

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

11月4日、第61回中部大学祭での70号館前屋外特設ステージの様子

学習支援室を活用しよう！

障がい者スポーツ

学長補佐、スポーツ保健医療学科
伊藤 守弘 教授

私は、専門である予防医学の他に、「障がい者スポーツ」に興味関心があります。障がい者スポーツとは、障がいがあつてもスポーツ活動ができるよう、障がいに応じて競技規則や実施方法を変更したり、用具等を用いて障がいを補つたりする工夫・適合・開発がされたスポーツのことを指します。ルール面や安全面での配慮を行つてているだけで、障がい者スポーツという特別なスポーツがあるわけではありません。

障がい者スポーツは、パラリンピックに代表される、障がい者アスリートの活躍により、広く認知されてきています。パラリンピックは、障がいのある方のスポーツの国際競技会最大のものですが、聴覚障がいのある方の最高峰の大会で、パラリンピックよりも古い歴史があるデフリンピックやアジア地域の障がいのある方の総合スポーツ大会としてアジア・パラ競技大会もあります。また、障がいのある方のスポーツの国内競技会で最大級なのが、全国障害者スポーツ大会です。国民スポーツ大会（国体）終了直後に同じ都道府県で開催される障がい者スポーツの祭典です。



車椅子バスケットボール-障害者スポーツの体験ふれあい交流2016(中部大学体育館で開催)

CONTENTS

桃園四季 P01

障がい者スポーツ
伊藤 守弘教授

特集 P03

学習支援室を活用しよう！

CU Sports Spirit P05

パリオリンピック2024に
本学卒業生と教員が出場
ハンドボール部
全日本選手権大会出場

Close Up P07

グリットって何？言語学習の心理学
三上 仁志准教授

TOPIC P09

学生生活をもっと便利に、東京での活動をサポート
中部大学東京サテライトオフィス

学生編集委員のページ P11

私流 朝の過ごし方！

A Friend from Abroad P13

日本語特有の女言葉と男言葉を研究
リ ロンアルさん

わがクラブ P14

切磋琢磨し、共に創り上げる
書道部

私の学生時代 P15

10年後をみてるから。
卒業してから伸びるので大丈夫。
加藤 智香子教授

活躍するOB P16

命を支える医療機器のスペシャリスト
小林 嶽王さん

CAMPUS NEWS P17

第61回中部大学祭 etc.

Random Shot P22

世界を繋ぐ架け橋に
宮内 優さん



伊藤 守弘
いとう もりひろ

三重大学院医学系研究科博士後期課程修了。
博士(医学)。専門は予防医学。特にウイルス感染症
や熱中症の予防など、病態因子の解明に力を注いで
いる。中部大学陸上競技部顧問。

私は、2009年から全国障害者スポーツ大会
に愛知県選手団の役員として関わっています。
2019年から陸上競技の監督を拝命しています。
教育・研究以外のこうした活動は時に趣味と呼ばれ、叱責しきせきをいただきそうですが、障がい者スポーツ
に関わり始めた頃、代表選手たちの陸上競技に対
する「もっと速く（強く）なりたい」という思いを強
く感じ、選手の熱意に指導者として惹かれる部分が
あり、深く関わりを持つようになりました。ここ数
年、関わっている選手が世界ランク11位（T13クラ
ス）となり、世界が見えてきていて、とても楽しみで
す。今年は佐賀県で大会が開催されました。中部大
学からも選手が登場し、愛知県選手団の旗手を務
めました。また、愛知県選手団（陸上競技）は、今大
会で大会記録を2種目で更新し、注目されました。
今後も大学教育と研究に差し支えないように配慮
しながら、携わっていきたいと思っています。



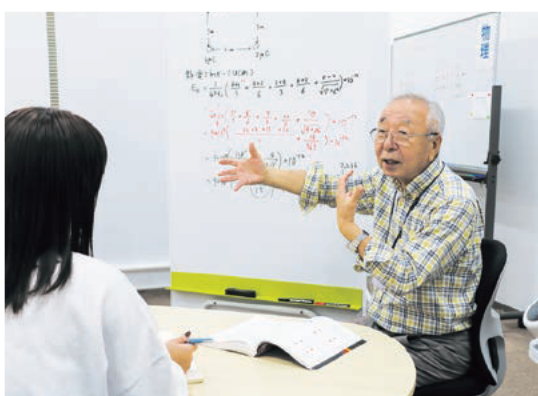
特集 学習支援室を 活用しよう!

9号館1階にある「学習支援室」をご存じですか?

ここは学生の皆さんがいつでも利用できる学習サポート施設です。

担当教員がマンツーマンで指導します。基礎的な質問での

利用も大歓迎です。学生の皆さん、学習支援室を利用してみませんか。



利用者の声

物理で利用

授業内容の理解を高めるために利用し始めました。学習支援室を利用することで「分からぬ」が「分かる」に変わった。実感があり、幅広く演習問題にも挑戦できるようになりました。また、学習支援室の先生から復習の習慣も大切にするようになります。基礎的な内容でも丁寧に指導してもらえるので、利用するたびに自分の弱点を理解でき、それが自身の学習習慣にも繋がっています。

数学で利用

1年次に理解できない授業内容があり、困っていた時に友達から利用した際に先生が「分からなかったらいつでも来てね」と声をかけてください、頻繁に利用するようになりました。授業で分からなかつたことを理解できるまで丁寧に教えてもらえるので利用して本当に良かったです。

英語で利用

英語の講義についていけず単位修得に不安を感じていた時に、先生から間割の「空きコマ」に利用していく、授業内容だけでなく、TOEFLの勉強や英文を読めるようになるために通っています。利用し始めて複雑な英文も分かるようになりました。

学習支援室ってこんなところ



学習支援室は、数学、英語、物理、化学の基礎科目において、担当教員が皆さんとの理解度とペースに合わせた個別のサポートを行います。これにより、授業内容の理解を深め、学習効果を高めることができます。個人でも、グループ（少人数）でも利用可能であります。基礎学力アップはもちろん、高校時代に選択していない科目や理解に不安のある科目の補完にも役立ちます。さらに、資格取得を目指す学生や、就職活動、大学入試に向けてより深い理解を必要とする学生のニーズにも対応しています。個々の目標に合わせて、効果的な学習をサポートします。

3~4年次では難しい文章や論文を読む機会が増え、幅広い語彙力や読解力が求められます。学習支援室では授業で聞き逃した点や理解できなかつた部分を分かりやすく解説します。TOEFL、TOEIC、英検対策や、留学前の会話練習もサポートします。どんな英語の悩みも、個別に親身になってお手伝いします。英語学習で困ったことがあれば、ぜひ気軽に相談ください。

数学を学ぶために来室する学生は、授業の質問や試験対策、就職試験対策、大学院進学準備など、目的はさまざまです。授業内容の理解を深めたい、試験に生かしたい、数学をさらに深く学びたいなど、どんな目標を持った学生でも歓迎します。

粘り強く地道に努力を続けましょう！行き詰まつたり、新しい発見を求めている時は、学習支援室を積極的に活用してください。目標達成と一緒に自指しましょう！

高校で数学や物理を十分に学んでいない学生も多く来室します。大学の授業では、これらの科目的基礎知識を前提出に進むことが多いです。少しでも分からぬことがあります。私たちが全力でサポートします。

文系学生も化学を学ぶことで視野が広がります。身近な現象の理解や環境問題の基礎知識が得られ、持続可能な社会への貢献にも役立ちます。未来の課題に対応する力を養うため、ぜひ科学（化学）の世界に触れてみてください。

担当教員からのメッセージ

鶴井誠先生



田中英二先生



森川仁先生



鷲見俊郎先生



Webページで
学習相談時間を公開中！

2024年度秋学期の学習相談時間は右記QRコードからご確認ください。皆さんのお越しをお待ちしています!!

学習支援室Webページ▶



高松宮記念杯男子第67回

全日本学生ハンドボール 選手権大会ベスト16

11月6日から10日まで広島県立総合体育館（広島市）をメイン会場に開催された、高松宮記念杯男子第67回全日本学生ハンドボール選手権大会に出場し、ベスト16となりました！

初戦は立教大学（関東学生ハンドボール連盟）と対戦。初戦の緊張もあり、試合開始直後から一進一退の攻防となりましたが、登録メンバー16人が出場するチームワークを見せ、また、キヤプテンの中島遼也選手（経営総合学科4年）を中心とした多彩な攻撃で、前半を20対17と3点リードで終えました。後半は相手の速攻に苦しむ場面もありましたが、途中出場のゴルキーパー濱野太一選手（国際学科3年）が怒涛の7連続セーブを見せるなどリードを広げ、35対25で初戦を突破しました。

2回戦では3年連続の対戦となつた国士館大学（関東学生ハンドボール連盟）。1回戦での反省を生かし、集中して試合

14対12と2点リードで前半を終えました。ハーフタイム中も集中を切らさず、選手間でミーティングを重ね後半戦へ挑みます。後半開始早々、吉原悠馬選手（経営総合学科4年）と中島選手らが確実に得点を決め試合を優位に進めると思われましたが、相手選手に強烈なシューートを決められこの試合初めての逆転を許しました。試合時間残り15分、攻撃的な布陣で逆転を試みますが、相手ゴールキーパーにチャンスを阻まれ27対31で敗れました。



1回戦 対立教大学



2回戦 対国士館大学

男子第63回
西日本学生
ハンドボール
選手権大会 出場

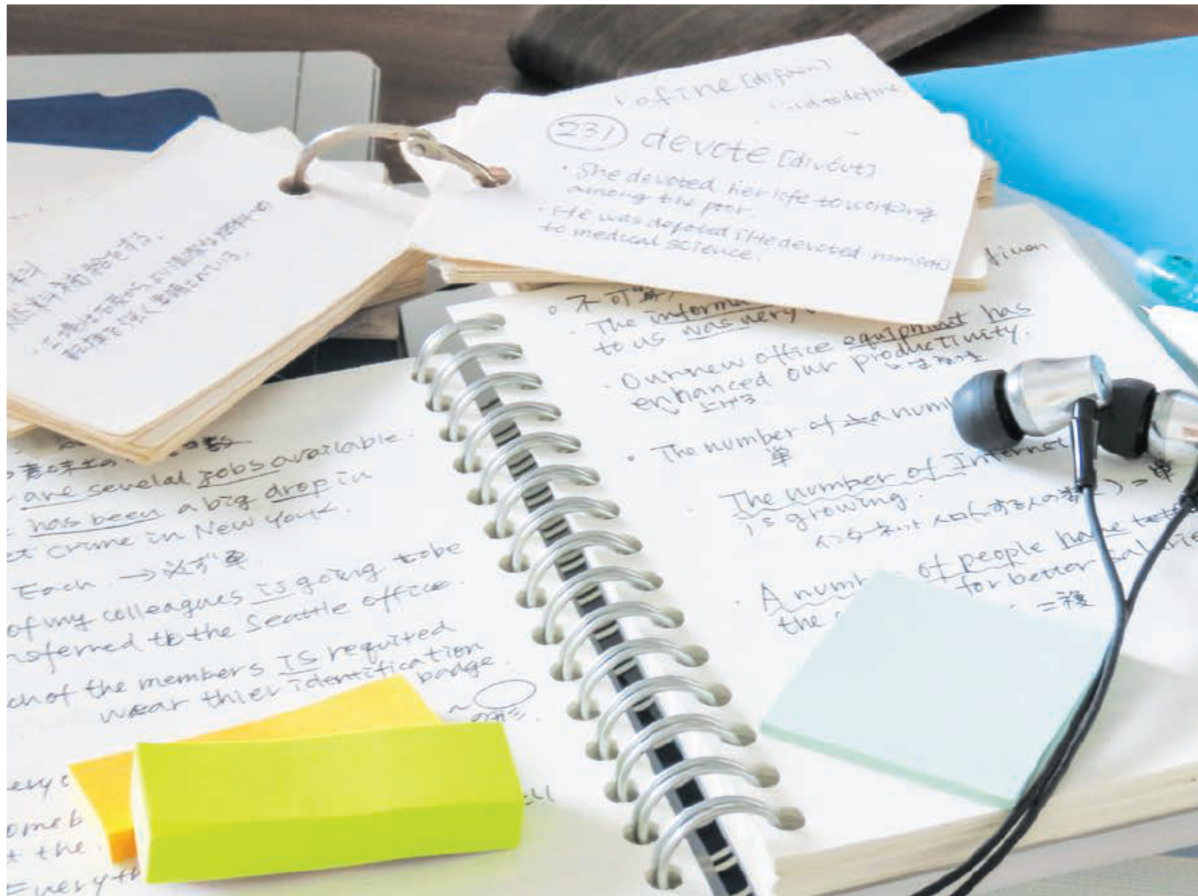
（京都市）をメイン会場として開催された第63回西日本学生ハンドボール選手権大会に出場したハンドボール部（東海学生ハンドボール連盟）は予選Dブロックで、立命館大学（関西学生ハンドボール連盟）に36対18、九州産業大学（九州学生ハンドボール連盟）に31対22で勝利、大阪体育大学（関西学生ハンドボール連盟）に22対33で敗北しました。決勝トーナメントには惜しくも出場できませんでした。続くインカレ出場決定戦で、環太平洋大学（中四国学生ハンドボール連盟）に38対31で勝利し、全日本学生選手権大会への出場権を獲得しました。



对環太平洋大学

人文学部 英語英米文化学科 三上 仁志准教授

グリットって何？言語学習の心理学



T Vや動画で英語を“ペラペラ”喋る人を見た時、海外旅行に行つた時、「英語が喋れたら良いな」と思ったことはありませんか？とつさにネットで「英会話 時短」と検索したり、本屋で語学教材を買つたり…。でも、結局、全然勉強しない。そして「A Iを使えばいいし：時間もないし」などと思う。

よく耳にする話です。では、言語学習で成功する人・しない人の違いは、どこにあるのでしょうか？実は、外国語学習で成功する人の特徴は、スポーツやビジネスなどの分野で成功する人と同じです。いわゆるP D C A（計画、実行、検証、改善）のサイクルが回せる人は、語学も上手になります。つまり、次の①～④を繰り返せば良いのです。①学び方を調べて学習計画を立て（計画）、②計画に沿つて行動し（実行）、③成果と課題を見る化し（検証）、④学習の効率化を図る（改善）。多くの人は、①で終わるようです。

P D C Aは難しい。これが簡単にできるなら、言語学習で挫折する人はいない訳です。では、何がそんなに難しいのでしょうか？難しいことの1つは、態度や気持ちのメンテナンスです。（日本語を母語とする人が）流暢な英語を身に付けるには、毎日3時間の学習を2年以上続ける必要があるとされます。また、いざ英語で話そうとしても不安で喋れない、あるいは上手く会話できなくて自信喪失という事もあるでしょう。このような条件（+α）のせいで、言語学習に向かう態度や気持ち



三上 仁志准教授

趣味は、ランニング、高強度インターバルトレーニング、美術館巡りです。早朝のキャンパスで走っていることもあります。見かけたら、そっと見守ってもらえたなら幸いです。

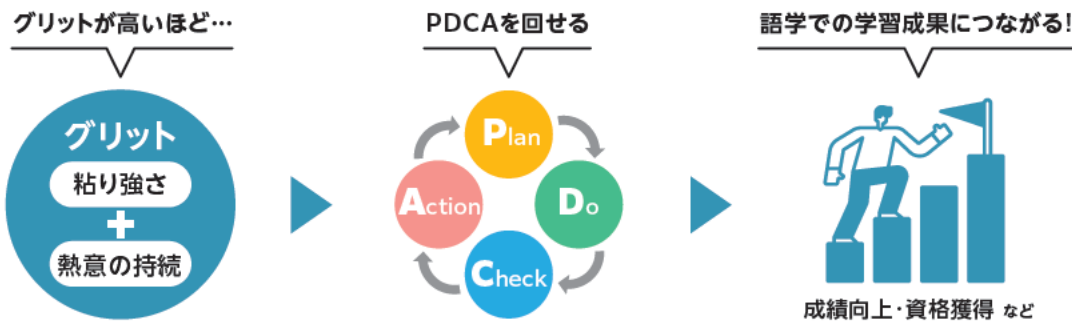


図1:グリットが学習成果につながるまでのイメージ 注:言語学習と関係するグリットは、厳密にはL2グリットと呼ばれます。

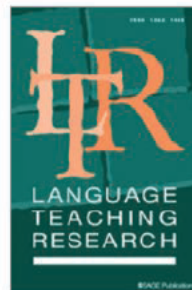


図2:最近採択された論文(左がジャーナル名、右が論文タイトル)

を維持することは、簡単ではありません。
私の研究は、このような態度・気持ちのメンテナنس方法を心理学的な視点から理解しようと/orするものです。最近は、特に長期目標の達成に役立つとされる精神的な力「グリット」に注目しています。グリットは、ねばり強く頑張る力+情熱を持ち続ける力とされ、訓練を通して身に付けられると考えられています(+適応力もグリットの一部とする立場もあります)。私の仮説は、グリットが態度や気持ちのメンテナансを通して、言語学習でのPDCAと目標達成に貢献するというものです(図1)。世界各国で行われた研究の多くが、この仮説に肯定的な結果を報告しています。

言語教育の分野では、グリットの性質が、2020年頃から世界的に研究され始めました。研究の歴史が短いので、言語学習に役立つグリットを高める具体的な方法は、まだ明らかになっています。ただ、最近の私自身の研究結果から、①「こうなりたい!」という理想像を持つこと、②言語学習に楽しみを見つけること、③(小さいゴールを達成して)自信を持つことは、実践は先のことになりますが、グリットの性質の解明を通して学生の皆さんと言語学習を楽しむ実りのあるものにすることが、現在の私のゴールです。

就活も私用も自由に利用！ 学生生活をもっと便利に、東京での活動をサポート

中部大学東京サテライトオフィス

中部大学には関東での就職活動や実習時に利用できる、東京サテライトオフィスがあります。商業の中 心地である日本橋にあり、**東京駅から徒歩10分**、**日本橋駅から徒歩1分**とアクセスも抜群です。在学中 だけでなく、**卒業してからも利用できる**とっても便利な施設です！さまざまなサービスも充実しているの でぜひ利用してみてはいかがでしょうか。

施設紹介

▶ ラウンジ・インターネットスペース

パソコンが2台設置されており、プリンターもあります。また、パーテーションで仕切られた席が2席設けられ、書類の作成など集中したい時に便利です。ここで仮眠をとる学生もいます。



▶ 更衣室

2室設置され、各更衣室にはロッカーが2台あり、荷物を預けることもできます。ロッカーに入らないスーツケースなどの大きな荷物は、受付で預かってもらえます。



▶ 会議室

クラブ、ゼミなどでの打ち合わせや、オンライン面接などに利用できます。大型ディスプレイも完備。事前予約が必要です。(少人数から24名まで利用可)



学生にうれしい充実のサービス

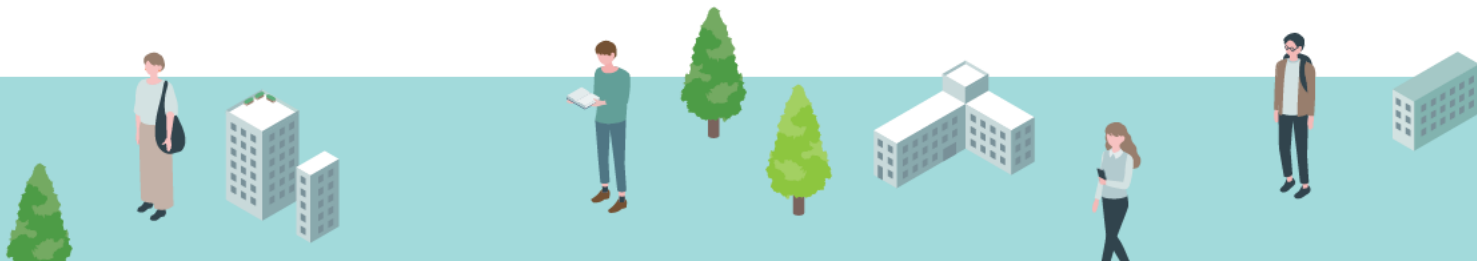
パソコン、iPad、プリンター、Wi-Fi完備 荷物預かり

更衣室 中日新聞・日経新聞など各種新聞

就職関連の参考書(SPI、エントリーシートの書き方、四季報など)
大学指定の履歴書・封筒も無料で配布

スマートフォンの充電器 飲食可能

会議室・応接室(要予約) 東京、周辺施設の案内



利用例 ❶ 就職活動のために東京を訪れる



更衣室で着替え、
メイク、ヘアセット



参考書の
種類が
豊富

ラウンジにある参考書で勉強



メールをチェックし
企業の選考へ向かう

利用例 ❷ 夜行バスで早朝に東京着

{ ライブや観光などプライベートで訪れる方必見!! }



ファストフード店などで時間を
過ごし、9時の開室と同時に来所



予約なし
でも利用
可能

学生証を提示し、
スーツケースを
預ける



ラウンジで
休憩&仮眠



周辺散策マップで東京の
おすすめを確認→友人との
待ち合わせ場所に向かう

卒業生の声! 3年生の時に就活で利用



村山 新さん
2022年度
国際学科卒業

就職活動中に利用した際、施設、サービスが充実していて非常に便利でした。現在、東京駅周辺で働いていますが、卒業後もサテライトオフィスが利用でき、荷物預かりのみでも利用できると知りました。帰省する際に、出勤前に荷物を預けて自宅に戻ることなく実家に帰れるので、これから活用したいと思います。



熊野 千菜さん
ウプト学生編集委員長
環境生物科学科4年

取材を通して、東京サテライトオフィスを気軽に利用できる環境に魅力を感じました。就職活動の時以外でも、気軽に立ち寄り、休憩場所としての利用や、荷物を預けるだけの利用でも可能で、すべてのサービスが無料です。開室時間内であれば学生証を持っていたら予約をせずに利用できることにも驚きました。さらに、事前にオフィスに荷物を配達することも可能です。また、卒業生も利用可能なので、訪れたことのない方は卒業後でもぜひ活用してほしいと思います！私も利用したいと思います！

東京サテライトオフィスを訪問して



▶予約不要、学生証の提示のみで利用できます

[中部大学東京サテライトオフィス]

〒103-0027 東京都中央区日本橋2-16-13

ランディック日本橋ビル10階

月~金曜日 午前9時~午後5時

(祝祭日、夏季休業日、冬季休業日、学園の記念日を除く)

東京駅から:東海道新幹線「日本橋口」から徒歩10分。

日本橋駅から:東京メトロ銀座線・東西線「C4」出口から徒歩4分。または、都営浅草線「D1」出口から徒歩1分。



▶動画でも紹介しています！

東京駅、日本橋駅からの行き方を紹介しています。QRコードこちらから！



私流

朝の週ごし方！

忙しい日々の中で、心地よい朝は活力の源。

一日の充実は朝から始まります。皆さんの朝を豊かにする、
さまざまなルーティンや目覚めるコツを取材しました。

Time Schedule

- …6:50 起床
電車が混むので早めに動き始めます。
- …7:00 朝食
- …7:20 身支度
前日に服を準備するので素早く着替えることができます。また、持ち物も準備ができます。
- …7:50 出発
通学時間約1時間。

- …6:50 起床
電車が混むので早めに動き始めます。
- …7:00 朝食
- …7:20 身支度
前日に服を準備するので素早く着替えることができます。また、持ち物も準備ができます。
- …7:50 出発
通学時間約1時間。

L 私流、目覚めるコツ！

朝食をとり、盥洗いをします。食事中や通学中はSNSの返信などをしています。また、スマートフォンで天気や通学手段を使う電車の運行状況を確認します。講義が始まる前に栄養補助食品を食べ、時間があれば課題をします。



L 私流、目覚めるコツ！

朝食を作る際に一緒に弁当も作っています！食べ終わったらすぐに洗い物をします。

…8:00 起床
自宅が大学から近いので遅めの起床です。

…8:05 洗顔

…8:10 朝食
朝食を作る際に一緒に弁当も作っています！食べ終わったらすぐに洗い物をします。

…8:30 身支度
歯磨きやメイク、着替えをします。

…9:10 出発
通学時間は自転車で約10分。

L 私流、目覚めるコツ！

寝ている場所から目覚まし時計を遠くに置くことです。そうすることで、必ず起き上がる必要があります。目覚まし時計を近くに置くと、無意識に止めていて遅刻してしまいそうになるので、手が届かない位置に置くことによって二度寝防止になっています。



L 朝食は何を食べますか？

基本は、ロールパン2個や小さめのクロワッサンなどと温かい和紅茶という日本寄りの紅茶です。時には和食もあり、お茶漬けや塩おにぎり、フリーズドライのお味噌汁を食べます。

朝食をとり、盥洗いをします。食事中や通学中はSNSの返信などをしています。また、スマートフォンで天気や通学手段を使う電車の運行状況を確認します。講義が始まる前に栄養補助食品を食べ、時間があれば課題をします。

L 朝食は何を食べますか？

朝食をとり、盥洗いをします。食事中や通学中はSNSの返信などをしています。また、スマートフォンで天気や通学手段を使う電車の運行状況を確認します。講義が始まる前に栄養補助食品を食べ、時間があれば課題をします。

日本語日本文化学科3年
河村 明音さん



L 朝食は何を食べますか？

起きたらまず歯磨きと洗顔をして目を覚ましてから、朝食をとります。ちなみに、「理想の朝の週」の方は、日光を浴びる活動をしたいです(笑)。普段はまずカーテンを開けて、部屋に陽の光を入れるようになりますが、出かける前に少し散歩ができたら健康的で、良い朝の週♪だと思っています。

コミュニケーション学科3年
加藤 涼子さん



吉村 希
国際学科
2年



江口 心
日本語日本文化学科
3年



小林 愛実
日本語日本文化学科
3年



西岡 夏実
ロボット理工学科
3年



熊野 千菜
環境生物科学科
4年

ウプト
学生編集委員の
私たちが企画・
取材しました。

Time Schedule

- …7:00 起床
授業開始に余裕をもって到着したいので早めの行動を心掛けています。
- …7:20 朝食
- …7:40 身支度
歯磨き、着替えをします。前日にある程度準備しているので朝に慌てることがなく余裕ができます。
- …8:30 出発
通学時間は約30分。

Time Schedule

- …6:00 起床
- …6:20 朝食
- …6:30 身支度
歯磨きやマイク、着替えを行い、お弁当も作っています。お弁当の内容は前日に決めています！
- …7:30 メールや Tora-netのチェック
テレビを見たりしています。
- …8:10 出発
通学時間は約40分。

Time Schedule

- …7:00 起床
大学から比較的近いところに住んでいますが、早めに大学に到着したいのでこの時間に起きています。
- …7:15 朝食
- …7:30 身支度
持ち物は当日の朝に準備します。忘れ物がないか入念にチェックします。
- …8:00 出発
余裕をもって大学へ出発！

主に2つあります。まず1つ目は、どんなに眠くてもカーテンを開け太陽の光を入れることです。太陽の光を浴びることで、セロトニンが分泌されて細胞が活性化し、覚醒しやすくなるそうです。2つ目は、自分の部屋からリビングまで移動して、目を覚ますことです。体を動かすことで、血流が良くなるので眠気を覚ますことができます。

L 私流、目覚めるコツ！

季節や体調によりますが、基本的にフルーツとメインとなるものを食べます。私は朝起きてすぐに食べることが苦手なので、サッと準備ができるすぐ食べることができます」とができるフルーツと1日の元気の源となるグラノーラを食べることが多いです。



まず、起きたら「コップ1杯分の水を飲みます。その後にテレビをつけて天気予報を見て、その日の服装や持ち物を確認し、愛犬に朝のあいさつをしています。理想の朝の過ごし方はストレッチや体操をする」ことです。

L 朝食は何を食べますか？

朝起きるといつもフルーツを食べます。私は朝起きてすぐに食べることが苦手なので、サッと準備ができるすぐ

の後にテレビをつけて天気予報を見て、その日の服装や持ち物を確認し、愛犬に朝のあいさつをしています。理想の朝の過ごし方はストレッチや体操をする」とです。

日本語日本文化学科3年
伊藤 帆乃佳さん



Time Schedule

- …6:00 起床
- …6:20 朝食
- …6:30 身支度
歯磨きやマイク、着替えを行い、お弁当も作っています。お弁当の内容は前日に決めています！
- …7:30 メールや Tora-netのチェック
テレビを見たりしています。
- …8:10 出発
通学時間は約40分。

寝る前にスマートフォンをベッドから離れたところに置いておき、歩いて取りに行くことで目が覚めて、一度寝の防止をしています。

L 私流、目覚めるコツ！

朝起きてすぐにご飯と味噌汁は必ず食べていて、おかげは前日の夜ご飯の残りやスクランブルエッグを食べます。



朝起きるとすぐにご飯と味噌汁は必ず食べていて、おかげは前日の夜ご飯の残りやスクランブルエッグを食べます。

L 朝食は何を食べますか？

しっかり食べたいので、ご飯と味噌汁は必ず食べ

ロボット理工学科3年
塚本 愛美さん



Time Schedule

- …7:00 起床
大学から比較的近いところに住んでいますが、早めに大学に到着したいのでこの時間に起きています。
- …7:15 朝食
- …7:30 身支度
持ち物は当日の朝に準備します。忘れ物がないか入念にチェックします。
- …8:00 出発
余裕をもって大学へ出発！

寝る前にスマートフォンをベッドから離れたところに置いておき、歩いて取りに行くことで目が覚めて、一度寝の防止をしています。

L 私流、目覚めるコツ！

朝起まし時計とスマートフォンのアラームを両方セットしておいてくださいとです。あらかじめ2つかけておくことで、確実に起きることができます。それによって遅刻しないように心がけています。



一人暮らしをしているので、寝坊しても必ず朝食を作つて食べる」とから始まります。朝食は1日のエネルギー源をつくるので、簡単なご飯やフルーツ、味噌汁でも欠かさずになります。これで一日を元気にスタートでき気持ちが整います。どんなに忙しい日々でも、このルーティンが私を支えてくれています。

L 朝食は何を食べますか？

「ご飯、味噌汁、納豆、果物を必ず食べています。炭水化物、ビタミン、たんぱく質、食物繊維をバランス良く摂るようにしています。

心理学科1年
村松 大雅さん



ウブ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、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)
selsaku@office.chubu.ac.jp



神戸 朋瑛
AIロボティクス学科
1年



寺西 明
現代教育学科
1年



小野 あんじゅ
国際学科
1年



阿部 倫弥
歴史地理学科
2年



File.113

Li Longer
李 龍児さん
人文学部 日本語日本文化学科4年



中華人民共和国（山東省）
中国華北平原の東部に位置する省で、省都は济南市。人口は約9,579万人で面積は約15万km²。济南市の他に青島市・泰安市・煙台市などの主要都市がある。煙台市には蓬萊閣という900年以上の歴史深い建造物があり、「中国四大名楼」のうちの一つと称されている。



日本語特有の女言葉と男言葉を研究

Q. これまでの経緯を教えてください。

生まれは日本で、2歳まで日本で生活をし、その後は高校まで中国で過ごしました。高校卒業後に来日して日本語学校へ2年間通い、中部大学へ入学しました。幼い頃から留学することを決めており、留学先を日本にした理由は、日本のアニメが好きだからです。日本語学校では、文法を学び、会話の練習などを行いました。他にも、ごみの捨て方や、電車の乗り方など日本で生活する上のマナーも学びました。

Q. 今学んでいることを教えてください。

日本語特有の女言葉・男言葉について研究しています。女言葉が象徴的に表現されているのが、ディズニープリンセスです。王子様に頼って生きている場合に現れる表現や、一人で力強く進んでいる場合に現れる表現などがあります。このように、過去から現代におけるディズニープリンセスの日本語訳を用いてジェンダーと言語との関係性について研究しています。

Q. 課外活動は何かしていますか。

1年生から3年生まで、不言実行館ACTIVE PLAZAでコモンズサポーターを務めました。主な活動内容は、不言実行館の2階・3階のコモンズで、利用する学生が快適に過ごせるよう、カウンターでの受付や声かけなど環境整備を行うことです。1年生の時は、自分の日本語に自信がなかったこともあり、受付で利用者に声をかけられても緊張からうまく対応できないことがありました。しかし、他の日本人の学生サポーターの支えもあって、その後は自信をもって仕事を遂行することができました。

Q. 好きな食べ物を教えてください。

火鍋が好きです。スープや具材が地域によって異なるので、それぞれの特色がある食べ物です。中国では火鍋の専門店がたくさんあって、店舗にはサラダ油や酢など、スープに入れる調味料がドリンクバーのように並んでいます。個人でそれらの配合を調整できるので、自分好みの辛さや味にすることができます。

Q. 趣味は何ですか。

趣味は音楽を聞くことです。特に海外のロックバンドが好きで「Imagine Dragons」と「ONE OK ROCK」の曲が好きです。また、YouTubeやテレビを見るのも好きで、YouTubeでは日本と中国を往来している留学生の動画を見ています。テレビでは日本のバラエティー番組をよく見ます。内容が面白いのと、日本で何が流行っているのかが分かるので見てています。



〈取材〉学生編集委員

熊野 千菜 環境生物科学科4年(写真左端)
熊部 日菜 国際学科1年(写真右から2人目)
星野 結菜 食品栄養科学科
食品栄養科学専攻1年(写真右端)

わがクラブ

書道部

Club News No.198

切磋琢磨し、 共に創り上げる

こんにちは。書道部部長の笠井です。

私たち書道部は、毎週水曜日の15時20分から、10号館6階で活動しています。部員は14人で、元気な1・2年生を中心に、賑やかな雰囲気で活動しています。



11月の中学校祭でも、書道体験と作品展示を実施しています。来場者に楽しんでもらえるよう話し合いを重ね、企画を練っています。

冬には活動の軸となっている書道展への出品を目指した作品制作が始まります。これらの活動以外にも、依頼を受けて書道体験を実施したり、全国大学

いてパフォーマンスを披露します。パフォーマンスでは、縦4メートル、横6メートルという大きな紙に文字を書きます。休みから作品の構図や演出を考え、練習を始めます。部員で協力し、大きな一つの作品を作り上げることは難しいですが、やり切った後には大きな達成感が得られます。

11月の中学校祭でも、書道体験と作品展示を実施しています。来場者に楽しんでもらえるよう話し合いを重ね、企画を練っています。

冬には活動の軸となっている書道展への出品を目指した作品制作が始まります。これらの活動以外にも、依頼を受けて書道体験を実施したり、全国大学

書道部の主な活動は作品制作です。

4月から5月には春日井市内の鳥居松エリアの街路灯柱に掲載される「街角メッセージ」の制作をします。新入部員が初めて取り組む作品制作です。

10月には、春日井まつりにおいてパフォーマンスを披露します。

パフォーマンスでは、縦4メートル、横6メートルという

大きな紙に文字を書きます。

休みから作品の構図や演出を考

え、練習を始めます。部員で

協力し、大きな一つの作品を作

り上げることは難しいですが、

やり切った後には大きな達成

感が得られます。

書道部員全員が集まるのは1週間に1日のみという少ない時間ですが、活動中は部員同士の交流が活発で、非常に充実しました。互いに高め合える部活動にすることを目標に、部員全員が主役となって互いの技術を向上させ、活動の幅を広げていける環境づくりを意識しています。

「書道」と聞くと難しいもののように感じる人もいるかもしれません。ですが、私たちの書道部は初心者でも楽しんで作品制作ができる場所です。実際に、大

学生になつてから書道を始めたという部員もいます。少しでも書道に興味があつたらぜひ、書道部を訪ねてみてください。



書道部 部長
日本語日本文化学科4年
笠井 帆乃香



私の学生時代

理学療法学科 加藤 智香子 教授

10年後をみてるから。卒業してから伸びるので大丈夫。

私は名古屋大学医療技術短期大学部理学療法学科に3期生として入学しました。大学は1クラス20人のためアットホームな感じで、私自身は明るく元気な普通の大学生でした。骨や筋肉を覚える授業では、友

達の家に泊まり一緒に勉強してテストに備えました。空いている時間は旅行やアルバイトに夢中でケーキ屋や塾のアルバイトなどをしていました。特に塾では小学生・中学生相手に「どうしたら分かりやすく説明できるか」を工夫する大きさを学び、この経験は今に生かされていると思っています。

大学では「研究」に力を入れていて、卒業研究は「低圧低酸素環境下における痛覚閾値の変動」についてグループで行いました。皆で年末ぎりぎりまで測定を行つていたため、大変でしたが充実した楽しい時間でもありました。

大学時代を振り返つてみると、恩師たちには「10年後をみてるから。卒業してから伸びるので大丈夫」と温かく長い目で見守つていただいているように思います。学生の皆さんには、学生時代や就職してからでも自

した。この時に教授が言われた「僕の知らないことは世界中の誰も知らない」という言葉に研究の奥深さを感じました。それと同時に、臨床実習で担当させていただいた患者様から御礼の手紙をいただき、人と接する仕事である理学療法士の楽しさを感じるようになりました。そして、藤田保健衛生大学病院(現藤田医科大学病院)に就職し、多職種と連携して多くの患者様と関わる中で、理学療法士を選択して良かったなどさらに思うようになりました。



▲ 藤田保健衛生大学病院(現 藤田医科大学病院)
リハビリテーション科で理学療法士として初めての学会発表



▲ 大学時代の卒業研究での一コマ



活躍するOB

File.162

東京大学医学部附属病院 臨床工学技士

小林 嶺王さん

2020(令和2)年度臨床工学科卒業

命を支える 医療機器のスペシャリスト

高度先進医療の開発と実践の場として、日本の医療を牽引する東京大学医学部附属病院。1,200床を超える病床数と最先端の医療設備を誇るこの巨大病院で、小林さんは臨床工学技士として勤務している。臨床工学技士とは、医療機器の専門家で、人工心肺などの各種生命維持装置の操作などを担当し、医療機器がいつでも安心して使用できるように保守・点検も行う。「当院の臨床工学部は、保守点検を行うME（メディカルエンジニアリング）センター部門、血液浄化部門、心臓カテーテル部門、手術部部門、集中治療部門に分かれており、全ての部署を定期的にローテーションして業務に当たります。その中でも私は主に心臓カテーテル業務に重点を置き、特に頻脈や徐脈の治療を行う不整脈分野に注力しています」

チームの一員として

医師や看護師・各種の医療技術者とチーム医療を行うため、多職種間の円滑なコミュニケーションを心掛けている。「特に普段と違った状況で、勘違いやコミュニケーションエラーがインシデ

ント（アクシデント（医療事故）になる一步手前の状況）、アクシデントにつながる恐れがあり、防ぐためにはコミュニケーションが重要です」

また、臨床工学技士の仕事は体力勝負で、「夜間・休日の勤務に加え、緊急呼び出しで1時間以内に駆けつけなければいけないオンコールのシフトもあるなど勤務が不規則な上、長時間の手術もあり、体を鍛えるのが趣味になりました（笑）。一方で、「ICU（集中治療室）にいた患者さんは私のことを覚えていないのですが、元気になって一般病棟から退院していく姿を見掛けると大きなやりがいを感じます」と笑顔で語る。

臨床工学科で学んだ4年間

臨床工学技士を目指すようになったのは中学時代。当時はエンジニアに興味があったことから、看護師であった母親に『臨床工学技士』という職業を教えてもらい、強く惹かれた。資格取得が可能な大学の中から、工学分野に強い中部大学を選び、志望した。

「卒業研究の指導をしてくださった平手裕市先生（臨床工学科教授）が心電

図モニターのセミナーを開講し多くの種類がある不整脈を分かりやすく教えてくださいました。とても興味深く、就職後の現在、自分の専門分野として深く学びたいと思うようになりました」

そして、進路選択に大きな影響を与えたのが、大学3年次の東京の病院見学ツアーだった。「平手先生が病院見学と、臨床工学技士の方に直接お話を聞く場をセッティングしてくださいました。その経験から東京の病院を身近に感じ、進路を決める後押しになりました」

実践からの学び

後輩となる学生の皆さんに対しては「私は大学4年次の病院実習はレポートを書くことで精いっぱいで予習を十分にできず、満足できる実習ができなかったことに悔いが残っています。実習に行く際は、十分な予習と各病院の特色や臨床工学技士がどう働いているかに注目し、積極的に学んでほしいと思います。また学生時代にしかできない経験を大切にしてください」と自身の経験からメッセージを送る。

CHUBU UNIVERSITY

CAMPUS NEWS



第61回中部大学祭

11月2~4日、第61回中部大学祭が開催された。今年のテーマは「Moment~感覚のシンフォニー~」。毎年恒例の研究発表展、学生・クラブ有志、模擬店が全日程を通して行われたほか、2日目のタレント企画にサルゴリラ、シモリュウ、シンクロニシティを迎えてお笑いライブが行われた。また、同窓会主催の卒業生を対象としたホームカミングデーも開催された。



第63回フレッシュマンキャンプ

9月18~21日、岐阜県恵那市にある中部大学研修センターで3泊4日の「フレッシュマンキャンプ」が行われ、1年生29人と上級生のリーダー学生9人が参加した。笠置山登山やキャンプファイヤー、馬籠宿散策などを行い、交流を深めた。



2024年度秋季学位記授与式

9月30日午前、三浦幸平メモリアルホールで2024年度秋季学位記授与式が開催され、学部生28人、大学院博士前期課程・修士課程3人、博士後期課程1人に学位記が授与された。代表謝辞は中山八重さん(大学院生命健康科学研究科看護学専攻修士課程)。



日本伝統文化推進プロジェクト

日本舞踊公演会

7月10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144人が参加した。日本舞踊西川流四世家元西川千雅客員教授の講話・実演が行われた。



2024年度伊藤早苗賞表彰式

7月24日午後、2024年度伊藤早苗賞表彰式が行われた。2024年度は若手女性研究部門で神田昌枝准教授(宇宙航空学科)が、女子大学院生部門で山内紫布佳さん(大学院電気電子工学専攻博士前期課程2年)と井垣侑生さん(大学院応用化学専攻博士前期課程2年)が受賞した。



ネーミングライツ事業 3つの学生ホールに3社と契約を締結

10月1日、3つの学生ホールに、湯浅糸道工業株式会社(名古屋市天白区)、株式会社愛工機器製作所(愛知県春日井市)、東京窯業株式会社(岐阜県多治見市)の3社とそれぞれネーミングライツ事業実施契約を締結した。施設等におけるネーミングライツ契約は今回が初となる。また、湯浅糸道ホールでは締結記念として「湯浅糸道ランチ」を学生対象に250食、無料提供する企画も行われ、事前に配布されたくじで「当たり」が出た学生は1日限定の特別なランチを楽しんだ。



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)

100円朝食

9月23日～10月25日の授業日に、湯浅糸道ホール(第1学生ホール)で学生の食習慣の改善や生活習慣の形成、物価高騰に対する経済支援を目的として100円で朝食が提供された。学生らは和食とカレーの日替わり、またはパンセットから選んでいた。



Glocal Seminar Room、 Language Loungeが完成

19号館2階の語学自習エリアが、「Glocal Seminar Room」と「Language Lounge」としてリニューアルされ秋学期より運用が開始された。語学の参考図書や留学案内が置かれた書棚、さまざまなスタイルのテーブルと椅子、オンライン英会話を想定した一定の遮音効果がある個室ブースなどが配置されている。



禁煙ポスターコンペティションで学長賞と5チームが優秀作品賞を受賞

9月25日午後、不言実行館ACTIVE PLAZA2階スチューデント・コモンズで行われた禁煙ポスターコンペティション表彰式で学長賞と5人が優秀作品賞を受賞した。4月1日からの大学敷地内全面禁煙化に伴い、禁煙の機運を高めるため、禁煙ポスターデザインの応募を募り、受賞作品は秋学期以降の禁煙活動に活用される。 受賞作品は学生ポータルで公開▶ 

学長賞



太田 来夢さん
生命医学科4年
「do harm to health」

最優秀賞



ペンネーム りりあ・らずりさん
心理学科4年
「不健康は買える、でも。」

第2位



伊藤 愛理さん
国際学部4年
「それ、カッコイイと思ってる?」

第3位



中島 南さん
食品栄養学科 管理栄養科学専攻1年
「喫煙者逃走中」

第4位



松下 巴樺さん
情報工学科2年
「健康でいてほしい」

第5位



荒木 亜美さん
情報工学科4年
「Stop_smoking」

中部大学フェア2024

9月12日、第19回中部大学フェアが開催され、530人が来場した。特別講演は、小林弘明氏(株式会社パロマ 代表取締役社長)が「『社会の中のパロマ』～失敗からの学び～」をテーマに講演。ポスターセッションや技術相談・知的財産相談が行われた。



CU-Robocon2024

7月27日、三浦幸平メモリアルホールで、中部大学学長杯争奪LEGOロボットコンテストCU-Robocon2024「WRO Japan 2024東海地区予選会」(高校生部門)が開催され、18校35チーム87人が出場した。本コンテストは8月24、25日に富山県で開催の「第21回WRO 2024 Japan決勝大会」の予選会も兼ねており、優勝チームは8月25日の決勝ラウンドへ、2~5位の4チームは8月24日の予選ラウンドへの出場権を得た。



第24回 日・韓大学親善ハンドボール定期戦

8月5日午後、メインアリーナで、第24回日・韓大学親善ハンドボール定期戦が行われた。この定期戦は、本学の協定校で韓国のハンドボールの強豪校、圓光大学校と本学が遠征し合っているもので、1984年から行われている。接戦の末、26-28で本学は敗れたが、白熱した試合展開は、最後まで観客を魅了した。



食品栄養科学科×経営総合学科× 株式会社オークワ

9月25日、食品栄養科学科管理栄養学専攻の香西はな研究室と経営総合学科の清水真研究室の学生が5班に分かれ、それぞれターゲットを策定したお弁当の試作品を株式会社オークワの担当者にプレゼンテーションした。栄養バランスやコスト、容器など細部までこだわったお弁当が完成した。



学内業界セミナー

10月19~21日・26・27日の5日間、学内業界セミナーが開催された。19~21日は対面で三浦幸平メモリアルホールを会場に、26・27日はオンラインで行われた。また、21日は建設業界限定で行われた。457社の企業が出展し、学生延べ1,885人が参加した。



エヌビディア合同会社と中部大学との 学術連携に関する協定締結式

7月31日午前、本学とエヌビディア合同会社(東京都港区)による学術連携協定の締結式が2号館2階中会議室で行われた。この協定は教育研究および社会貢献活動の分野で包括的に緊密な協力関係を築き、連携を深めることで、教育研究活動の充実、教育の質的向上、人材の育成、活力ある地域共生社会の実現、教職員の資質向上等に寄与することを目的としている。



【COC継続事業】 サマースクール2024 in 各務原

8月28・29・9月4日、COC+事業参加大学(中部大学、岐阜大学、中部学院大学、日本福祉大学・名古屋学院大学)合同の「サマースクール2024in各務原」が開催され、本学の学生4人が参加した。学生が合同で地域が抱える問題に取り組み、解決策を提案した。



PBLゼミ2024

9月17・18日、PBLゼミ2024が2日間のプログラムで開催された。中部大学認定「地域創成メディエーター」資格取得を目指す学生を含め、33人の学生が、学部・学科の垣根を越えて、1~4年生の混合グループで自己の探求やコミュニケーションについて学んだ。



総合防災訓練

10月9日午後、防災訓練が実施され、学生、教職員合わせて2,012人が参加した。緊急地震速報の訓練放送による全員参加のシェイクアウト訓練、避難誘導訓練・人数確認、AED・応急処置等の実技訓練、消火訓練、避難所開設訓練などが行われた。



被災地支援活動

9月3~5日、中部大学ボランティア・NPOセンターの学生が東日本大震災の被災地を訪問しボランティア活動を行った。宮城県石巻市震災遺構大川小学校と南三陸町防災庁舎跡、東日本大震災津波伝承館などの視察と、慰靈碑周辺の環境整備、また、今年2月に宮城県気仙沼市との連携協定を締結したことを受け、お伊勢浜海岸の清掃活動も行った。2011年9月の初訪問から13年目、23回目の訪問となった。



長井結矢さんがJリーグ「FC岐阜」に入団内定

本学サッカー部の長井結矢さん(スポーツ保健医療学科4年)がJリーグ「FC岐阜」(J3 所属)の選手として加入することが決定した。また「JFA・Jリーグ特別指定選手」として(公財)日本サッカー協会より承認された。10月11日のAC長野パルセイロ戦で、86分に途中交代でデビューを飾った。



@FC Gifu

羽佐田親環さんが 日本クリティカルケア看護学会学術集会 優秀演題賞を受賞

羽佐田親環さん(大学院保健医療学専攻修士課程1年、中谷こづえ研究室)が6月22・23日に沖縄県宜野湾市沖縄コンベンションセンターで開催された第20回日本クリティカルケア看護学会において優秀演題賞を受賞した。発表タイトルは「災害派遣医療チームでの初出動を通じて抱えたジレンマ～能登半島地震での支援～」。



IIT(インド工科大学)と ENSEIRB-MATMECA(エンサーブ・マトメカ)の 学生を短期研究インターンシップで受け入れ

学術交流協定校のインド工科大学グワハティ校から電子電気工学科3年リシット・グブタさん、アレキサンダー・シーラムさんを5月25日から7月21日の約2ヶ月間、フランスのENSEIRB-MATMECAからイリエス・ペシュアルさんを6月17日から9月8日の約3ヶ月間、短期研究インターンシップで岩堀祐之教授(情報工学科)のもとで受け入れた。IITはインドのトップ大学としてITエリートを数多く輩出していることで知られており、学生は滞在中に中部大学短期特別研修生としてコンピュータビジョンの研究として、ディープラーニングを用いた医用画像の認識・分類の研究に取り組んだ。また、ENSEIRB-MATMECAもフランスのトップレベルのエリート養成校(グランゼコール)の1つであり、車両走行シーンからQOL(生活の質)の推定精度向上するための研究に取り組んだ。



左からシーラムさん、竹内芳美学長、岩堀教授、ペシュアルさん、
グブタさん

メディア情報社会学科が サンマルシェとのコラボイベントを開催

8月24・25日、高蔵寺ニュータウンのサンマルシェで夏祭りイベント「さわって遊べるデジタル花火祭り」を開催した。河村陽介講師(メディア情報社会学科)の研究室の学生を始め、メディア情報社会学科の学生が企画から運営までを担い、インターラクティブコンテンツの投影や春日井市のサボテンをテーマにしたものづくり体験、ゲームなどの展示を実施した。



経営総合学科が高大連携授業で開発した コラボスイーツ・パンを春日井まつりで販売

10月19・20日、春日井市内で春日井まつりが開催され、本学から経営総合学科、都市建設工学科、メディア情報社会学科が出展した。経営総合学科のブースでは高大連携授業の一環で愛知県立春日井泉高校と春日井市内の和菓子店・洋菓子店が共同開発したスイーツを、岐阜県立東濃実業高校と春日井市内のパン屋と共同開発したパンがそれぞれ販売された。また、20日に開催されたパレードには、ボランティアNPOセンターの学生が出演した。



小泉ありさんが 日本農芸化学会中部支部例会で 中部支部企業奨励賞を受賞

小泉ありさん(大学院応用生物学研究科博士前期課程1年、宮田茂研究室)が9月27・28日に名古屋大学野依記念学術交流館で開催された日本農芸化学会中部支部第199回例会で中部支部企業奨励賞を受賞した。発表タイトルは「キシラン資化性ウェルシュ菌の構築のためのキシラン分解酵素遺伝子の探索」。



あつまれ!!わんぱく隊

8月3日午前、現代教育学研究所と現代教育学部共催の「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、「自分だけのかさをつくろう」をテーマに遊びを行った。また、10月26日午前には「葉っぱのプールに飛び込もう!」をテーマに開催された。



星空かんさつ会

8月20日午後、中部大学天文台主催の「星空かんさつ会」が開催された。天文に関する工作教室を行われた後、望遠鏡と小型望遠鏡を使い、月や土星などの観察を行った。会では天文学生サポーター9人の活躍もあった。



第37回清掃キャンペーン

10月16日午後、第37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56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。



第20回 中部大学音楽祭

告知

開催日時 12月15日(日)14時30分~17時15分 会場 春日井市民会館

企画、運営、演奏のすべてを学生たちが自ら作り上げる「中部大学音楽祭」。5つの音楽系クラブ(シンフォニックバンド、混声合唱団、マンドリンクラブ、軽音楽部ナチュラルサウンズ・ジャズ・オーケストラ、管弦楽団)と中部大学第一高校の吹奏楽部がさまざまなジャンルの音楽を披露します。申し込みはこちら▶



和田結佳さんが 第46回日本呼吸療法医学会学術集会で 優秀演題賞を受賞

和田結佳さん(大学院生命医科学専攻博士前期課程1年、中井浩司研究室)が6月28・29日に山形県天童市天童ホテルで開催された第46回日本呼吸療法医学会学術集会臨床工学部門において優秀演題賞を受賞した。発表タイトルは「CPAPの呼吸循環動態への影響に関する実験的基礎研究」。



杉山大騎さんが日本線虫学会第31回大会で 優秀ポスター賞を受賞

杉山大騎さん(大学院応用生物学専攻博士前期課程2年、長谷川浩一研究室)が9月11・12日に文部科学省研究交流センターで開催された2024年度日本線虫学会第31回大会で優秀ポスター賞を受賞し、昨年に続き2年連続での受賞となった。発表タイトルは「Synergistic interactions of symbiotic bacteria modulate the insecticidal potency of entomopathogenic nematode Steinernema monticolum KHA701」。



水野雅玖さんが 第9回ユニーク会で世話人奨励賞を受賞

水野雅玖さん(大学院応用生物学専攻博士後期課程3年、大場裕一研究室)が9月22・23日に神奈川県相模原市北里大学相模原キャンパスで開催された第9回ユニーク会で世話人奨励賞を受賞した。発表タイトルは「発光サメ『フジクジラ』の発光メカニズム解明を目指して」。



鈴木大翔さん、富成啓希さん、伊藤祐緯さん、 坪井彩都さん、中根仁さんが愛知県大学対抗 ハッカソンHackAichi+2024で受賞

鈴木大翔さん(情報工学科4年、宇佐美裕康研究室)、富成啓希さん(同)、伊藤祐緯さん(情報工学科3年、同)、坪井彩都さん(同)、中根仁さん(同)が、9月10~24日に名古屋三交ビルで行われた愛知県大学対抗ハッカソンHackAichi+2024で審査員賞と東邦テクノロジー株式会社から企業賞を受賞した。



左から鈴木さん、坪井さん、伊藤さん、中根さん、富成さん

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



応用生物化学科
伏見 圭司
准教授



応用生物学部
前 悠里
助手

①静岡大学創造科学技術大学院自然科学研究科
育部バイオサイエンス専攻博士後期課程修了
②博士(農学) ③生物化学、生物有機化学、ケミカルバイオロジー ④東京都市立大学理学部生命
科学科特任准教授 ⑤ゲーム一般、ドライブ



保健看護学科
もりた サブレ森田
さゆり
講師

①名古屋市立大学大学院看護研究科老年
看護学専攻博士前期課程修了 ②修士(看護
学) ③老年看護、慢性看護、急性期看護、回復
期リハビリ ④国立長寿医療研究センター看護
部副看護師長 ⑤旅行、新体操観戦



現代教育学科
おおやま たかし
大山 卓
教授

①名古屋大学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特別支援教育、学校心理学
④創価大学教育学部児童教育学科准教授 ⑤
登山、映画鑑賞、音楽鑑賞



幼稚教育学科
かんざき なな
神崎 奈奈
准教授

①名古屋大学大学院情報科学研究科博士後
期課程単位取得退学 ②博士(情報科学)(名
古屋大学) ③認知科学、教育心理学、認知心
理学、発達心理学 ④名古屋女子大学短期大
学部保育学科准教授 ⑤ドラム、水泳



人間力創成教育院
語学教育プログラム(英語)
ANDREW
TIDMARSH
講師

①ヨーク大学大学院教育研究科修士課程言
語学習と教育学専攻修了 ②修士(言語学習・
教育学)(ヨーク大学) ③応用言語学 ④南山
大学外国語教育センター講師 ⑤旅行、サイク
リング、映画鑑賞

新刊紹介



描画連想法

—ラカン派精神分析に基づく描画療法の理論と実践

著者 牧瀬英幹准教授(作業療法学科)
発行 遠見書房 2024年9月25日
定価 2,800円+税



生成文法と言語変化

(最新英語学・言語学シリーズ20)

共著者 柳朋宏教授(英語英米文化学科)
発行 開拓社 2024年10月28日
定価 3,800円+税



基礎簿記会計 七訂版

共著者 曽場七恵准教授(経営総合学科)
発行 五絃舎 2024年9月20日
定価 2,200円+税

Random Shot 第198回

積極性が原動力

大学では言語学を専攻し、世界の文化の多様性に触れる機会を得た。宮内さんは大学時代に、英語、フランス語、ロシア語、ペルシア語、アゼルバイジャン語、ウズベク語、トルコ語、計8言語を履修した。学問だけでなく、友人と飲食店を経営したり、北欧発祥のモルックというユニークなスポーツのサークルを立ち上げたりと、さまざまな挑戦を重ねた。「興味を持ったことに躊躇なく飛び込む積極性が私の原動力でした。そこで得られた人々との繋がりは、今も私の人生を豊かにしています」

学生の皆さんへのメッセージは「中部大学はワンキャンパスの総合大学」という恵まれた環境なので、他学科の専門分野や外国语など、今しかできない学びにぜひ挑戦してください。多様な経験が、将来のかげがえのない財産になるはずです」とメッセージを送る。

世界を繋ぐ架け橋に



国際交流課
宮内 優さん

休日はほとんど「モルック」をしている。2022年から3年連続で世界大会に出場しており、フランスやフィンランドなど世界を飛び回っている。また、2025年にポーランドで行われる世界大会にも出場予定。



うら話



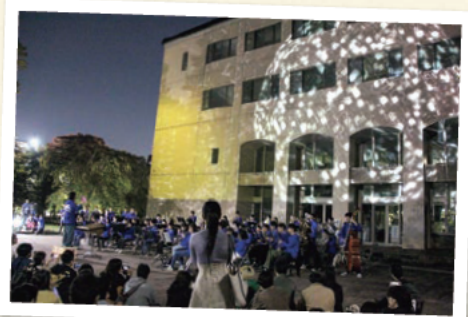
第61回中部大学祭



▲11月3日夜に開催された「Symphony parade」



▲石黒直樹春日井市長も来場



▲プロジェクションマッピングの様子

11月2～4日、第61回中部大学祭が開催されました。この一大イベントを支えたのは、総勢83人の大学祭実行委員たち。準備期間は1年で、昨年の大学祭が終わると同時に活動を始めました。迎えた大学祭初日、実行委員たちは朝6時から活動を開始し、細かく組まれたシフト表に従って役割を果たしました。

2日目には、昨年に引き続き、音楽中心のさまざまな団体と来場者が一緒に創り上げる参加型パレード「Symphony parade」が開催されました。パレードのフィナーレには、メディア情報社会学科とシンフォニックバンドがコラボし、プロジェクションマッピングにオーケストラの演奏を乗せた演出で締めくくりました。参加者と学生たちは手拍子したり時には踊ったりと会場が一体となり盛り上がりいました。

編集 後記

2024年も残すところあと1ヶ月。年明けの期末試験に向け、今号の特集「学習支援室を活用しよう!」(P.03)では利用学生の声から、支援室が学習環境を豊かにする様子が伝わってきます。「ちょっと覗いてみようかな」そんな好奇心は、あなたの大学生活を一変させるかもしれません。勇気を出して扉を開けてみませんか?学習支援室は、あなたの学びを力強く後押ししてくれるはずです。皆さんの利用を心よりお待ちしています。

中部大学通信 ウプト No.231

発行日 / 2024年11月30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