中部大学通信since 1967 No. 221
May 2022





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。



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!

桃園四季

Wpwt Essay

知らないことを見て

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

ろう

白いことにトライし

願っています。 大学に勤める者にとって大きな喜びです。若大学に勤める者にとって大きな喜びです。若

決の筋道が見えてほしいものです。ライナとロシアの戦争のニュースを目にし気がライナとロシアの戦争のニュースを目にし気がっています。首都キーウの気候は札幌と同波入っています。首都キーウの気候は札幌と同

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音。これらは基礎的な研究なのですぐには役にす。これらは基礎的な研究なので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立たないのですが、少し遠い将来に新入生の皆立たないのですが、少し遠い将来に新入生の皆らしています。大学の研究は、近未来をター待しています。大学の研究は、近未来をター



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体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



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。

験を 最 近 私 て は 11 興 ま 味 す 本 が 位 役 でド 立 ち 口 そ 1 う の t な 揚 力 11 研 0 究 基 ŧ 襟

で し 7

注 普 組 お だ は 11 11 が b ま 学 け 無 目 通 り 屋 す 使 れ に で 人 だ す ら。ド 内 自 ま なく 航 わ べ 行 か の 然 す れ 空 き わ 6 口 撮 て n 観 機 は こそ 通 今 影 1 11 る 測 ح 常 多 は ま る ように P 11 < の لح 多 で ے ع う テ 0 固 き ド 方 11 意 研 定 る う 面 口 7 な ビ 味 究 翼 لح 名 1 で す り で 0 に 機 感 活 称 ま 旅 1, 高 撮 回 謝 躍 に は 精 口 影 行 ŧ 転 広 し た 用 細 が 翼 番 て

生

活

維

に

必

なエ

ネ

ル

ギ

を す

使

つ

7

1

る

0

で

を

消

費

Ĺ

7

V

ると 要

私

は

考

えま

費

ŧ

同

で

す 持

本

S

D

S

教 消

活

動

を

実

践

6

ほ

لح

んど

が

化

石

工

ネ

ル

ギ

1

で C

O 件

を

出

す

学 1 か 最 技 分 術 近 か は 創 6 研 造 な 究 立 成 国 0 果 とし が を あ 7 早 る 良 意 求 < な 8 で いことだ る 良 傾 11 向 لح ころ が لح 強

です

科

7

立

つ

0 が

0 流 1 S あ 1 で D で U ŧ に 運 る 発 取 可 知 の 搬 G は 展 ŋ が 能 見 S لح 引 なこ さ 容 活 が は ほ き 得 せ 易 動 ぼ 分 さ に ح 7 な 6 同 か に れ れ ŧ あ U な ŋ 目 るこ る の る コ لح が に を は コ ス る 見 ٤ < ス グ 1 لح う 張 11 そ 1 口 の 私 原 b で で L エ 1 は 則 ま す 生 バ て ネ 思 が す が 産 そ ル ル つ あ さ に て 低 れ ギ ŋ そ 同 れ が コ 1 ま 0 た じ ま ス 低 す 今 ま 全 コ コ 私 ま

躍 11 す 活 な た 動 わ 発 に ち 想 注 補 です 力 助 すべ 金 が など き だ \$ لح 含 考 め えてて て コ ス ま 1 す が や 増

動

し

て じ

1

ま

す

が

エ は

ネ

ル

ギ G

費 育

を 研

増 究

や

さ

な

11

活

な

度

0

映

像

を

A

I

処

理

す

ることで

飛

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、最近は中 部大学の風景を描くことも。

2022年度入学式 etc.

人の心に響く映像を

宇津野 健太郎さん

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

『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 済泰 教授 | 応用生物化学科 | | |
| | | 松本 吉博 教授 | 応用生物学部 | | |

数理科学の知識の向上

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



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



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めます!!

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。



中部大公式アフ



2022年3月、中部大学公式アプリがリリースされました。

「具体的に何ができるの?」「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。



アプリからOffice365ヘアクセスできます。

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、 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

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!

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!!

TOPIC

就職に強い中部大学

2021年度就職状況

求人社数

17,444 ^{*±}

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)

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 |
| 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 |

※講師には非常勤講師を含む。

特別支援学校

2021年度卒業生の 国家試験受験状況

| 部 | | | | |
|-----|------------------------|---|---|---|
| 受験者 | 78 _人 | 合格者 | 77 人 | 合格率 98.7% 〈全国合格率 96.5%〉 |
| 受験者 | 10人 | 合格者 | 10 _人 | 合格率 100% 〈全国合格率 93.0%〉 |
| 受験者 | 33 _人 | 合格者 | 22 _人 | 合格率 66.7% 〈全国合格率 86.4%〉 |
| 受験者 | 36 _A | 合格者 | 32 _人 | 合格率 88.9% 〈全国合格率 88.1%〉 |
| 受験者 | 28 _人 | 合格者 | 25 人 | 合格率 89.3 % 〈全国合格率 88.7 %〉 |
| 受験者 | 41 _人 | 合格者 | 34 _人 | 合格率 82.9 % 〈全国合格率 80.5 %〉 |
| 受験者 | 25 _人 | 合格者 | 23 _人 | 合格率 92.0% 〈全国合格率 95.0%〉 |
| | 受験者 受験者 受験者 受験者 | 受験者 78人 受験者 10人 受験者 33人 受験者 36人 受験者 28人 受験者 41人 受験者 25人 | 受験者 78人 合格者 受験者 10人 合格者 受験者 33人 合格者 受験者 36人 合格者 受験者 28人 合格者 受験者 41人 合格者 受験者 25人 合格者 | 受験者 78人 合格者 77人 受験者 10人 合格者 10人 受験者 33人 合格者 22人 受験者 36人 合格者 32人 受験者 28人 合格者 25人 受験者 41人 合格者 34人 |

※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

講師

2人

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いますし、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います。

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

■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㈱、スズキ㈱、スタンレー電気 (株)、タカラスタンダード(株)、トリニティエ 業(株)、二プロ(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、㈱アイシン、㈱ソミック石 川、(株)エフ・シー・シー、(株)ダイフク、(株)タ チエス、㈱ノーリツ、㈱ノリタケカンパ ニーリミテド、㈱パイロットコーポレー ション、㈱フジマック、㈱伊藤園、㈱神戸 製鋼所、㈱鶴弥、㈱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㈱、大同メタル工業㈱、㈱日立アイ イーシステム、瀧上工業㈱、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)、東亞合成(株)、日 東工業㈱、日本トムソン㈱、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㈱、名古屋製酪㈱、マルコメ㈱、㈱ メニコンネクト、愛知機械工業㈱、㈱ニ デック、㈱広貫堂、ダイハツ工業㈱、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

㈱サンドラッグ、㈱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㈱、中部薬品㈱(V·drug)、㈱ヤ マダホールディングス、㈱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、㈱ATグループ、ブリヂストンリテー ルジャパン(株)、(株)ニトリ、(株)クロップス、 愛知トヨタ自動車㈱、トヨタモビリティ 東名古屋㈱、岐阜トヨタ自動車㈱、㈱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㈱、日清医療食品㈱、㈱バ ローホールディングス、㈱ナ・デックス、 矢崎総業㈱、㈱システナ、富士電機ITソ リューション㈱、㈱大塚商会、大興電子 通信㈱、萩原電気ホールディングス㈱、 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)、ダイドー(株)、(株)立花 エレテック、リコージャパン㈱、中西電 機工業㈱、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(株)、中北薬品(株)、伊勢久(株)、(株)八神 製作所、山宗㈱、日本通商㈱、㈱カネス エ、スターゼン(株)、田中商事(株)、コネクシ オ(株)

業癌金■

㈱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、日本生命保険網、住友生命保険網

■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、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、なごや農業協同組合、トトトラスト(株)、パーソルR&D(株)、リゾートトラスト(株)、パーソルR&D(株)、リゾートトラスト(株)、リッグス(株)、東京電力ホールディングス(株)、東京電力ホールインジャパンエレベーターサービストールでは、ジャパンエレベーターサービストールでは、ジャパンエレベーターサービストールでは、ションジャパントールでは、大力に対している。

(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)、綜合警備保障(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)、MTTフィールドテクノ

■医療(民間・公的機関)

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

(順不同)

教えて!あなた

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! 仕事や生活などに役立つアイテムのこと ライフハックツールとは

ぜひ参考にしてください



どんなライフハックツールですか?

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

購入したきっかけと 使い方を教えてください

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

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

お気に入りのポイントは?

iPad

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



奥村 望央さん 日本語日本文化学科4年

入れて使っています。

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

購入したきっかけと

使い方を教えてください

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

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

お気に入りのポイントは?

といった使い分けをすることで、データや文書が混 ざってしまうことがなくなったことです。 iPhoneは私生活で、iPadは就職活動や仕事で使う













ロボット理工学科



矢野 梨花 英語英米文化学科



私たちが企画・取材しました

ウプト学生編集委員の

境野 鈴夏 日本語日本文化学科

宮澤 由茉



伊藤 優磨 日本語日本文化学科



加藤唯 応用生物化学科 2年



Bluetooth イヤホン



しやすく、また紛失しにくいところがポイントです。 タイプにしたため肩にかけることができ、取り外しが

左右分離しているタイプではなく、つながっている

お気に入りのポイントは?





井口 翔太さん ロボット理工学科4年

モスグリーンのBluetoothイヤホンです。

どんなライフハックツールですか?

使い方を教えてください 購入したきっかけと

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

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。 ヤホンよりも音に広がりが出たと思います。家で映 いるので、音楽が聴きやすくなりました。また前のイ 機能という外の音が聞こえにくくなる機能がついて 主に通学時に使っています。ノイズキャンセリング







松田 凪咲さん 英語英米文化学科2年

充電機能付きのハンディファンです。

どんなライフハックツールですか?

お気に入りのポイントは?

の代わりとなったことで、荷物も減りました。

りました。また、内蔵の充電池がモバイルバッテリー い時でも汗がすぐに乾いて快適に過ごせるようにな ます。ハンディファンを持ち歩くようになってから、暑 持ち運びができるので寝る時に枕元でも使用してい 夏の熱中症対策に購入しました。このハンディファン

友達が持っていていいなと思ったのがきっかけで

使い方を教えてください 購入したきっかけと

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での暑い時に使用しています。

多機能なところがお気に入りです。 風量調節ができるところと充電機能も付いていて、

ウプト学生編集委員募集中 | 緒に活動しませんか

いつからでも始められます。少しでも関心のある方は、 電話、メールでもお問い合わせ可能です。 学園広報部制作課(2号館1階)までお越しください

☎0568-51-4465 (学園広報部制作課直通) ⊠seisaku@office.chubu.ac.jp

vol.175

愛知真木子研究室

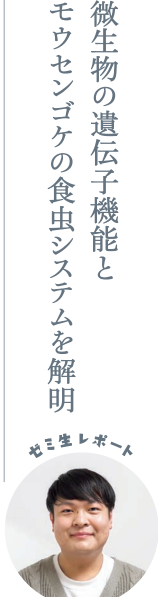
応用生物化学科

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。

同定する研究をしています。 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 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 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。 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 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 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 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 ンゴケの葉にタンパク質性の物質(虫など)が付着すると葉の婉曲が誘導さ ·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 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 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

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。 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



微生物の遺伝子機能と

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



応用生物化学科 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、 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



感情 \$ 开えに



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

皆さんにとって写真とはどんな

Club News No.

マートフォンで撮影している部員 ん。古いカメラ、安価なカメラ、ス メラを購入する必要はありませ 写真部だからといって高価な力 真の良いところです。 瞬間の感情を形にできることが写 見てもらいたいか、何を伝えたいか た。誰に見てもらうか、どんな人に もが写真を撮る時代になりまし 触れる機会が多くなっており、誰 普及により今まで以上にカメラに 考えています。昨今ではSNSの く同じ写真は1枚もありません。 は変わります。世界中探しても全 など、そのときの思いによって写真 て私にとっては「心を映す鏡」だと

ています。 風景を撮影したりと幅広く活動し 展を開催したり、他の部活の活動 協力して東海地区大学写真部合同 り、部会以外の活動では月1回の 用して部会を行っており、精力的 毎週水曜日のP·S·Hの時間を利 宿を行っています。また、他大学と 撮影会、学内展示、年2回の撮影合 に関する情報交換などを行ってお に活動しています。部会では写真 私たち写真部は945講義室で

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

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

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







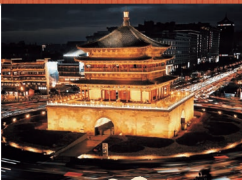
File.103 劉 天航さん 情報工学科4年

AFTEND



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。 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。



中華人民共和国 (西安市)

人と関わり ゲームやアプリの制作を

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てもらいまし 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。

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。

将来の夢を教えてください。

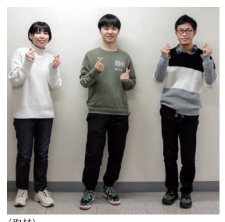
中国でエンジニアとして働いて経験 を積み、いずれゲームや小型アプリなど の制作会社を起業したいです。エンジニ アは人との交流が少ないので、経営や 企画にも携わることでいろいろな人と 関わり合って仕事がしたいと思います。

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。

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

学牛編集委員 国際学科3年 石榑 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

▲ 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)

帰れる時間が決まった。提出した

を収集し、それを統計的に分析し、 決 夕の収集だけで、昼休み後から開始 あった。例えば、実験によってはデー ない。おそらくそれ以上の厳しさで 部大学の心理学科の学生であれば とめるという通年科目であった。中 A4で10ページ程度のレポートにま というものである。ハトの気分によっ が、おりに設置された1つのボタンを あった。おりの中に入れた1羽のハト 自分たちの心理演習(実験)の倍く 然つつくまで、行動観察を続ける いの大変さかな」と思うかもしれ められた実験に取り組み、データ 実験は毎週1つ、グループごとに 心理学専攻の名物であった。心理 終了したのが2時ということも

いう科目である。これは私が所属し 出

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

活は大学受験よりも勉強した、なか

みのある4年間であった。印

るかもしれない。しかし、私の学生生 うと、華やかなイメージを持つ方もい 東京の私立大学での学生生活とい

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

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



▲ 卒業研究をカナダの学会で 発表したときのポスタ

ごせ 学会で発表する機会をいただいた。 そのありがたみを噛みしめている。 か ポ 礎となっている。そのような時間を過 のものであったが、確実に今の自分の 先生にお力添えいただき、カナダの げである。指導者の立場になって、 私の学生生活は華やかさとは無 トと先生方の熱心なご指導のお たのは、多くの友人によるサ



コミュニケーション学科

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

立石 祥子

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



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 おこと



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



食品栄養科学科

藤原 孝之

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



応用生物学部

大林 夏湖

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





①最終学歴 ②学位 ③専門分野 ④前職 ⑤趣味



工学部

ままだ 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院院長、教授⑤藤井聡太棋聖の活躍をチェックすること



経営総合学科

菊池 悠矢

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



国際学科

Nicholas Peeters

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



英語英米文化学科

安保 夏絵

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



機械工学科

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宇部工業高等専門学校機械工学科准教授⑤心身統一合氣道、歴史小説、歩くこと



機械工学科

古木 辰也

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



都市建設工学科

**ifな #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



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・アーキテクツ代表⑤美術鑑賞、舞会監営





人間力創成教育院

中馬 隼人 語学系嘱託講師

①名古屋大学大学院人文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



人間力創成教育院

塚元 佑真 肋教

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



国際センター

のぐち 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



先端研究センタ

満田 勝 特任教授

①長崎大学大学院医歯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



先端研究センター

内田 孝幸 1 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バードウオッチング



ミュオン理工学 研究センタ-

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学術 振興会特別研究員 ⑤サッカー、フットサル



看護実習センタ 保健看護学科

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



スポーツ保健医療学科 救急救命教育・実習センタ

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 谷山



スポーツ保健医療学

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



幼児教育学科

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保母 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



現代教育学科

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



准教授

①中部大学工学部建築学科卒業 ②学士(工学)(中部 オレットアイリス監督 ⑤読書、料理、旅行



応用生物学部

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(株) Refleced Vanish ⑤旅行



スポーツ保健医療学科

なかたに 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



看護実習センタ 保健看護学科

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



看護実習センタ 保健看護学科

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



看護実習センタ 保健看護学科

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 学ばんた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



看護実習センタ 保健看護学科

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



人間力創成教育院

櫛田 亮介

大学) ③体育方法学(ハンドボール指導) ④三重バイ

CHUBU UNIVERSITY

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177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階スチューデント・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)」。



佐々木大樹さん、曽我優太さん、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)、曽我優太さん(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、曽我さん、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

ぼちぼち墓地

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 MIS賞

東海ビジネスデザイン発見&発表会8

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! (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)



写真左から外城さん、加藤さん、阿部さん

東海ビジネスデザイン 発見&発表会8 学び全mom営

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)

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年の樗木宏成さん(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

会社史で見るデパート経営

著者 末田智樹教授 (歴史地理学科)

発行 ゆまに書房 2022年2月28日

2,600円+税



世界の発光生物

分類・生態・発光メカニズムー

大場裕一教授

(環境生物科学科)

名古屋大学出版会 2022年2月28日

5.400円+税

新 刊 紹 介

dom ho

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

いです。仕事の優先順位をつけて、

式アプリの企

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

画にも携わった。「学生支援課は業務の

幅がとても

締め切りまでに効率よく終了で

から2

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

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

いろいろな仕事ができるので、毎日とても楽しいです」と語

も効率よく

重しながら仕事を続けていきたいと思いました. とても素敵で憧 ます。学内のさまざまな施設利用、 ん。知 ノラム のことを学んだ。 学生へのメッセージは、「大学4年間はあっという また学生生活に関 などいろいろなことにも積極的 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 する情報 は自分自身で確認しなければなりま また、大学主 に参加してほしいと思いま

催のイベントやプロ

間に過ぎてい

大学を最大限利用

活動まで、学生

一のサポートをしていました。参加した学生が、最終報

てよかった』と声をかけてくれた時

は

とラボ』)の運営にも携わっ

22年

の3月までは

「チャレンジ・サイト」(現:夢・チャレンジ

ていた。「プロジェクトの採択

から

てもうれしかったです

1会や卒業式の時に、

大学時代は文学部に所 属。ゼミの女性 教員

から研究以外でも多

「ご主人も大学の先生だったのですが、お互いを尊敬しあう姿 れました。結婚しても先生たちのようにお互 一いを尊

学生支援課

小塚 美佳 まん

茶道が趣味。静かにお茶と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。



フリーランスカメラマン

宇津野 健太郎 きん

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が、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字津野さん。

「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 知ることで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。









◀記念撮影





▲ 入学生代表宣誓

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。

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



右記QRコードを読み取り、



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。



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。