライベートでも海外旅行時の異文化理解が深まり可能性が広がります。株式会社フジドリームエアラインズの採用ではTOEIC500点程度が英検準2級相当の英語力が考慮されます。

TOEIC高得点により、担当業務が広がります。客室乗務員は外国人対応が円滑になりサービス向上に役立ちます。技術系社員は国際会議参加や新規の航空機導入、取引先との交渉など、多くの機会を得られます。

▼広がる可能性について

英語力は各職種で活用されています。客室乗務員は英語での対応やアナウンスが円滑になり、業務全体がスムーズに進みます。技術系社員にとっても、英語の整備マニュアルを正確に理解するために英語力は不可欠です。

ATR CALL BRIXやオンライン英会話でTOEIC対策を無料で行うことができます。



吉村 希  
国際学科  
3年



西岡 夏実  
ロボット理工学科  
4年



塙本 愛美  
ロボット理工学科  
4年



加藤 涼子  
コミュニケーション学科  
4年



小林 愛実  
日本語日本文化学科  
4年



河村 明音  
日本語日本文化学科  
4年



江口 心  
日本語日本文化学科  
4年



伊藤 帆乃佳  
日本語日本文化学科  
4年



私たちが企画・  
取材しました。

ウ  
プト

学生編集委員の

# ファイナンシャル・プランニング技能士



ファイナンシャル・プランニング技能士3級は、ファイナンシャル・プランナーとして働くための基礎知識を問う資格です。年金・保険・投資に関する基本的な知識を習得し、相談者に合わせた資金計画をサポートします。

## 学生's VOICE



英語英米文化学科3年  
N・Hさん

将来役立つお金の知識を身に付けたく、友人と講座説明会に参加してファイナンシャル・プランニング技能士3級を選びました。問題演習や用語暗記、税金の計算を重点的に勉強し、間違えた部分はテキストなどで復習しました。合格率は約8割ですが、試験は難しいのでしっかりと勉強して合格を目指してください。

## 企業's VOICE



株式会社名古屋銀行  
黒川支店  
長谷川 裕也さん

資格取得で年金・保険・税制の知識を身につけ、お客様のライフイベントに寄り添ったサービスが提供できます。学んだ知識を生かし、課題を迅速に解決することで信頼を得て、安心していただけます。

## ▼仕事にどのように役立っていますか？

学生のうちにファイナンシャル・プランニングを学ぶことで、大学3年生から始まる就職活動で検討する企業の業種が広がります。金融業界に限らず、さまざまな業界で知識を生かせるため、将来にわたり活躍できます。

## ▼広がる可能性について

お金に関する基礎知識が身に付き、将来の生活設計に役立ちます。将来の暮らしを想定し、収入・支出や住宅ローン計画を立てる力が身に付きます。さらにNISAやiDeCoなど資産形成に必要な知識も学べるため、おすすめです。

# 公務員教養対策講座



公務員は、安定した収入や働きやすさが魅力で、社会に貢献できる誇りある仕事です。本講座は、市町村職員や警察官、消防士など教養試験のみで受験できる職種を対象に、合格を目指します。出題の多い「数的処理」に重点を置き、効率的に対策。一次試験合格者には無料の模擬面接も実施します。欠席時はWeb講義で補講が可能。講座終了後も合格までしっかりサポートします。

## 学生's VOICE



国際学科4年  
加藤 瑞希さん

消防士を目指す中で、独学では限界があると感じ、公務員対策講座の受講を決めました。学内で受講でき、欠席時や復習用としてオンライン動画が視聴できる点にも魅力を感じました。講義を通り受けた後は問題集で演習し、判断推理と数的処理は特に重点的に取り組みました。資料解説や文章理解は毎日継続して解き、知識系は科目を絞って効率よく勉強しました。受験日が近づく前に、早めに動き出すことが合格への近道だと思います。無理なく続けることが大切です。

## 学生's VOICE



歴史地理学科4年  
伴 幹太さん

就職活動を進める中で公務員という選択肢も考えようになり、学内で実施されていた講座を受講しました。講義後に無理なく参加でき、友人と励まし合うことで頑張りました。また、受講料は後援会が一部補助してくれるため、費用面でも助かりました。

## ウプト学生編集委員大募集！

特に1・2年生を歓迎しますが、学年は問いません。いつからでも始められます。関心のある方は、電話またはメールでお問い合わせください。

0568-51-4465(入試・広報部制作課直通)  
chubu-selsaku@fsc.chubu.ac.jp



寺西 明  
現代教育学科  
2年



星野 結菜  
食品栄養科学科  
2年



神戸 朋瑛  
AIロボティクス学科  
2年



村松 大雅  
心理学科  
2年



熊部 日菜  
国際学科  
2年



小野 あんじゅ  
国際学科  
2年



阿部 倫弥  
歴史地理学科  
3年

# ようこそ わが研究室へ

vol.187

## 香西 はな 研究室

食品栄養科学科

### 新たな食品素材の 可能性を引き出す調理研究



食品栄養科学科 管理栄養科学専攻4年

横原 葵

香西ゼミでは、食品のおいしさや機能性に着目した研究の一方で、产学連携としてお弁当開発やうなぎ屋のメニュー開発など実践的な取り組みを積極的に行っています。他学部・他学科との連携も多く、他分野の学生と一緒に取り組むことで新しい発見があり、刺激を受けています。

私の研究テーマは、「大麦粉を使った天ぷらの調理性」です。うどん屋でのアルバイト経験から天ぷらに関心を持ち、食物繊維が豊富で注目されている一方、利用が進んでいない大麦の活用方法を探っています。消費量が限られている大麦の汎用性を高めたいと思っています。友人のテーマである食用サボテンを使って、かき揚げを作ったところとても好評でした。おいしいと言つてもらえたことは大きなやりがいとなり、研究の励みになっています。

ゼミ内では現在、管理栄養士の国家試験に向けて日々勉強に励んでいます。分からないところは共有し教え合うことで、聞く側が知識を得るだけでなく、教える側も理解が深まります。お互いを尊重し合いながら学べる、とても良い雰囲気です。また、就職活動についても積極的に情報交換をしています。ゼミ活動を通して、新たな友情が芽生え、有意義で充実した時間を過ごしています。

ゼミ生に  
ひとこと



食品栄養科学科  
こうざい

香西 はな 講師

ゼミ室は、ゼミ生以外の学生たちも気軽に立ち寄る、いつもにぎやかな空間です。日々の何気ない会話が、互いの視野を広げたり、前向きな気持ちを与えてくれたりと、大切な交流の場になっています。私もゼミ生とのおしゃべりで癒されています。研究に加え、国家試験の勉強や就職活動にも本格的に取り組む時期を迎えています。多忙な中でも、「知りたい」「挑戦したい」という好奇心を持って、それぞれが前向きに歩んでいる姿が印象的です。

先生はこんな人

香西先生は、毎週のゼミで個人研究の報告だけでなく、就職活動や管理栄養士国家試験についても親身にサポートしてくださる、優しく丁寧な先生です。研究発表や外部との関わりの機会も多く、学びを深める環境が整っています。どんな意見もまず肯定し、褒めてくださるので、とても励みになっています。



# わがクラブ

無線部

Club News No.200

## 交信を楽しみ、技術を高める



皆さんこんにちは。無線部副  
部長の服部本丸です。  
私たち無線部は、毎週水曜日  
に27号館奥にある、少し見つけ  
にくい部室で活動しています。  
現在、25人の部員でにぎやかに  
取り組んでいます。

無線部の主な活動は、アマチュ

ア無線で国内外の局と交信する  
ことです。交信技術の向上を目  
指して練習を重ねるとともに、電  
波の飛び方や無線機器の扱い方  
も学んでいます。また、他局との  
交信数を競うコンテストに向け  
て日々練習に励んでいます。

新入生が入部する春には、新  
人育成に力を入れています。  
2・3年生が無線機の使い方や  
モールス信号、交信の流れなど  
の技術を新入生に引き継ぎ、全  
員がコンテストでも楽しく交信  
できるよう指導しています。

また、夏と冬には合宿があり  
ます。夏は電波が飛びやすい山  
に出向き、国内四大コンテスト  
の一つ「フィールドデーコンテス  
ト」に参加します。夜通しの無

線運用は大変ですが、見晴らし  
の良い山で美しい星空を見る  
と、「来て良かった」と感じます。

冬合宿では長野県に向かい、雪  
山ならではの無線運用を行いま  
す。スキーカー場ではスキーやス  
ノーボードを楽しみつつ、通信  
手段として無線機を使います。  
スマートフォンは電波が届きにく  
い場所も多いですが、無線機  
は携帯電話とは異なる周波数  
帯を使い、直接通信できるため、  
スムーズに連絡が取れます。

ア無線で国内外の局と交信する  
ことです。交信技術の向上を目  
指して練習を重ねるとともに、電  
波の飛び方や無線機器の扱い方  
も学んでいます。また、他局との  
交信数を競うコンテストに向け  
て日々練習に励んでいます。

新入生が入部する春には、新  
人育成に力を入れています。  
2・3年生が無線機の使い方や  
モールス信号、交信の流れなど  
の技術を新入生に引き継ぎ、全  
員がコンテストでも楽しく交信  
できるよう指導しています。

また、夏と冬には合宿があり  
ます。夏は電波が飛びやすい山  
に出向き、国内四大コンテスト  
の一つ「フィールドデーコンテス  
ト」に参加します。夜通しの無

線運用は大変ですが、見晴らし  
の良い山で美しい星空を見る  
と、「来て良かった」と感じます。

冬合宿では長野県に向かい、雪  
山ならではの無線運用を行いま  
す。スキーカー場ではスキーやス  
ノーボードを楽しみつつ、通信  
手段として無線機を使います。  
スマートフォンは電波が届きにく

い場所も多いですが、無線機  
は携帯電話とは異なる周波数  
帯を使い、直接通信できるため、  
思うので、ぜひ一度、部室を訪ね  
てみてください。

中部大学無線部のWEB

無線部には個性的な部員が  
多く、趣味もさまざまです。無

線に限らず、プログラミング、電  
子工作、釣り、スキーなど、多様

な分野に興味を持ったメンバー  
が集まり、互いに刺激を受けな  
がら技術や知識を高め合ってい

ます。自由で創造的な雰囲気も  
無線部の魅力の一つです。

無線と聞くと専門的な印象  
を持ち、足が遠のく方もいるか  
もしれませんが、部員のほとんど  
どは知識ゼロからのスタートで  
す。「無線に興味はあるけど難

しい」「自分にできるか不安」  
と思う方も、きっと楽しめる  
と思うので、ぜひ一度、部室を訪ね  
てみてください。

お待ちしてい  
ます。

無線部副部長  
AIロボティクス学科3年  
**服部 本丸**



Webサイト

X  
(旧Twitter)



# 私の学生時代

現代教育学科 味岡 ゆい 講師



▲新穂高ロープウェイ西穂高口駅屋上にある山頂展望台にて  
(後ろの列左端が筆者)



▲新穂高ロープウェイ鍋平高原駅の広場にて  
(左から2番目が筆者)

## 恵那キャンパスでのフィールドワーク

学生時代を振り返ったとき、特に印象に残っているのは学部4年次の1年間です。

私は中部大学応用生物学部環境生物学科2期生として入学しまし

た。所属した南基泰教授の研究室は分析を行うラボワークだけではなく、自分の研究対象とする生物の生息環境を観察・調査するフィールドワークもを行い、分析だけでは分から

ない経験値も研究に生かしていく研究室でした。中部大学には東海地方に固有の貴重な湿地環境が点在する恵那キャンパスがありますが、研究室ではこの恵那キャンパスを調査フィールドとした研究テーマが複数動いていました。湿地環境を満たす湧水を調査するテーマ、湿地環境に生育する植物や野生小動物、昆虫類を研究対象とするテーマなど。その中で私は、湿地周辺に生育するハルリンドウという植物の調査・分析がテーマでした。

フィールドワークは安全面の問題から1人では調査しないことが基本のため、ゼミ生に手伝いをお願いして同行してもらう、逆に私が同行するというように、研究はゼミの仲間の手助けあつてこそと、とても感じた

日々でした。その時の仲間とは、20年経つた今でも連絡を取り合う大切な存在です。この他にも、新穂高や北岳など研究に関連した調査の他、ゼミ対抗野球大会など、研究だけではない楽しい時間を仲間と共有した1年間でした。

現在、現代教育学科の中学校理科教職課程の生物講義を担当していますが、題材にする教材は実物を用意する、学内に生育している植物がある場合は、学生自身で観察に行き記録してもらうというように、写真からでは分からぬ実物から情報を読み取る力を伸ばせる講義を目指しています。私が学生時代に感じた、学びながらも楽しかったと思える環境を現代教育学科の場で提供していきた





# 活躍するOB

File.165

豊実精工株式会社  
代表取締役

今泉 亮太郎さん  
2008(平成20)年度経営学科卒業

## 技術と学びで家業を支える

2025年に豊実精工株式会社の代表取締役に就任した、今泉亮太郎さん。今泉さんは2024年経済産業省主催の「第5回アツギ選手権」に出場し、決勝進出者18人のひとりに選ばれ中小企業庁長官賞を受賞。家業を継いだ若手経営者が新たな挑戦やビジネスアイデアを競う大会で、今泉さんは「クロムフリーERINでメッキの産業革命 豊かに実る未来を世界へ」というテーマでプレゼンテーションを行った。これは、有害な六価クロムを使用しない「クロムフリー」技術「ERIN」を活用し、環境負荷の低減と持続可能な製造業の実現を目指すもので、家業の技術力を生かした新たな挑戦として高く評価された。「技術だけでなく、プレゼン力や事業によってもたらされる未来像を問われる場で、自分の取り組みが形になったと実感しました」と振り返る。

豊実精工株式会社ではERINの他にも機械設計や部品加工、自社ブランドの木質ペレットストーブの製造・販売など、多岐にわたる事業に携わっている。中でも、珪藻塗装を施した「Pellestar」は特に注力している製品で、見た目はクラシカルながら燃料

は再生可能エネルギーを使用しており、「これからの暮らしにふさわしい製品を届けたいと思います」と語る。

### 将来を見据えた学び

高校時代から家業を継ぐことを視野に入っていた今泉さん。そんな時に、担任の先生から「親御さんが企業経営者であれば、経営やマネジメントの勉強をする学科に進んだほうがいい」と助言を受けた。経営について体系的に学びたいという思いを強め、本学経営学科(現:経営総合学科)への進学を決意。「当時から、経営を学ぶことには意味があると感じていました」と語る。

### 学生時代の経験と気づき

大学時代はラクロス部に所属し、仲間と汗を流した時間はかけがえのない思い出だという。「バカなこともたくさんやりましたが、だからこそ深い絆が生まれたんだと思います」と笑う。学生時代に共に過ごした時間が、社会に出た今も大きな支えになっている。

一方で、学業面では「マーケティン

グをもっと深く学んでおけば良かったと感じています。マーケティングは多くの理論があり非常に奥が深い分野だと思います」。大学で学んだ理論と現実のギャップに戸惑うこともあったが、その過程で多様な考え方を知ることができたという。「マーケティングは営業を含む仕事の仕組み、全体像を理解する上で欠かせません。現在、改めて学び直し、常に新しい知識を取り入れることの大切さを実感しています」と語る。

### 小さな一歩が大きな成果に

後輩となる学生の皆さんへ「人生経験を積むには、自分が動き出せば周囲も連動して動くので、まず行動することが大切です。知識は半分あれば十分で、残りは経験から学ぶものであり、多くの人はそれを理解しつつも行動に移せていません。失敗を恐れず挑戦する人こそが社会で活躍できる人材だと思います。小さな一歩が後に大きな成果となります。不言実行も大事ですが、有言実行で言葉に出すことも成功への鍵となります」とメッセージを送る。

## 学生編集委員募集

# ウフト学生編集委員の活動を紹介します



## 、ウフト学生編集委員って？

ウフト学生編集委員は、本誌『ウフト』の編集の一端を担う学生です。主に「学生編集委員ページ」のコーナーを担当し、学生ならではの視点で企画を立て、取材や執筆に取り組みます。留学生を紹介する「A Friend from Abroad」やスポーツで活躍する学生を紹介する「CU Sports Spirit」コーナーでもインタビューに挑戦し、原稿を執筆しています。自分たちで「何を伝えたいか」を考えて取材を重ね、思いが形になったときに得られる達成感と喜びがあります。



ウフト学生編集委員の活動は、学生編集委員長を中心とした組織で運営されています。各委員長は、編集委員会議で活動方針を決定し、定期的に会議を開催して進められています。

### 活動体制

1 企画会議  
どのような企画を立てるか意見を出し合います。読者の視点に立った情報を届けるよう、学生の感性を生かして立案します。

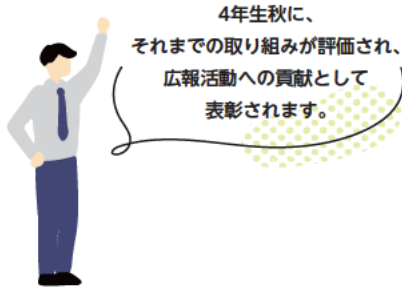
2 取材  
企画が決まったら協力者を探して取材交渉したのち、取材します。

3 撮影  
掲載用の写真撮影も行います。

4 原稿執筆  
取材で集めた情報を取捨選択し、限られた字数で文章にします。

5 校正  
文字や表現に誤りがないか、レイアウトは適切かなど、印刷前に記事を確認します。

### 活動内容



### コミュニケーション能力

協調性  
積極性  
企画力  
責任感  
文章力  
ビジネスマナー



社会に出てからも役立つ、こんな能力が身に付きます！



## 体験談

# 「ウフト学生編集委員の声」

神戸 朋瑛

VOICE  
3

加藤 涼子

VOICE  
2

河村 明音

VOICE  
1

私がウフト学生編集委員になったのは、同じ高校の先輩に誘われたことがきっかけで、他のサークルに比べて活動日数が少なく、勉強との両立ができ、大学生活を楽しく過ごせています。

活動を通して身に付いたのは、インタビューカと相手に伝わりやすい文章を作成する力です。インターネットは先輩と一緒に来てくださるので、不安になることはありませんでした。また、どうすれば第三者に分かりやすく伝わるかを考えることは、大学のレポートやグループ発表の際にとても役に立つており、活動が私の生活を豊かしてくれていることを感じています。

私は3年生の時にメンバーに加わりました。実家に帰省した際、親からウフトを見せてもらったことがきっかけです。広報活動に興味があつたことから取材・執筆に携われる点に魅力を感じ、すぐに携わろうと決めました。入学当初から準硬式野球部にも所属していますが、両立できています。活動を通して、文章をまとめる力が身に付きました。読者により伝わりやすい表現を工夫し、取材内容をより正確に落とし込むことを考え、執筆しています。企画立案から取材・執筆まで、一から作成できることに楽しさとやりがいを感じています。

私の通っていた高校に毎号ウフトが配られていたことがきっかけで興味を持ち、入学後すぐに活動を始めました。ウフトを通して、私自身のパソコンスキルが以前よりも上達しました。当初は分からないことが多くあり先輩方に頼りっきりで原稿を作成していました。今までお世話になった先輩方は、全員優しく丁寧に教えてくださいましたことにより、今では原稿がスムーズに作成できるようになりました。また、ウフトで使用するアプリケーションはWordやGoogleドライブなどと大学生でも使う機会が多くあるので自分のためにも役立ちます。

## 2025年度 ウフト学生編集委員（敬称略）



江口 心  
日本語日本文化学科  
4年



神戸 朋瑛  
AIロボティクス学科  
2年



伊藤 帆乃佳  
日本語日本文化学科  
4年



西岡 夏実  
ロボット理工学科  
4年



小林 愛実  
日本語日本文化学科  
4年



河村 明音  
日本語日本文化学科  
4年



阿部 倫弥  
歴史地理学科  
3年



田中 佑佳  
コミュニケーション学科  
3年



伊藤 麻央  
コミュニケーション学科  
3年



吉村 希  
国際学科  
3年



塚本 愛美  
ロボット理工学科  
4年



加藤 涼子  
コミュニケーション学科  
4年



寺西 明  
現代教育学科  
2年



星野 結菜  
食品栄養科学科  
2年



森山 裕多  
宇宙航空学科  
2年



村松 大雅  
心理学科  
2年



熊部 日菜  
国際学科  
2年



小野 あんじゅ  
国際学科  
2年

特に1・2年生を歓迎しますが、学年は問いません。いつからでも始められます。

関心のある方は、電話またはメールでお問い合わせください。

📞 0568-51-4465(入試・広報部制作課直通)

✉ chubu-seisaku@fsc.chubu.ac.jp

メールは  
こちらから



ウフト  
学生編集委員  
大募集!

## 特集レポート

2024年度決算報告  
(法人事務局財務部)

# 大学の 収入・支出 分析

学校法人中部大学の2024年度決算は、  
5月29日の理事会で承認されました。

本学園は、大学、高校および中学校を有し  
ており、その計算書類は学校法人会計基準に  
より作成しています。  
ここでは計算書類から大学部門の決算を  
抜粋して、その概要を報告いたします。

## Part 1

2024年度の中  
部大学の事業活動収  
支状況は【表1】のと  
おりです。学生生徒等納付金  
や経常費等補助金など経常的  
な収入から人件費や教育研究  
経費など経常的な支出を引い  
た「経常收支差額」は19億1千  
8百万円となりました。また、  
経常收支差額に当年度限りの  
臨時的な収入と支出(特別収  
支)を加味した「基本金組入前  
当年度收支差額」は18億8千  
7百万円となりました。20  
24年度は、経常的な収支と  
臨時要因を加えた全体の収支  
とともに収入超過であり、全体  
としては收支バランスのとれ  
た決算であったといえます。

【表1】の経常収入の内訳と  
経常支出の内訳をグラフ化し  
たものが経常收支構成図【グ

【表1】2024年度中部大学事業活動収支状況 単位:百万円

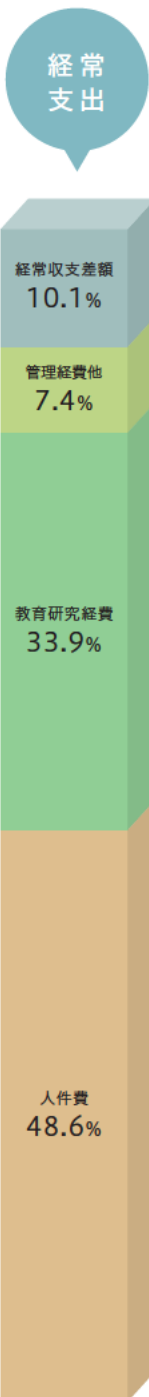
科目	決算額
教育活動収支	学生生徒等納付金 14,969
	手数料 353
	寄付金 262
	経常費等補助金 2,037
	付随事業収入 688
	雑収入 452
	教育活動収入計 18,760
	人件費 9,260
	教育研究経費 6,452
	管理経費 1,378
教育活動外収支	徴収不能額等 16
	教育活動支出計 17,106
	教育活動収支差額 1,654
	受取利息・配当金 208
	その他の教育活動外収入 91
教育活動外支出	教育活動外収入計 299
	借入金等利息 35
	その他の教育活動外支出 0
	教育活動外支出計 35
	教育活動外収支差額 264
経常収支差額 1,918	
特別収支	資産売却差額 0
	その他の特別収入 71
	施設設備寄付金 0
	現物寄付 71
	施設設備補助金 0
	特別収入計 71
	資産処分差額 102
	その他の特別支出 0
	特別支出計 102
	特別収支差額 △31
基本金組入前当年度収支差額 1,887	
基本金組入額合計 △991	
当年度収支差額 896	
(参考)	事業活動収入計 19,130
	事業活動支出計 17,244
	経常収入(教育活動+教育活動外) 19,059
	経常支出(教育活動+教育活動外) 17,141

※百万単位で四捨五入しているため、計の欄の金額が表の金額と一致しない場合がある。

【ラフ1】です。この図を見ると

教育研究活動への影響が大きい「人件費」と「教育研究経費」に経常収入の約83%を充てており、皆さんの学生等納付金をはじめとする収入が重視的に教育研究活動に使用されていることが分かります。

【グラフ1】経常収支構成図

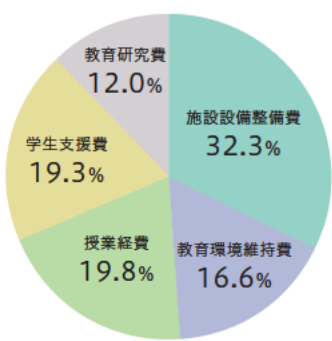


## Part 2

次に教育研究経費の使途を目的別に見てみましょう。教育研究経費は全体で64億5千2百万円であり、その内訳は教育研究経費の明細【グラフ2】のとおりです。また、項目別の内容はそれぞれ次のように

なります。施設設備整備費は建物や備品の整備・更新に充当される費用です。教育環境維持費は学生の皆さんのが自主的に勉学を深める図書館などの運営経費や大学の情報通信環境の維持費などです。授業経費は授業を行うための教材費や光熱水費、またその運営を支援する事務部門の費用です。学生支援費は課外活動の支援、資格講座・就職講座の実施、健康診断、奨学金など皆さんの学生生活を支援している費用です。教育研究費は各研究所や先生方の研究のための費用です。企業等からの委託研究費もこの中に含まれています。

【グラフ2】教育研究経費の明細  
総額:64億5千2百万円



## Part 3

最後に本学と同規模大学の全国平均値(理工系複数学部)との比較をしてみましょう。

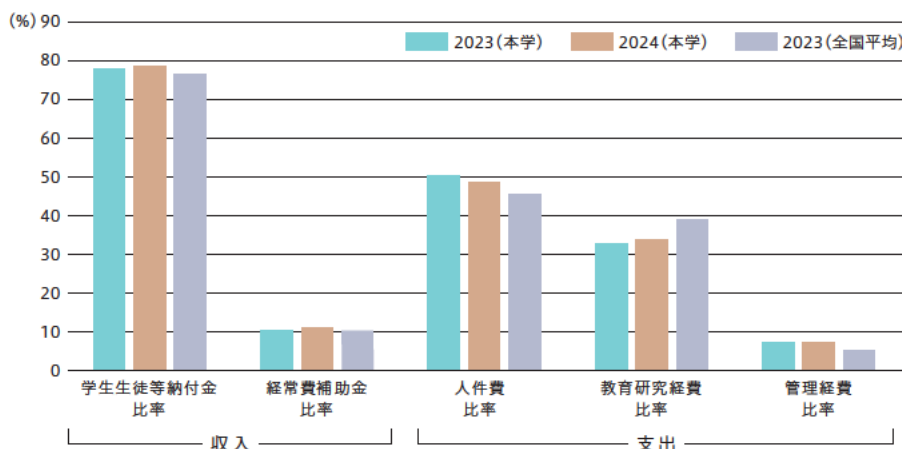
【グラフ3】の経常収入に対する構成比率比較図は、主要な項目について本学と全国平均値を比較したものです。

大学の主な収入である学生生徒等納付金と経常費等補助金が経常収入に占める比率は、他大学とほぼ同様であることが分かります。

一方、支出については教育研究経費の比率が全国平均と比べてやや低く、人件費の比率が全国平均と比べてやや高くなっています。これは本学が他大学と比べてより多くの教員を配置していることを表しています。その結果、教員一人当たりの学生数が少なくなり、実習のサポートや少人数教育など、学生一人一人に対する活発な教育研究活動につながります。

今後も教育内容の一層の充実に努めるとともに、バランスのとれた財務状況を目指し、学生生徒等納付金の有効な活用に努めます。

【グラフ3】経常収入に対する構成比率比較図



CHUBU UNIVERSITY

# CAMPUS NEWS

## 第23回全学学科対抗スポーツ大会

5月28日午後、第23回全学学科対抗スポーツ大会が本学のグラウンドで開催され、全学科の学生1,300人以上が参加した。競技は大縄跳びとダンシング玉入れ、リレーが行われた。

大会では、チアリーダー部によるパフォーマンスも披露された。また、放送研究会の学生が中心となって、大会の模様がYouTubeでライブ配信された。



総合優勝

## スポーツ保健医療学科

### ダンシング玉入れ

- 1位**  
スポーツ保健医療学科
- 2位**  
都市建設工学科
- 3位**  
食品栄養科学科
- パフォーマンス賞**  
スポーツ保健医療学科

### 大縄跳び

- 1位**  
スポーツ保健医療学科
- 2位**  
日本語日本文化学科
- 3位**  
経営総合学科

### リレー

- | 男子                      | 女子                   |
|-------------------------|----------------------|
| <b>1位</b><br>国際学科       | <b>1位</b><br>理学療法学科  |
| <b>2位</b><br>スポーツ保健医療学科 | <b>2位</b><br>食品栄養科学科 |
| <b>3位</b><br>経営総合学科     | <b>3位</b><br>応用生物化学科 |

## 父母との集い

保護者を対象とした父母との集いが6月21・28日の2日間開催され、保護者1,956人が参加した。全体会では足立憲昭後援会長のあいさつの後、前島正義学長による大学の近況報告をはじめ、就職支援や学生支援について話があった。その後、学部や学科での説明会、希望者を対象とした個別面談や学生生活、就職、留学などの相談コーナーも開設された。また、学生による「キャンパスツアー」も行われ、多くの保護者が参加した。



## 就職支援プログラム「就活メイク講座」、「メンズフレッシャーズ講座」

5月14日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA5階IL Group Career Hub B(クリエイティブ・ラボB)で「就活メイク講座」が、1階アクティブホールで「メンズフレッシャーズ講座」が開催された。「就活メイク講座」に28人、「メンズフレッシャーズ講座」に23人が参加した。面接での第一印象についてと清潔感のあるメイクアップ、身だしなみなどを学んだ。



## ネーミングライツ・パートナーが学生を対象に無料ランチを提供

湯浅糸道ホール(第1学生ホール)、AIKOKIKI HALL(第2学生ホール)、TYK Dining(第3学生ホール)でネーミングライツ・パートナーによる限定ランチが学生を対象に無料提供された。それぞれ、1週間で250食から300食が、事前に配布されたくじを引いて「当たり」が出た学生に提供され、特別なランチを楽しんだ。



湯浅糸道  
ホール



AIKOKIKI  
HALL



TYK  
Dining

## 学内業界セミナー

5月16~18日・24・25日の5日間、学内業界セミナーが開催された。16~18日は対面で三浦幸平メモリアルホールを会場に、24・25日はオンラインで行われた。458社の企業が出展し、16~18日は学生延べ1,704人、24・25日は学生延べ2,269人が参加した。



## ザクロジュースを使用したレシピコンテスト

6月11日午後、72号館1階実習食堂でスジャータめいらく株式会社と産学連携でザクロジュースを使用したレシピコンテストが開催された。食品栄養科学科の学生15チームが応募し、条件に沿ったレシピを考案するとともに、試作品を用意してプレゼンテーションした。7月2日午後に表彰式が行われ、優秀賞に「ザクロールおにぎり」、「ざくろ酸辣湯」、「ザクロとヨーグルトのアイス」、スジャータ賞に「ざくろ生春巻き～ざくろチリソース添え～」、「ざくろボウル」が選ばれた。



## あつまれ!! わんぱく隊

5月24日午前、現代教育学研究所と現代教育学部主催による第1回目の「あつまれ!! わんぱく隊」が開催された。わんぱく隊の学生が年中から小学2年生までの子どもを対象に、「みんなで水族館を彩ろう！」のテーマのもと、水中の生き物の形に切り抜いた紙に絵の具を塗り、華やかな水族館を作成した。



## メディア情報社会学科 こまき産業フェスタ2025に出展

5月24・25日、パークアリーナ小牧(小牧市)で「こまき産業フェスタ2025」が開催され、メディア情報社会学科の学生らが出展した。こまきこども未来館で上映しているプロジェクトマッピングや子ども用簡易ARメガネの作成と映像体験などでSDGs達成に向けた地域貢献活動の紹介を行った。



## 日本伝統文化推進プロジェクト 日本舞踊公演会

7月9日午後、三浦幸平メモリアルホールで、日本伝統文化推進プロジェクト主催の日本舞踊公演会が開催され、学生189人が参加した。日本舞踊西川流四世家元西川千雅フェローの講話・実演による公演が行われた。



## 春日井市消防団中部大学機能別分団入退団式

5月21日午後、51号館3階の講義室で、春日井市消防団中部大学機能別分団入退団式が行われ、スポーツ保健医療学科の4年生10人が退団し、新たに同学科の1年生9人が入団した。春日井市からは春日井市消防本部の消防長、副消防長らにご出席いただき、宣誓書を1年生の波多野雄大さんが読み上げた。学生消防団は、任務を限定した「機能別分団」として避難誘導や応急救護等を担当する。



## 環境生物科学科・食品栄養科学科管理栄養科学専攻・ 応用生物学部農場サポートーズクラブ 実習農場で田植えを実施

6月7日、応用生物学部実習農場でスタートアップセミナーの一環として田植え実習が行われた。環境生物科学科、食品栄養科学科管理栄養科学専攻の1年生が参加した。植えられたイネは、応用生物学部農場サポートーズクラブが管理し、収穫は10月中旬を予定している。



**硬式野球部**

**藤田悠矢さんと山田典弘さんが  
2025年度愛知大学野球連盟春季リーグ戦で  
個人賞を受賞**

2025年度愛知大学野球連盟春季リーグ戦において、藤田悠矢さん（経営総合学科2年）が打撃賞、ベストナイン賞（二塁手）、盗塁王を、山田典弘さん（国際学科3年）がベストナイン賞（指名打者）を受賞した。藤田さん、山田さんは初受賞となった。

左から  
藤田さん、山田さん

**ハンドボール部**

**迫田和樹さんが令和7年度春季リーグ戦で  
優秀選手賞を受賞**

2025（令和7年）度春季リーグ戦で迫田和樹さん（経営総合学科3年）が優秀選手賞を受賞した。ハンドボール部の最終順位は3位で、8月に行われる西日本インカレへの出場権およびシード権を獲得した。

**女子バスケットボール部**

**佐藤莉子さんと大竹乃愛さんが  
第63回東海学生バスケットボール大会で  
個人賞を受賞**

第63回東海学生バスケットボール大会が、4月12日から5月6日にかけて開催され、ベスト8以上の順位決定トーナメント（全3試合）における成績をもとに個人表彰が決定。佐藤莉子さん（経営総合学科4年）は3試合合計62得点を記録し得点王に、大竹乃愛さん（スポーツ保健医療学科2年）は3ポイントシュートを11本成功させ3P王をそれぞれ受賞した。



佐藤さん



大竹さん

**ボランティア・NPOセンター「一日警察官」**

4月30日午後、中部大学ボランティア・NPOセンターの学生が、春日井警察署から「一日警察官」を委嘱された。委嘱式は三浦幸平メモリアルホールで行われ、その後正門前で学生たちが防犯に関するチラシを配布し、地域の安全について呼びかける啓発活動を行った。活動後、春日井警察署から感謝状が手渡された。

**第17回法律カフェ**

学生サポートセンター主催で、6月18日午後、「第17回法律カフェ『故人の“顔”や“声”、誰のもの?～肖像やパブリシティー権をめぐる問題～』」が不言実行館ACTIVE PLAZA 2階スチューデント・コモンズで開催され、学生16人が参加した。本学フェローの田中淳子愛知学院大学社会連携センター教授と本学フェローで弁護士の浅賀哲同センター教授らとグループワークで学んだ。

**硬式野球部が**

**春日井市スポーツ協会表彰式で優秀賞を受賞**

6月15日午前、春日井市落合公園体育館で令和7年度春日井市スポーツ協会表彰式が開催され、硬式野球部が優秀賞を受賞した。



左から堀田崇夫監督、大石太一副主務、石黒直樹春日井市長

## 横山さや香さんが 第79回日本栄養・食糧学会大会で トピックス賞を受賞

横山さや香さん(大学院応用生物学専攻博士後期課程2年、田中守研究室)が5月23~25日に名古屋大学東山キャンパスで開催された第79回日本栄養・食糧学会大会でトピックス賞を受賞した。発表タイトルは「ウチワサボテン摂取がマウスの脂質代謝と腸内細菌叢に及ぼす影響」。



## 第31回WEB学生選書

6月10~17日、第31回WEB学生選書が開催され、学生15人が参加した。図書館に置きたい本を学生自身が選ぶことができ、指定の選書基準を満たせば図書館が購入する。今回は149冊を選書し、図書館1階閲覧カウンター前の学生選書コーナーに並べられる。



## ひとり暮らし入門

学生相談室主催で、1回目は5月14日に「ソロ活入門交流会」、2回目は5月21日に「ソロ活クッキング」が行われ、学生延べ12人(学生サポートー5人含む)が参加した。



## 第38回清掃キャンペーン

5月21日午後、第38回清掃キャンペーンが行われ、C.U.P.(Clean Up Project in Chubu Univ.)の学生を中心にクラブ・公認団体所属の学生を合わせて105人が参加した。1時間あまりにわたりキャンパス各所を清掃した。



## オープンキャンパスを開催

6月1日、初夏のオープンキャンパスが行われ、2,586人の高校生・保護者らが来場した。各学科の学生も学生スタッフとして盛り上げた。



## 剣道部

### 鈴木来実さんが 第57回東海女子学生剣道選手権大会で優勝

鈴木来実さん(現代教育学科3年)が5月18日にスカイホール豊田(豊田市)で行われた第57回東海女子学生剣道選手権大会で優勝した。7月5・6日に行われた第59回全日本女子学生剣道選手権大会に東海地区代表として出場した。



## トライアスロン部

### 2025西日本学生トライアスロン選手権 尾道因島大会で山田壮流さん、橋本咲良さん、 山口璃桜さんが入賞

6月15日に開催された2025西日本学生トライアスロン選手権尾道因島大会で、山田壮流さん(スポーツ保健医療学科3年)、橋本咲良さん(環境生物科学科3年)、山口璃桜さん(スポーツ保健医療学科3年)が入賞を果たした。男子の部で山田さんが2位、女子の部では橋本さんが1位、山口さんが3位に入賞。山田さんと橋本さんは、9月7日に開催される2025日本学生トライアスロン選手権観音寺大会への出場権を獲得した。

左から  
山口さん、山田さん、  
橋本さん



## 鈴木颯斗さんが

### IEEE名古屋支部国際会議研究発表賞を受賞

鈴木颯斗さん(大学院ロボット理工学専攻博士前期課程2年、藤吉弘亘研究室)が2025年度 IEEE名古屋支部国際会議研究発表賞を受賞した。IEEE名古屋支部が、2024年4月1日~2025年3月31日までの期間に国際会議で研究発表を行った学生を対象に授与するもの。また、5月28~30日に東京ビッグサイト(東京都江東区)で開催されたSSII 2025第31回画像センシングシンポジウムで優秀学術賞を受賞した。論文のタイトルは「Human-like Guidance by Generating Navigation Using Spatial-Temporal Scene Graph」。



## 第62回中部大学祭

えん さんさん  
 統一テーマ 「縁、燐々」 10月31日(金)～  
 11月2日(日)

### 主なプログラム

- 目玉企画は、ミニゲームやダンスで来場者を巻き込む「Last Beat」や「後夜祭」「タレント企画」。さらに1日目は大学全体を鮮やかに彩る特別企画も開催予定!
- 恒例の「学生・クラブ有志」「ステージ」「模擬店」「研究発表展」など今年も実施。その他、皆さんと一緒に楽しめる新たな企画を用意しています。中部大学祭実行委員会一同、皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

晴れ

## 星空かんさつ会

7月4日午後、小学生・中学生向け星空かんさつ会が行われ、22人が参加した。2821講義室で天文学生サポーターによる天文についての解説と星座早見盤を作成した後、天文台観測室などで星空の観察を行った。



## 新刊紹介

### 食べて紐とく 恵那の四季と郷土

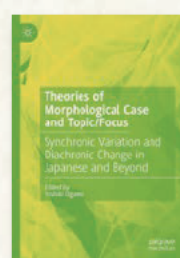


著者 山中由実助教(食品栄養科学科)、  
 山下紗也加助手(同)、  
 小川宣子客員教授

発行 中部大学 管理栄養 山中研究室  
 2025年3月31日

定価 1,000円+税

### Theories of Morphological Case and Topic/Focus



共著者 柳朋宏教授(英語英米文化学科)

発行 Palgrave Macmillan  
 2025年5月28日

定価 17,000円+税

## 第20回中部大学フェア2025

晴れ

開催日時 9月12日(金) 午前10時～午後3時30分

会場:不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホール、講堂(体育館)

### プログラム

- 特別講演 会場:不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホール

「企業弁護士から見た司法の風景～我が国司法の仕組みを踏まえて～」  
 島田法律事務所 代表弁護士 島田 邦雄氏



- ポスターセッション(特別テーマ展示コーナー/一般展示コーナー)
- ピッチ形式ミニ講演会 ●特別コーナー巡回ツアー
- 持続社会創成教育プログラム研究交流会 ●技術相談・知的財産相談 など

## Random Shot 第201回

### 進路を考えるきっかけになれるように

「大学進学という人生の大きな選択を前にした高校生の力になれた」と感じた時はとても嬉しく思います」と語るのは広報課の南川さん。

高校生に本学への関心を持つてもらい、進学先としての魅力を感じてもらうことを目的としたオープンキャンパスは幅広い学問分野、多彩な学生が集うワンキヤンパス、充実した施設や課外活動などを体感してもらえる重要な機会となっている。「ただし、広報課だけではできないこともあります。教員、学生、他部署の職員といった多くの方の協力が必要です。それぞれの人の持っている強みや経験を生かすことで、本学ならではの多様な魅力が高校生に伝わると感じています」と語る。

### 一步踏み出す勇気が、自分を変える

学生時代は「挑戦する志」を身につけた。（ぜんく）ため高校時代は持久走を欠席していたが、大学では「自転車がかつこいい」と思い、思い切ってトライアスロン部に入部。仲間内のBBQ企画を地域イベントに発展させ、在日オーストラリア大使を招いてオーディービーフを提供してもらつたこともある。また、「世の中のことが分からぬ」という素朴な疑問から、政治家に自らアプローチして学生秘書として活動した経験も。「勉強もちろん大事ですが、大学生のうちにやりたいことをやっておくことはとても大事だと思います」

学生の皆さんへ「大学の4年間は、楽しんだ者勝ちです。教職員は皆さんの『やる気』を応援しています。充実した学生生活を送ってください」とメッセージを送る。



広報課  
南川 紘輝さん

趣味は家庭菜園。3年ほど前に始めたもので、自然と向き合う時間が思いのほかリフレッシュになっているという。春はほうれん草を収穫し、夏に向けて枝豆やさつまいもを栽培する予定。肥料や植物の成長を考えるうちに「もっと化学を勉強しておけばよかった」と少し後悔している。



# うら話



## 第23回 全学学科対抗スポーツ大会



▲開会式



◀大縄跳び



▲ダンシング玉入れ



本学の恒例行事「第23回全学学科対抗スポーツ大会」が開催され、各学科の学生が一堂に会して大縄跳び、ダンシング玉入れ、リレーの3種目で熱戦を繰り広げました。

どの種目もチームワークが試されるものばかりで、日頃から顔なじみの仲間と汗を流し、勝利を目指して力を合わせる姿が印象的でした。メインラウンドやサブグラウンドには真剣な表情に大きな声援が響き、競技後には笑顔やハイタッチが交わされました。運営はクラブ運営委員会と硬式野球部、ハンドボール部、サッカー部が行いました。

学年や学科を超えた交流も生まれ、いつもとは違う学生生活の一日常となったようです。スポーツを通じて深まった絆が、これからの学びや充実した大学生活につながることを願っています。

## 編集 後記

今年度のウプト学生編集委員は、16人で活動がスタートしました。企画立案から取材、撮影、原稿執筆まで、自分たちで編集作業を進めています。

今号では「資格」をテーマに、企業の方や資格を取得した学生、現在講座を受講している学生に話を聞き、編集委員がまとめました。

「やってみたいな」と思える「資格」があれば、ぜひチャレンジを。そんな前向きな気持ちのきっかけになれたらうれしいです。

中部大学通信 ウプト No.234

発行日 / 2025年7月31日  
発行 / 中部大学ウプト編集委員会  
編集 / 入試・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:info-seisaku@fsc.chubu.ac.jp