

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

新学長就任インタビュー 副学長から学生へのメッセージ

新学長就任インタビュー

4月、新学長に竹内芳美前学校法人中部大学総長補佐が就任しました。石原修学長の任期満了に伴う人事で、本学はこれで

三浦幸平初代学長から数えて6代目の学長を迎えました。



たけうち よしみ
竹内 芳美

1948(昭和23)年愛知県知多郡東浦町生まれ。1971(昭和46)年東京大学工学部精密機械工学科卒業。1976(昭和51)年東京大学大学院工学系研究科精密機械工学専攻博士課程修了。工学博士(東京大学)。専門は生産加工システム(巧妙加工、多軸複合加工、超精密マイクロ切削加工)。東京大学工学部助手、九州工業大学工学部助教授、電気通信大学電気通信学部教授、大阪大学大学院工学研究科教授を経て、2011(平成23)年から中部大学工学部教授。著書に「多軸・複合加工用CAM」など。

学長に就任されて、現在の心境と今後の抱負をお聞かせください。

学長に就任したばかりでまだ戸

惑いもありますが、就任したからにはより中部大学の知名度を上げて盛り上げ、入りたい、卒業して良かったと思える大学にしていきたいと思っています。少子化が進み、大学進学者数は今後より一層減少していくと予測され、大学は変化の時代になっています。本学が今後魅力ある教育を実施していくために、教職員全員でより高い意識を持って教育に取り組み、私自身もそれをサポートしていきたいよう努めてまいります。「あてになる大学」としてブランド力向上に努めていきたいです。

中部大学の魅力とは
どういったところでしょうか。

さまざまな学部が一つのキャンパスに集まっているところです。他

学部の学生との交流などを通じ、自分が学んでいる学問分野以外に対しても知見を深められることは、本学ならではの魅力です。

また研究・教育に熱心な教員、面倒見の良い職員の存在も魅力です。本学の教員は研究に真摯(しんし)に取り組む、その成果を反映させた教育を行っています。一方、就職支援ではキャリア支援課をはじめ職員が手厚くサポートしているほか、学部によってはゼミの先生や、学部事務室の職員もキャリアサポートを実施しています。研究熱心な教員、学生と真剣に向き合う職員の存在は、本学の魅力であり強みと言えるでしょう。

中部大学の今後の教育について
お聞かせください。

学生時代からさまざまな学問に触れられる機会を拡充していきます。変化する時代においては文理の枠にとらわれず、異分野融合

CONTENTS

特集 P01

新学長就任インタビュー
副学長から学生へのメッセージ

桃園四季 P04

大学院生・卒研究生と教員の2月
金政 真准教授

TOPIC P05

2020年度就職状況

学生編集委員のページ P07

毎日の習慣

ようこそわが研究室へ P09

筋肉痛のメカニズムを解明し、
治療法を探る
片野坂 公明研究室

わがクラブ P10

先輩後輩の距離が近く、
楽器未経験でも始めやすい
マンドリンクラブ

A Friend from Abroad P11

がんの治療薬を開発し、
多くの人を救いたい
カリモフ ムスリムジョンさん

私の学生時代 P12

私の「人生の師匠」との出会い
大澤 肇准教授

CAMPUS NEWS P13

2021年度入学式 etc.

活躍するOG P16

お客様のお役に立てるよう誠実に
小嶋 美季さん

Random Shot P18

学生、教職員それぞれの立場に立って
石井 左陽さん

Private

プライベート

Q. 休日は何をしていますか？

妻と一緒に掛けることが多いです。また趣味であるゴルフを月に1回ほど楽しんでます。

Q. ご家族は？

妻と子どもが3人います。子どもは全員独立しており、関東に住んでいます。コロナ禍ということもあり、対面で会うことはなかなか難しいですがWeb会議ツールやSNSなどを利用してオンラインで会話を楽しんでいます。

Q. どんな学生時代でしたか？

私の学生時代はちょうど学園紛争の時期でした。私は東京大学出身ですが、2年生の頃には東大安田講堂事件がありました。また大学閉鎖により授業が行えなかった期間があり、卒業が2ヵ月遅れて6月になるなど大変な時代でした。

Interviewer

ウプト学生編集委員

古川 穂高 歴史地理学科4年 矢野 梨花 英語英米文化学科3年



取材を終えて

古川 「失敗を恐れず挑戦を」という先生のメッセージが胸に響きました。残り短い学生生活ですが、いろいろなことに挑戦したいと思います。

矢野 竹内先生から学長就任への心境や抱負を直接聞くことができ、変化していく中部大学のこれからの楽しみに学生生活を送っていききたいと思います。

的思考のできる人材が求められています。
今年の4月にはAI数理データサイエンスセンターと創造的リベラルアーツセンターが発足しました。AI数理データサイエンスセンターでは理系のみならず、文系の学生にもデータに関する総合的な学びの場を提供していきます。また創造的リベラルアーツセンターは総合的な人間力を培う場を提供することを目的に設立しました。
今後、本学では学問の横断的な学びの場を拡充していきます。そして組織を柔軟に変化させ、時代の要求に応じた教育を行い、社会に必要とされる「あてになる人材」を輩出していきたいと思っています。

最後に学生に
メッセージをお願いします。
大学では、より好みせず熱意をもって何事にも挑戦してほしいと思います。何かをするとき、失敗を恐れて挑戦しないという選択をするのは簡単です。しかし、それは社会に出たとき、評価されることは難しいでしょう。失敗をしてもいい、まずはチャレンジする。失敗しても、それは経験として次に取り組む何かに生かすことができます。そして努力をしている人には、きっと誰かが手を差し伸べてくれます。君たちの挑戦を応援しています。

副学長から学生へのメッセージ

4月、副学長に4人の先生方が就任しました。

新しく就任された副学長から学生へ、メッセージをいただきました。



副学長
教育・学生担当
現代教育学部 教授
花井 忠征

周りを見ればマスクをした人ばかりの奇妙な光景が当たり前の世の中になり、学生生活も大きく変わりました。Withコロナ社会だからこそ、学生の皆さんの健康と安心安全な学生生活を守り、学修環境を整えていきます。皆さんには、3つの密を避けるなどの基本的なマナーを守って精一杯学び、課外活動などに打ち込み、学生生活を楽しんでもらいたいと思います。不安な状況が続く中でも、皆さんが本学への帰属意識を高め、自慢できる大学を目指して努力していきます。



副学長
総務・人事、理工学部改革担当
工学部長 教授
武藤 敬

インターネットで社会は大きく変わりました。既にAIが生活に入ってきていることを実感しているでしょう。情報格差社会で負けないよう理系文系も無く必要な能力を得てほしいと思います。遠隔授業もICTに馴染む機会を与えています。これも好機と捉えましょう。しかし大学から一步社会に出ると対面のコミュニケーション力や誠実さ、忍耐力、好奇心など、友人や教員と直に接して伸ばせる能力がより重要です。皆さんの大学生活が楽しく人間力を伸ばす場になってほしいと思います。



副学長
学術研究担当
先端研究センター 教授
磯谷 桂介

日本の中央、自然豊かな春日井の丘にある中部大学は、「天の時、地の利、人の和」のすべてが揃った恵まれた大学ではないでしょうか。学術研究担当副学長として、私は大学のポテンシャルを生かし、研究でも世界から注目され、内外から意欲ある優れた多様な人材が集う総合大学への発展に協力します。老若男女問わず全ての構成員が誇りをもって教育・研究や仕事に携わり、人類の幸福と持続可能な社会の構築に貢献する「あてになる大学」づくりに、皆さんと共に参加したいと思います。



副学長
国際・地域連携、文系改革担当
経営情報学部長 教授
細田 衛士

中国の『宋史』の中に「自我作古」という言葉があります。「我より古を作す」と読み、これから先は自分が道を切り開き、新しい時代を作るのだという意気込みを表しています。14世紀のペスト蔓延の中でルネサンスを生み出した人々のように、現代のコロナ禍の中で新しい時代を切り開き、独創的な価値を世に生み出してゆくのは皆さんです。「昨日と同じ明日はない」、そんな気概をもって新しい未来を創り上げるために共に切磋琢磨しようではありませんか。

大学院生・卒研究生と教員の2月

環境生物科学科 金政真 准教授



金政真

かなまさ しん

専門は応用微生物学、分子生物学。微生物(カビ、酵母、細菌など)の力でバイオマス利用や機能性成分生産を進め、人々の暮らしを豊かにすることを目標している。

「先生は試験が終わって授業がない時期は何をしているのですか？」と学部生から質問を受けましたが、思い返せば私も自身も卒研究生(学部4年生)になるまではこの学生と同じような感覚でした。本学の大学院応用生物学研究科と応用生物学部を例に、毎年2月に繰り広げられる大学院生・卒研究生と教員の充実した日々について紹介します。

2月第1週は、教員は期末試験採点や前期入試業務をしますが、合間を縫ってこの時期ラストスパート状態の大学院生・卒研究生と打ち合わせを繰り返しします。卒研究生が卒業研究論文や発表会スライドを完成させるのはこの頃です。

2月第2週は、博士論文発表会や卒業研究発表会(時期は研究室により異なります)が開催されます。修士論文発表会のリハーサルやスライド添削も行います。

2月第3週は、修士論文発表会が開

催されます。次週の第2回大学院研究中間報告会のリハーサルやスライド添削もします。2020年度の間報告会はコロナ禍のため口頭発表のみでしたが、例年は同日にポスター発表も行いますので、ポスター作成を指導します。この週末には大学院入試があります。修士論文の修正も佳境を迎えます。

2月第4週は、修士論文(最終版)の提出です。第2回大学院研究中間報告会も開催されます。(第1回は夏休み期間の開催です。)

このほか、2月は就職活動が本格化するため学生のエントリーシートの添削も行います。このように毎年2月は怒涛どたごうの日々でお互い大変ですが3月1日には達成感を得られます。学部生のみならず、ぜひ本学の大学院に進学して充実した研究生生活を送りませんか。



今年もフヨウ花酵母で日本酒「白亜」を作っています。写真は今年醸造中のモロミ(発酵槽内の白い部分)。麴カビと酵母が見事な共同作業をします。しかし、コロナ禍によりお酒業界は大打撃を受けており、「白亜」も例外ではなく大変困っています。ちょっと変わった使い方では、私は日本酒「白亜」をラムレーズンのアイスクリームに隠し味で加えるのも好きです。

2020年度就職状況

求人社数

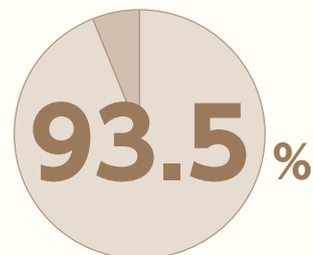
17,973 社

就職率



就職者数÷就職希望者数

実就職率



就職者数÷(卒業者数-大学院進学者数)

2020年度卒業生の
教員・保育士採用者数

学校種別	正規教諭	講師
高等学校	2人	10人
中学校	5人	9人
小学校	19人	16人
幼稚園	14人	うち 公務員幼稚園教諭 1人
保育園	33人	うち 公務員保育職 16人
認定こども園	4人	正規職員
特別支援学校	1人	正規教諭

※講師には非常勤講師を含む。

2020年度卒業生の
国家試験受験状況

生命健康科学部

職種	受験者	合格者	合格率
看護師	109人	105人	96.3% (全国合格率 95.4%)
保健師	14人	13人	92.9% (全国合格率 97.4%)
臨床検査技師	33人	30人	90.9% (全国合格率 91.6%)
理学療法士	42人	40人	95.2% (全国合格率 86.4%)
作業療法士	32人	28人	87.5% (全国合格率 88.8%)
臨床工学技士	32人	32人	100% (全国合格率 84.2%)
救急救命士	28人	24人	85.7% (全国合格率 91.4%)

※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

職種	受験者	合格者	合格率
管理栄養士	73人	54人	74.0% (全国合格率 91.3%)

※受験者数=2020年度卒業生数。

2020年度就職状況について

コロナ禍により、就職環境は売り手市場から一変して厳しい状況となりました。内定率が2019年度を0.5ポイント下回り、前年度を下回る結果となったのは2009年度以来です。就職を希望する学生のうち0.8%が年度末までに就職できなかったという事実は、大変重く受け止めており、申し訳ない気持ちでいっぱいです。2020年度卒業生全員の就職先の決定を1日でも早く実現したいと思います。このような厳しい就職環境に対応するため、本学では2021年度は例年にはない支援行事を実施していきます。多くの学生が良いスタートを切れていると感じています。どんな企業が自分に合っているか分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、気軽にキャリア支援課まで相談に来てください。一人一人と向き合い、求人を紹介します。一緒に頑張りましょう。

キャリア支援課長
渡邊 真和

企業の皆さまへ

コロナ禍でも、変わらず就職支援活動ができるのも企業の皆さまのご協力の賜物であり、深く感謝しております。今後とも変わらぬご支援の程、よろしくお願いいたします。



2020年度の就職先の一例

■建設業

矢作建設工業(株)、木内建設(株)、名工建設(株)、(株)奥村組、(株)ピーエス三菱、(株)熊谷組、(株)鴻池組、東洋建設(株)、大日本土木(株)、戸田建設(株)、太洋基礎工業(株)、(株)ガイアート、大林道路(株)、三井住建道路(株)、(株)NIPPO、日本コムシス(株)、(株)朝日工業社、(株)シーテック、(株)トーエネット、シーキューブ(株)、NDS(株)、積水ハウス(株)、(株)長大

■製造業

ダイハツ工業(株)、ヤマザキマザック(株)、トヨタホーム(株)、豊生プレーキ工業(株)、富士機工(株)、中央精機(株)、フジパンググループ本社(株)、NJT銅管(株)、(株)タイトック、河村電器産業(株)、敷島製パン(株)、千寿製菓(株)、津田工業(株)、日本ジェネリック(株)、東山フィルム(株)、マスプロ電工(株)、(株)協豊製作所、東海化成工業(株)、フタムラ化学(株)、太平化学産業(株)、揖斐川工業(株)、山崎製パン(株)、カネ美食品(株)、(株)青山製作所、(株)デンソーワイズテック、日清医療食品(株)、(株)ニデック、(株)浜乙女、(株)アイセロ、東海染工(株)、天野エンザイム(株)、セブン工業(株)、(株)東郷製作所、(株)興和工業所、(株)川本製作所、物産フードサイエンス(株)、旭サナック(株)、SUS(株)、名古屋製酪(株)、コタ(株)、アイリスオーヤマ(株)、菊水化学工業(株)、東亜合成(株)、ニチハ(株)、石塚硝子(株)、ジャニス工業(株)、山陽特殊製鋼(株)、(株)アーレスティ、コマニー(株)、(株)丸順、新東工業(株)、トリニティ工業(株)、(株)中央製作所、フジテック(株)、豊和工業(株)、CKD(株)、(株)KVK、ゼネラルパッカー(株)、日東工業(株)、(株)デンソー、愛知電機(株)、(株)富士通ゼネラル、シンフォニアテクノロジー(株)、京セラ(株)、豊田合成(株)、本田技研工業(株)、(株)ユタカ技研、(株)安永、日産自動車(株)、(株)エフ・シー・シー、スズキ(株)、(株)SUBARU、アイシン精機(株)、(株)メニコン

■商業

(株)スギ薬局、ユニー(株)、生活協同組合コープあいち、DCMカーマ(株)、キヤノンシステムアンドサポート(株)、アルフレッサ(株)、三菱電機住環境システムズ(株)、リコージャパン(株)、(株)ギガス、中部薬品(株)、ゲンキー(株)、中北薬品(株)、グイドー(株)、たんぼぼ薬局(株)、(株)コスモネット、中日本フード(株)、(株)TDモバイル、(株)ヨコハマタイヤジャパン、(株)クスリのアオキ、田中商事(株)、日邦産業(株)、(株)デンソーソリューション、イオンリテール(株)、(株)ホームセンターバロー、(株)オータケ、ウエルシア薬局(株)、(株)昭和、(株)エフティグループ、サンワテクノス(株)、(株)種清、山宗(株)、(株)スギヤマ薬品、(株)システナ、(株)アルゴグラフィックス、(株)立花エレテック、エレマテック(株)、杉本商事(株)、大興電子通信(株)、(株)ティーガイア、(株)OSGコーポレーション、トヨタL&F中部(株)、(株)扇港電機、(株)グリムス、アプライド(株)、JKホールディングス(株)、(株)コナカ、(株)クロップス、(株)ベルパーク、上新電機(株)、(株)エディオン、(株)コスモス薬品、(株)ゲオホールディングス、ウエルシアホールディングス(株)

■金融業

(株)三菱UFJ銀行、(株)名古屋銀行、(株)中京銀行、(株)福岡中央銀行、日本郵便(株)、瀬戸信用金庫、岡崎信用金庫、東濃信用金庫、岐阜信用金庫、明治安田生命保険(株)、第一生命保険(株)

■サービス業

大和リース(株)、(株)レント、三菱電機エンジニアリング(株)、TBCグループ(株)、総合警備保障(株)、(株)ワールドインテック、セコム(株)、(株)ネクシィーズ、パーソルR&D(株)、(株)カナモト、(株)ナガワ、三菱電機プラントエンジニアリング(株)、日本空調サービス(株)、(株)アルトナー、(株)アルプス技研、(株)ジェイテック、(株)アビスト、(株)テクノプロ、(株)メイテック、(株)エスユーエ

ス、UTグループ(株)、リーフラス(株)、トランスコスモス(株)、(株)ビジネスブレイン太田昭和、(株)コプロ・ホールディングス、(株)パルグループホールディングス、いであ(株)、NOVAホールディングス(株)、(株)出雲殿

■医療(民間・公的機関)

岐阜県公衆衛生検査センター、名古屋公衆医学研究所、大垣市民病院、小牧市民病院、名古屋大学医学部附属病院、愛知医科大学病院、公立陶生病院、春日井市民病院、名古屋徳洲会総合病院、日本救急システム、名古屋市立大学病院、中京病院、藤田医科大学病院、日本医科大学病院、名城病院、豊田厚生病院、東京通信病院、名古屋セントラル病院、北里大学病院、名古屋第一赤十字病院、名古屋第二赤十字病院、東京医療センター、トヨタ記念病院、災害医療センター、中日病院

■公務員

防衛省、国土交通省、厚生労働省、警視庁、愛知県警察本部、長野県警察本部、愛知県庁、三重県庁、名古屋市役所、春日井市役所、横浜市消防局、名古屋市消防局、名古屋市保育職、浜松市保育職

■教員

愛知県中学校教員、名古屋市中学校教員、岐阜県中学校教員、愛知県小学校教員、名古屋市小学校教員、岐阜県小学校教員、三重県小学校教員、静岡県小学校教員、長野県小学校教員、石川県小学校教員、新潟県小学校教員、神奈川県小学校教員、各都道府県教育委員会、私立高等学校教員、私立幼稚園、私立保育園

■その他

東海旅客鉄道(株)(JR東海)、西日本旅客鉄道(株)(JR西日本)、名古屋鉄道(株)、ソフトバンク(株)、名古屋高速道路公社、(株)CAC Holdings、(株)Aiming、伊勢湾海運(株)、中日本航空(株)、山九(株)

(順不同)

習慣の毎日



藤澤 楓さん
日本語日本文化学科3年

どんな習慣？

2年生の10月頃から家の周りを30分～1時間ほど散歩しています。

どうしてその習慣を始めたの？

2020年度春学期は全面オンラインになってしまい、できることが少なかったため、秋学期からは何かできることをしたいと思い始めました。景色を見ながら歩くのが好きなので、その日の気分で授業の無い時間や買い物のついで、夕飯の前など時間があるときにいつも決まったルートを散歩しています。また、小中学校が家から遠かったため長時間歩くことに慣れていたり、実家に帰った時に弟と一緒に歩いていたこともきっかけになっています。

その習慣で、変化したことは？

ずっと家の中にいると気持ちが減ってしまうので、散歩をして日光を浴びることで心をリフレッシュさせ、より勉強に力を入れられるようになり、寝付きも良くなりました。いつも見ている景色でも、朝と夜では雰囲気が変わったり、少し違うルートを通ってみると新しい発見ができたりするので楽しいです。今では散歩が一日の楽しみになっているので、対面授業になってなるべく時間を作って続けていきたいと思っています。



漣 知子さん
英語英米文化学科4年

その習慣で、変化したことは？

私が日記を続けて良かった点は2点あります。1点目は、目標を立てることで具体的に自分を明確化することができ、それを実行しやすくなった点です。2点目は、気持ちが整理され、生活の質が変化したことです。例えば、「スマホの使用時間を減らす」という目標を立てたことで、外に出る時間も増え、充実した生活が送れるようになりました。日記に目標を書くことで自分をプラスに持っていき、自分自身を確立することができるようになりました。今後も毎日の目標が達成できるように日記は続けていきたいです。



三輪 拓哉さん
ロボット理工学科3年

どんな習慣？

夕方1時間ほど筋力トレーニングや縄跳びをしています。また、夜には30分ほど世界各国の軍から放出された装備品を取り扱うWebサイトを閲覧します。

どうしてその習慣を始めたの？

サバイバルゲームがとても好きで、2年前から月1回参加しています。ゲームでは武器や防具を装備してたくさん動くので、筋力と体力をつけるためにトレーニングを始めました。最近ではコロナ禍のためゲームには参加していませんが、トレーニングは続けています。Webサイトの閲覧が習慣になったのは、昔からアメリカの海兵隊に憧れを持っていて、海兵隊の装備品が欲しいと思って調べたことがきっかけです。今では欲しい装備品などを見つけたら、購入しています。

その習慣で、変化したことは？

5キロほどの重さがある装備品を着て筋力トレーニングを行っているため、体全体に筋力が付きました。コロナの影響で外出が厳しくなり動くことが少なくなる中、少しでも体を動かしておくことはいいことかと思っています。また、Webサイトでアメリカ兵の装備品を多く見掛けるようになると「最近装備を新調したのかな？」といったアメリカ兵の装備事情が分かって結構面白いです。



浅野 瑞紀さん

環境生物科学科2年



どんな習慣？

寝る前に自室で20分ほど、音楽を流して筋力トレーニングをしながらその日失敗してしまったことの振り返りを行い、改善策を考えています。

どうしてその習慣を始めたの？

高校生の時、成績が落ちて勉強に対するモチベーションが上がらず、失敗が続いたことがきっかけです。失敗が続いたことで気持ちの晴れない日々が続いていたので、現状を変えるために、してしまった失敗はその日のうちに振り返り、翌日は気持ちを切り替えて新たな目標に向けて頑張ろうと考えました。結果、精神的な余裕が生まれ、日々目標に向かってチャレンジすることができるようになり、成績も向上しました。また周りから信頼を得られるようになり、頼りにされることも増えました。

その習慣で、変化したことは？

失敗することが少なくなりました。人に言われたことをメモする習慣をつけたことで、同じような失敗をすることはなくなりました。また、気持ちの切り替えがうまくできるようになり、翌日は心機一転、すっきりとした気持ちで笑って過ごせるようになりました。自分が笑っていると周りも笑ってくれるので、日々明るく楽しく暮らせていると思います。

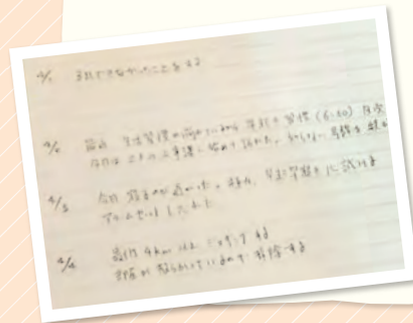
どんなに忙しい日でも、コツコツと続けている…
そんな毎日の習慣ってありませんか？
今回はそんな毎日の習慣について取材しました。

どんな習慣？

夜寝る前に日記を書いています。時間は3分程度です。

どうしてその習慣を始めたの？

アルバイトを始めた際に、目標を立てて生活にメリハリをつけたいと思ったからです。文字にすることで実際に行動に移せるのではと思い、その日の反省や今後の目標を中心に書こうと思いはじめました。毎日を振り返り、生活習慣や学校の課題など身近なものから今後の目標を立て、それを実行するようにしています。また、目標を達成できなかった時は、赤ペンで反省を記して今後の目標を考えることもあります。



目標を立て、それを実行するようにしています。また、目標を達成できなかった時は、赤ペンで反省を記して今後の目標を考えることもあります。

ウプト学生編集委員の 私たちが企画・取材しました



伊藤 優磨

日本語日本文化学科
3年



佐藤 一鷹

ロボット理工学科
3年



山田 真奈衣

心理学科
4年



古川 穂高

歴史地理学科
4年



石樽 大宙

国際学科
2年



矢野 梨花

英語英米文化学科
3年



宮澤 由菜

日本語日本文化学科
3年



境野 鈴夏

日本語日本文化学科
3年

矢橋 結さん

日本語日本文化学科3年



どんな習慣？

寝る前に部屋のベッドで30分ほど単語本を使いTOEICの勉強をしています。

どうしてその習慣を始めたの？

コロナ禍で家にいる時間が長くなり、将来英語ができた方が強みになるのではと思いTOEICの勉強をしていました。勉強をしていく中で分からない単語がある度にノートに書き出していたのですが、その作業は効率が悪いと感じ、単語を集中して覚えられるよう単語本を購入しました。また、一番やる気が出る夜に勉強するようにしました。

その習慣で、変化したことは？

英語の勉強に対する意識が常に持てるようになり、就職活動に役立ちそうな資格などの勉強もするようになりました。最近ではSPI対策にも取り組んでいます。この習慣のおかげで、周りの学生と比べて就職活動に対する意識が高くなったのかなと思います。早めに就職に向けて動けていて良かったです。



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

ようこそ

わが研究室へ

vol.171

筋肉痛のメカニズムを解明し、 治療法を探る

皆さんは「どうして痛みは発生し、なぜ酷くなるのだろうか?」と考えたことはないでしょうか。

私の所属する片野坂研究室では、この「痛み」のしくみを解明し、予防や治療に繋げることを目的に研究を行っています。主に、痛みの感覚神経の応答に対するさまざまな因子の影響を調べています。例えば、神経や筋由来の培養細胞を顕微鏡で観察しながら、細胞が刺激に応答する様子を蛍光色素を使って調べることで、痛みに関わる因子を特定します。他にも、遺伝子解析や動物行動テストなどさまざまな手法で、痛みがなぜ悪化し、どうすれば抑えられるのかを調べています。

私自身は、筋肉痛のモデル動物を作成し、痛みの悪化の過程とその回復過程での遺伝子やタンパク質の発現解析から、いまだ謎の多い筋肉痛のメカニズムの解明に向けて、日々研究を行っています。

研究室では、明るい研究補助員の方々に加え、新たに大学院生も加わり、笑顔の絶えない活発な研究室になっています。たとえば、あまり良い結果が出ないときでも、研究室の明るい雰囲気のおかげで悲観的にならず、かつ今後の対策についてさまざまな意見がもらえる環境になっています。



ゼミ生レポート



大学院生命医科学専攻博士後期課程3年

日比野 雄平

生命医科学科

片野坂公明研究室

ゼミ生に
ひとこと

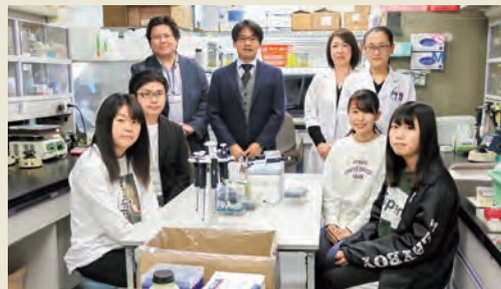
生命医科学科
かたのさか きみあき

片野坂 公明 准教授

研究室で過ごす中で、科学の技と知識がどのような作業を経て積み重ねられてきたのか、これからどう変わっていくのかを実感してほしいと思います。目の前の課題を“私”が解決しようとしているのだという意識で取り組んでみてください。自身が新しい発見や技術開発の一端に関わっていることを楽しみに語れるように、実験結果に喜び、悔しがり、感動してほしいと思います。せっかく、“研究”室という世界に足を踏み入れたのですから。

先生はこんな人

片野坂先生は、他大学の先生方との共同研究も多く、日々大変な中でも、学生が悩んでいたらいち早く気づき、的確なアドバイスをしてくださいます。研究だけでなく、私生活などさまざまな面において支えてくれ、知識だけでなく人間性においても成長させてくださる、素晴らしい先生です。



わが クラブ

マンドリンクラブ
Club News No.185

先輩後輩の距離が近く、 楽器未経験でも始めやすい



皆さんこんにちは、マンドリンクラブです。私たちは毎週水曜日の午後3時半、土曜日の午後1時半から体育・文化センター1階の大集会室で活動しています。さて、みなさんは「マンドリン」という楽器をご存じでしょうか？マンドリンとはイタリアに古くから

伝わる伝統的な弦楽器であり、見た目はギターとバイオリンを混ぜたような楽器で、丸みを帯びた形状や2本で1セットになっている弦など、マンドリンならではの特徴も持ち合わせています。若い人にはバイオリンなどの他の楽器と比べるとあまり知られていませんが、少しでも多くの方にマンドリンのことを知ってもらえるように日々活動しています。

主な活動としては、冬の音楽祭への参加や、定期演奏会の開催、学外への訪問演奏があります。夏休みには毎年、中部大学研修センターや知多半島へ合宿に行くほか、定期演奏会が近づくくと学内合宿も行ったりします。夏休みの合宿では演奏練習をみっちり行うため普段よりも疲れますが、その分実力を高めることができ、夜にはちよつとした打ち上げや、花火大会も行ったりして親睦を深めています。学内合宿でもしっかりと練習を行います。普段はなかなか目にしない夜の大学に身を置くので、かなり新鮮な気分を味わいながら練習できることが醍醐味

の一つです。

クラブ内の雰囲気は基本的に緩く、先輩後輩の距離が非常に近いことが特徴です。しかし練習自体はしっかりと行い、発表の場が近くと活動日を増やすなどしてより力を入れて練習していきます。

現部員でも入部した当初はマンドリン未経験者がほとんどでしたが、そんな部員たちでも弾けるようになるので、楽器経験が無い人でも気軽に始めることができます。

マンドリンに興味を持ってくれた方や少し変わった楽器を始めてみたいという方は、ぜひ一度のぞいてみてください。



マンドリンクラブ部長
環境生物科学科4年
加門 隼希





File.99

A Friend

from Abroad

Karimov Muslimjon
カリモフ ムスリムジョンさん
応用生物学研究科応用生物学専攻博士後期課程1年



ウズベキスタン共和国(フェルガナ)
ウズベキスタン共和国東部の都市。写真は9世紀に天文学で名を馳せた“アル・ファルゴニー”の像。町のシンボルとなっている。



がんの治療薬を開発し、 多くの人を救いたい

Q. これまでの経緯を教えてください。

ウズベキスタンの大学で生物学を学び、2年間高校で教師を務めました。生物学についてもっと学びたいと思い、この分野が強い日本へ進学したいと考えました。来日して最初の1年間は日本語学校で日本語を学び、その後1年間別の大学で研究生として学び、2年前に中部大学大学院に進学しました。

Q. 今取り組んでいる研究について教えてください。

がんの治療薬について研究を行っています。現在化学療法で使われている抗がん剤は、がん細胞を攻撃する時に他の正常な細胞までも殺してしまいます。そこで私は、効率的にがん細胞のみを殺すことができる方法について研究しています。

Q. 将来の夢を教えてください。

4年前、家族の一人が乳がんにより亡くなりました。私の家族のようにがんによって苦しんでいる人が世界中にはたくさんいて、さらに、経済的な問題で満足に治療を受けることができない人もいます。私は誰でも簡単に服用できる治療薬を開発したいと思っています。

Q. 日本の好きな場所を教えてください。

東京、京都、神戸などいろいろと巡り、どこも美しい場所ばかりで良かったのですが、1つ挙げるとすれば名古屋です。名古屋には私の親戚がおり、忘年会などさまざまな行事があり、思い出がたくさんあるからです。また、自然豊かな日本の公園も好きです。特に鶴舞公園は桜がとても美しいです。

Q. 出身地について教えてください。

私の出身地は、ウズベキスタンの東にある町、フェルガナです。日本からウズベキスタンへは成田から直行便で9時間ほどかかります。ウズベキスタンは夏は日本より暑くて40℃以上になり、冬は-20℃まで寒くなることもあります。また、95%の人がイスラム教で、ハラールというイスラム法で許された食材を使った料理を食べています。



〈取材〉
学生編集委員 国際学科2年 石博 大宙
学生編集委員 ロボット理工学科3年 佐藤 一鷹

第61回

私の学生時代

国際学科 大澤肇 准教授



私の「人生の師匠」との出会い

大学院で研究と語学習得に行き詰まっていた2000年、23歳になりたての秋、「歴史とPCに詳しい人を募集」という謎のアルバイトに応募した。職場である某財団法人に行くと、大柄な男性が私を出迎えてくれた。後に私の「人生の師匠」とも言うべき存在になる、牟田昌平さんとの初めての出会いである。

私の仕事は、彼の仕事、世界初のデジタルアーカイブ「アジア歴史資料センター（以下「アジ歴」と記す）」の構築を手伝うことだった。アジ歴は、インターネットを通して戦前日本の公文書を検索・閲覧を提供するシステムである。検索システムやウェブサイトに改良のため、議論しながらアイデアを具体化し、提案書を作成するこ



▲ 仕事風景



◀ 「人生の師匠」
牟田昌平さん
(写真は奥様ご提供)

とから、さまざまな「雑用」まで仕事は盛りだくさんであった。当時、数百年におよぶ史料画像をデジタル化し、ネットで検索・閲覧できるというサービスは存在せず（国会図書館近代デジタルライブラリの公開は2002年）、何から何まで、全てゼロから考えなければならなかった。牟田さんは、デジタルアーカイブという新しい道をひらいた。公文書のネット公開で、国際関係や日本社会そして学術研究に少しでも貢献するという信念をもち、それを具体的な形にすることを仕事として選んだこと、そして何よりも、ゼロを形にするために深夜まで厭わず精力的に仕事を続け、しかしそれでも何か樂觀的な姿に、私は強い感銘と影響を受けた（私の指導教官によれば、アジ歴を

訪問した中国入学者にも同様の強い印象を与えたようだ）。

作業はよく終電までおよんだ。早めに作業が終わった時は、居酒屋でよくおごってもらった。そこでも仕事の話が続けたが、私を若僧にもかわらぬ一人前の議論相手として扱ってくれた。同じく牟田「門下」の柳原伸洋さん（東京女子大教員）の言葉を借りれば、「牟田さんにはいつも『若知性』への信頼があった」のだ。今やアジ歴は東アジア近代史研究に欠かせない国際的な学術インフラ（基盤）になった。また私は留学した2年を除き、29歳までアジ歴にはお世話になった。それは私の学生時代そのものであり、その経験と経歴は、私の人生や思考法、仕事術を大きく変えたのであった。

CAMPUS NEWS



2020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2,325人、大学院生128人に学位記が授与された。2020年度は新型コロナウイルス感染防止のため、3部に分け学部・大学院合同で出席者を卒業生・修了生に限定し挙行。在学生・保護者向けにはライブ配信された。代表謝辞は、筒井隆裕さん(電子情報工学科)、伊藤由衣さん(経営総合学科)、加藤美聡さん(生命医科学科)。



中部大学ボランティア・NPOセンター活動報告会

3月5日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA1階のアクティブホールで、2020年度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。2020年度は新型コロナウイルス感染防止のため発表学生のみでの出席とし、5つのプロジェクトの年間活動とセンターの取り組みが発表され、報告会の模様はライブ配信された。



2021年度入学式

4月1日、学部生2,595人、3年次編入学9人の計2,604人、大学院の修士・博士前期課程130人、博士後期課程12人の合計2,746人の新生を迎えて、入学式が行われた。今年度は新型コロナウイルス感染防止のため、メイン会場の三浦幸平メモリアルホールには代表学生のみでの出席とし、その他の学生はサテライト会場でライブ中継されたメイン会場の様子を視聴。代表宣誓は、小田美咲さん(現代教育学科)、楠本なおみさん(英語英米文化学科)。



クラブ紹介イベント 春一祭

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とで共催し、各クラブが新生に活動紹介をした。ポスター企画や各クラブの相談ブースも設け、YouTubeでクラブ紹介動画の配信も行った。



消防団協力事業所表示証交付式

3月17日午前、春日井市消防本部で消防団協力事業所表示証交付式が行われ、本学から春日井市消防団中部大学機能別分団の鈴木豪斗さん(スポーツ保健医療学科3年)、酒井俊郎教授(スポーツ保健医療学科)、繁野行宏助手(救急救命教育・実習センター)が出席。春日井市消防長より表示証が手渡された。



6人に名誉教授の称号授与

4月28日午前、名誉教授の称号授与が行われた。授与されたのは、柴田祥一前教授(創造理工学実験教育科)、大島俊一前教授(経営総合学科)、河内信幸前教授(国際学科)、都築耕生前教授(コミュニケーション学科)、林上前特任教授(歴史地理学科)、野田恵剛前教授(人間力創成総合教育センター語学教育プログラム)の6人。



写真左から林前特任教授、大島前教授、柴田前教授、河内前教授、都築前教授、野田前教授

藤田岳さん、瀬瀬侑起さん、倉野愛白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入賞

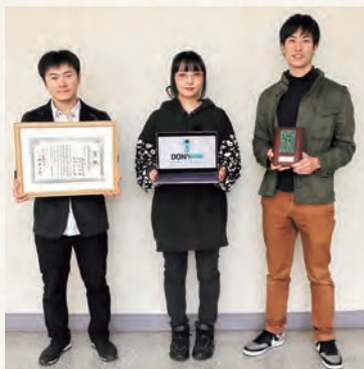


写真左から倉野さん、藤田さん、瀬瀬さん

藤田岳さん(経営総合学科3年、清水真ゼミ)、瀬瀬侑起さん(同)、倉野愛白さん(同)が、2月24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2020で、学生コースの最優秀賞を受賞した。発表したテーマは「企業と個人を“ツナグ”『CC CONNECTS』」。

山中都史美さん、進士裕介さん、平田貴士さんが第18回キャンパスベンチャーグランプリ中部で特別賞を受賞

山中都史美さん(大学院ロボット理工学専攻博士前期課程2年、平田豊研究室)、進士裕介さん(大学院情報工学専攻博士後期課程2年、同研究室)、平田貴士さん(大学院教育学専攻修士課程2年、深谷圭助研究室)が12月17日に開催された、第18回キャンパスベンチャーグランプリ中部の最終審査会で、特別賞(日刊工業新聞社賞)を受賞した。山中さんが発表したプランは「眠気予報アプリ『Don't ZZZ』」。



写真左から進士さん、山中さん、平田さん

※学生の学科・専攻・学年は開催(受賞)時のもの。



第7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16日午後、第7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」が三浦幸平メモリアルホールで行われ、学生61人が春日井市の再生や活性化などの課題に地域と協働して取り組んだ過程・成果を発表した。地域創成メディエーターは、文部科学省による地(知)の拠点整備事業(COC事業)の継続事業で、2020年度は60人が認定を受けた。また、地域活性化リーダーのポスター発表も行われ、2020年度は学生3人が認定を受けた。



91人がリスク予防管理士に

3月11日午前、リスク予防管理士の修了証書授与式が行われ、学内資格である「リスク予防管理士」の資格を得た91人を代表して、工学部、応用生物学部、生命健康科学部から各2人の代表が修了証書を受け取った。学生は正規の授業以外に企業見学やリスク管理の特別セミナーを受けるなどしてきた。



報酬型インターンシップ修了証書授与式

3月22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6人のうち、5人が授与式に参加した。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。

藤田和樹さんと清水捷治さんが 電気学会産業応用部門モータドライブ研究会で 電気学会優秀論文発表賞を受賞

藤田和樹さん(大学院電気電子工学専攻博士前期課程1年、長谷川勝研究室)と清水捷治さん(同ロボット理工学専攻博士前期課程1年、同研究室)が電気学会優秀論文発表賞(研究会)をそれぞれ受賞した。この賞は電気学会産業応用部門研究会で発表された論文の上位約10%に授与される賞で、発表タイトルは藤田さんが「埋込磁石同期電動機位置センサレス制御始動のためのオールパスフィルタ初期値設定法」、清水さんが「推定磁束脈動情報に基づく位置推定補正法を用いたPMSM位置センサレス制御における移動平均フィルタによる補正信号生成時間の短縮化」。



写真左から藤田さん、清水さん

丹羽雅人さん、安田理紗さん、村松拓実さんが 日本化学会東海支部支部長賞を受賞

丹羽雅人さん(応用化学科4年、守谷せいら研究室)、村松拓実さん(同)、安田理紗さん(応用化学科4年、坂本渉研究室)が日本化学会東海支部支部長賞を受賞した。この賞は化学系の大学などの卒業生・修了生を対象に、人物および学業成績が優秀なものに対して贈られる。



丹羽さん

安田さん

村松さん

ビジネスデザイン発見&発表会で3チームが入賞し、 2チームが全国大会に出場

2月17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η(イータ)2020で石田跳馬さん(経営総合学科3年、清水真ゼミ)、田中理麻さん(同)、松野みなみさん(同)がキャンパス部門最優秀賞を受賞し、3月12日に神田明神ホール(東京都)で開催されたJapanビジネスデザイン発見&発表会η(イータ)2020-2021に出場、ナイスビジネス賞を受賞した。

また、横江竜也さん(経営総合学科2年)、東野流季さん(同)、常田大聖さん(同)、増田宗真さん(同)らも「入門ゼミナールB」の授業の一環として東海ビジネスデザイン発見&発表会η2020に出場し、中部ニュービジネス協議会賞を、Japanビジネスデザイン発見&発表会η2020-2021ではナイスビジネス賞を受賞した。

また、安藤廉さん(ロボット理工学4年、高丸尚教研究室)、鈴木潤ノ介さん(同)、内田有哉さん(経営総合学科3年、寺澤朝子ゼミ)、加藤紳介さん(同)、田内萌さん(同)のチームも東海ビジネスデザイン発見&発表会η2020に出場し、アイ・オー・データ賞を受賞した。



写真左から田中さん、石田さん、松野さん



写真左から増田さん、東野さん、横江さん



リハビリテーションのための 臨床心理学

著者 牧瀬英幹准教授(作業療法学科)
発行 南江堂 2021年4月1日
定価 3,800円+税



中部大学ブックシリーズACTA34 尾張伝説散歩

著者 永田典子教授(日本語日本文化学科)
発行 中部大学
発売 風媒社 2021年3月31日
定価 800円+税



イタリアのデザイン思考と デザインマネジメント

著者 小山太郎講師(工学部)
発行 三恵社 2021年3月1日
定価 5,500円+税

新刊
紹介



明治安田生命保険相互会社

小嶋 美季さん

2014(平成26)年度日本語日本文化学科卒業

お客様のお役に立てるよう誠実に

「お客様の心が苦しい時に、金銭面だけでも負担を減らすことができれば」と明治安田生命保険相互会社の営業を務める小嶋さんは語る。来店型店舗でお客様への生命保険の商品説明やアフターフォローを担い、時には自宅に向いて保険の説明や加入の手続きも行う。お客様には誠実に向き合い、生命保険について分かりやすく説明するように心掛けている。「契約内容を誤解したまま加入する、よく分かっていないが勧められたから契約するということがないように注意しています。感謝の言葉をいただいた時はうれしくてやりがいを感じます」

入社きっかけは、本学の学内企業説明会。多種多様な企業の説明を聞いたが、明治安田生命保険相互会社のブースが気になった。営業のアルバイトをしていて、職種になじみがあったこと、人生で大変な時に役立てるといふ生命保険のあり方にひかれて入社を決めた。

日本語日本文化学科で
学んで

国内外の古典文学が大好きで、より深く学びたいと思い、本学の日本語日

本文化学科に入学した。海外ではシェイクスピア、日本では源氏物語や百人一首などに興味があった。本田恵美先生のゼミに所属し、卒業研究のテーマは『和泉式部日記』の恋愛観だった。元々読書が好きだったが、大学で学ぶうちに言葉により興味を持ち、理解を深めた。言葉に対する深い知識は仕事をする上でも活かされている。「手紙を書く時などに言葉の使い方のマナーや表現が気になります。今まで勉強してきたことが知らず知らずのうちに役立っています」。大学の授業で「好きな季節について文を書く」という課題があり、「春が好き。夏ほど暑くないし、冬みたいに寒くない」というようなことを書いた。この時、物事を表現するのに、他と比較する言葉ではなく、多様な言葉を適切に使うのが表現力だと悟り、今でも気を付けている。

演劇に打ち込んだ
学生時代

課外活動では1年生から演劇部に所属し、演出などを担当した。より観客に伝わるように、自分なりに脚本を解釈して作品作りをした。「演劇を裏方として

支える中で、自分が頑張らなければ舞台が滞るため責任感が芽生え、スケジュール管理などの事務的なスキルも身に付きました。振り返ってみると、演劇部の活動はやって良かったと思います」。卒業した後も大学祭に訪れて後輩の公演を見ることも。忙しい日々だったが、今でも良い思い出になっている。

勉強することで成功体験を

生命保険の営業をしながらファイナンシャルプランナーなどの資格取得にも取り組んだ。「学生時代よりも社会人になってからの方が勉強を好きになりました。勉強したことが仕事に直結するからです」。現在も金融に関する勉強を続けていて、お客様の助けになりたいと考えている。休日や余暇の時間はできるだけ好きな読書と勉強に費やす。

学生へのメッセージは、「学生時代にたくさん勉強して、何か成果を得てほしいと思います。資格取得などでも良いですが、成功体験をしてほしいです。自分の自信にもつながります。目標がある人はそれに向かって一步一步努力してほしいと思います」



コミュニケーション学科

いしばし とよゆき
石橋 豊之
助教

New Teacher

①筑波大学大学院図書館情報メディア研究科図書館情報メディア専攻博士前期課程修了 ②修士(図書館情報学)(筑波大学) ③図書館情報学 ④岐阜女子大学文化創造学部文化創造学科デジタルアーカイブ専攻助教 ⑤読書、ジョギング、ボードゲーム



創造理工学実験教育科

くぼ しん
久保 伸
教授

New Teacher

①京都大学大学院理学研究科物理学第一専攻博士後期課程満期退学 ②理学博士(京都大学) ③プラズマ科学・総合工学・核融合学 ④自然科学研究機構核融合科学研究所ヘリカル研究部プラズマ加熱物理研究室教授 ⑤テニス、音楽鑑賞、読書



心理学科

さかもと ごう
坂本 剛
教授

New Teacher

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満期退学 ②博士(心理学)(名古屋大学) ③社会心理学、環境心理学 ④名古屋産業大学教授 ⑤自然散策



工学部

かわの やすひと
河野 泰人
教授

New Teacher

①名古屋大学大学院理学研究科数学専攻博士前期課程修了 ②博士(情報科学)(東北大学) ③量子情報科学 ④NTTコミュニケーション科学基礎研究所主任研究員 ⑤旅行、写真



応用生物学部

とりこえ
鳥越 かおる
助手

New Teacher

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) ④(株)真誠品質保証部品質保証チーム ⑤珈琲、カラオケ、音楽鑑賞



工学部

にしお まさはる
西尾 昌治
教授

New Teacher

①名古屋大学大学院理学研究科数学専攻博士後期課程満期退学 ②博士(理学)(名古屋大学) ③数学(解析学) ④大阪市立大学大学院理学研究科准教授 ⑤囲碁、スキー



副学長

いそがい けいすけ
磯谷 桂介
教授

New Teacher

①東北大学大学院工学研究科技術社会システム専攻博士後期課程修了 ②博士(工学)(東北大学) ③政策研究 ④文部科学省科学技術・学術政策研究所長 ⑤落語など古典芸能鑑賞、美術鑑賞、音楽鑑賞



保健看護学科
看護実習センター

こまつ まさこ
小松 万喜子
教授

New Teacher

①信州大学大学院医学研究科博士課程単位取得満期退学 ②修士(教育学)(佛教大学)、博士(医学)(信州大学) ③基礎看護学、看護教育学 ④愛知県立大学大学院看護学研究科教授 ⑤読書



工学部

あさの かつひこ
浅野 克彦
特任教授

New Teacher

①東京工業大学大学院理工学研究科応用物理学専攻修士課程修了 ②理学修士(東京工業大学) ③総合理工(応用物理学、量子ビーム科学)、総合工学 ④(株)日立製作所スマートセラピー統括本部本部主管兼電力ビジネスユニット主管技師長 ⑤旅行、音楽鑑賞



機械工学科

はまさき ひろし
濱崎 洋
准教授

New Teacher

①広島大学大学院工学研究科機械システム工学専攻博士課程後期修了 ②博士(工学)(広島大学) ③塑性力学、塑性加工 ④広島大学大学院先進理工系科学研究科助教 ⑤フィルム写真、ギター



看護実習センター
保健看護学科

たぐち えみこ
田口 恵美子
特任教授

New Teacher

①愛知県立看護専門学校卒業 ④愛知県立総合看護専門学校学校長 ⑤旅行、映画鑑賞、ビーズ手芸



経営総合学科

いちはら ひろゆき
市原 寛之
助教

New Teacher

①南山大学大学院理工学研究科システム数理専攻博士後期課程修了 ②博士(数理学)(南山大学) ③オペレーションズ・リサーチ ④群馬大学社会情報学部(国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 NEDO)博士研究員 ⑤読書、音楽鑑賞



情報工学科

なかもら つよし
中村 剛士
教授

New Teacher

①名古屋工業大学大学院工学研究科電気情報工学専攻博士前後期課程修了 ②博士(工学)(名古屋工業大学) ③ヒューマンロボットインタラクション、ソフトウェア・コンピュティング、感性情報処理 ④名古屋工業大学大学院工学研究科情報工学専攻准教授 ⑤テニス



看護実習センター
保健看護学科

やまもと つかさ
山本 司
助手・実習講師

New Teacher

①藤田医科大学大学院保健学研究科保健学専攻修士課程修了 ②修士(看護学)(藤田医科大学) ③成人看護学 ④藤田医科大学病院ICU看護師 ⑤野球、お酒を嗜むこと



経営総合学科

ほりお きょうすけ
堀尾 郷介
助教

New Teacher

①鹿屋体育大学大学院体育学研究科博士後期課程満期退学 ②修士(体育学)(鹿屋体育大学) ③サッカー ④中部大学事務職員 ⑤居酒屋巡り



電気電子システム工学科

いino だいすけ
飯岡 大輔
准教授

New Teacher

①名古屋大学大学院工学研究科電気工学専攻博士後期課程修了 ②博士(工学)(名古屋大学) ③電力工学 ④東北大学大学院工学研究科電気エネルギーシステム専攻准教授 ⑤ウォーキング、スキー、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



人間力創成
総合教育センター

おかだ やすひろ
岡田 泰弘
語学系嘱託講師

①ミシガン州立大学歴史学博士課程修了②博士(歴史学)(ミシガン州立大学)③アメリカ史④中部大学非常勤講師⑤映画鑑賞

New Teacher



現代教育学科

たつた ゆうこ
立田 祐子
准教授

①北海道大学大学院教育学院教育学専攻修士課程修了②修士(教育学)(北海道大学)③特別支援教育④北海道大学学生相談総合センター准教授⑤ウォーキング、スキー、野菜作り

New Teacher



看護実習センター
保健看護学科

あらかしんご
荒木 清吾
助手・実習講師

①愛知医科大学大学院看護学研究科精神看護学専攻修士課程修了②修士(看護学)(愛知医科大学)③精神看護学④医療法人香流会紘仁病院看護師⑤料理をやること、旅行

New Teacher



AI数理データ
サイエンスセンター

ごとう しんいちろう
後藤 振一郎
准教授

①名古屋大学大学院理学研究科物質物理学専攻(物理系)博士後期課程修了②博士(理学)(名古屋大学)③応用数理学④統計数理研究所統計的機械学習研究センター特任准教授⑤散歩、語学など

New Teacher



中部高等学術研究所

うえの よしかず
上野 吉一
特任講師

①北海道大学大学院文学研究科行動科学専攻博士後期課程満期退学②博士(理学)(京都大学)③比較認知行動学、動物福祉学、人と動物の共生学④名古屋市長政土木局東山総合公園企画官⑤乗馬、料理、読書

New Teacher



作業療法学科

つだ さとこ
津田 聡子
准教授

①神戸大学大学院保健学研究科地域保健学領域専攻博士後期課程修了②博士(保健学)③小児保健、学校保健、特別支援教育④聖隷クリストファー大学看護学部准教授⑤旅行、ドライブ、スポーツ

New Teacher



AI数理データ
サイエンスセンター

わたなべ ひろし
渡部 大志
助手

①北海道大学大学院理学研究科博士後期課程数学専攻満期退学②博士(理学)(北海道大学)③複雑系科学、応用数学、脳神経科学④中部大学創発学術院研究嘱託⑤映画鑑賞、旅行

New Teacher



先端研究センター

ふじた てるのり
藤田 照典
特任教授

①ルイ・パスツール大学ストラズブル大学院博士課程自然科学専攻修了②PhD(ルイ・パスツール大学ストラズブル、フランス)③触媒化学、技術経営④三井化学(株)取締役研究本部長⑤歴史散策、クラシック音楽鑑賞

New Teacher



臨床工学科

ひらまつ たけゆき
平松 武幸
教授

①名古屋大学医学部医学科卒業②医学博士(名古屋大学)③腎臓病、糖尿病性腎症④愛知県厚生農業協同組合連合会江南厚生病院腎臓内科代表部長、透析センター長⑤ドライブ、温泉、切手収集

New Teacher

Random Shot

第184回

学生、教職員それぞれの立場に立つて



応用生物学部事務室
石井 左陽さん

休日は子どもたちのテニスの付き添いや観戦に出掛けることがほとんど。その傍らで、最近は体カづくりのために、ジョギング(ほぼ散歩)とゆるいテニスを楽しむ。

「緑豊かなキャンパスが職場であること、その中で、学生の皆さんの成長を身近に感じられることが魅力で中部大学職員の仕事を運びました」と語るのは、この4月から応用生物学部事務室勤務となった石井さん。それまでは秘書課、教務支援課で勤務した。教務支援課では学生、保護者からの授業についての問い合わせ対応、証明書発行、大学院や研究生に関する業務などを担った。「大学の授業運営の一端に携わることができ、とても勉強になりました」。応用生物学部は、面白そうな研究や活動が多く、事務室として関わることもできることを楽しみにしている。「学生や教員、それぞれの立場になって考え、話を聞くことを大切にし、サポートできるように心がけています」。2児の母でもあり、子育てしながら周囲の方たちに支えられて働けることに感謝している。

学生時代だからできることに挑戦を

石井さんは身体を動かすことが好きで、学生時代はラクロス部の活動に打ち込み、東海地区リーグでは優勝を果たした。「かわいいユニフォームと、(当時は)珍しいスポーツというところに惹かれて入部しました。実際やってみると激しい競技で、練習もハードでしたが、4年間打ち込んだことはよい思い出です」。いろいろな学部、学年の仲間から刺激をもらい、貴重な経験となった。

学生へのメッセージは「コロナ禍で制限がある中ですが、学生時代だからこそできることに前向きに挑戦してほしいです。そして、周りの人たちへの感謝の気持ちを大切にしてほしいですね」



うら話



2021年度入学式



◀ 入学生代表宣誓



▲ サテライト会場



▲ 入学生代表者宣誓書署名



▲ 看板の前で記念撮影

コロナ禍も1年経ち、「新しい生活様式」で感染対策を行いながらの生活に少しずつ慣れてきました。2020年度は中止となってしまった入学式ですが、2021年度は感染防止策を講じながら開催することができました。

メイン会場の三浦幸平メモリアルホールには各学科の学生・大学院生の代表者のみが集い、他の新入生は学科ごとにサテライト会場でライブ配信を視聴するという例年とは違う形で行われました。式の後には正門に掲げられた看板の前で記念撮影をする姿や、新しく出来た友人と楽しそうに会話する姿も見られ、マスク越しからも新しい生活への期待感が伝わるワクワクする日となりました。

編集後記

今号では、誌面全体をユニバーサルデザインフォントに変更し、文字の大きさも少し大きくするなど、小規模なりニューアルを行いました。また、特集の「新学長就任インタビュー」と「副学長から学生へのメッセージ」はデザインも見やすさを重視して制作しました。今後も誰にでも読みやすい誌面を目指していきます。今年度も中部大学通信「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.217

発行日/2021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