

# 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日開催、2023年度入学式でのクラブ勧誘の様子

## 2023年4月 理工学部誕生

# 春はあけぼの

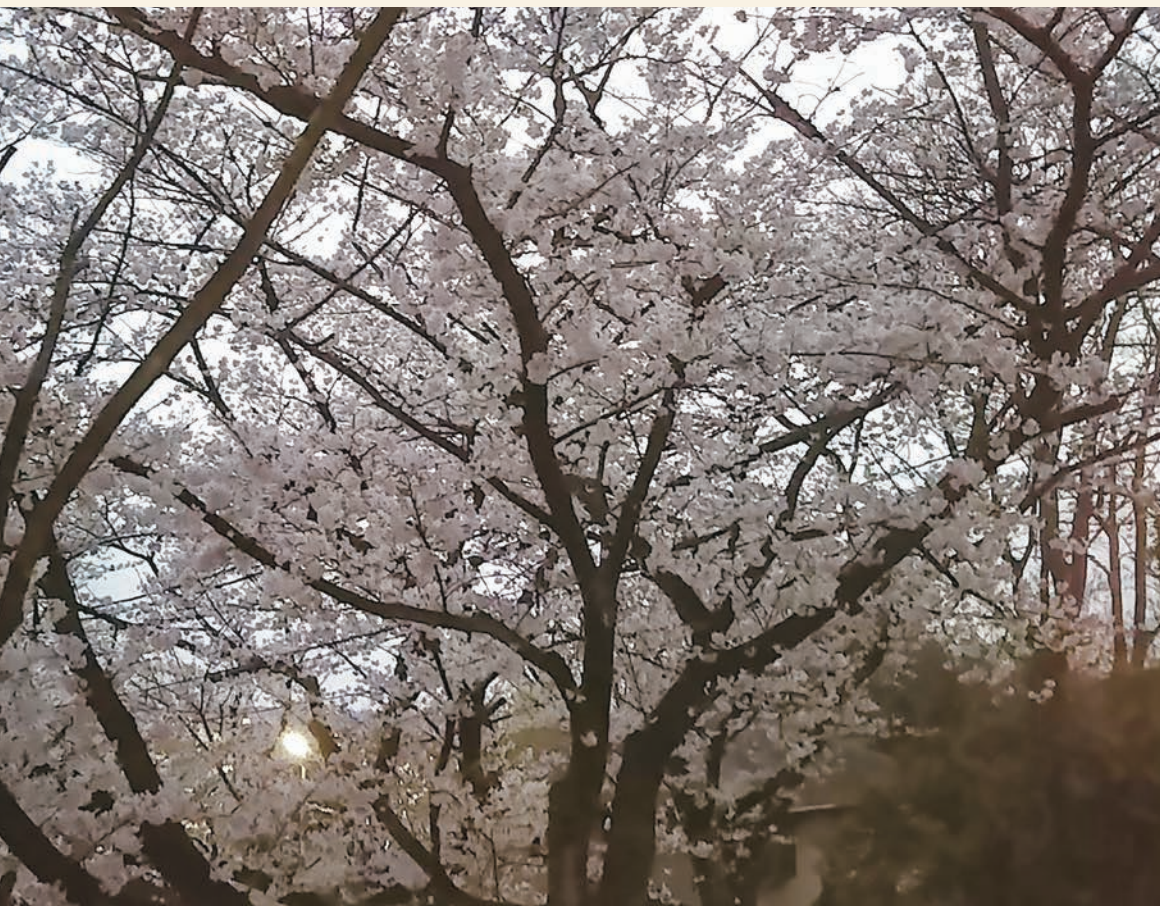
創発学術院長  
AI数理データサイエンスセンター

津田一郎 教授

今年もまた入学式の季節になった。職員住宅と学内保育園「ちゅとらのおうち」の間の道は桜並木で、一つの木に一つ二つと桜の蕾が開き始めるとすべての木があつという間に満開になる。それは見事である。大学から神領駅に向かう内津川右岸の桜並木も見事だが、学内のこの並木は密度が高く圧巻である。留学生の集団や近所のお年寄りたちが見物に来ているのに出会うことも。これはまた春ならではの“いとをかし”だ。

コロナがそろそろ収束する様を肌で感じながらキャンパスを歩くとまだ大勢の学生が用心深くマスクをして談笑している。春は特に学生が元氣だ。新しい生活への希望に胸が膨らむのだろう。見えにくい将来をぼんやりと見据え希望と不安がない交ぜになった気分になれるのも学生の特権だろう。そのためか、このぼんやりとした雰囲気があった春の“をかしさ”を思わせてくれる。

キャンパスの名所は多々あるが、景色の美しさで桜並木に匹敵するのが、正門を出て左に降りていく坂から見る夕暮れ時の高蔵寺の街並みと山々のコントラストだ。日が沈む前のほんの数分の出来事だ。高蔵寺の家々と山並みが淡い桃色から橙に、そして澄んだ赤紫へと変身し、何とも言えず美しい。この変遷は、ルーアン大聖堂の日没の光をキャン



夕方撮影した、職員住宅前の桜

# CONTENTS

桃園四季 P01

春はあけぼの

津田 一郎教授

特集 P03

2023年4月 理工学部誕生

TOPIC P07

2022年度就職状況

学生編集委員のページ P09

大学付近のおすすめスポット

ようこそわが研究室へ P11

バーチャル空間でシミュレーションを

木村 秀明研究室

わがクラブ P12

ゲームで経営力を身に付ける

シミュレーション研究会

A Friend from Abroad P13

アントレプレナーシップを学び、

故郷で会社を興したい

ズオン ティ ヴィナさん

私の学生時代 P14

入学期の「危機的状況」

渡邊 素子准教授・カウンセラー

CAMPUS NEWS P15

2023年度入学式 etc.

教員紹介 P20

新任の教員を紹介します。

Random Shot P21

留学生をより輝かせるために

胡桃澤 優子さん

活躍するOB P22

お客様、従業員と

その家族の幸せのために

鈴木 拓将さん

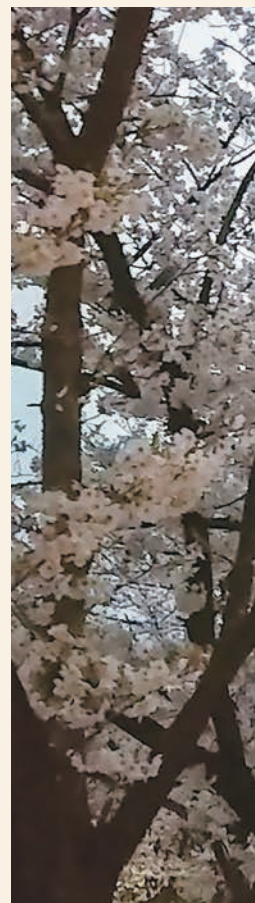
バスに閉じ込めたあのクロード・モネならきつと描きたいに  
違いない。

16号館と5号館の間には一本の木が生えている。「ユリノ  
キ」とある。2022年秋、枝刈りをされ今では見えないの  
だが、面白い現象があった。春先からそうなのだが、木の中心  
部よりも周辺部の葉が密になっていて、特に秋には中心  
部の葉が落ちた後も枝の先の葉は落ちないで残る。内津川  
の橋のあたりから遠目に見ると円環状に葉が残っていて、ま  
るで観覧車のように見えるのだ。近くでは観覧車には見え  
ない。キャンパスは元桃園の丘の上にあるから、ふもとに降  
りてキャンパスを眺めるのも「いとをかし」である。

中にいて分かること、また逆に分からないこともあるだろ  
う。中部大学の良さが外に伝わらないこともあるだろう。不言  
実行館の理念に基づいて、大学のさまざまな委員会も、教職員  
だけでなく学生が参加して意見を言えるようになると良いと  
思う。同じ年代の感性は受験生にきつと訴える力を持つと思  
うからだ。春はまさに「あけぼの」ではなかっただろうか。



ユリノキの観覧車風景



津田 一郎

つだ いちろう

京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻博士課程修了。理学博士。幼少期は、山や川で遊び、網で魚を掴まえる魚とりで忍耐力が付いた。たくさんの文学作品や哲学書を読んだが、数学と物理が一番合っていたため、今も研究を続けている。直観力と持続力が自分の持ち味。



数や物の“理(ことわり)”を知り、  
未来を創造する

# 数理・物理 サイエンス学科



数理科学・物理学の知識を身に付け、  
さまざまな事象の解明とイノベーションを通して、社会に大きく貢献します。

## 学科の特長

01

問題解決のための理学的アプローチに必要な基礎理論を学び、応用のための関連技術を実験を通して修得することで、基礎から応用までを体系的に学びます。

02

世界に発信できる専門性の高い研究を行い、さまざまな視点をもつ多彩な教員陣による、多様性に富んだ授業を開講します。これにより、次世代を拓くための広い視野と豊かな発想力を養います。

03

基礎から応用まで連携した教育を通して、幅広い産業分野の科学技術者として、数学／理科の高校教員として、現場で活躍するために必要な地力と、卒業後さらに成長するための基礎をつくります。

## 履修モデル

### 数学(教職)系

普遍的な価値を持つ数学の定理について深く学び、その考え方を他者に伝えるスキルを身に付けた数学高校教員または大学院への進学など数理科学分野を中心に活躍する科学技術者を目指します。

### 数理科学系

普遍的な価値を持つ数学の定理について深く学び、その考え方を広く社会に応用できる専門家、または大学院への進学など、数理科学分野を中心に活躍できる科学技術者を目指します。

### 物理学系(教職を含む)

物理学の分野で研究・実験装置開発を担う専門家や、理科高校教員、または大学院への進学など、物理学分野を中心に活躍できる科学技術者を目指します。

### 物質エネルギー科学系

物理、化学、工学の多角的な観点から物質を考え、環境・エネルギー等の課題解決に寄与する材料および電子・電気化学デバイスの研究・開発・製造で活躍できる科学技術者を目指します。

### 地学(地球科学・宇宙科学)系

物理学を中心に自然科学の素養と、観測などのデータ収集を通して、計測機器・観測装置の開発、データ解析手法を実践的に身に付け、地球科学・宇宙科学分野で活躍できる科学技術者を目指します。



新入生恵那研修代替オリエンテーションで行われた折り紙による正12面体の製作

こんな資格を目指せます！

- 高等学校教諭一種免許状(数学/理科)
- ITパスポート
- 基本情報技術者
- 応用情報技術者
- 統計検定
- 放射線取扱主任者
- 危険物取扱者
- 半導体製品製造技能士
- 気象予報士

ロボットとともに生きる、  
ボーダレスな未来社会をつくる

# AIロボティクス 学科

急速に発展している人工知能(AI)技術を理解して使いこなし、  
ロボットへの実装を通して、人とロボットの共存社会を実現します。

## 学科の特長

01

AIを理解して使いこなす知識・技術と、ロボット開発に関する知識・技術の2つの分野を並行して学び、両者を組み合わせた高度なロボットシステムの開発スキルを身に付けます。

02

AI分野では、深層学習をはじめとする最先端のAI技術を幅広く学び、実習科目や卒業研究において現実の問題解決に適用する方法を習得します。またAIに関する資格取得を目指します。

03

ロボットの設計、試作、組み立て、運用の一連の過程を通して、ロボット開発の基礎を学びます。またAIを駆使したセンシング技術と産業用ロボットアームを組み合わせた実習により、産業界で即戦力となれるロボットシステム運用のスキルを身に付けます。

## 履修モデル

### AI、データサイエンス系

AIとロボティクスの基礎を習得した後に、AI関連の科目を重点的に学びます。ロボティクスを理解して、AI開発に携わるエンジニアやデータサイエンティストに向けた履修モデルです。AIを活用した情報処理システムやロボットシステムの研究開発に必要な知識と技術を身に付けた技術者・研究者を目指します。

### ロボティクス系

AIとロボティクスの基礎を習得した後に、ロボティクス関連の科目を重点的に学びます。AIの知識を備えた、ロボットエンジニアやロボットシステムインテグレータに向けた履修モデルです。ロボット共存社会に向けた産業用および生活支援ロボットの研究開発に必要な知識と技術を身に付けた技術者・研究者を目指します。



新入生恵那研修代替オリエンテーションで行われたマジックハンド製作

こんな資格を目指せます！

- ITパスポート ●基本情報技術者 ●応用情報技術者 ●プロジェクトマネージャ ●システムアーキテクト
- 画像処理エンジニア検定 ベーシック・エキスパート ●データベーススペシャリスト
- AI関連の資格 ●G検定 ●E資格

日本屈指の航空宇宙産業集積地で、  
“ソラ”を拓く技術を開発する

# 宇宙航空学科

航空宇宙機的设计・開発・製造・利用の専門知識・技術を身に付け、  
次世代の航空宇宙産業の発展に携わります。

## 学科の特長

01

航空宇宙産業をはじめ自動車・産業機械などの幅広い分野での活躍を目指し、機械系に加えて電気電子・情報分野も複合的に学びます。

02

実験棟には、風洞・電気推進実験装置、材料試験装置などの航空宇宙関連の大型装置が充実。航空宇宙・自動車産業で標準的に利用されるMATLABやCATIAも学びます。

03

航空宇宙関連企業の集積地という立地を生かし、現場での学びを重視。企業の最新技術や課題について学ぶ特別講義や米国・シアトルなどでの海外研修も実施しています。

## 履修モデル

### 航空系エンジニア

飛行機やヘリコプター、ドローンなど、航空機に関係した機体・装置・機器の設計・開発・生産などに必要な技術・知識を身に付けたエンジニアを目指します。

### 宇宙系エンジニア

ロケットや衛星など、宇宙に関係した機体・装置・機器やソフトウェアの設計・開発・生産などに関する技術・知識を身に付けたエンジニアを目指します。

### 自動車系エンジニア

自動車の設計・開発・生産技術者に必要な、機械や電子情報に関する技術・知識を身に付けたエンジニアを目指します。

### 電子情報系エンジニア

家電、自動車などさまざまな装置に組み込まれているマイクロコンピュータなどのソフトウェア・ハードウェア開発やリモートセンシングデータの解析・応用に必要な技術・知識を身に付けたエンジニアを目指します。



新入生恵那研修代替オリエンテーションで行われた紙飛行機大会

こんな資格を目指せます！

- CATIA認定技術者 ●CAD利用技術者 ●情報処理技術者 ●機械設計技術者 ●航空特殊無線技士
- 航空無線通信士 ●高圧ガス製造保安責任者 ●火薬類取扱保安責任者 ●第三種電気主任技術者

# 就職に強い中部大学 2022年度就職状況

求人社数

## 19,667 社

就職率

## 99.8 %

就職者数 ÷ 就職希望者数

実就職率

## 94.6 %

就職者数 ÷ (卒業者数 - 大学院進学者数)

### 2022年度卒業生の 教員・保育士採用者数

高等学校	正規教諭 6人	講師 6人
中学校	正規教諭 4人	講師 7人
小学校	正規教諭 20人	講師 11人
幼稚園	正規教諭 14人	
保育園	正規保育職 39人	うち 公務員保育職 22人
認定こども園	正規職員 6人	

※講師には非常勤講師を含む。

### 2022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 89人	合格者 87人	合格率 97.8% (全国合格率 95.5%)
保健師	受験者 10人	合格者 10人	合格率 100% (全国合格率 96.8%)
臨床検査技師	受験者 29人	合格者 26人	合格率 89.7% (全国合格率 89.5%)
理学療法士	受験者 41人	合格者 40人	合格率 97.6% (全国合格率 94.9%)
作業療法士	受験者 27人	合格者 25人	合格率 92.6% (全国合格率 91.3%)
臨床工学技士	受験者 42人	合格者 38人	合格率 90.5% (全国合格率 85.4%)
救急救命士	受験者 39人	合格者 39人	合格率 100% (全国合格率 96.6%)
※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 60人	合格者 38人	合格率 63.3% (全国合格率 56.6%)

## 2022年度就職状況について

社会の動きがアフターコロナへと移行しつつある中、企業の採用意欲は高まる状況となり、2023年3月卒業生の就職率は99.8%と7年連続で99%を上回る結果となりました。大学生生活の4分の3をさまざまな制限を受けながら過ごさざるを得ない中、何事にも臨機応変に、前向きに取り組む、就職活動においてもひた向きに取り組んだ学生の皆さんの努力の成果だと思います。そして、企業の皆さまの大学のキャリア支援に対するご理解、ご協力あつての結果でもあります。心より感謝申し上げます。

キャリア支援課長 佐久間 陽子



### 学生の皆さん

キャリア支援課では、経験豊富な職員が学生の皆さん一人一人に向き合い、全力で進路実現のサポートをしています。就職活動中の皆さんはもちろん、1~3年生の皆さんも気軽に利用してください。





## 2022年度の就職先の一例

### ■建設業

(株)安藤・間、(株)NTTファシリティーズ、NDS(株)、(株)大林組、鹿島建設(株)、川北電気工業(株)、(株)関電工、(株)熊谷組、(株)鴻池組、五洋建設(株)、シーキューブ(株)、(株)シーテック、積水ハウス(株)、大成建設(株)、大和ハウス工業(株)、鉄建建設(株)、東亜建設工業(株)、(株)トーエネック(中部電力グループ)、徳倉建設(株)、中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋(株)、(株)ミライト・ワン、名工建設(株)

### ■製造業

アイコクアルファ(株)、(株)アイシン、アイシン軽金属(株)、愛知機械工業(株)、愛知電機(株)、愛知時計電機(株)、アイホン(株)、(株)青山製作所、旭サナック(株)、アピ(株)、(株)伊藤園、イビデン(株)、(株)エフ・シー・シー、エンシュウ(株)、太田油脂(株)、オークマ(株)、(株)かね貞、KYB(株)、(株)協豊製作所、九鬼産業(株)、グリコマニュファクチャリングジャパン(株)、コカ・コーラ ボトラーズジャパン(株)、小島プレス工業(株)、佐藤食品工業(株)、三協立山(株)、CKD(株)、(株)ジェイテクト、(株)ジャパン・ティッシュエンジニアリング、スズキ(株)、住友電装(株)、住友理工(株)、(株)関ケ原製作所、ダイナバック(株)、太平洋セメント(株)、太陽日酸(株)、中部飼料(株)、(株)デンソーエレクトロニクス、(株)デンソーワイズテック、(株)東海理化電機製作所、(株)東郷製作所、東洋電機(株)、豊田合成(株)、トヨタ車体精工(株)、名古屋製酪(株)(スジャータ)、ナビエース(株)、日本ガイシ(株)、パナソニックスイッチギアシステムズ(株)、(株)パロマ、(株)坂角総本舗、東山フィルム(株)、(株)日立アイイーシステム、(株)富士通ゼネラル、富士電機(株)、フジパングループ本社(株)、富士フィルムマニュファクチャリング(株)、文化シャッター(株)、(株)HOWA、ホシザキ(株)、本田技研工業(株)、マルサンアイ(株)、(株)メニコン、山崎製パン(株)、ヤマザキマザック(株)、有楽製菓(株)

### ■商業

愛知スズキ販売(株)、愛知日野自動車(株)、アイングループ、(株)アオキスーパー、イオンリテール(株)、イケア・ジャパン(株)、(株)吉番屋、ウエルシア薬局(株)、(株)ATグループ、(株)エディオン、NTP名古屋トヨ

ペット(株)、(株)カインズ、(株)木曽路、ゲンキー(株)、(株)交洋、(株)コジマ、(株)サガミホールディングス、サンワテクノス(株)、(株)スギ薬局、(株)スズケン、(株)扇港電機、(株)種清、(株)中京医薬品、(株)ソルハ、DCM(株)、東海エレクトロニクス(株)、トヨタL&F中部(株)、(株)ナ・デックス、日産プリンス名古屋販売(株)、日本レストランシステム(株)、萩原電気ホールディングス(株)、(株)パローホールディングス、(株)日立ハイテク、(株)フューチャーイン、マックスバリュ東海(株)、(株)八神製作所、矢崎総業(株)、(株)ヤマダホールディングス、(株)山田養蜂場、リコージャパン(株)

### ■金融業

いちい信用金庫、蒲郡信用金庫、桑名三重信用金庫、(株)高知銀行、(株)三十三銀行、(株)十六銀行、住友生命保険(株)、瀬戸信用金庫、(株)中京銀行、東春信用金庫、東濃信用金庫、日本生命保険(株)、(株)福邦銀行

### ■サービス業

(株)IHIジェットサービス、愛知県経済農業協同組合連合会、あいち知多農業協同組合、あいち尾東農業協同組合、旭情報サービス(株)、ALSOK愛知(株)、(株)ANAエアサービス松山、ANA新千歳空港(株)、(株)NTTデータフロンティア、NDSソリューション(株)、エン・ジャパン(株)、川重岐阜エンジニアリング(株)、ぎふ農業協同組合、(株)ジェイアール東海ホテルズ、JBCC(株)、(株)ジャストシステム、(株)秀英予備校、セコム(株)、(株)トーカイ、東海ソフト(株)、とぴあ浜松農業協同組合、トビラシステムズ(株)、(株)トライグループ、(株)ドリームスカイ名古屋、中日本高速道路(株)、日本郵便(株)、富士ソフト(株)、富士フィルムヘルスケアシステムズ(株)、松本ハイランド農業協同組合、マンパワーグループ(株)、三井不動産商業マネジメント(株)、三菱電機エンジニアリング(株)、三菱電機ソフトウエア(株)、三菱電機プラントエンジニアリング(株)、三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)、リゾートトラスト(株)

### ■医療(民間・公的機関)

名古屋大学医学部附属病院、岐阜大学医学部附属病院、名古屋市立大学病

院、名古屋市立大学医学部附属東部医療センター、愛知医科大学病院、藤田医科大学病院、東京医科大学 八王子医療センター、順天堂大学医学部附属順天堂医院、安城更生病院、東海記念病院、あいちリハビリテーション病院、名古屋徳洲会総合病院、刈谷豊田総合病院、一宮市立市民病院、名古屋掖済会病院、名城病院、国立長寿医療研究センター、一宮西病院、中部国際医療センター、大同病院、松波総合病院、春日井市民病院、小牧市民病院、神戸市立医療センター中央市民病院、岐阜県総合医療センター、岐阜県立多治見病院、三重県立総合医療センター、中部ろうさい病院、愛知医療センター名古屋第一病院、諏訪赤十字病院、磐田市立総合病院

### ■公務員

法務省、農林水産省、国土交通省、防衛省、東京都庁、愛知県庁、春日井市役所、小牧市役所、岐阜市役所、多治見市役所、四日市市役所、浜松市役所、厚木市役所、警視庁、愛知県警察本部、岐阜県警察本部、三重県警察本部、石川県警察本部、名古屋市消防局、岐阜市消防本部、静岡市消防局

### ■教員

愛知県小学校教員、愛知県中学校教員、三重県小学校教員、三重県中学校教員、静岡県小学校教員、静岡県中学校教員、石川県小学校教員、神奈川県中学校教員、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、千葉県教育委員会、奈良県教育委員会、名古屋市保育職、春日井市保育職、小牧市保育職、多治見市保育職、浜松市保育職

### ■その他

中部電力(株)、関西電力(株)、東邦ガス(株)、東海旅客鉄道(株)(JR東海)、北海道旅客鉄道(株)(JR北海道)、近畿日本鉄道(株)、遠州鉄道(株)、伊勢湾海運(株)、福山通運(株)

(順不同)

学生編集委員の  
アンケートの

# 大学付近の おすすめスポット

皆さんは、学校の帰りについつい立ち寄ってしまう、お気に入りの場所がありますか？

今回は中部大学近辺でおすすめの場所について取材しました！

暖かくて過ごしやすいこの時期、お散歩がてら寄ってみては？

春日井市気噴町2丁目にある  
ラーメン屋で、中部大学から徒歩  
で約30分の場所にあります。ラー  
メン・油そばがメインですが、餃子  
などのサイドメニューもありお腹  
いっぱい食べることができます。

どんなお店ですか？

おすすめ  
です！



現代教育学科4年  
熊崎 大地さん



油そば

おすすめポイントを  
教えてください

油そばは、並盛と大盛の値段が変  
わらないので、学生の財布に優し  
くて助かります。私の一番のおす  
めは油そばを食べた後に追い  
飯をすることです！トッピングが  
豊富なので、味変をしながら楽し  
むことができますが、食べ終えた  
後に追加で注文したご飯を入れ  
て「追い飯」をします。これがとて  
も絶品です！また、「油そばは  
脂っこくて苦手…」という方には、  
茂一ラーメンがおすすめです。醬  
油ベースのあっさりしたスープ  
に、味玉、柔らかいチャーシューが  
おいしいです。大学の講義終わりに  
ぜひ、食べてみてください。



河村 明音  
日本語日本文化学科  
2年



飯田 ひとみ  
現代教育学科  
4年



林 桃歌  
現代教育学科  
4年



石樽 大宙  
国際学科  
4年

ウプト学生編集委員の  
私たちが企画・取材しました

春日井市不二ガ丘1丁目にあるラーメン屋で、中部大学から徒歩で約10分の場所にあります。白湯ラーメンや吊しヤキブタが有名な、春日井市内でも有数の人気店です。近所なので昼休みや空きコマに友人や後輩を誘って行っています。

どんなお店ですか？

おすすめです！



心理学科2年  
清水 さくらさん



麵乃  
はる



特製  
鶏白湯ラーメン

おすすめポイントも  
教えてください

メニューが豊富なところです。私は「特製鶏白湯らーめん全部のせ」が一番好きですが、他にも鶏油そばやつめんなどもあります。トッピングの種類も多いため、自分の好きなものを乗せてアレンジするのが楽しく、飽きることはありません。麺はポリウム満点ですが、安くて替玉が「玉無料」といううれしいサービスもあります。また、大学から歩いて行ける距離なので、友人と話しながら歩いていくと良い運動にもなります。運動した後の「麵乃はる」のラーメンはより「層美味しく感じられますよ。ぜひ一度訪れてみてはいかがでしょう。

春日井市神領町3丁目にある古着屋さんで、神領駅南口から徒歩3分の場所にあります。オーナーが海外で買ったスウェットやデニム、ジャケットなどの古着の他に、革製品などの取り扱いもあります。

どんなお店ですか？

おすすめです！



都市建設工学科3年  
和田 耀介さん



Westo  
Factory  
春日井店



店内の様子

おすすめポイントも  
教えてください

大学生になると高校生とは違い、私服での登校になり、オシャレしたいと思う人も多いかと思いますが、このお店は古着屋なので、ブランド物の服でも比較的安く買うことができ、コーディネート幅が広がります。もともとオシャレが好きなので、新しいジャンルを開拓したい人にもおすすめです。神領駅からとても近いので、授業前や学校帰りに気軽に立ち寄れるところも良いです。

一緒に活動しませんか？  
サブ学生編集委員  
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



江口 心  
日本語日本文化学科  
2年



小林 愛実  
日本語日本文化学科  
2年



伊藤 帆乃佳  
日本語日本文化学科  
2年

ようこそ

# わが研究室へ

vol.179

情報工学科  
木村 秀明 研究室

## バーチャル空間で シミュレーションを

木村研究室では主にデジタルツイン(現実世界の情報を基に仮想世界に「双子」を構築し、さまざまなシミュレーションを行う技術)・インフラ・ヘルスケアなどについて研究をしており、その内容は多岐にわたります。例として、各分野の領域を横断した創造性教育であるSTEAM教育をテーマとした研究や、6号館の2階にある実空間と仮想空間を連携した未来実験室のシステム開発、研究などが行われています。ソフトウェアだけでなくハードウェアに関する研究も行っているため、研究室には情報系では珍しいはんだごてや顕微鏡、3Dプリンターなどがあります。それらの機材を用いて独自の研究を進めるメンバーもおり、自身がやりたいことを研究テーマにできる非常に自由度が高い研究室です。

研究開発の進捗状況は、週2回開催される研究室全体ゼミで報告する必要があります。そのため、各個人の責任が求められます。しかし、研究室内やゼミは和やかな雰囲気があり、先輩や先生にも気軽に相談できるため居心地が良く、研究が捗ります。最近、研究室内に誰でも自由に利用可能なスペースが設置されたので、興味のある方はぜひお越しください。



ゼミ生レポート



大学院工学研究科  
情報工学専攻博士前期課程2年

佐貫 颯治

ゼミ生に  
ひとこと



情報工学科  
きむら ひであき  
木村 秀明 教授

2023年度、大学院生11人、卒研生12人に新たに3年生10人が加わり総勢33人の大規模研究室となりました。研究室での研究を通じ、各種「技術スキル」を磨くことも重要ですが、さまざまな考え方を持つ学生同士のコミュニケーションを図り、社会で生きていくための「人間スキル」を学んでください。与えられた時間はそんなに長くはありません。毎日、何にでも「全力投球でチャレンジ」してください、きっと良い思い出になりますよ。

先生は  
こんな人

木村先生はいつも親身になって話を聞いてくださる先生です。忙しい時でも、時間が許す限り相談に乗ってくださいます。内容も研究の話だけでなく多岐にわたり、突拍子もない話題から研究に繋がったこともあります。直近では、3次元静脈認証、バナナ追熟に関する研究が新たに開始されました。新しいものや面白いものが大好きで、自分の研究にも斬新な視点からアドバイスを頂けて、感謝しています。



# わが クラブ

シミュレーション研究会  
Club News No.193

## ゲームで経営力を 身に付ける

皆さん、こんにちは。シミュレーション研究会です。私たちは男子29人、女子6人の計35人で活動をしています。主な活動として、春から夏にかけて「マネジメントゲームMG®(通称MG)」と呼ばれるゲームをプレイして分析、その結果を発表しています。



MGとはどのようなものか、ご存じでしょうか。これはソニー(株)が開発した会社経営をシミュレートするための教材です。経営者として経営の計画から実行・評価・改善というマネジメントサイクルを繰り返し、楽しみながら経営感覚(＝マネジメント能力)を身に付けるゲームです。例えば、商品を市場で仕入れ、店舗(会社)で販売するという場合には、商品の品種と個数、販売のタイミングや売り場を見計らい一番大きな利益を生み出すための戦略を立て、それをもとにMGでシミュレーションします。

夏合宿では自分が考えた経営戦略を3日間かけて9年分のシミュレーションを行います。この時に出た結果をデータ化し、グラフや表と合わせて中部大学祭で発表します。また、秋から冬にかけては主にボードゲームを行っています。現在、世界には2万を超えるボードゲームが存在しています。シミュレーション研究会では「カタン」というドイツで生まれた無人島を開拓する有名なゲームや、20世紀にアメリカで創作された「クトゥルフ神話」という架空の神話を元にしたもので、多種多様なボードゲームをみんなでプレイしています。

シミュレーション研究会の活動はMGが主になるので、情報学部の人が多いイメージがありますが、部長の私は電気電子システム工学科、副部長は宇宙航空理工学科のように文理関係なく所属しています。会社の仕組みに興味がある、ボードゲームが好き、またはやってみたくてという理由で入会しています。もし、このページを読んで興味が出てきた、という方がいたら、水曜日のP.S.Hの時間に10号館4～6階のゼミ室での部会か、その他の日はクラブ・サークルプラザ5階にある部室までお越しください。

皆さんの入部をお待ちしています。



シミュレーション研究会部長  
電気電子システム工学科 3年

大島 陸駆

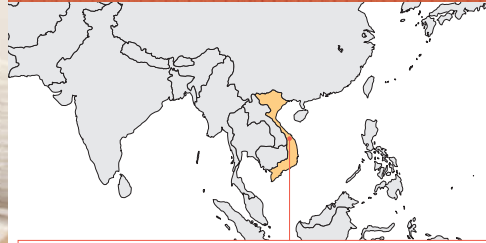


File.107

Duong Thi Vy Na  
ズオン ティ ヴィ ナさん  
経営総合学科3年

# A Friend

from Abroad



### ベトナム(クアンナム省)

ベトナムの中南部の省で、首都ハノイから南へ860km、ホーチミンから北へ865kmほどに位置する。面積は約10,406 km<sup>2</sup>、人口は1,438,800人。熱帯モンスーン気候帯に属し、雨季(9月~12月)と乾季(1月~8月)を有している。鉱産、森林といった天然資源が豊富であり、世界遺産ミーソン遺跡やユネスコの生物圏保護区に指定されているチャム島などがある。



## アントレプレナーシップを学び、故郷で会社を興したい

### Q. これまでの経緯を教えてください。

高校3年生の夏にボランティア活動に参加した際、日本の学生と交流をしました。そこで日本について知り、とても良い国だと感じて留学したいと思いました。その後、来日して日本語学校に通い、そこで中部大学の説明会に参加して、経営情報学部に興味を持ちました。

### Q. 今学んでいることを教えてください。

1年次の社会連携の授業は印象的でした。私たちのグループは食品関係の商社を訪問して社員に取材をし、内容をまとめて会社案内を作成しました。2年次にはベンチャー・ビジネスや経営学入門など経営学の基礎知識を学びました。3年次からのゼミでは、アントレプレナーシップ(企業家精神)を勉強しています。グループでビジネスアイデアを考え、バーチャルに起業します。活動を通じて経営の難しさと経営者に必要な素質と要件を学んでいます。

### Q. 趣味は何ですか。

旅行が好きなので、観光地を巡り、温泉を楽しんでいます。特に京都は食べ物もおいしく、神社や古い町並みも魅力的で大好きです。他には富士山も美しく好きです。

動画編集も趣味で、ベトナムの人に日本での生活について紹介する、VlogをYouTubeに載せています。1,500~2,000人ほど登録者がいます。最近では、日本語のレクチャー動画をTikTokに投稿したりもしています。

### Q. 出身地について教えてください。

出身地はベトナムのクアンナム省です。街全体が世界遺産に登録されています。かつては貿易の中継地点であったため、ベトナム以外に日本やフランスなどいろいろな国の建物が建っています。満月の日にはランタン祭りが開かれ、旧市街地の夜を鮮やかに彩ります。また、「カオラウ」という米粉を使った硬めの麺に焼肉と野

菜が乗った、日本の混ぜそばのような食べ物も有名です。

### Q. 将来の夢は何ですか。

企画に関する仕事をしたいです。特に広告代理店などで働きたいと思っています。卒業後しばらくの間は日本で仕事をしたいと考えていますが、いつかはベトナムに帰国して、自分で広告代理店やベトナムの中小企業を手伝うコンサルティング会社を立ち上げたいです。日本で学んだことをベトナムの人にも共有し、日本とベトナムの橋渡しになれば良いなと思います。



〈取材〉  
学生編集委員  
日本語日本文化学科2年

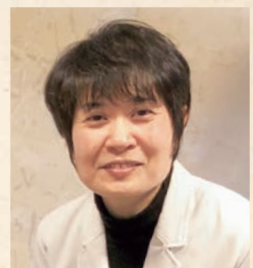
江口 心

学生編集委員  
国際学科4年

石樽 大宙

# 私の学生時代

学生相談室 渡邊 素子 准教授・カウンセラー



## 入学期の「危機的状况」

大学入試センター試験の翌々日の朝、阪神淡路大震災が起こった。自分がのうのうと受験に感じていた時に、神戸の人たちは生死を分かたず事態に直面していると思うと、強烈な罪悪感を覚え自分のおめでたさを恥じ

た。そして当時マスコミに流布した「心のケア」という言葉に鼓舞され、何となく「なれたらいいな」程度に考えていた臨床心理士を志し、資格取得に必要な修士の学位取得も含めて大学でしっかり学ぼうと決めた。

ところが実際に学生生活が始まると、講義では「君たちは頭が悪いから」と説明が省かれ、質問に行っても「知らなくていい」と追い払われた。出演したバラエティ番組の録画を見せ



▲卒業式で部活動の同期・先輩と前列左端が筆者



▲卒業記念に撮影されたもの

るだけの教授もいた。自分は一体何をしに大学に来ているのか、と向けどころのない怒りと虚しさに苛まれた。再受験の選択肢も頭を過ったが、現実的にはこの大学を出るしかないと思い、自分なりに行動を起こした。授業には出席せず図書館で概論書を読んだ。世間が狭くならないように、部活動や委員会、勉強会に参加した。学年が上がると状況は改善し、学科の先生方には温かく見守られ育てていただいた。おかげさまで、今は臨床心理士として現場に出て、自分の職業人生の原点である災害支援や危機対応についても携わることができるようになった。また何よりも有難いことに、大学への入職が叶った。自分が育てていただいたように、少しでも学生さんの成長の役に立てればと思っ

ている。

今思えば、大学の入学期は人生の「危機的状况」だったのだと思う。そして、こうした「危機回避行動」が後々にマネジメント能力やコミュニケーション能力など、職能を脇から支える力となったのだと実感する。この時期に出会えた友人や先輩・後輩は一生の財産である。

今回このコラムの原稿依頼が舞い込んだ時、お引き受けするか迷った。「バックパックひとつで世界中を回った」「海外の大学に進学した」「大学入学前に起業した」「世界コンクールで入賞した」などの、華やかさとは縁遠い学生時代の話である。ただ、特別な人でなくても、ちゃんと生きていける実例として、何らかの励ましになればと思いつきながら筆を置きたい。

# CAMPUS NEWS

## 2023年度入学式

4月1日、学部入学生2,798人、3年次編入学生10人の計2,808人と大学院修士・博士前期課程156人、博士後期課程6人の計162人を迎えて、2023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症拡大防止のため、式典への参加は新入生のみとし、3部制で行われ、付添者は不言実行館ACTIVE PLAZAに設けられたサテライト会場でライブ配信を視聴した。代表宣誓者は、安藤聡太さん(宇宙航空学科)、安井香誉さん(経営総合学科)、川畑駿太郎さん(生命医科学専攻博士前期課程)。



## 2022年度学位記授与式

3月23日、講堂(体育館)で学位記授与式が行われ、学部生2,299人、大学院生128人に学位記が授与された。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、3部に分け、出席者を卒業生・修業生に限定して開催。付添者は不言実行館ACTIVE PLAZAに設けられたサテライト会場でライブ配信を視聴した。代表謝辞は、杉浦里桜さん(建築学科)、向井日紀さん(英語英米文化学科)、水谷翔さん(理学療法学科)。





## Sugakiyaオープン

4月6日、キャンパスプラザ1階にSugakiyaがオープンした。赤を基調とした可愛い店舗で、ソフトクリームなどの甘味も用意されており、食事以外にも楽しめる場になっている。



## 第9回地域創成メディエーター学生発表会 「プラス・エクспレッション」

2月16日午後、第9回地域創成メディエーター学生発表会「プラス・エクспレッション」が開催され、プレゼンテーション発表が不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで、ポスター発表が2階の学生・コモンズで行われた。今回はプレゼンテーション発表4人、ポスター発表47人の合わせて51人と3月15日に行ったポスター発表4人の合わせて55人が地域創成メディエーターの認定を受けた。



## 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階のアクティブホールで、中部大学ボランティア・NPOセンター活動報告会が開催された。5つのプロジェクトの年間活動報告と来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 春一祭

4月3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たもので、各クラブが新入生に向け10号館前特設ステージで活動紹介をした。その他ポスター企画や各クラブの相談ブースも設けたほか、勧誘のビラ配りも行われた。



## 通学バス降車場運用の一部変更

4月6日から、利用者の多い始業時間帯に限り、名鉄バス中部大学線(神領駅～中部大学間)が9号館南側、時計台付近まで乗り入れる。これは利用者の要望を受けて実現したもので、試験日を除く大学授業日のうち、神領駅北口を午前7時25分(始発)から9時20分までに発車する車両が対象となる。



## 人文学部・理工学部新棟新築工事起工式

4月12日午前、28号館の跡地に建設予定の人文学部・理工学部の新棟新築工事起工式が行われた。新棟は人文学部心理学科の実験室、理工学部の数理・物理サイエンス学科の研究室・実験室などが設置され、2024年4月から使用を予定する。



## 被災地支援活動

2月14・15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拠点に被災地支援活動を行い、気仙沼市杉ノ下地区の慰霊碑周辺の清掃活動と東日本大震災遺構を視察した。2011年9月の初訪問から12年目、19回目となった。



## 2022年度学生サポートセンター インターンシップ修了式・活動報告会

2月22日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA2階チューデント・コモンズで2022年度学生サポートセンターインターンシップ修了式・活動報告会が開催された。2022年度は35人が修了し、うち16人が不言実行館賞を受賞。飯吉厚夫理事長・総長より修了証書が授与された。



## これって『危ない』勧誘??

～カルト的団体(反社会性が高い団体)から身を守る方法～

3月8日午後、学生部・学生教育部・学生サポートセンター主催の講演会「これって『危ない』勧誘??～カルト的団体(反社会性が高い団体)から身を守る方法～」が不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールで田中淳子客員教授(愛知学院大学社会連携センター教授)と浅賀哲先生(同教授、弁護士)を講師に迎え開催され、学生11人、教職員33人が参加した。



## 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9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、小牧市との連携事業「こまきこども未来館大型壁面演出プロジェクトを通しての地域貢献」をテーマに、動画を交えて活動報告した。



## 学内業界研究会

2月1～3・7～17日の14日間、学内業界研究会が開催された。2月1～3日はオンラインで、7～17日は対面で第1学生ホールを会場に行われた。704社の企業が出展し、学生延べ2,819人が参加した。



## 2022年度第47回冬季課外教育活動 SDGs体験ツアー

2月14・15・16日の3日間、2022年度第47回冬季課外教育活動SDGs体験ツアーが開催された。3日間を通してスケート講習が行われた。14日はSDGs出前講座の受講、15日は岐阜県恵那市岩村町散策と五平餅づくり、16日はカローリング体験やいちご狩り、恵那峡遊覧が行われ、学生35人が参加した。



## 中島遼也さんとラグビー部が 春日井市スポーツ賞を受賞

3月21日午前、文化フォーラム春日井で第42回春日井市スポーツ賞表彰式が開催され、ハンドボール部の中島遼也さん(経営総合学科2年)が特別賞(個人)、ラグビー部が特別賞(団体)を受賞した。



## 刑部俊輔さんが 日本技術士会中部本部修習業績発表会で 優秀論文・発表賞を受賞

刑部俊輔さん(工学研究科建設工学専攻博士前期課程1年、余川弘至研究室)が2023年2月18日に開催された第14回中部本部修習技術者研究業績発表会で優秀論文・発表賞を受賞した。受賞したテーマは「地盤改良における気泡混入したセメント改良材の強度に関する研究」。



## 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2チームが入賞

「33FGビジネスプランコンテスト2022」で、安井文香さん(経営総合学科3年、趙偉研究室)、山本さくらさん(同)が発表テーマ「Dot checker」で2022学生コース最優秀賞を受賞し、伊藤翼さん(同)、宮島優汰さん(同)が発表テーマ「ほいたぶ」で2022学生コース佳作を受賞した。



「Dot checker」左から山本さん、安井さん 「ほいたぶ」左から宮島さん、伊藤さん

## 星空かんさつ会

3月24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、親子25人が参加した。天候不良のため10号館1階で天文台学生サポーターと一緒に望遠鏡を製作し、その後、天気が回復したため天文台天体観測所で冬の星座を観察した。



## 留学フェア

4月12・19日、不言実行館ACTIVE PLAZA2階、スチューデント・コモンズで春の留学フェアが開催され、留学希望学生105人と留学経験者の学生31人、留学生22人が参加した。新型コロナウイルス感染症拡大により海外留学が2020年度より制限されていたが、2023年度からは全面的に再開されることになり、留学フェアも2019年以来4年ぶりの開催となった。



## スプリングコンサート

4月19日午後、キャンパスプラザ1階で2023年度スプリングコンサートが開催され、混声合唱団、管弦楽団、マンドリンクラブ、軽音楽部、シンフォニックバンドが出演した。



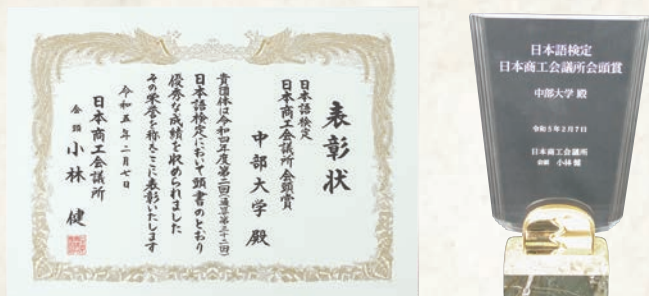
## 5人に名誉教授の称号授与

4月26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、太田明德前総長補佐、水谷秀行前教授(機械工学科)、安藤文雄前教授(応用化学科)、葛谷幹夫前教授(電気電子システム工学科)、杉本和弘前学長顧問の5人。



## 本学が日本語検定で団体表彰を受賞

2月7日、特定非営利活動法人日本語検定協会主催の令和4年度第2回日本語検定で本学が団体として優秀な成績を収めたことを受け、団体表彰「日本商工会議所会頭賞」を受賞した。



## 堀部暁歩さん、松岡伸哉さん、 渡邊拓実さん、天野稜也さんが 日本化学会東海支部長賞を受賞

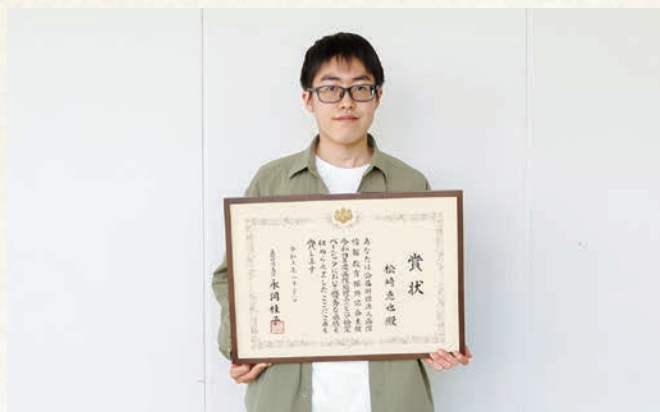
堀部暁歩さん(応用化学科4年生、守谷せいら研究室)、松岡伸哉さん(同、山田直臣研究室)、渡邊拓実さん(同、幅上茂樹研究室)、天野稜也さん(応用化学専攻博士前期課程2年、饒村修研究室)が日本化学会東海支部長賞を受賞した。この賞は化学系の大学、大学院および工業高等専門学校卒業生・修了生を対象に、人物および学業成績の優秀者に対し授与されるもの。



左から渡邊さん、堀部さん、松岡さん、天野さん

## 松崎恵也さんが文部科学大臣賞を受賞

松崎恵也さん(ロボット理工学科3年、藤吉弘亘研究室)が、CG-ARTS協会の画像処理エンジニア検定ベーシックにて最高得点を取得したことが評価され、2022年度文部科学大臣賞を受賞した。



※学生の学科・専攻・学年は開催(受賞)時のもの。

## ビジネスアクション8東海大会で 4チームが入賞

2月3日にアベルホール(名古屋市)で開催されたICTビジネス研究会主催の「2022-2023 ビジネスアクション8東海」で、経営総合学科から出場した4チームが入賞。「メモリん」と「ほいたぶ」が3月16・17日に神田明神ホール(東京都)で開催されたJapan Business Design & Action Award 2022-2023に出場し「メモリん」が審査委員応援賞を受賞した。

### チーム名:メモリん

中澤隆之祐さん(経営総合学科3年、趙偉研究室)、西村魁生さん(同)

### 東海アイデアプラン準グランプリ

(Japan Business Design & Action Award 2022-2023の出場権を獲得)



写真左から  
西村さん、  
中澤さん

### チーム名:Dot checker

安井文香さん(経営総合学科3年、趙偉研究室)、山本さくらさん(同)

### SDGs賞

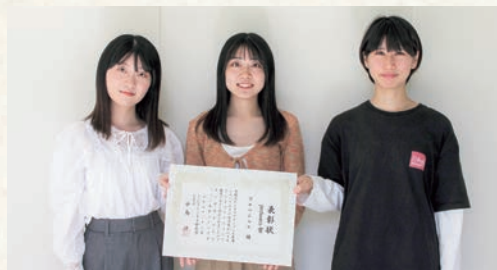


写真左から  
山本さん、  
安井さん

### チーム名:ドリスト

戸田侑李さん(経営総合学科3年、清水真研究室)、鈴木瑛莉香さん(経営総合学科3年、市原寛之研究室)、齋藤夏海さん(同)

### Persons賞



写真左から  
戸田さん、  
鈴木さん、  
齋藤さん

### チーム名:「TABIGAKU」～訪日海外旅行者と訪日留学生～

小川力也さん(経営総合学科3年、清水真研究室)、小川凌弥さん(同)、萩野凱斗さん(同)

### 地方創生賞



写真左から  
小川凌弥さん、  
小川力也さん、  
萩野さん



看護実習センター  
保健看護学科

かわがしら あやこ  
**川頭 綾子**  
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藤田医科大学保健衛生学部看護学科助手 ⑤映画鑑賞、ジョギング、旅行



食品栄養科学科

こんどう ふみ  
**近藤 文**  
講師

①名古屋市立大学大学院医学研究科予防・社会医学専攻博士課程単位取得退学 ②博士(医学)(名古屋市立大学) ③栄養疫学、公衆栄養学 ④名古屋経済大学人間生活科学部管理栄養学科講師 ⑤航空機観察、読書



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



臨床工学実習センター  
臨床工学科

うえむら ゆき  
**上村 夕貴**  
助手・実習講師

①広島国際大学保健医療科学部臨床工学科卒業 ②学士(臨床工学)(広島国際大学) ③体外循環 ④豊田厚生病院臨床工学室 ⑤旅行、食べること



応用生物学部

はやし みさき  
**林 実咲**  
助手

①椋山女学園大学大学院生活科学研究科食品栄養科学専攻修士課程修了 ②修士(生活科学)(椋山女学園大学) ③食品機能学 ④東海学園大学健康栄養学部管理栄養学科助手 ⑤お昼寝、テレビゲーム



電気電子システム工学科

すずき おさむ  
**鈴木 治**  
教授

①東京商船大学大学院商船学研究科修士課程航海学専攻修了 ②博士(工学)(東京商船大学) ③通信工学、情報工学、商船学 ④鳥羽商船高等専門学校商船学科教授 ⑤各種DIY(車、バイク、家など)



現代教育学科

ふるた ひでと  
**古田 秀人**  
特任教授

①岐阜大学教育学部国語国文学科卒業 ②教育学士(岐阜大学) ③教育行政、学校経営、国語教育、生徒指導 ④岐阜市立長良中学校校長 ⑤山歩き、温泉巡り



応用生物学部

ほしざわ ゆか  
**星沢 祐香**  
助手

①中部大学応用生物学部食品栄養科学科卒業 ②学士(応用生物学)(中部大学) ③食品学 ④(株)名東木材住宅部 ⑤音楽鑑賞、映画鑑賞、読書



情報工学科

と げいごう  
**屠 芸豪**  
助教

①名古屋大学大学院情報学研究科社会情報学専攻博士後期課程修了 ②博士(情報学)(名古屋大学) ③知能情報学、社会情報学、観光情報学 ④前職なし ⑤読書、旅行、サッカー



先端研究センター

こん かずまさ  
**今 利真**  
特任助教

①北見工業大学大学院博士後期課程生産基盤工学専攻修了 ②博士(工学)(北見工業大学) ③有機合成化学 ④名古屋大学ベンチャービジネスラボラトリー中核の研究機関研究員 ⑤野球観戦



臨床検査技術教育・  
実習センター  
生命医科学科

ふじた たかし  
**藤田 孝**  
教授

①藤田学園保健衛生大学衛生学部衛生技術学科卒業 ②保健衛生学士(藤田学園保健衛生大学) ③臨床検査学 ④藤田医科大学病院臨床検査部副部長 ⑤マラソン、キャンプ、読書



工学部

おかむら かずや  
**岡村 和弥**  
特任講師

①京都大学大学院理学研究科数学・数理解析専攻数理解析系博士後期課程修了 ②博士(理学)(京都大学) ③数学 ④一般社団法人ドレスト光子研究起点・客員主任研究員 ⑤散策



創発学術院

わたなべ たかひろ  
**渡邊 天鵬**  
特任助教

①京都大学大学院人間・環境学研究科共生人間学専攻博士後期課程修了 ②博士(人間・環境学)(京都大学) ③数学、特に力学系理論 ④京都大学大学院理学研究科特定研究員 ⑤バイク、コーヒー、ビリヤード



理学療法学科  
理学療法実習センター

たかまつ やすゆき  
**高松 泰行**  
准教授

①名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻博士課程後期課程修了 ②博士(リハビリテーション療法学)(名古屋大学) ③理学療法、神経科学 ④北海道大学大学院保健科学研究院助教 ⑤スポーツ鑑賞



経営総合学科

そば ななえ  
**曾場 七恵**  
准教授

①南山大学大学院総合政策研究科総合政策専攻博士後期課程満期退学 ②修士(総合政策)(南山大学) ③管理会計、公会計 ④名古屋学院大学商学部講師 ⑤旅行、運動



教職課程センター

もり ひさあき  
**森 久晃**  
特任教授

①明星大学大学院人文学研究科教育学専攻修士課程修了 ②修士(教育学)(明星大学) ③学校心理学、道徳教育、学校・学級経営、司法福祉 ④法務省中部地方更生保護委員会委員 ⑤鉄道旅行、読書、楽器演奏



看護実習センター  
保健看護学科

すぎやま あやな  
**杉山 綾菜**  
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公衆衛生看護学、地域看護学 ④知多郡東浦町役場健康福祉部ふくくし課技師 ⑤散歩、旅行、ハンドメイド



心理学科

まつき ゆうま  
**松木 祐馬**  
助教

①早稲田大学大学院文学研究科人文学専攻心理学コース博士後期課程満期退学 ②修士(文学)(早稲田大学) ③人格・社会心理学 ④早稲田大学文学学術院助手 ⑤魚釣り、読書





人間力創成教育院  
語学教育プログラム  
(英語)

Adam Martinelli  
助教

①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 ②修士(言語文化学)(中部大学) ③言語習得 ④(株)ウエストゲイト ⑤音楽、ゲーム、ラーメン



人間力創成教育院  
語学教育プログラム  
(英語)

平田 拓也  
語学系嘱託講師

①名古屋大学大学院文学研究科博士前期課程人文専攻修了 ②修士(文学)(名古屋大学) ③生成文法、統語論 ④前職なし ⑤野球観戦



人間力創成教育院長補佐

森脇 淳  
教授

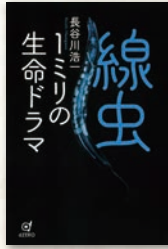
①京都大学大学院理学研究科数学・数理解析専攻修士課程修了 ②理学博士(京都大学) ③数学、特に、代数幾何学、アラクロフ幾何 ④京都大学大学院理学研究科教授 ⑤読書

## 新刊紹介



### グローバル化する寿司の社会学 —何が多様な食文化を生み出すのか—

著者 王昊凡講師(コミュニケーション学科)  
発行 ミネルヴァ書房 2023年2月20日  
定価 6,000円+税



### 線虫 1ミリの生命ドラマ

著者 長谷川浩一教授(環境生物科学科)  
発行 dZERO 2023年2月10日  
定価 2,400円+税



### 中部大学ブックシリーズ ACTA35 「理系学生のためのリベラルアーツ」

著者 大場裕一教授(環境生物科学科)  
発行 風媒社 2023年2月10日  
定価 800円+税

## Random Shot 第192回

### 留学生をより輝かせるために



国際連携課  
胡桃澤 優子 さん

休日は心理学講座を受講しており、研究発表会で発表をしたことも。今後も勉強を続けて、通っている協会のカウンセラー認定資格を得るのが目標。

「留学生は自分の子どものように大切です。彼らの笑顔を見るとうれしくなります」と語るのは、国際連携課勤務の胡桃澤さん。在留資格認定証明書の手続きや指導教授の依頼など短期留学生の受け入れに関する業務、研修旅行の引率や来日後のサポートなど、彼らが快適に過ごせるよう支えている。「業務では『完全黒子』を心掛けています。留学生を輝かせるために働いているので、彼らの魅力を引き出せるよう企画を考えています。活躍しうれしそうな姿を見るとやりがいを感じます」。

2020年からの新型コロナウイルス感染症の流行は、留学にも大きな影響を及ぼした。「コロナ禍は日々変わる情勢と政府の方針により、入国に関する書類が直前で変更になったり、隔離用のホテルが見つからなかったりと、とても大変でした。さまざまな困難を乗り越え、2年ぶりに留学生を迎えられた時は、感無量でした」。日本で輝く留学生の笑顔が、胡桃澤さんの原動力だ。

### 失敗を生かして

併設校の中部大学春日丘中学校・春日丘高校の卒業生で、高校時代はカナダに留学経験もあるという胡桃澤さん。自身の留学について「ダメな留学生のお手本でした」と語る。「良い子でいようとホストファミリーに心を開くことができず、かえって良い関係が築けませんでした。この失敗から、上手な気持ちの伝え方について考えるようになりました。自分の経験を生かして学生の力になりたいと思います。本学職員の道へ。学生の皆さんへ「留学生は日本の友人を欲しがっています。カンパシーションパートナーやD・I・I・テールなど、彼らと交流する機会や制度はたくさんあるので、ぜひ一度国際センターで話を聞いてみてください」とメッセージを送る。



# 活躍するOB

File.156

株式会社矢場とん  
代表取締役

鈴木 拓将さん  
1995(平成7)年度経営情報学科卒業

## お客様、従業員とその家族の幸せのために

名古屋めしといえば何を思い浮かべるだろうか。揚げたてのとんかつに甘い味噌だれ、たっぷりのキャベツといただく「みそかつ」もその代表格だ。名古屋市中区に本店を構える矢場とんは、全国屈指のみそかつチェーン店。その味を求めて全国各地から多くの客が訪れ、ランチタイムを過ぎても行列が絶えないほどの人気だ。本学経営情報学科卒業生の鈴木さんは代表取締役として国内30店舗、海外1店舗を有する株式会社矢場とんを経営している。

「矢場とんは祖父が1947(昭和22)年に創業した、大衆食堂がはじまりです。戦後の食糧難から高度経済成長期に向かう時代で、飲食店なら従業員に賄いでお腹いっぱい食べさせてあげられる、そうすることで家族も幸せに暮らせるという思いで営業していました。その思いは、今も変わりません」

### 自分の器以上の人は育たない

飲食業界の大卒3年以内の離職率は平均52.6%(2020年10月、厚生労働省発表)と高い中、矢場とんはコロナ禍以前9%と飲食業界では一際低い。その秘密は鈴木さんの柔軟な考え方にある。

「従業員には、会社を良くするためではなく、家族を幸せにするために働いてほしいと伝えています。そうすることで、より良いサービスの提供に繋が<sup>つな</sup>り、お客様も幸せにすることができると思うので」

お客様だけではなく、従業員とその家族のことも大切に考える鈴木さん。これこそが代々受け継がれてきた、矢場とんの大切な想いだ。

「私の仕事は学ぶことです。『自分の器以上の人は育たない』ので、私は他の経営者から話を聞くなどして学び、それを従業員に伝えています。自分の器を大きくすることで、従業員も家族から慕われるような人になってくれれば良いと思います。そうしてたくさんの人を幸せにして、創業100周年をたくさん仲間(従業員)と迎えられたら良いですね」

### 接客業の基礎を学んだ学生時代

学生時代は決して真面目な学生ではなかったという鈴木さん。

「勉強よりもホテルのベルボーイのアルバイトを頑張っていました。そこで言葉遣いなど接客の基礎を学びました」

就職はアルバイト先のホテルに内定していたものの、日ごろの授業態度が

災いし、指導教授の前田和昭先生(現経営総合学科)から卒業の条件を出されてしまったという。

「原稿用紙100枚分の論文を書いて提出するというもので、インターネットビジネスについて調べて書きました。とても大変でしたが、そこでプログラム言語などを知り、学べたことが、後のネット販売などにも役立ったと思います」

### 失敗と継続から学ぶ人間力

やんちゃな学生時代を経て、失敗の大切さを学んだという鈴木さん。

学生の皆さんに「今のうちにいろいろな経験をして失敗もしてください。人には誰でも他人より優れているところが必ずありますが、それは続けてきたからこそ得るものだと思います。継続する力を身に付けるためにも、まずはできることをやるだけではなく、やりたいことに積極的にチャレンジして、自分に何が合うのかを見つけてください。もしやり切れずに抱えてしまっても、『ごめんね』と謝り、人を頼れば良いのです。そうして培った人間力は社会で生きるために大切な力となります」とメッセージを送る。



# うら話



## 2023年度入学式



▲ 不言実行館ACTIVE PLAZAエントランスに設置された  
フォトパネルで記念撮影

看板を持って勧誘するクラブも▶



▲ 講堂(体育館)から退場して  
オリエンテーション会場に向かう新入生



4月1日、2023年度入学式が講堂(体育館)で開催されました。

2022年度に続いて新型コロナウイルス感染拡大防止のため3部制で会場は新入生のみ参加と限定して行われました。不言実行館ACTIVE PLAZA1階アクティブホールと2階スチューデント・コモンズにはサテライト会場が設けられ、多くの付添者がライブ配信を視聴しました。

また同日、クラブ勧誘企画の春一祭でビラ配りが行われました。9号館下メインストリートには多くのクラブ・公認団体の学生が並び、新入生にビラを配ってアピールをしていました。

今年度は長く続いた新型コロナウイルス感染症による規制も緩和され、学生同士の交流が活発化しそうですね。新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。中部大学には素敵な先輩や先生、親切な職員がたくさんいます。積極的に交流して大学生活を満喫してくださいね。

## 編集 後記

2023年3月13日から、屋内のマスク着用が原則着用から個人の判断となるなど、以前の日常が戻りつつあります。本学でも5月8日からは学内でのマスク着用が個人の判断に委ねられることになり、219号(2021年11月30日発行)から裏表紙に掲載していた「新型コロナウイルス感染症に関するお知らせ」も今号から外し、通常のレイアウトに戻しました。今後も臨機応変に対応しながら、より良い誌面を作っていきます。今年度も『ウプト』をよろしくお願いいたします。

中部大学通信 ウプト No.225

発行日/2023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