

# 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。



特集

4月1日に行われた入学式

創造的リベラルアーツセンター・  
AI数理データサイエンスセンターを  
知ろう！



# 自由に面白いことにトライし、 知らないことを見て回ろう

副学長、工学部長、ミュオン理工学研究センター長 武藤敬 教授

新緑の季節に毎年新入生を迎えることは、大学に勤める者にとって大きな喜びです。若い学生たちが人生の進む道を決めることになるこの時期を、有意義に過ごしてほしいと願っています。

この原稿を書いている4月初めは、毎日ウクライナとロシアの戦争のニュースを目にし気が滅入っています。首都キーウの気候は札幌と同じくらいでしょうから、まだ冬の寒さでしょう。緑の輝く季節になる前に停戦が実現し、解決の筋道が見えてほしいものです。

私は宇宙航空理工学科で宇宙プラズマの講義をしています。専門は高温プラズマの電磁波加熱です。また、宇宙からの粒子線が地球の上層大気でミュオンという素粒子を生みますが、そのミュオン粒子の応用研究にも関与しています。これらは基礎的な研究なのですが、すぐには役に立たないのですが、少し遠い将来に新入生の皆さんの暮らす社会に役立ってくれることを期待しています。大学の研究は、近未来をターゲットとした企業の研究とは異なり、いつ役に



15号館(宇宙航空理工学科)のラウンジにジェットエンジンを搬入した時の写真。実機を見ることで未知の領域の製作現場の雰囲気を経験することができる。

# CONTENTS

桃園四季 P01

自由に面白いことにトライし、  
知らないことを見て回ろう

武藤 敬副学長

特集1 P03

創造的リベラルアーツセンター・  
AI数理データサイエンスセンターを  
知ろう!

特集2 P05

中部大学公式アプリ リリース!

TOPIC P07

2021年度就職状況

学生編集委員のページ P09

教えて!あなたのライフハックツール

ようこそわが研究室へ P11

微生物の遺伝子機能と  
モウセンゴケの食虫システムを解明  
愛知 真木子研究室

わがクラブ P12

瞬間の感情を形に  
写真部

A Friend from Abroad P13

人と関わりゲームやアプリの制作を  
劉 天航さん

私の学生時代 P14

研究者として「しつけられた」時間  
川上 文人講師

教員紹介 P15

新任の教員を紹介します。

CAMPUS NEWS P17

2022年度入学式 etc.

Random Shot P21

多様な業務も効率よく  
小塚 美佳さん

活躍するOB P22

人の心に響く映像を  
宇津野 健太郎さん



趣味の風景スケッチを9号館前の中庭で描いてみました。この絵から鉛筆をやめて細い製図用ロットリングペンを使い、薄く着色しました。いろいろと試してみると面白いです。

立つのか分からないのがある意味で良いところですが、最近では研究成果を早く求める傾向が強くなり、科学技術創造立国として良くないことだと思っています。

最近、私は興味本位でドローンの揚力の基礎実験をしています。役立ちそうもない研究も

大学だからこそできると感謝しています。ドローンという名称は広くは無人航空機という意味で、回転翼だけでなく通常の固定翼機にも用いられます。今は多方面で活躍しており、自然観測やテレビの旅行番組、屋内の撮影までドローン撮影が普通に行われるようになりました。注目すべきは多くの研究にドローンが使われていることです。高精細度の映像をAI処理することで新

しい知見が得られること、そしてそれが低コストで可能なことに目を見張ります。低コストであることは分かりにくいですが、そのままSDGs活動につながると私は思っています。運搬が容易なものは、グローバルに同じコストで取り引きされるという原則があります。私流に発展させて、あるコストで生産された全てものは、ほぼ同じコストのエネルギー（今ならほとんどが化石エネルギーでCO<sub>2</sub>を出す）を消費していると私は考えます。人件費も人の生活維持に必要なエネルギーを使っているのと同じです。本学はSDGs教育研究活動を実践していますが、エネルギー消費を増やさない活動、すなわち補助金なども含めてコストが増えない活動に注力すべきだと考えています。やや飛躍した発想ですが。



武藤 敬

むとう たかし

京都大学大学院工学研究科博士課程単位取得退学。工学博士。専門は、プラズマ理工学、核融合学。趣味は風景スケッチ、ゴルフ、囲碁、アクション映画鑑賞。欧州の風景スケッチを描くのが好きでしたが、最近では中部大学の風景を描くことも。



# 創造的リベラルアーツセンター・ AI数理データサイエンスセンターを知ろう!

2021年4月より、創造的リベラルアーツセンターとAI数理データサイエンスセンターが設置されました。この2つのセンターは学部・学科を問わず、多様な学びを提供しています。今回はそれぞれの活動について説明します。

総合的な人間力の向上

## 創造的リベラルアーツセンター (CLACE)



創造的リベラルアーツセンターは学生たちを「知識・経験・思考・視野」の限界から解放し、総合的な人間力を培うことを目的に設置されました。「リベラルアーツ」とは、「専門に偏らない一般教養」という意味で、学部・学科を問わず少人数・討論重視型の授業を提供し、21世紀の新しい「創造的リベラルアーツ教育」を展開します。

### 本学のリベラルアーツ授業の特徴

#### 答えのない問いを扱う

自分に必要な知識は何か、学生が自分で考え自分で得る。

#### 自分の意見を論理的に人に伝わるように話す

学年・学部の枠を超えたメンバーで、自らとは異なる意見を「聴く」。

#### 自他には違いがあること、 いろいろな意見があることを知る

多様性の認識、自己相対化を行う。

#### ディベート(勝ち負けを争う)ではなく ディスカッション(自由に意見を出し合う)

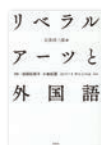
共に生きる上で、どこに解決点があるか考える。

### 2021年5月、設立記念シンポジウム開催!

#### 中部大学創造的リベラルアーツセンター(CLACE) 設立記念シンポジウム

#### 「リベラルアーツと外国語」

2021年5月29日に、オンラインで設立記念シンポジウムが開催されました。講師として鳥飼玖美子立教大学名誉教授、ロバート・キャンベル早稲田大学特命教授、小倉紀蔵京都大学大学院教授を招き、講演とディスカッションが行われ、350人が参加しました。2月にはシンポジウムをまとめた書籍『リベラルアーツと外国語』が水声社より刊行されました。



#### 『リベラルアーツと外国語』

編集者:石井 洋二郎特任教授(創造的リベラルアーツセンター長)  
発行所:水声社  
発行日:2022年2月14日  
定 価:2,500円+税

### センター長からのあいさつ

せっかく文系・理系がワンキャンパスに集う中部大学で学んでいるのだから、他学部の人ともいろいろな問題について話し合ってみたい、自分と違う考え方に触れて視野を広げてみたい—そんな希望を持っている人も少なくないでしょう。2021年4月に発足した「創造的リベラルアーツセンター」は、そうした皆さんの期待に応えるべく、2024年度から3・4年生を対象とした「リベラルアーツ課題演習」という少人数の討論中心型授業を開講します。また、それまでは誰でも受講できる全学共通教育の枠で、いくつかの「パイロット



授業」を試行しています。実社会で主体的に活躍できる真の「人間力」を養うために、皆さんもぜひ積極的に参加してみてください。

創造的リベラルアーツセンター長

石井 洋二郎 特任教授

### 2022年度春学期パイロット授業科目

既設科目	テーマ	担当教員
日本語スキルB スキル教育科目	言語と教育	寺井 一 教授 現代教育学部
		加藤 由崇 准教授 人間力創成教育院 語学教育プログラム(英語)
教育をみつめて 人文リテラシー	世界と日本	伊藤 正晃 講師 国際学科
		岡本 聡 教授 日本語日本文化学科
グローバル環境論 特定課題教育プログラム	環境と生活	大場 裕一 教授 環境生物科学科
		石井 洋二郎 特任教授 創造的リベラルアーツセンター長
教育をみつめて 人文リテラシー	科学と哲学	禹 濟泰 教授 応用生物化学科
		松本 吉博 教授 応用生物学部



# AI数理データサイエンスセンター (CMSAI)

AI数理データサイエンスセンターは数理科学の基礎的素養を備えた人材の育成と、数理科学(数学・物理学・情報科学)、AI(コンピュータサイエンス・計算論的神経科学・システム科学)、データサイエンス(統計学・機械学習)に関する教育研究の推進を目的として設置されました。高度な研究を行い、その成果に基づく教育プログラムを学部と連携しながら作成し、時代を担う人材育成を行っています。

2022年4月入学生対象、新教育プログラムがスタート!

## AI数理データサイエンスプログラム

文理問わず、ビッグデータからプログラミング・数学・ビジネス力などを駆使して社会のさまざまな課題に、システム実装を用いて解決に導きます。またこのプログラムは、卒業要件単位にも含まれます。

### ■AI数理データサイエンスプログラムの流れ

#### 1年次春学期(プログラム必修科目)

##### スキル教育科目

##### 情報スキル入門

学内ネットワーク等の本学特有のシステム利用・PCの一般知識や運用方法、MicrosoftOfficeの基本的な操作やネットワークセキュリティと情報倫理などを学び、同時にAI・データサイエンスの入門的な知識を修得します。

#### 選択3科目の中から4単位(2科目)以上修得(1年次秋学期以降～)

##### スキル教育科目

##### 情報スキル活用

各種アプリケーションを利用した実習を行い、問題解決・論理的な思考・データ処理能力を養います。また、AI・データサイエンスの話題についても学びます。

##### 科学技術リテラシー

##### データサイエンスのための数理要論

数理科学、データサイエンスの修得に必要な不可欠な数学の基礎を学修します。実践的計算方法を修得し、微分法、行列の基本的な演算方法、偏微分法、最適化問題や機械学習の基礎について学習します。

##### 科学技術リテラシー

##### 問題解決のための統計学入門

「数理・データサイエンス・AI」についてのさまざまな基礎を学び、統計学に基づいて分析する力を修得します。

最初の必修科目を合わせて合計6単位以上修得

卒業時に修了証書を取得

### センター長からのあいさつ

## AI数理データサイエンスセンター(CMSAI)で 世界最先端の情報に触れる

現在の人工知能(AI)は、従来のプログラムによる知識表現に加えて脳の神経回路を模擬して学習するニューラルネットを搭載することで、その能力を飛躍的に向上させました。このようなAI技術の革新、それに基づく新しいデータサイエンスが未来社会を創造すると期待されています。これら技術の根底には長い年月をかけて数学者が生み出してきた数学・数理理論があります。これは時代が変化しても変わらない高い信頼性を持った方法です。こうした普遍性の高い数学・数理科学をベースにして、日進月歩のAI、データサイ



エンス技術を修得してください。未来を築くのは若き君たちです。CMSAIで人とAIの共創社会を一緒に作っていきましょう。

AI数理データサイエンスセンター長

津田 一郎 教授

### 2022年度提供予定科目

科目群	科目名	担当予定者
全学共通教育科目	データサイエンスのための数理要論	奥島 輝昭 教授 工学部
全学共通教育科目	問題解決のための統計学入門	後藤 振一郎 准教授 AI数理データサイエンスセンター
工学部共通教育科目	物質の量子論的基礎と量子コンピュータ入門	河野 泰人 教授 工学部
工学部共通教育科目	データサイエンスの基礎	後藤 振一郎 准教授 AI数理データサイエンスセンター

※開講は全て秋学期です

想いを  
未来に  
つなぐ。



## 2023年4月、中部大学に理工学部が誕生!

より専門的な数理科学や幅広い工学の基礎を学び、  
先端的な研究課題に取り組みます!!

数理・物理サイエンス学科 / AIロボティクス学科 / 宇宙航空学科

※届出中。予定のため変更になる場合があります。

# 中部大公式アプリ リリース!



2022年3月、中部大学公式アプリがリリースされました。

「具体的に何が出来るの?」「どのような機能があるの?」という疑問にお答えすべく、各機能や利用方法について説明します。



## ホーム画面



学内イベント

学内で開催されるイベント情報を配信。  
こまめにチェックしてイベントに積極的に参加しよう!



窓口受付時間

窓口受付時間がチェックできます。  
窓口に行く前に確認しよう!



学食情報

各学生食堂のおすすめメニューを配信。  
ランチ選びにぜひ活用を!



奨学金

奨学金に関する新着のお知らせを掲載。  
各制度の説明や募集開始時期、  
手続き内容が分かります。



各種手続き

学生証の再発行や住所変更、通学に関することなど、  
必要な手続きについて確認できます。



Office 365

アプリからOffice365へアクセスできます。

### Tora-Net Portal

アプリからTora-Net Portalへアクセスできます。

### PHOTO FRAME

ちゅとらのかわいいフォトフレームと一緒に写真を撮っちゃおう!





# キャンパスライフ



授業・留学

授業日程表や履修申告、留学など、「学び」に関する情報を配信。  
授業について気になる情報はここでチェック！



クラブ・サークル

各クラブ・サークルの情報が載っているので新入生は要チェック！  
また、活動に必要な各種届出書もここから確認できます。



手続き

遺失物や住所変更、学生証の再発行など学生生活で必要な手続きについてまとめられています。  
定期券の購入方法や駐車場の利用登録についてもここをチェック！



問い合わせ窓口

各問い合わせ内容に応じた窓口をご案内。受付時間や電話番号も記載されているので、もう問い合わせに迷わない！



健康管理

健康増進センターのお知らせを見ることができます。新型コロナウイルス感染症に対する本学の対応も見られるので、体調に不安がある場合は確認してください。



災害・安全

けがや事故などの学内でのトラブル時に、どこに問い合わせたら良いかが分かります。もしものトラブルに慌てないように、事前に把握しておこう！



## 本棚

CAMPUS LIFEや学生部便、安全の手引きなどが見られます。スキマ時間・おうち時間にぜひ、読んでみてね★



## 中部大学公式アプリの利用方法

### 1 アプリをダウンロードします。

※保護者の方もダウンロードいただけます。

アプリのダウンロードはこちらから



### 2 アプリをダウンロードしたら、利用者情報を登録します。

学年と所属学部・学科を入力してください。  
利用者情報に合わせた通知がきます！

### 3 あとは気になるところをタップ！ 知りたい情報が手元に！！

中部大学公式アプリは今後もバージョンアップを重ねます！  
お楽しみに！！

# 就職に強い中部大学 2021年度就職状況

求人社数

17,444社

就職率

99.8%

就職者数÷就職希望者数

実就職率

95.3%

就職者数÷(卒業者数-大学院進学者数)

## 2021年度卒業生の 教員・保育士採用者数

高等学校	正規教諭 2人	講師 8人
中学校	正規教諭 5人	講師 8人
小学校	正規教諭 20人	講師 16人
幼稚園	正規教諭 16人	
保育園	正規保育職 35人	うち 公務員保育職 16人
認定こども園	正規職員 5人	うち 公務員保育職 1人
特別支援学校		講師 2人

※講師には非常勤講師を含む。

## 2021年度卒業生の 国家試験受験状況

生命健康科学部			
看護師	受験者 78人	合格者 77人	合格率 98.7% (全国合格率 96.5%)
保健師	受験者 10人	合格者 10人	合格率 100% (全国合格率 93.0%)
臨床検査技師	受験者 33人	合格者 22人	合格率 66.7% (全国合格率 86.4%)
理学療法士	受験者 36人	合格者 32人	合格率 88.9% (全国合格率 88.1%)
作業療法士	受験者 28人	合格者 25人	合格率 89.3% (全国合格率 88.7%)
臨床工学技士	受験者 41人	合格者 34人	合格率 82.9% (全国合格率 80.5%)
救急救命士	受験者 25人	合格者 23人	合格率 92.0% (全国合格率 95.0%)
※臨床工学技士の全国合格率は新卒者・既卒者全体の合格率。			
応用生物学部			
管理栄養士	受験者 57人	合格者 50人	合格率 87.7% (全国合格率 65.1%)

## 2021年度就職状況について

2020年度の就職状況は新型コロナウイルス感染症の発生から就職環境の厳しい状況が続き、11年ぶりに前年度の就職率を下回りました。この反省を生かして試行錯誤した結果、2021年度は近年にはない良い就職率を残すことができました。このことは企業の皆さまからの温かいご支援の賜物であり、改めて感謝申し上げます。また、中部大生の底力を肌で感じた1年であり、卒業された皆さんの努力に、改めて敬意を表したいと思います。この結果は在学生にも大変励みになることと思われ、2022年度以降も学生の皆さんと共に我々教職員もさらなる努力を続けていきたいと思われ。

キャリア支援課長 渡邊 真和



学生の皆さん

就職活動お疲れさまです。どんな企業が自分に合っているかわからずうまく活動ができない方、企業選びで困っている方はいませんか？キャリア支援課は一人一人に向き合って求人を紹介しますので、気軽に相談に来てください。





## 2021年度の就職先の一例

### ■建設業

積水ハウス(株)、大和ハウス工業(株)、(株)大林組、五洋建設(株)、大東建託(株)、(株)きんでん、戸田建設(株)、東亜建設工業(株)、(株)NIPPO、高砂熱学工業(株)、大豊建設(株)、三機工業(株)、(株)トーエネック、矢作建設工業(株)、(株)大気社、日本国土開発(株)、東建コーポレーション(株)、(株)ピーエス三菱、(株)朝日工業社、新生テクノス(株)、徳倉建設(株)、名工建設(株)、日本電技(株)、シーキューブ(株)

### ■製造業

三協立山(株)、CKD(株)、KYB(株)、OKK(株)、アイホン(株)、豊精密工業(株)、アスカ(株)、エンシュウ(株)、オークマ(株)、カネ美食品(株)、河村電器産業(株)、グローリー(株)、ジーエルサイエンス(株)、住友電装(株)、(株)青山製作所、シンフォニアテクノロジー(株)、中部精機(株)、スズキ(株)、スタンレー電気(株)、タカラスタンダード(株)、トリニティ工業(株)、ニプロ(株)、フジオーゼックス(株)、フジテック(株)、愛知時計電機(株)、愛知電機(株)、(株)AFC-HDアムスライフサイエンス、三菱ふそうトラック・バス(株)、(株)SUBARU、(株)アイシン、(株)ソミック石川、(株)エフ・シー・シー、(株)ダイフク、(株)タチエス、(株)ノーリツ、(株)ノリタケカンパニーリミテド、(株)パイロットコーポレーション、(株)フジマック、(株)伊藤園、(株)神戸製鋼所、(株)鶴弥、(株)放電精密加工研究所、菊水化学工業(株)、京セラ(株)、共和レザー(株)、パナソニックスイッチギアシステムズ(株)、豊田鉄工(株)、兼房(株)、佐藤食品工業(株)、三菱マテリアル(株)、(株)協豊製作所、ヤマハモーターエレクトロニクス(株)、山崎製パン(株)、新東工業(株)、石塚硝子(株)、大同メタル工業(株)、(株)日立アイイーシステム、瀧上工業(株)、竹田印刷(株)、東京窯業(株)(TYK)、(株)アドヴィックス、アイコクアルファ(株)、東亜合成(株)、日東工業(株)、日本トムソン(株)、全薬工業(株)、日本航空電子工業(株)、能美防災(株)、ヤマザキマザック(株)、アピ(株)、豊田合成(株)、(株)Mizkan Holdings、名古屋電機工業(株)、名古屋製酪(株)、マルコメ(株)、(株)メニCONNECT、愛知機械工業(株)、(株)ニデック、(株)広貫堂、ダイハツ工業(株)、サミー(株)、シロキ工業(株)、日本電産サン

キョー(株)、アイシン辰栄(株)

### ■商業

(株)サンドラッグ、(株)スギ薬局、ゲンキー(株)、(株)ゲオホールディングス、ウエルシア薬局(株)、中部薬品(株)(V・drug)、(株)ヤマダホールディングス、(株)コスモス薬品、イオンリテール(株)、(株)ネクステージ、(株)エディオン、(株)コメリ、(株)ファーストリテイリング、DCMカーマ(株)、(株)ケイ・ウノ、(株)ATグループ、プリチストーンリテールジャパン(株)、(株)ニトリ、(株)クロップス、愛知トヨタ自動車(株)、トヨタモビリティ東名古屋(株)、岐阜トヨタ自動車(株)、(株)ブロンコビリー、ジェイアール東海フードサービス(株)、(株)LEOC、(株)グリーンハウス、シダックス(株)、日清医療食品(株)、(株)パローホールディングス、(株)ナ・デックス、矢崎総業(株)、(株)システナ、富士電機ITソリューション(株)、(株)大塚商会、大興電子通信(株)、萩原電気ホールディングス(株)、東海エレクトロニクス(株)、三菱電機ITソリューションズ(株)、ガイドー(株)、(株)立花エレテック、リコージャパン(株)、中西電機工業(株)、三菱電機住環境システムズ(株)、中央自動車工業(株)、杉本商事(株)、理科研研、中北薬品(株)、伊勢久(株)、(株)八神製作所、山宗(株)、日本通商(株)、(株)カネエ工、スターゼン(株)、田中商事(株)、コネクシオ(株)

### ■金融業

(株)七十七銀行、中日信用金庫、東濃信用金庫、岡崎信用金庫、いちい信用金庫、瀬戸信用金庫、東海労働金庫、日本生命保険(株)、住友生命保険(株)

### ■サービス業

愛知北農業協同組合(JA愛知北)、あいち知多農業協同組合(JAあいち知多)、三重北農業協同組合、あいち中央農業協同組合(JAあいち中央)、西美濃農業協同組合、なごや農業協同組合、日本郵便(株)、パーソルR&D(株)、リゾートトラスト(株)、(株)グリーンズ、東京電力ホールディングス(株)、(株)東横イン、(株)ジェイアール東海ホテルズ、ルートインジャパン(株)、ジャパンエレベーターサービスホールディングス(株)、長島観光開発(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、富士フィルムビジネスイノベーションジャパン

(株)、三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)、CDS(株)、日本PCサービス(株)、総合警備保障(株)、セコム(株)、(株)カナモト、セントラルヘリコプターサービス(株)、(株)ワールドインテック、トランスコスモス(株)、NDSソリューション(株)、三菱電機システムサービス(株)、(株)アルトナー、(株)メイテック、(株)NTTフィールドテクノ

### ■医療(民間・公的機関)

名古屋記念病院、名城病院、名古屋臨床検査センター、名古屋大学医学部附属病院、名古屋市立大学医学部附属東部医療センター、国立病院機構、愛知医科大学病院、藤田医科大学病院、愛知医療センター名古屋第一病院、春日井市民病院、トヨタ記念病院、昭和大学病院、公立陶生病院、岐阜県総合医療センター、中部労災病院、岐阜大学医学部附属病院、聖隷浜松病院、近畿健康管理センター、名古屋セントラル病院、名古屋第一赤十字病院、名古屋徳洲会総合病院、東海大学医学部付属病院、名古屋医療センター、国立国際医療研究センター病院

### ■公務員

総務省、防衛省、警察庁、愛知県庁、三重県庁、東京消防庁、名古屋市消防局、豊田市消防本部、名古屋市役所、春日井市役所、小牧市役所、多治見市役所、愛知県警察本部、岐阜県警察本部、一宮市役所

### ■教員

愛知県小学校教員、岐阜県小学校教員、三重県小学校教員、浜松市小学校教員、愛知県中学校教員、岐阜県中学校教員、愛知県教育委員会、岐阜県教育委員会、静岡県教育委員会、神奈川県教育委員会、長崎県教育委員会、名古屋市役所保育職、春日井市役所保育職、多治見市役所保育職、浜松市役所保育職

### ■その他

東海旅客鉄道(株)(JR東海)、東日本旅客鉄道(株)(JR東日本)、名古屋鉄道(株)、日立建機ロジテック(株)、(株)フジトランスコーポレーション、トランコム(株)、三岐鉄道(株)、伊勢湾海運(株)、山九(株)、佐川グローバルロジスティクス(株)

(順不同)

# 教えて！あなたの ライフハックツール

ライフハックツールとは  
仕事や生活などに役立つアイテムのこと  
今回は毎日をちょっと豊かにする、  
ライフハックツールについて聞きました！  
ぜひ参考にしてください

## スケジュール帳



西川 実希さん  
ロボット理工学科2年

『どんなライフハックツールですか？』

スケジュール帳です。昨年はコンパクトで書くスペースが少ないものを使っていたのですが、今年はしっかり書き込めるものを選びました。

『購入したきっかけと  
使い方を教えてください』

手帳を使い始めたきっかけは、高校の時にお世話になった先生から手帳の便利さについて話を聞いたことです。

月ごとのカレンダーには、部活動など主に大学の大きな予定を、1日ごとのページには自分がその日にやりたいことを書き、達成できたらチェックをするようにしています。毎晩、カレンダーにも1日が終わるごとにチェックをしています。1日ずつチェックしていくのが楽しくて手帳を開く習慣が付きましますし、日記よりも簡単に「単語を1日50語覚える」などの目標を掲げても続けやすいと思います。

『お気に入りのポイントは？』

カレンダーのページと、1日ごとに細かく書けるページの2種類あるところで、とても使いやすいです。

## iPad



奥村 望央さん  
日本語日本文化学科4年

『どんなライフハックツールですか？』

第8世代のiPadです。自分のお気に入りのケースに入れて使っています。

『購入したきっかけと  
使い方を教えてください』

絵を描いたり、デザインをしたりするのが好きだったのでiPadの大きな液晶ディスプレイで絵を描きたいと思い購入しました。

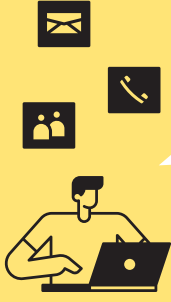
元々は絵を描くために利用していましたが、現在は主にWordのアプリを使っています。エントリーシートを作成する際に、Protonoのメモ機能を使うよりもiPadのWordを使った方が、文字数が多くなっても見やすいということに気づき、使うようになりました。また、インターネットブラウザではタブでページを表示しておけるので、再度検索しなくてもすぐに見ることができて便利です。さらに、iPadでLINEを同期することで情報管理もしやすくなったと思います。また、年賀状のデザインにも使っています。

『お気に入りのポイントは？』

iPhoneは私生活で、iPadは就職活動や仕事で使うといった使い分けをすることで、データや文書が混ざってしまつことがなくなりました。



ウプト学生編集委員の  
私たちが企画・取材しました



佐藤 一鷹  
ロボット理工学科  
4年



矢野 梨花  
英語英米文化学科  
4年



境野 鈴夏  
日本語日本文化学科  
4年



伊藤 優磨  
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



石樽 大宙  
国際学科  
3年



加藤 唯  
応用生物化学学科  
2年

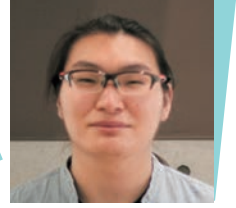
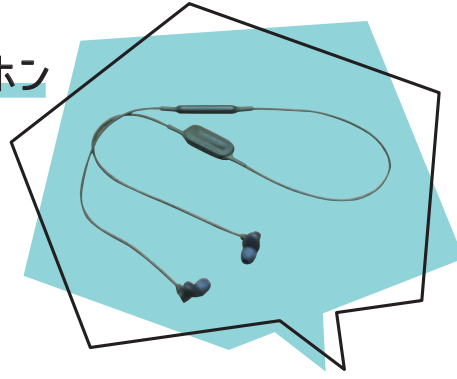
一緒に活動しませんか  
ウプト学生編集委員募集中

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

Bluetooth イヤホン



井口 翔太さん  
ロボット理工学科4年

どんなライフハックツールですか?

モスグリーンのBluetoothイヤホンです。

購入したきっかけと

使い方を教えてください

使っていたイヤホンが壊れたので買い替えようと思っていたところ、年末セールで有名メーカーのイヤホンが通常の価格よりも安く販売されていました。カラーバリエーションが豊富だったので、珍しいモスグリーンを購入しました。

主に通学時に使っています。ノイズキャンセリング機能という外の音が聞こえにくくなる機能がついているので、音楽が聴きやすくなりました。また前のイヤホンよりも音に広がりが出たと思います。家で映画を見る時には役者の声が近くに聞こえ、臨場感を味わえるようになりました。

お気に入りのポイントは?

左右分離しているタイプではなく、つながっているタイプにしたため肩にかけることができ、取り外しがしやすく、また紛失しにくいところがポイントです。

ハンディファン



松田 凧咲さん  
英語英米文化学科2年

どんなライフハックツールですか?

充電機能付きのハンディファンです。

購入したきっかけと

使い方を教えてください

友達が持っていていいなと思ったのがきっかけで、夏の熱中症対策に購入しました。このハンディファンは他に比べて音が静かだったので良いと思いました。

主に通学時や家の中の暑い時に使用しています。持ち運びができるので寝る時に枕元でも使用しています。ハンディファンを持ち歩くようになってから、暑い時でも汗がすぐに乾いて快適に過ごせるようになりました。また、内蔵の充電池がモバイルバッテリーの代わりとなったことで、荷物も減りました。

お気に入りのポイントは?

風量調節ができるのと充電機能も付いていて、多機能なところがお気に入りです。

ようこそ

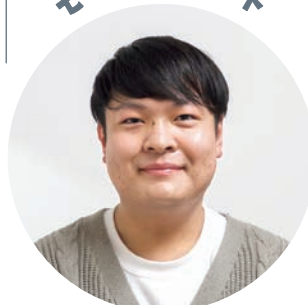
# わが研究室へ

vol.175

応用生物化学科  
愛知真木子研究室

## 微生物の遺伝子機能と モウセンゴケの食虫システムを解明

ゼミ生レポート



大学院応用生物学研究科  
応用生物学専攻博士前期課程2年

早瀬 慎

私の所属している愛知研究室では、主に2つの研究領域に取り組んでいます。

1つ目は、化石燃料の代替となるエネルギー(脂肪酸)を、光合成する微生物(シアノバクテリア)を用いて生産する研究です。これまでもこうした研究は行われてきましたが、エネルギーの投入量よりも獲得量が少ないため実用化が困難でした。投入エネルギーを抑えて獲得エネルギーを増やすことを目指し、シアノバクテリアの脂肪酸生産に関わる遺伝子群、特にリパーゼをコードする遺伝子の機能解析を行っています。その中で私は、強光や低温の条件下で機能が誘導されるリパーゼの同定を行っています。

2つ目は食虫植物であるモウセンゴケの食虫システムの解明です。モウセンゴケの葉にタンパク質性の物質(虫など)が付着すると葉の<sup>えんきよく</sup>婉曲が誘導されますが、それに関わる因子や分子メカニズムは分かっていません。これらを明らかにするため、タンパク質応答と食虫行動を促進するメカニズムを同定する研究をしています。

研究室では、大学院生と学部4年生の合わせて15人が、それぞれの研究テーマを皆で協力し合いながら、和気あいあいと進めています。



ゼミ生に  
ひとこと



応用生物化学科  
あいち まきこ  
愛知 真木子 准教授

自由な発想で、生き物の仕組みに思いを巡らせ、思う存分実験ができる時間は、人生の中でそれほど長くはありません。また、一人で考えるだけでなく、仲間と議論することで、新しいアイデアも生まれます。そして、この「模索する」時間や「仲間とモノを作り上げる」経験が、仕事など今後さまざまな場面で生きてくるのです。みなさんが、研究室の仲間と共にする時間と研究を楽しみながら、力をつけていくことを期待しています。

先生はこんな人

愛知先生はどんな些細な事でも丁寧に教えてくださる、とても優しい先生です。一緒に実験をする時には、操作のポイントやコツも教えてくださいます。また、卒業式などの行事の際は美味しいお菓子をくださることもあり、お菓子のセンスも素晴らしいです！





# わがクラブ

写真部

Club News No.189

## 瞬間の感情を形に



皆さんにとって写真とはどんな存在でしょうか？思い出を残すもの、日常の一部分、いろんな答えがあつていいと思います。ある部員にとっては「記録であり、見返した時に記憶を呼び起こす鍵」。部長にとっては「自分の生きた証であり、被写体が存在していた証拠」。そし

て私にとっては「心を映す鏡」だと考えています。昨今ではSNSの普及により今まで以上にカメラに触れる機会が多くなっており、誰もが写真を撮る時代になりました。誰に見てもらおうか、どんな人に見てもらいたいのか、何を伝えたいかなど、そのときの思いによって写真は変わります。世界中探しても全く同じ写真は1枚もありません。瞬間の感情を形にできることが写真の良いところです。

私たち写真部は9・4・5講義室で毎週水曜日のP・S・Hの時間を利用して部会を行っており、精力的に活動しています。部会では写真に関する情報交換などを行っており、部会以外の活動では月1回の撮影会、学内展示、年2回の撮影合宿を行っています。また、他大学と協力して東海地区大学写真部合同展を開催したり、他の部活の活動風景を撮影したりと幅広く活動しています。

写真部だからといって高価なカメラを購入する必要はありません。古いカメラ、安価なカメラ、スマートフォンで撮影している部員

もいます。カメラについて全く知らなくても、詳しい部員が多く在籍しているので初心者でも安心して入部できます。また、写真部ではデジタルだけでなくフィルム撮影に必要な機材や環境、人材も揃っているためフィルム写真も安心して始められます。

私たちは学部学科、先輩後輩関係なく部員同士の仲が良いです。また、かなり自由度の高い部活なので兼部やアルバイトなど自分の予定に合わせて活動できます。写真部公式ツイッター、公式インスタグラムもあり、ツイッターでは匿名で質問できる質問箱も用意しています。少しでも気になった方は気軽に質問ください。部員も随時募集しています。興味のある方はぜひ部会にお越しください。

自由な時間の多い学生生活、せっかくなので私たちと共に写真に残してみませんか？



電気電子システム工学科2年

吉岡 貴翔







File.103

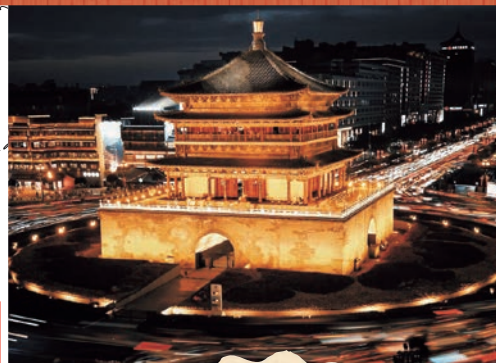
リュウ テンコウ  
劉 天航さん  
情報工学科4年

# A Friend from Abroad



## 中華人民共和国(西安市)

中国陝西省の省都。人口は約1,200万人で、面積は10,108km<sup>2</sup>。中国四大古都の一つで、古くは長安と呼ばれ、周王朝、秦王朝、漢王朝、唐王朝の時代に首都として栄えた。中国西北地方の政治・文化・商工業の中心地で、世界遺産が多数存在。



## 人と関わり ゲームやアプリの制作を

**Q.** これまでの経緯を教えてください。

中国の西安で高校まで過ごし、卒業後、中国で3カ月間日本語を学びました。その後来日して日本語学校に通い、先生から中部大学を勧められました。コンピュータが好きでプログラミングを学びたいと思っていたので、情報工学科に進学しました。

**Q.** 出身地について教えてください。

出身地の西安は日本からは直行便で4時間ほどかかります。秦の始皇帝のお墓があり、古都と呼ばれ、観光地としても有名です。食べ物がおいしく、特に涼皮(リャンピー)という、ピリ辛な冷麺が人気です。

**Q.** 将来の夢を教えてください。

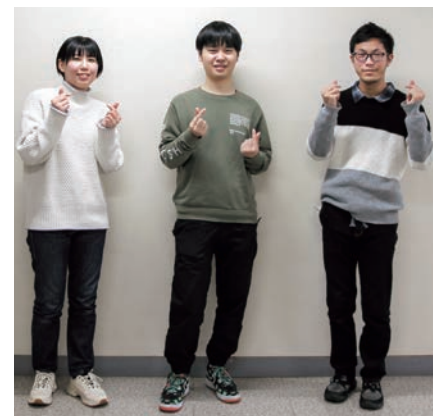
中国でエンジニアとして働いて経験を積み、いずれゲームや小型アプリなどの制作会社を起業したいです。エンジニアは人との交流が少ないので、経営や企画にも携わることでいろいろな人と関わり合って仕事がしたいと思います。

**Q.** 今学んでいることを教えてください。

1・2年生の頃に数学・物理などの基礎科目を学び、3年生からは専門科目であるC言語やPython、JavaScriptなどのプログラミングを学んでいます。現在は奥居哲先生の研究室に所属しています。

**Q.** 日本の好きな場所を教えてください。

一番好きなのは現在住んでいる名古屋ですが、大阪や東京も好きです。東京は友達と遊びに行き、スカイツリーがとても大きくて印象的でした。大阪は高校の友達とユニバーサルスタジオジャパンに行きました。また新しくオープンしたゲームのエリアにも行ってみたいです。



〈取材〉

学生編集委員  
英語英米文化学科4年

矢野 梨花

学生編集委員  
国際学科3年

石樽 大宙



第65回

# 私の学生時代

心理学科 川上文人 講師



## 研究者として「しつけられた」時間

東京の私立大学での学生生活という、華やかなイメージを持つ方もいるかもしれない。しかし、私の学生生活は大学受験よりも勉強した、なかなか重みのある4年間であった。印象に残る2点について紹介したい。

1つ目は3年次の「心理学実験」と



▲心理学実験の資料  
(積み上げると学生証の長辺と同じくらいの高さになる)

いう科目である。これは私が所属した心理学専攻の名物であった。心理学実験は毎週1つ、グループごとに決められた実験に取り組み、データを収集し、それを統計的に分析し、A4で10ページ程度のレポートにまとめるという通年科目であった。中部大学の心理学科の学生であれば、「自分たちの心理演習(実験)の倍くらいの大変さかな」と思うかもしれない。おそらくそれ以上の厳しさであった。例えば、実験によってはデータの収集だけで、昼休み後から開始し、終了したのが20時ということもあった。おりの中に入れた1羽のハトが、おりに設置された1つのボタンを偶然つくまで、行動観察を続けるというものである。ハトの気分によって帰れる時間が決まった。提出した

レポートの添削は、半角スペースの有無にまでチェックが入り、チェックがほとんど入らなくなるまで再提出を求められた。そのため再提出、再々提出が必要になり、週に3つのレポートをかかえていた友人もいた。息抜きになったのは、毎週実験後に行く飲み会くらいであった。

2つ目は4年次の卒業論文であったが、それは上記の心理学実験の経験と、指導教員であった伊東裕司先生(現・京都女子大学教授)のご指導によりスムーズに進んだ。とはいえ、当時は携帯電話の電波も入らないような半地下の実験室で、閉門の22時くらいまで作業をしていたこともあった。薄暗くなったキャンパスと赤く灯った東京タワーのコントラストが印象的であった。卒業研究は伊東



▲卒業研究をカナダの学会で発表したときのポスター

先生にお力添えいただき、カナダの学会で発表する機会をいただいた。

私の学生生活は華やかさとは無縁のものであったが、確実に今の自分の礎となっている。そのような時間を過ごせたのは、多くの友人によるサポートと先生方の熱心なご指導のおかげである。指導者の立場になって、そのありがたみを噛みしめている。



コミュニケーション学科

かわむら ようすけ  
河村 陽介  
講師

①名古屋工業大学大学院工学研究科社会工学専攻博士前期課程修了 ②修士(工学)(名古屋工業大学) ③情報デザイン、メディアアート ④名古屋産業大学現代ビジネス学部講師 ⑤創作、旅行



コミュニケーション学科

たていし しょうこ  
立石 祥子  
助教

①名古屋大学大学院国際言語文化研究科多元文化専攻博士後期課程修了 ②博士(学術)(名古屋大学) ③メディア論、文化社会学 ④立命館大学衣笠総合研究機構プロジェクト研究員 ⑤旅行、音楽鑑賞、写真



新任の教員を紹介します。

---

①最終学歴 ②学位 ③専門分野 ④前職 ⑤趣味



心理学科

やまうち ほしこ  
山内 星子  
准教授

①名古屋大学大学院教育発達科学研究科心理発達科学専攻博士後期課程修了 ②博士(心理学)(名古屋大学) ③臨床心理学 ④名古屋大学学生支援本部学生相談センター助教 ⑤旅行、ご当地のお酒を飲むこと



工学部

おさだ ひろふみ  
長田 博文  
教授

①京都大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程単位取得退学 ②理学博士(京都大学) ③確率論 ④九州大学大学院数理学研究科院院長、教授 ⑤藤井聡太棋聖の活躍をチェックすること



機械工学科

よねむら しげる  
米村 茂  
教授

①大阪大学大学院工学研究科産業機械工学専攻博士後期課程修了 ②博士(工学)(大阪大学) ③分子流体工学、混相流、プラズマ ④宇宙工業高等専門学校機械工学科准教授 ⑤心身統一合気道、歴史小説、歩くこと



応用生物化学科

いわさき ゆうご  
岩崎 雄吾  
教授

①名古屋大学大学院農学研究科食品工業化学専攻博士課程後期課程中退 ②博士(農学)(名古屋大学) ③酵素工学および脂質化学 ④名古屋大学大学院生命農学研究科准教授 ⑤映画鑑賞、音楽鑑賞



経営総合学科

きくち ゆうや  
菊池 悠矢  
助教

①名古屋大学大学院経済学研究科社会経済システム専攻博士後期課程修了 ②博士(経済)(名古屋大学) ③公共経済学、財政学、地方財政 ④日本学術振興会特別研究員 ⑤スキー、テニス、ボルダリング



機械工学科

ふるき たつや  
古木 辰也  
講師

①同志社大学大学院理工学研究科機械工学専攻博士後期課程修了 ②博士(工学)(同志社大学) ③精密加工学 ④岐阜大学大学院自然科学技術研究科助教 ⑤ドライブ、スノーボード、釣り



食品栄養科学科

ふじわら たかゆき  
藤原 孝之  
教授

①千葉大学園芸学部環境緑地学科卒業 ②博士(学術)(三重大学) ③食品科学、食品加工学 ④三重県農業研究所、三重県工業研究所 ⑤映画鑑賞、献血、ランニング



国際学科

ニコラス ペーテルス  
Nicholas Peeters  
講師

①早稲田大学大学院政治学研究科国際関係学専攻博士後期課程満期退学 ②修士(日本学)(KU Leuven) ③外交史・国際関係史 ④早稲田大学政治経済学術院助手 ⑤旅行、スポーツ、音楽



都市建設工学科

おぼな まきこ  
尾花 まき子  
准教授

①フランス国立カーン大学大学院理工学研究科土木・海岸工学専攻博士前期課程修了 ②博士(工学)(名古屋大学) ③河川工学、環境水理学 ④名古屋大学大学院工学研究科土木工学専攻講師 ⑤ドライブ、テニス、ピクニック



応用生物学部

おおばやし かこ  
大林 夏湖  
助手

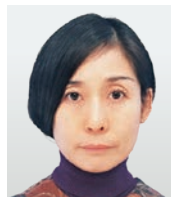
①東京大学大学院総合文化研究科広域科学専攻広域システム科学系博士課程修了 ②博士(学術)(東京大学) ③進化生態学、保全遺伝学 ④東京大学大学院総合文化研究科特任研究員 ⑤美術館巡り、旅行



英語英米文化学科

あんぼ なつえ  
安部 夏絵  
助教

①大阪大学大学院言語文化研究科言語文化専攻博士後期課程満期退学 ②修士(言語文化学)(大阪大学) ③アメリカ文学 ④近畿大学経営学部非常勤講師 ⑤ゴルフ、動物の飼育、映画鑑賞



建築学科

やまぎし あや  
山岸 綾  
准教授

①早稲田大学大学院創造理工学研究科建築学専攻博士後期課程単位取得退学 ②工学修士(早稲田大学) ③建築設計、建築空間論、都市研究 ④一級建築士事務所サイクル・アーキテクト代表 ⑤美術鑑賞、舞台鑑賞







人間力創成教育院

ちゅうま はやと  
**中馬 隼人**  
語学系嘱託講師

①名古屋大学大学院人文科学研究科博士後期課程文芸言語学コース日本語教育学分野満期退学 ②修士(人間・環境学)(京都大学) ③相互行為言語学、会話分析 ④名古屋外国語大学非常勤講師 他 ⑤ラジオを聴くこと、映画鑑賞、読書



看護実習センター  
保健看護学科

さわい あや  
**澤井 彩**  
助手(実習講師)

①中部大学生命健康科学部保健看護学科卒業 ②学士(看護学)(中部大学) ③老年看護 ④修文大学成人看護学科助手 ⑤読書、音楽鑑賞



応用生物学部

かとう ゆか  
**加藤 友佳**  
助手

①中部大学応用生物学部応用生物化学科卒業 ②学士(応用生物学)(中部大学) ③分子生物学 ④樹Reflected Vanish ⑤旅行



人間力創成教育院

つかもと ゆうま  
**塚元 佑真**  
助教

①中京大学大学院体育学研究科体育学専攻修士課程修了 ②修士(体育学)(中京大学) ③スポーツバイオメカニクス ④愛知淑徳大学健康スポーツ教育センター助教 ⑤ペットと遊ぶこと、料理、自作PC



スポーツ保健医療学科  
救急救命教育・実習センター

いとう もとき  
**伊藤 基樹**  
助手

①信州大学繊維学部素材開発化学科卒業 ②学士(工学)(信州大学) ③救急救命 ④春日井市消防本部 ⑤登山



スポーツ保健医療学科

なかに なか  
**中谷 こずえ**  
准教授

①人間環境大学大学院看護学研究科博士後期課程成人高齢者専攻修了 ②博士(看護学)(人間環境大学) ③老年看護学 ④岐阜保健大学看護学部看護学科講師 ⑤ピアノ演奏、旅行、洋服ショッピング



国際センター

のぐち まゆみ  
**野口 真由美**  
助手

①ブリティッシュコロンビア大学大学院言語教育研究科修士課程修了 ②修士(Modern Languages Education)(ブリティッシュコロンビア大学) ③日本語教育 ④中部大学非常勤講師 ⑤食、美術鑑賞、相撲観戦



スポーツ保健医療学科

いとう ゆき  
**伊藤 祐希**  
助手

①同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科スポーツ健康科学専攻博士前期課程修了 ②修士(スポーツ健康科学)(同志社大学) ③公衆衛生学 ④ジョンソン・エンド・ジョンソン日本法人グループ ⑤旅行、ランニング



看護実習センター  
保健看護学科

こだま まゆみ  
**児玉 まゆみ**  
講師

①日本赤十字看護大学大学院看護学研究科精神保健看護学専攻博士課程修了 ②博士(看護学)(日本赤十字看護大学) ③精神保健看護学 ④愛知医科大学看護学部精神看護学講師 ⑤ガーデニング、カフェ巡り、散歩



先端研究センター

みつだ まさる  
**満田 勝**  
特任教授

①長崎大学大学院医薬学総合研究科生命薬科学専攻博士後期課程修了 ②博士(薬学)(長崎大学) ③有機合成化学、医薬品化学 ④㈱カネカ ⑤美味しいものを食べること



幼児教育学科

はしもと えつこ  
**橋本 悦子**  
助手(教育嘱託)

①日本福祉大学女子短期大学部保育科卒業 ②保育資格(保育士資格)、幼稚園教諭二級免許 ③保育学 ④中部大学現代教育学部幼児教育学科非常勤講師 ⑤旅行、ドライブ、料理



看護実習センター  
保健看護学科

いとう かおり  
**伊藤 佳央理**  
助手(実習講師)

①愛知県立大学大学院看護学研究科看護学専攻博士前期課程修了 ②修士(看護学)(愛知県立大学) ③基礎看護学 ④愛知県立大学看護学部実習指導員 ⑤読書



先端研究センター

うちだ たかゆき  
**内田 孝幸**  
特任講師

①東京工業大学大学院生命理工学研究科バイオサイエンス専攻博士後期課程単位取得退学 ②博士(理学)(東京工業大学) ③発生生物学・細胞生物学 ④Medical College of Wisconsin, Department of Biochemistry Research Scientist II ⑤バードウォッチング



現代教育学科

ばんの ゆきひこ  
**坂野 幸彦**  
特任教授

①愛知教育大学教育学部化学教室小学校課程卒業 ②教育学士(愛知教育大学) ③理科教育、地球化学 ④名古屋市教職員福利厚生会理事長 ⑤山歩き、ゴルフ、映画鑑賞



看護実習センター  
保健看護学科

しもむら さりな  
**下村 彩璃菜**  
助手(実習講師)

①中部大学生命健康科学部保健看護学科卒業 ②学士(看護学)(中部大学) ③在宅看護学 ④藤田医科大学ばんだね病院エヌユー訪問看護ステーション訪問看護師 ⑤料理、旅行



ミュオン理工学研究センター

とやま ゆういち  
**外山 裕一**  
特任助教

①東北大学大学院理学研究科物理学専攻博士課程後期修了 ②博士(理学)(東北大学) ③ミュオン科学、原子物理、ハドロン・原子核物理 ④東北大学大学院理学研究科物理学専攻原子核物理研究室日本學術振興会特別研究員 ⑤サッカー、フットサル



人間力創成教育院

くすだ りょうすけ  
**櫛田 亮介**  
准教授

①中部大学工学部建築学科卒業 ②学士(工学)(中部大学) ③体育方法学(ハンドボール指導) ④三重バイオレットアイリス監督 ⑤読書、料理、旅行



看護実習センター  
保健看護学科

よこばやし やすこ  
**横林 康子**  
助手(実習講師)

①愛知県立大学大学院看護学研究科看護学専攻博士前期課程修了 ②修士(看護学)(愛知県立大学) ③基礎看護学 ④愛知県立大学看護学部実習指導員 ⑤読書、山登り



# CAMPUS NEWS

## 2022年度入学式

4月1日、学部入学生2,789人、3年次編入学生8人の計2,797人と大学院修士・博士前期課程171人、博士後期課程6人の計1777人を迎え、2022年度入学式が講堂(体育館)で行われた。今年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため、式典への出席は新入生のみとし、3部制で行われた。代表宣誓者は、要垣内海吏さん(機械工学科)、小島璃久さん(国際学科)、鈴木健友さん(応用生物学研究科応用生物学専攻博士前期課程)。



## 2021年度学位記授与式

3月23日、講堂(体育館)で2021年度学位記授与式が行われ、学部生2,345人、大学院生119人に学位記が授与された。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、3部に分け、出席者を卒業生・修了生に限定して開催。代表謝辞は、小泉詩織さん(都市建設工学科)、林裕梨子さん(日本語日本文化学科)、福邑明音さん(保健看護学科)。





## ボランティア・NPOセンターの学生が イーアス春日井で特殊詐欺被害防止啓発活動

2月15日午前、春日井市内の商業施設イーアス春日井で、ボランティア・NPOセンターと愛知県防災安全局県民安全課が合同で、特殊詐欺被害防止啓発活動を行った。来店者にチラシとマスクを配布し、被害防止を呼び掛けた。また、3月22日には岡崎市の愛知県西三河総合庁舎で愛知県防災安全局県民安全課主催の愛知県防犯事業報告会が開催され、ボランティア・NPOセンターの地域貢献プロジェクトの野川敦史さん(建築学科3年)が活動報告を行った。



## ボランティア・NPOセンター 東日本大震災被災地訪問

4月23～24日、中部大学ボランティア・NPOセンターの学生が宮城県気仙沼市を中心に東日本大震災の被災地を訪問した。2011年9月の初訪問から11年目、18回目の訪問で、今回は気仙沼市東日本大震災遺構・伝承館に本学キャンパスコンサートで集めた募金を寄付金として届けた。また、復興祈念公園や震災遺構大川小学校、南三陸町防災対策庁舎、震災遺構仙台市立荒浜小学校などを巡り、津波被害の甚大さを学んだ。



## 中部大学ボランティア・NPOセンター 活動報告会

3月7日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで、2021年度中部大学ボランティア・NPOセンター活動報告会がオンラインを併用して開催された。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、会場への出席は発表学生と学内関係者のみとし、5つのプロジェクトの年間活動報告と次年度のプロジェクトリーダーおよび活動予定が発表された。



## クラブ紹介イベント

4月2日午後、クラブ運営委員会と中部大学祭実行委員会が主催し、新入生に各クラブが活動紹介を行った。ステージ企画「春一祭」やポスター企画、各クラブの相談ブースも設け、YouTubeでクラブ紹介動画も配信した。



## AERA編集による 『中部大学 by AERA ココで、つながる』が発刊

2月26日、朝日新聞出版より、『中部大学 by AERA ココで、つながる』が発刊。全国の書店で発売された。AERA編集部が約1年かけて本学を取材し、中部大学の魅力が116ページにわたり掲載されている。定価は924円(税込)。



## 第8回「地域創成メディエーター」学生発表会 《プラス・エクスプレッション》

2月15日午後、第8回「地域創成メディエーター」学生発表会《プラス・エクスプレッション》が不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで開催された。2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のためポスター発表は中止し、プレゼンテーションのみが行われた。2021年度はプレゼンテーション発表7人、ポスター発表68人の合わせて75人が地域創成メディエーターの認定を受けた。





## 中部大学公式Twitter開設

3月10日、中部大学公式Twitterが開設された。初回は竹内芳美学長とちゅとらが動画で開設をPR。今後は学内のイベントや研究、履修申告などの在学生向けの情報や中部大学を広く知ってもらうための発信を行う。

中部大学公式Twitterはこちら→@ChubuUniv



## 10人に名誉教授の称号授与

4月27日午前、名誉教授の称号授与式が行われた。授与されたのは、細田衛士前副学長(経営情報学部)、國分泰雄元副学長、貞本晃前教授(機械工学科)、岡崎明彦前教授(情報工学科)、ウルリッヒ・メーワルト前特任教授(国際学科)、福田雅夫前教授(応用生物化学科)、町田千代子前特任教授(応用生物化学科)、根岸晴夫前教授(食品栄養科学科)、牧野典子前教授(保健看護学科)、近藤孝晴前特任教授(健康増進センター)の10人。



## 愛知県警察学校から コミュニケーション学科が感謝状を受与

3月29日、コミュニケーション学科が愛知県警察学校長から感謝状を受与された。愛知県警察学校の入校式や卒業式の式典映像をコミュニケーション学科の学生がYouTube用に編集して提供したことが評価された。



## 全国学生交流会に本学学生が参加

3月1日、COC+事業採択校の11大学による全国学生発表交流会が行われた。交流会はオンラインで開催され、本学からは学長認定資格「地域創成メディエーター」取得者の学生3人が参加した。小牧市との連携事業「小牧市東部まちづくりワークショップ」での体験活動について発表した。



## 第1回ダイバーシティサロン 『マイ・ビューティフル・スタッター』 上映会と意見交換会

2月22日午後、学生サポートセンターによる第1回ダイバーシティサロン『マイ・ビューティフル・スタッター』上映会と意見交換会がオンラインで開催され、学生27人が参加した。ダイバーシティサロンは「学園の学生・生徒・教職員が共に学び合う」をコンセプトに企画され、今回は米国の「吃音」を題材にしたドキュメンタリー映画の上映会と、本作の字幕翻訳・宣伝を担当した映画字幕翻訳者で吃音当事者の奥村安莉沙氏による体験談を聞いた。



## 報酬型インターンシップ修了証書授与式

3月16日午後、報酬型インターンシップ修了証書授与式が行われ、修了者3人に授与された。報酬型インターンシップとは、報酬を得て働きながら同時に社会人教育を受ける取り組み。





## Red Bull Paper Wings 2022予選会を本学で開催

3月6日午後、講堂(体育館)で、Red Bullが主催する「Red Bull Paper Wings 2022予選会」が開催された。参加者を本学の学生に限定して行われ、Longest Distance部門では狩野真之介さん(宇宙航空理工学科4年)が優勝、Longest Airtime部門では尾上隼翔さん(同3年)が優勝した。各予選会の代表者はオーストリアで行われるRed Bull Paper Wings World Finals 2022への出場をかけたJapan Finalに出場する。



## 2021年度学生サポーターインターンシップ修了式・活動報告会

3月1日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA2階チュードント・コモンズで2021年度学生サポーターインターンシップ修了式・活動報告会が開催された。2021年度は29人が修了し、うち17人が不言実行館賞を受賞。飯吉厚夫理事長・総長より修了証書と賞状を授与された。



## 進士裕介さんがIEEE Computational Intelligence Society Japan ChapterでYoung Researcher Awardを受賞

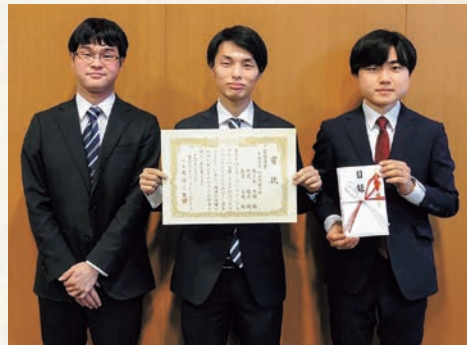
進士裕介さん(工学研究科情報工学専攻博士後期課程3年、平田豊研究室)がIEEE Computational Intelligence Society Japan Chapterで、Young Researcher Awardを受賞した。進士さんが発表したテーマは「Influence of vestibular neurectomy on the velocity storage mechanism predicted by the neural network model of the optokinetic response faithfully reflecting the cerebellum-brainstem connectome(小脳・脳幹コネクトームに基づく神経回路モデルによる前庭神経切断が中枢速度蓄積機構に与える影響予測)」。



※学生の学科・専攻・学年は開催(受賞)時のもの。

## 佐々木大樹さん、曾我優太さん、若月元哉さんが三十三フィナンシャルグループのビジネスプランコンテストで最優秀賞

佐々木大樹さん(経営総合学科3年、清水真研究室)、曾我優太さん(同)、若月元哉さん(同)が、2月7日に三重県内で開催された33FGビジネスプランコンテスト2021で、学生コースの最優秀賞を受賞した。発表したテーマは「食品ロスを楽しく減らす『SAKURAKU』」。



写真左から佐々木さん、曾我さん、若月さん

## Japanビジネスデザイン発見&発表会8で1チームが準グランプリ、東海ビジネスデザイン発見&発表会8で3チームが入賞

2月10日、オンラインで開催された東海ビジネスデザイン発見&発表会8で、経営総合学科、電気電子システム工学科から出場した3チームが入賞。うち2チームが3月17・18日に神田明神ホール(東京都)で開催されたJapanビジネスデザイン全国発見&発表会8に出場し、1チームが準グランプリを受賞した。



写真左から廣田さん、太田さん、高塚さん

### ぼちぼち基地

Japanビジネスデザイン発見&発表会8  
Japanキャンパス準グランプリ、MJS賞

東海ビジネスデザイン発見&発表会8  
キャンパス準グランプリ、IOデータ賞  
(全国大会出場権獲得)

廣田龍樹さん(経営総合学科3年、清水真研究室)、太田萌佳さん(同)、高塚翔太さん(同)



写真左から渡邊さん、森田さん、三浦さん

### プライスロッカー

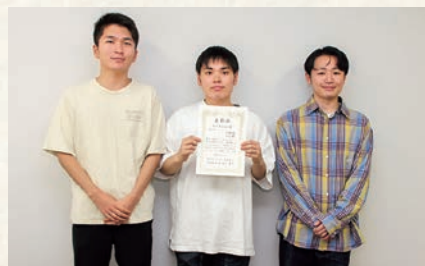
東海ビジネスデザイン発見&発表会8  
キャンパス準グランプリ  
(全国大会出場権獲得)

水藤雅能さん(電気電子システム工学科4年、長谷川勝研究室)、森田祐以さん(経営総合学科3年、寺澤朝子研究室)  
(全国大会には水藤さんの代理で三浦桜季さん(経営総合学科3年、寺澤朝子研究室)、渡邊愛水さん(同)が森田さんと出場)

### 米のアイマスク

東海ビジネスデザイン発見&発表会8  
学び舎mom賞

阿部太貴さん(電気電子システム工学科4年、長谷川勝研究室)、外城宏樹さん(経営総合学科3年、寺澤朝子研究室)、加藤駿弥さん(同)



写真左から外城さん、加藤さん、阿部さん



## 2022年度中部大学 次世代研究者挑戦的プログラム採用式

4月26日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA5階クリエイティブラボBで、2022年度中部大学次世代研究者挑戦的プログラム採用式が行われた。採用されたのは大学院博士後期課程1年の榎木宏成さん(国際人間学研究科言語文化専攻)、板谷英典さん(工学研究科情報工学専攻)、水野雅玖さん(応用生物学研究科応用生物学専攻)。



## 経営情報学部がサッカーJリーグ「FC岐阜」との 連携授業「スポーツビジネス」をスタート

学校法人中部大学とFC岐阜(運営会社:株式会社岐阜フットボールクラブ)がオフィシャルパートナー契約を結び、本学経営総合学科が「スポーツビジネス」の授業を開講した。この授業は堀尾郷介助教(経営総合学科、元名古屋グランパストップチームコーチ)がFC岐阜のクラブスタッフとタッグを組んで行う。4月17日には岐阜メモリアルセンター長良川競技場で、実際のJリーグの試合からプロスポーツの興行を学ぶ運営実習も行った。



### 日本百貨店業発展史 —会社社で見えるデパート経営—

著者 末田智樹教授  
(歴史地理学科)  
ゆまに書房 2022年2月28日  
定価 2,600円+税



### 世界の発光生物 —分類・生態・発光メカニズム—

著者 大場裕一教授  
(環境生物科学科)  
発行 名古屋大学出版会 2022年2月28日  
定価 5,400円+税

新刊紹介

## Random Shot 第188回

### 多様な業務も効率よく

「いろいろな仕事ができるので、毎日とても楽しいです」と語るのは、学生支援課勤務の小塚さん。以前は工学部事務室でも勤務していた。学生支援課では退学・休学などの手続きや学食などの学内業者とのやりとり、窓口対応など業務内容は多岐にわたり、中部大学公式アプリの企画にも携わった。「学生支援課は業務の幅がとても広いです。仕事の優先順位をつけて、締め切りまでに効率よく終了できるように気をつけています」。また、工学部事務室勤務の頃から2022年の3月までは「チャレンジ・サイト」(現・夢・チャレンジ「ちゅとラボ」)の運営にも携わっていた。「プロジェクトの採択から活動まで、学生のサポートをしていました。参加した学生が、最終報告会や卒業式の時に、『やってよかった』と声をかけてくれた時はとてもうれしかったです」

### 大学を最大限利用して

大学時代は文学部に所属。ゼミの女性教員から研究以外にも多くのことを学んだ。  
「『主人も大学の先生だったので、お互いを尊敬しあう姿がとても素敵で憧れました。結婚しても先生たちのお互いを尊重しながら仕事を続けていきたいと思いました』  
学生へのメッセージは、「大学4年間はあつという間に過ぎていきます。学内のさまざまな施設利用、また、大学主催のイベントやプログラムなどいろいろなことにも積極的に参加してほしいと思います。また学生生活に関する情報は自分自身で確認しなければなりません。知らなかったということがないよう、中部大学公式アプリやメールを活用してください」



学生支援課  
小塚 美佳さん

茶道が趣味。静かに茶とお向き合う穏やかな時間が好き。お茶会の時には、着物をご自身で着付けることも。最近、娘さんも習うようになり、お母様と小塚さん、娘さんと親子3代で茶道を嗜んでいる。





# 活躍するOB

File.152

## フリーランスカメラマン

### 宇津野 健太郎さん

2003(平成15)年度コミュニケーション学科卒業  
2005(平成17)年度中部大学大学院国際人間学研究科  
言語文化専攻博士前期課程修了

## 人の心に響く映像を

2022年初冬、世界中が熱狂した第24回オリンピック冬季競技大会(北京オリンピック)で本学コミュニケーション学科卒業生の宇津野さんは、競技に打ち込むアスリートの迫力ある映像を撮影していた。フリーランスカメラマンとして、世界フィギュアスケート選手権大会やワールドカップバレーボールなどのスポーツ、テレビ番組の撮影などマルチに活躍している。

「撮影では常に対象者に敬意を持つことと責任をもって自分なりの表現を大切にすることを心掛けています。例えば、スポーツの撮影では予想できない場面に出会うこともあります。目の前に起こったドラマをただ映すだけではなく、さまざまな箇所にも目を向けて撮影することで、自分なりの表現をしています。現場の息遣いや臨場感を少しでも伝えられるよう考えて撮影しています」

### マスメディアの内側から

ジャーナリストを志して本学コミュニケーション学科に入学したものの、大学で「報道被害」について学んでいくうちにマスコミ業界に不信感を抱くようになった。将来に悩んでいた時に、ゼミの仲間から映像制作会社を紹介され「マスメ

ディアの世界を一度中から見てみたい」と思い、就職を決めた。

入社後はテレビ番組や自動車のプロモーションビデオ制作の仕事に携わり充実していたが、自分の今の実力を知りたい、もっと可能性のある大きな仕事にチャレンジしたいと思い独立を決意した。

「両親はもとより学生時代や会社員時代の縁に恵まれて、仕事を続けられていると思っています。感謝を忘れず、お世話になった人に少しでも恩返しができるよう、頑張りたいです」

### 勉強に励んだ学生時代

学生時代は興味を持った授業を全て受けるなど勉強に励んだという宇津野さん。中でもコミュニケーション学科時代の加藤秀俊先生(現・名誉教授)、大学院時代の三浦陽一先生(歴史地理学科教授)の指導が印象に残っているという。

「先生の授業を通して自分にはない視点を得ることができ、多面的に物事を考える大切さを教えてもらいました。出会えて良かったですし、自分もお二人のように相手の心に残り続ける人になりたいと思っています」

学部生の頃は学科の勉強以外にも、友

人の影響を受けて撮影や映像編集に興味を持ち、独学で勉強。先生から依頼され、授業記録の撮影・編集などの手伝いもしていた。6年間の学生生活での学びとさまざまな経験が今の仕事にもつながっている。

### 視野を広げることを大切に

マスメディアの仕事は、常に人を傷つけること、騙すことと隣り合わせだという宇津野さん。

「世界は見えているものが全てではありません。興味のないもの、目を背けていたものにも目を向け、考えてみてください。それは時に、苦しくなることもあるかもしれませんが、自分とは別の視点を知ることによって世界が広がると思います。また、学生時代はとても貴重なので、たくさんの方の経験をして人生の基礎を築いてください。自分の基礎を突き詰められれば視野が広がり、行き詰まった時の助けになると実感しています。思い描いた人生を歩めるのは素晴らしいことですが、予想外の人生でも無限の可能性があると思っています。そのためにも学生時代が貴重だったと言える、素晴らしい時間を過ごしてほしいです」と学生にメッセージを送る。



# うら話



## 2022年度入学式



◀ 記念撮影



▶ 入学生代表宣誓

◀ 講堂(体育館)から各ガイダンス会場へ移動する新入生

4月1日、桜が美しく咲き誇る中、2022年度入学式が開催されました。

新型コロナウイルス感染症の影響から、2020年度は中止(2021年9月に三浦幸平メモリアルホールで代表者のみ出席で開催)、2021年度は三浦幸平メモリアルホールで代表者のみが出席しての開催となっていた入学式ですが、今年度は3年ぶりに講堂(体育館)で開催することができました。3部制で新入生と学内関係者のみの出席で元通りとはいきませんが、新入生が一堂に集まる姿を見られたことは、何よりの喜びです。

2022年4月1日から成人年齢が18歳に引き下げられ、多くの新入生は大学入学と同時に新成人となりました。中部大学生として、そして成人としての新しい門出を応援しています。

## 編集後記

新入生のみなさん、ご入学おめでとうございます。中部大学での生活には慣れましたか?学内にはさまざまな施設やイベントがあり、迷ってしまうことも多いかと思います。今号で特集している「中部大学公式アプリ」(P05)は在学生にとっての必要な情報が1つにまとめられた、とても便利なツールです。ぜひダウンロードして活用してくださいね。

※本誌掲載の写真は全て、撮影時のみマスクを外しています。

### 中部大学通信 ウプト No.221

発行日/2022年5月31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

学生の皆さんと大切な人の命と健康を守るべく、以下の内容を徹底していただきますようお願いいたします。

### 感染症対策の徹底

- ①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、倦怠感、咽頭痛、嗅覚・味覚異常等がある場合は外出を控え、医療機関に相談してください。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あるいはその疑いと診断された場合、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。



**濃厚接触者**  
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。

### 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。

