


中京大学広報 199号

100th
UMEMURA
ベストMAX

真剣味

2021 Dec.
Chukyo University
Public Relations Magazine

 CHUKYO UNIVERSITY



**先を見通す力。それは、
今を自分らしく生きる原動力。**

2021年度

就職内定者座談会

コロナ禍の就活成功のキーワードは
自分らしさ

今年度もコロナ禍での就職活動となり、特殊な状況ならではの苦労もあったと思います。

そんな中就職活動を終えた4年生に、

コロナ禍での就職活動に打ち勝つコツを聞いてみました。

profile 右から順に

■伴野友美さん

工学部 機械システム工学科
株式会社アイシン 内定

■大橋寛己さん

経済学部 経済学科
エスビー食品株式会社 内定

■竹内陽香さん

国際英語学部 国際英語学科 国際学専攻
トヨタ自動車株式会社 内定

■坂井智哉さん

スポーツ科学部 競技スポーツ科学科
トヨタ自動車株式会社 内定

■吉田菜月さん

現代社会学部 現代社会学科 コミュニティ学専攻
TOTO株式会社 内定

Q1

志望業界を決めたきっかけは
何ですか？

坂井 海運業界で働いていた親族から仕事の様子を聞いていて、面白そうだと興味を持ったのがきっかけです。

伴野 卒業した高校がスーパーサイエンスハイスクールだったので、自動車業界の女性技術者の方による「出前講座」があり、その時「カッコいい！」と興味を持ちました。

竹内 ずっとエアライン業界を考えていたんですけど、コロナ禍をきっかけに「広く色々な業界を調べてみよう！」と思い切って方向転換しました。ゼミの先輩や先生からの紹介で、実際にさまざまな業界の方に話を聞くことができ、このことが、志望業界を決める大きな決め手になりました。

吉田 志望業界が決まっているわけではなかったのですが、さまざまな業種のインターンシップに参加しました。業界を絞れたのは3年生の年末ごろで、自宅設備メーカーのシヨールームへ行ったことがきっかけになりました。

Q2

就職活動で、特に役立ったと思った
大学での経験は？

point 01
志望業界を決めるのに大切なのは
「ネットだけの情報に頼らず、
現場で働いている人の話を聞くこと」

坂井 アメリカンフットボール部の幹部を務める中で、学長先生をはじめ社会人の方と接する機会が増えました。部活動を通じて大学の看板を背負っているという意識や目上の方への言葉遣いなど、人と関わる時のマナーや礼儀が自然と身に付き、それは就活でも役立ったと思います。



Q3

コロナ禍でも内定をつかみ取ることができた
最大のポイントは何かと思いますか？

吉田 「この企業の理念はこうだから、こういうことを話そう」などと相手に合わせて話すのではなく、素直に「自分はこんな人間で、入社したらこういうことがしたい」という思いをストレートに伝えることが大切だと思います。自己PR文は他の人の視点も必要だと思い、家族にも添削してもらいながら仕上げました。そのおかげか、書類審査で落ち

point 02
就職活動に役立ったのは
「社会人とのコミュニケーション経験」

伴野 内定先企業の長期インターンシップに参加した際、働いている社員さんとお話させていた中で、自分自身の知識で足りていない部分をたくさん教えていただきました。インターンシップの経験はとても役立ったと思います。

吉田 私は女子バレーボール部に所属しており、部員の保護者向けに公式LINEを作って、バレーボール部の広報活動をしています。この活動を通じて、初の試みに手探りでも挑戦できたことと、人に伝えることの難しさを知ることができたこととても良い経験になりました。

大橋 キャリアマネジメント(※)の授業で初めて面接練習をした際に、なかなかうまくできず危機感を覚えました。それから社会人にふさわしいコミュニケーション能力を身に付けようと、面接練習にも授業にも力が入りました。

point 03
内定をつかみ取るのに必要なのは
「ブレない自分を大事にすること」

次ページには、
5人からこれから就職活動する人への
メッセージがあります。



～キャリア支援課、資格センター、教職センターから～

withコロナでの就職活動となった 2021年度を振り返って

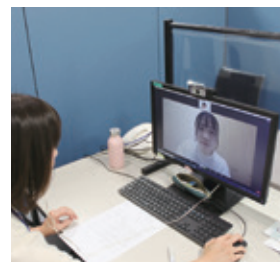
昨年度に引き続き、2021年度もコロナ禍での就職活動、公務員・教員採用試験となりました。説明会や面接など、オンラインでの実施にも昨年度に比べて慣れてきたかのように見えますが、実際の中京大学の様子や現状、実績はどうだったのでしょうか。キャリア支援課、資格センター、教職センターがそれぞれ21年度を振り返ります。

就職活動のオンライン化
民間企業の面接試験は、おむねオンライン8、対面2という割合で行われました（就職みらい研究所「就職白書2021」より）。学生は、授業もオンライン化したことでツール自体には慣れてきているもの、「話すタイミングがつかみにくい」「相手と視線を合わせる

就職活動のイベントやインターンシップ、面接試験などでは、多くの企業がオンラインと対面を併用していました。ただし、最終面接は対面で行われることが多かったようです。業界調査はオンラインで広く浅く、志望業界を絞るときは対面で見極める、それぞれの利点を上手く生かした使い分けをしていました。

オンライン化のメリット

就職活動のイベントやインターンシップ、面接試験などでは、多くの企業がオンラインと対面を併用していました。ただし、最終面接は対面で行われることが多かったようです。業界調査はオンラインで広く浅く、志望業界を絞るときは対面で見極める、それぞれの利点を上手く生かした使い分けをしていました。



Webでの個別相談



対面での個別相談

■2023年3月卒業予定者対象の
1月～開催予定イベント・個別サポート一覧

選考試験対策【講座編】、企業理解イベント			
開催日	イベント名称	開催形式	内容
1/14・17・18・27・28	4年生内定者によるアドバイス会	対面	選考試験対策
2/12	卒業生による就活アドバイス会	Web(LIVE)	企業情報収集
2/14～18	Chukyo企業研究EXPO2023	Web(LIVE)	企業情報収集

少人数、個別サポート			
開催日	イベント名称	開催形式	内容
随時	面接対策セミナー【模擬面接(集団)】	対面・Web	すべて
随時	就活個別面談(カウンセラー、4年生内定者)	対面・Web	すべて
3月～随時	中京大生限定!ピックアップ求人配信	Web	企業情報収集
7月～随時	求人紹介セミナー	対面・Web	企業情報収集

※11月12日時点の情報です。イベント名称や開催形式は変更することがあります。詳細は、「キャリア・ナビ」にてお知らせしています

オンライン個別ブース 静穏かつ安定したインターネット環境の 「CUBO」を設置

企業とのオンライン面接などに使える個別ブース「CUBO」を新設しました。ブース内は24時間換気されており、ライトや角度調整可能なパソコンスタンドも配備。静穏かつ安定した通信で面接に集中できる環境です。



民間就職

キャリア支援課による
2021年度の振り返り

今年度の民間企業就職の特徴

2021年度の内定率は、昨年度比+3.4%（※10月時点）で推移しています。航空業界や観光業界など、コロナ禍の影響を受けた業界は昨年度に引き続き求人募集が極端に少ない傾向にあり、進路変更を余儀なくされた学生もいました。金融、情報通信といった業界は採用数も増加傾向にあり、人気も高い業界となりました。

2021年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

今年度の振り返り

悩む暇があったら 今すぐ行動!

就職活動はやればやるだけ自分の視野が広がり、時間はいくらあっても足りません。将来の夢って何だろうと悩んでいるだけではなく、今すぐ行動してください! 一生を決める一大イベントになるので、全力で後悔しない就職活動をしてほしいです。

吉田菜月さん (TOTO株式会社内定)



体育会魂を 就職活動でも 発揮して!

これは体育会の部活動をやっている方限定になってしまいますが、体育会らしく、熱い気持ちをしっかり持って面接官に向かっていけば、結果がついてくると思います。強い気持ちを持ちつづけるのが大事です。納得できるまで頑張ってください!

坂井智哉さん (トヨフジ海運株式会社内定)



自分らしさを 大切に。

準備は早めが大切です。自己PRは面接での評価の7割、8割を占めると思うので、友人や家族など他の人に見てもらって、一番自分らしさが出るよう何度も練習するのがポイント。自信があれば、周りの学生を気にせず自分らしい面接ができますよ。

大橋寛己さん (エスピー食品株式会社内定)



就職活動を終えた 4年生からの メッセージ

難しいけど、 とにかく楽しむこと。

楽しんでほしいです。これは自分が心がけていたことでもあります。楽しむことで自分らしさも出て、自信も持てます。例えば1つの企業がダメだったとしても「自分には合わなかったんだな」と前向きに捉えられる、ポジティブな気持ち大切です。

竹内陽香さん (トヨタ自動車株式会社内定)



大学生活の頑張り、 武器になる!

私は、学部で学んだことすべてが就職活動に直結しました。内定先も学びが生かせる企業です。皆さんはそれぞれ授業や研究室で学んだこと以外にも、部活動やアルバイトなどそれぞれ大学生活で頑張っていることがあると思います。その頑張りはずっと就職活動にも生きてくると思います。

伴野友美さん (株式会社アイシン内定)



～就活成功のキーワードおさらい～

- point 01 志望業界を決めるのに大切なのは「ネットだけの情報に頼らず、現場で働いている人の話を聞くこと」
- point 02 就職活動に役立ったのは「社会人とのコミュニケーション経験」
- point 03 内定をつかみ取るのに必要なのは「ブレない自分を大事にすること」

POINT





国家公務員総合職試験に合格した13人(写真撮影は都合により1人欠席)

公務員試験・資格取得

資格センターによる
2021年度の振り返り

ほぼ「コロナ」前に戻った公務員試験、国家公務員総合職は昨年度に並び過去最高の合格者数

今年度の公務員試験結果

コロナ禍2年目となる今年度の、主な公務員試験の現役合格者人数は224人(2021年10月末時点)となり、過去最高だった一昨年並みの結果となりました。中でも国家公務員総合職の合格者数は13人と、昨年度に並んで過去最高となりました。

新型コロナウイルス流行の影響

公務員試験のスケジュールは、コロナ禍により昨年は後ろ倒しとなりましたが、今年は感染防止対策の下、例年通りのスケジュールに戻りました。昨年は変則的なスケジュールであったことから、試験日程が重なり、試験辞退者の数も少なくなかったのですが、こちらも今年は例年通りの動きに戻っています。

資格センター主催の公務員講座、資格対策講座の状況

今年度は、1~4年生まで受講機会が複数回ある資格対策講座については、1回当たりの受講人数を限定し、基本的に対面で開催しました。一方、公務員講座の中で受講学年が限られている講座は人数を限定するということが難しいため、オンラインで行いました。ただし、対面での実施がより効果が高いと思われる講座については、クラスを分けて対面で開催しました。一部オンラインを取り入れた形での実施でしたが、学生からは移動などの時間削減や、自分のペースで勉強ができるというオンラインならではのメリットも聞かれました。

資格センターからのメッセージ

新型コロナウイルスの流行に関係なく、公務員試験合格

教員採用試験

教職センターによる
2021年度の振り返り

試験内容の早めの周知と教育実習の実施、教員を目指す学生にとって良い状況が戻った今年度

今年度の教員採用試験概況

コロナ禍前の教員採用試験では、多くの自治体が一次試験でも二次試験でも筆記・面接試験でした。しかし、今年度もコロナ禍が続くことを見越してか、一次試験はほぼ筆記のみ、二次試験は対面による面接という方針を早めに公表していました。それを踏まえて、教職センターでの支援も、感染症対策を徹底した上で「対面での指導」を重視して行いました。

「コロナ禍における教員養成

コロナ禍の影響については、先ほども述べたように試験内容の変更等を早めに把握して対応したため、それほど感じずに済みまし。また、私たちは教員採用試験はあくまで通過点と考えており、合格者を集めて定期的に勉強会を行うなど、合格後も現場での活躍を見越した指導をしっかりと行っています。

「コロナ禍での教育実習の実施状況

昨年度は予定通り進まず、日程変更や期間短縮などの対応に追われましたが、今年度は検温や体調管理を徹底した上で、予定通り受け入れていただいた教育実習校がほとんどでした。やはり、現場で子どもたちや先生方と

教職センターからのメッセージ

「学生たちの夢を必ずかなえさせてみせる」という情熱



教職指導の一部

をもって指導しています。教職センターに通ってくれる学生は、顔を見るだけで名前や性格まで思い浮かぶほどです。中京大学は、スポーツ科学部において保健体育の教員を多く輩出しているイメージが強いと思います。しかし、英語や国語、社会など、他の教科の教員についても合格実績が上がってきています。引き続き、多くの学部から質の高い教員をたくさん輩出できるよう、私たちも努力を続けていきます。

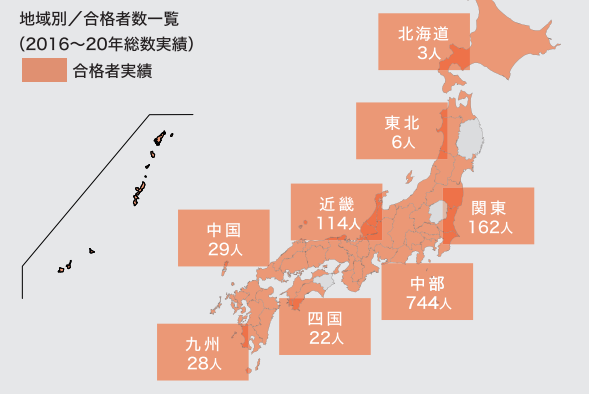
過去5年間の合格実績

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
全合格者数	215	221	219	237	216
中学校	74	72	69	79	90
高等学校	33	42	48	36	35
中学校・高等学校	2	4	4	9	9
小学校	60	62	64	73	60
特別支援学校	45	39	32	40	22
その他(養教・校種不明)	1	2	2	0	0

2016~2020年度 合格者合計

1,108人

日本全国各地へ合格者を輩出



合格

教職センターのリードのおかげで、早めかつ計画的な対策ができました!



佐々木 里華さん
愛知県中学校教員 保健体育(スポーツ科学部4年)

小学生の頃からの夢だった保健体育の教員になるという夢がかなって、本当にうれしい気持ちでいっぱいです! 教員採用試験の合格と、ずっとプレーしてきたソフトボールを続けること。どちらもあきらめなくなかった中で中京大学に進学しました。「保健体育の教員になるなら中京」「教職センターの支援がとにかく手厚い」という評判を聞いたのも、大きな決め手になりました。3年次から本格的な教員採用試験対策指導が始まりましたが、想像以上に手厚かったです。週1回グループでの面接練習があり、他の日には個別指導を受けることができました。また、私は筆記試験の勉強ばかりに時間を割いてしまいそうだったのですが、教職センターの先生から「小論文や面接など、先を見越した対策が大切」とアドバイスをいただきました。その結果、どの試験についても早めに取り組むことができ、合格につながったと感じています。教職センターのサポートの話了他大学の友だちにすると、「中京ってそこまでしてくれるの!？」と驚かれたほど! ソフトボール部での活動もしっかりやりることができ、悔いのない大学生活が送れました。

CFP(6課目)合格者インタビュー



清水 颯太さん 経済学部4年
■CFP6課目:合格 ■2級FP技能士:合格
■宅地建物取引士:合格

CFPの試験に合格し、志望していた金融業界で内定をいただくことができました。講座を受講した動機はFP講座の先生から「金融業界を目指すなら必要だ」と勧められたことでした。目標を設定したことで勉強に打ち込むことができ、充実した大学生活を送ることにつながりました。特にCFPはコロナ禍の影響でイレギュラーな試験スケジュールとなったこともあり、合格できるかどうか不安でした。それでも資格対策講座の先生や仲間にも励まされ、最後まで目標に向かって努力し続けることができました。

過去の主要公務員採用試験合格者数

国家公務員	2019年度	2020年度	2021年度
国家公務員総合職	4	13	13
国家公務員一般職	64	45	49
国税専門職(国税専門官等)	77	63	87
裁判所職員(総合職、一般職)	10	3	2
地方公務員(県庁、政令指定都市)	2019年度	2020年度	2021年度
愛知県	40	40	34
名古屋市	9	9	16
岐阜県	9	5	3
三重県	4	4	5
その他	25	14	27

※国家公務員に一部既卒含む(2021年10月現在判明分)

過去の国家試験合格者数

	過去3年(現役)(2018~20年度合計)
宅地建物取引士	508
旅行業務取扱管理者*	108
通関士*	31
1級FP技能士	27
2級FP技能士(AFP)	477
ITパスポート	18

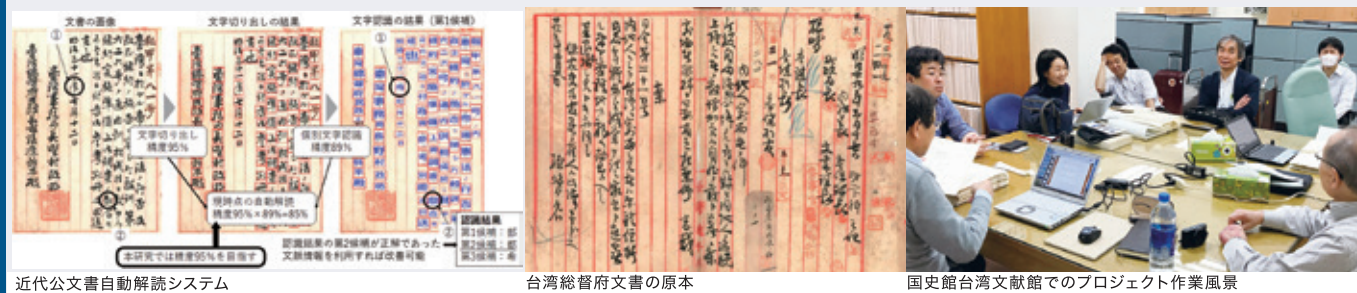
(2021年3月現在判明分)

※印の講座は2020年度はコロナウイルスの関係で不開催となったため、実績は2017~19年度の3年集計となります。

関連するSDGs



開発だけで終わらせない。
本当のゴールは、
システムが世の中で広く使われ、
役立つこと。



近代公文書自動解読システム 台湾総督府文書の原本 国史館台湾文献館でのプロジェクト作業風景

「デジタル・ヒューマニティーズプロジェクト」は、法学部の
榎山名誉教授と工学部の長谷川教授・山田教授・目加田教
授らが参画する文理融合型の学際的研究です。
このプロジェクトの目標は、日本の外地統治機関(戦前日
本が台湾に設置した統治機関)であった台湾総督府の行政
文書である「台湾総督府公文類纂」を利用して、手書き文書
(古文書)を自動で解読するシステム(近代公文書の自動解
読システム)を開発することであり、SDGsが掲げる17目
標の中の目標4「質の高い教育をみんなに」と、目標17「パ
ートナリシップで目標を達成しよう」に深く関わっています。
この自動解読システムが開発されれば、各地の公文書館や
地方自治体が保管している手書きの公文書や私文書の解読
を可能にし、これらの文書の活用を促進することができる
とともに、目標4に結びつく教育の質を高めることに繋が
ります。
さらに、本プロジェクトには次の二つの協力関係があ
ります。第一は、中京大学と台湾との国際的なパートナ
リシップです。1981年から社会科学研究所において台
湾史研究が開始され、1992年には、台湾省文献委員会
(現国史館台湾文献館)と学術協定を締結したことによ
り、「台湾総督府文書目録」(「台湾総督府公文類纂」に綴
られた文書を要約してリスト化したもの)を共同で編纂
してきました。2022年には31巻目が刊行される予定で
す。第二は、理系と文系の垣根を越えた学際的なパ
ートナリシップです。社会科学研究所の所長であった榎山教授
が、人工知能高等研究所の所長である長谷川教授に手書き
文書の自動解読についての共同研究を提案したことで、
2015年に本プロジェクトがスタートしました。これら
は、SDGsの目標17に合致しています。
本プロジェクトが開発する「近代公文書の自動解読シ
ステム」が、研究段階を離れ、世の中で普及することが本
当のゴールと考えています。

中京大学 戦略的研究 × SDGs

中京大学の特徴および強みを生かした組織的な研究かつ、
国際レベルで卓越した研究教育の拠点となり得る学術研究を対象として
本学が認定した「戦略的研究」の中から、
SDGsに結び付けて2つの研究事業を紹介します。



世界を驚かせた
お茶会ロボットが、
ニッポンのものづくりと暮らしに
革命を起こす。



お茶会ロボット0号機 お茶会ロボット1号機 お茶会ロボット2号機

橋本研究室では、工学部・秋月研究室(秋月秀一助教と連
携して、国のプロジェクトでもある「眼を持つ人工知能ロ
ボット」の研究を行っています。私たちの研究室で開発され
世界の注目を集めたのが、「お茶会ロボット」です。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)が
2015〜19年度に実施した「次世代人工知能・ロボット
中核技術開発」プロジェクトにおいて、この「お茶会ロボ
ット」は、重要な成果の一つであると認められました。2020
年度からは国立研究開発法人産業技術総合研究所(AIST)
とも連携し、人とロボットが共に進化する新時代の創造を目
標に、さらなる研究を進めています。
お茶会ロボットが行う動作、「抹茶をすくって茶碗に入れ、
ひしゃくを使って湯を注ぎ、抹茶をたてる」と、これまで読ん
だ皆さんは「すごく簡単なことでは？」と思うかもしれませ
ん。しかし、この一連の動作をロボットが行うのは、非常に難
しく、まずスプーンを「スプーンである」と認識するだけでな
く、お茶をすくう道具としての使い方を瞬時に理解する必要
があるのです。それには何百もの色や形のスプーンを、写真
データ化して取り込む作業を気が遠くなるほど繰り返すこ
とや、AI(人工知能)の中心技術である深層学習の高度利用
が求められます。さらに、的確にモノをつかむ、運ぶといった
動作に必要なロボットプログラミングや機械工学の技術も
必要とされます。
この研究は、SDGsの目標8「働きがいも経済成長も」
や、目標9「産業と技術革新の基盤をつくる」の2つと強く
結び付いています。人口減少社会において「お茶会ロボット」
の技術をベースとする未来の全自動ロボットが、生産現場で
人に代わって複雑な作業を担うことは、世界における日本の
産業競争力を高めることにもつながるはずです。
また橋本研究室では、人のように自然に振るまう生活支援
ロボットの開発も進めています。ロボットに「お茶飲みた
いな」と声をかけるだけで、急須や湯飲み、茶葉を探してお茶を
入れて運んできてくれる……そんな未来は、すぐそこまで来
ているのです。

関連するSDGs





VR実験の様子



指尖容積脈波の計測

民間企業との共同研究

「こころ」の多様性を知る

心理学部・近藤研究室 担当教員：近藤 洋史教授



実験心理学のアプローチで「こころ」の動きを探求しています。特にVR(バーチャル・リアリティ)技術を活用したり、身体生理機能を計測したりすることで、知覚判断や認知能力の個人差に影響する要因を調べています。これらの要因を特定できれば、効果的な教育法や学習法の発見、対人コミュニケーション過程の理解、そして、個性に合わせた情報コンテンツの開発につながります。これらの知見はすべて「こころ」の多様性を知る手がかりとなり、我々の「生活の質」の向上に寄与すると考えています。また、企業との共同研究を通じて、高齢化社会においても安心、安全なユーザーインターフェースの開発に貢献しています。



Chukyo University x Sustainable Development Goals

スポーツ科学で超高齢社会に挑む

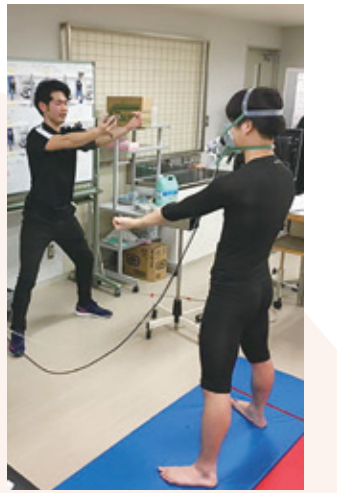
スポーツ科学部・渡邊研究室 担当教員：渡邊 航平教授



渡邊研究室は「運動神経を数値化して評価する」という先進計測技術を軸に「高齢者の筋力低下の予防」に関する研究活動を進めています。また、地域の高齢者を対象とした運動教室の運営や自治体における高齢者の健康づくり事業のサポートなどにも取り組んでいます。そのうえで、民間企業(トヨタ自動車株式会社、株式会社MTG、日本特殊陶業株式会社、旭化成株式会社、サントリーホールディングス株式会社、日本水産株式会社など)との共同研究を通して、得られた研究成果の社会実装も目指しています。



研究室運営の高齢者健康教室「八事いきいきアカデミー」 学生が参画した企業との共同研究の様子



「西尾の誇物」を聞く(2019年3月西尾市誇物工業協同組合にて)

地域経済のもつ産業技術を 生かした地域創生を考える

経済学部・山田研究室 担当教員：山田光男教授



経済学部と西尾信用金庫は、人口減少社会における地域経済のあり方について検討する共同研究を行っています。今、自動車産業は大きな変革期を迎えています。また、人口減少や少子高齢化は家計の消費構造にも変化をもたらします。そこで、愛知県、西三河地域、特に西尾市をターゲットとして、統計データを用いて地域課題を抽出し、課題解決の方策を探っています。この共同研究では、地域経済に関心を持ち、その諸課題について考える、意欲ある学生を育てることも大きな狙いの一つです。



未来を 見つめる 中京 SDGs 大学

P8~9で紹介した2プロジェクトの他にも、中京大学では文系・理系学部問わず、研究が行われています。ここ中京大学は「今」だけでなく、「未来」のために役立つ学びができる大学としてこれから

クトの他にも、中京大学ではSDGsに関連したさまざまなで紹介するのはほんの一部。「未来」のために役立つ学びも進化を続けます。

Chukyo University x Sustainable Development Goals

新しい素材の開発を通して SDGsに寄与

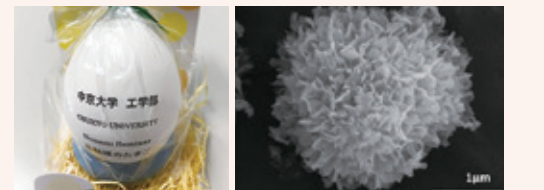
工学部・野浪研究室 担当教員：野浪 亨教授



環境保全、エネルギー、人工骨や化粧品などさまざまな分野に応用できる新しい素材の開発を通して、SDGsに寄与する研究を行っています。光触媒にアパタイトを被覆した材料は、優れた光触媒複合材料として空気や水の浄化、抗菌・抗ウイルス材料として広く応用されています。マリモアパタイトは、ドラッグデリバリーシステムの担体や細菌やウイルス吸着剤としての応用を目指しています。これらの技術を広く一般に知ってもらうための「光触媒のたまご」を開発しました。



学生たちの実験の様子

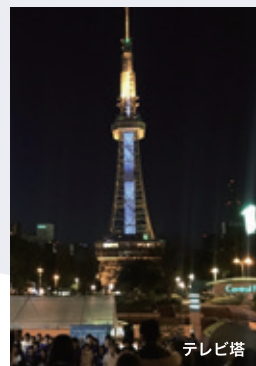


光触媒のたまご

マリモアパタイト



オアシス21



テレビ塔

障がいのある人が 暮らしやすい・働きやすい社会とは

現代社会学部・辻井研究室 担当教員：辻井 正次教授 [左]

工学部・曾我部研究室 担当教員：曾我部 哲也准教授 [右]



知的障害や発達障害の人が貧困に陥り、ホームレスになる、ということが起こっています。私たちの研究室では、発達障害成人のための地域での暮らし支援アプリ「ライフログクリエーター」を開発。日常生活や就労に必要なスキルや、精神疾患合併リスクにつながるメンタルヘルス等を、当事者自身が把握し、彼らの地域生活を支援する取り組みを始めています。それぞれの持つ多様性や可能性を上げることが、差別や不平等をなくしていくことにつながると考えています。



「誰もが自分らしく生きる社会」を 目指してスポーツを活用する

スポーツ科学部・来田研究室 担当教員：来田 享子教授



来田研究室では、特に多様な人々が平等に自分らしく生きることを目指すために、スポーツを役立てる研究を進めています。例えば、LGBTQ+の人々のスポーツの権利について調査した結果を、中京大学スポーツミュージアムの特別展のコンテンツにしています。また、社会の課題解決に貢献するスポーツの価値、オリンピックの教育的意義などについて考える教育実践を、中学生・高校生・競技団体のユース選手などを対象に行いました。その検証結果を国内外で役立てようとしています。



多様性に向けたオリンピックの歩み 特別展

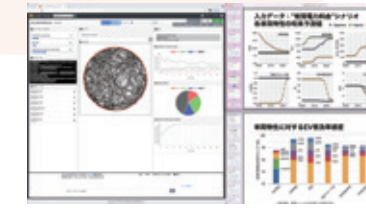


レジリエントで持続可能な エネルギーシステムを実現する

教養教育研究院・鈴木研究室 担当教員：鈴木 正昭准教授



鈴木研究室では、安全性・経済性・環境性・安定性に優れた持続可能なエネルギーシステムを実現するために、強靱(レジリエント)な非化石エネルギーインフラを構築するための研究を進めています。想定外の事故にもうまく対応できる発電システムはどのようなものか。再生可能エネルギーをはじめとする、脱炭素化技術が社会に広く受け入れられるには何が必要か。研究への取り組みを通じて学生は、分野を横断する俯瞰的視点、分野を問わず共通する本質的な考え方、多様な他者と協働する力を育みます。



シミュレーション・AIによる技術普及予測



August

8月

晴地舞の映像作品は
中京大学公式YouTubeで
ご覧いただけます。

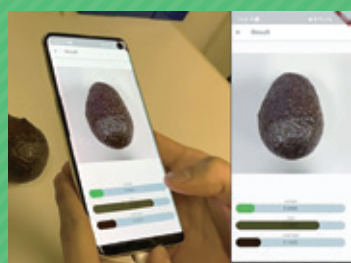


よさこいチーム晴地舞「テレどまつり」で 奨励賞を受賞



「にっぽんど真ん中祭り(どまつり)」に代わって8月26~29日にオンラインで行われた「テレどまつり」で、よさこいチーム晴地舞(はちまえ)がブロック2位のチームに贈られる奨励賞を受賞しました。16代目晴地舞代表の朝岡修里さん(心理学部3年)は「今年は香嵐渓(こうらんけい)をテーマに演舞しました。見てくださった方の心に晴れをお届けできていたら幸いです」と語りました。

工学部濱川研究室 アボカドの食べ頃を 判定するアプリがITmediaに掲載



アプリを起動し撮影するだけでOK

工学部濱川研究室の杉本隼斗さん(工学研究科修士2年)が研究開発しているアボカドの食べ頃を判定するスマホアプリが、8月23日のITmediaに掲載されました。杉本さんは深層学習を用いて3つのクラス(未熟、食べ頃、過熟)に分類することで、アボカドの食べ頃を見分けるモバイルアプリを開発。見た目と勘に頼らず、食べ頃が見極められる画期的なアプリです。

「全日本高校・大学ダンスフェスティバル」で ダンス部が特別賞を受賞



全国各地の高校・大学のダンス部または有志のグループが、それぞれの思いやテーマをダンスで表現する大会「第33回全日本高校・大学ダンスフェスティバル(神戸)」が8月11~14日に開催されました。ダンス部はパフォーマンス「灰色の空に儚(うた)う」を披露し、「創作コンクール部門・大学の部」で、特別賞を受賞しました。

経営学部中村ゼミが八事の魅力を紹介する フリーペーパー「まるごとやごと」を制作



八事商店街
振興組理事長へ
完成報告

経営学部中村雅章ゼミの4年生が八事商店街振興組と連携し、八事の魅力を紹介するフリーペーパー「まるごとやごと」を制作しました。八事の魅力を「8」つに分けて紹介しているこのフリーペーパーは、地下鉄鶴舞線の各駅や八事周辺の飲食店などに置かれるほか、八事商店街主催のイベントでも配布される予定です。(発行は9月1日)

JAF愛知支部主催の「あいち学生ドライブスタンプラリーコンテスト2021」の最終審査会が8月27日に行われ、中京大学の2チームが最優秀賞と優秀賞を受賞しました。

最優秀賞を受賞した「Galaxy」(代表:川崎南奈さん/総合政策学部3年)の企画は、名古屋、豊山町、尾張旭市、豊田市を舞台にした「〜ミライで未来に飛び立とう〜宇宙を巡るスペースラリー」。愛知県には日本の宇宙産業を支える企業が数多くあることに注目し、愛知県を太陽系に見立て、惑星ポイントを巡るドライブ旅をコンセプトに提案しました。

中京大学広告研究会(代表:浅井治登さん/文学部3年)は、犬山市を舞台にした企画「ドキドキ!どらい部クルマ娘」で、観光名所を美少女に擬人化して、恋愛ゲームのように楽しめる提案を行い、優秀賞を受賞しました。

最優秀賞となった「Galaxy」の提案は、現在企画の実現化に向けて準備が進められています。



JAF愛知支部主催 「あいち学生ドライブスタンプラリーコンテスト」で 中京大チームが最優秀賞・優秀賞を受賞



最終審査会に出場した2チームに、JAF愛知支部の山本勝也事務所長から表彰状が手渡されました

June

6月



サッカー部久保藤次郎選手、 J3藤枝MYFCに来季加入が内定!



サッカー部の久保藤次郎選手(スポーツ科学部4年)が、2022シーズンからJ3の藤枝MYFCに加入することが内定しました。久保選手は「チームの勝利、J2昇格を第一に考え、サポーターの方々に『久保がボールを持てば何か起きる』と思っていたいただけるようなプロサッカー選手になれるよう努力していきます!」と熱く語りました。



スポーツ科学部のイサ選手、 競泳のオマーン代表として東京五輪へ出場決定

水泳部のアルー・アダウィイイサ選手(スポーツ科学部4年)が中東の国、オマーンの東京五輪競泳代表に選出され、8月には中京大勢で唯一の現役生として五輪に臨みました。イサ選手は水泳選手として国費留学でスポーツ科学部に入学。東京五輪開会式では、オマーン選手団の旗手を務めました。その努力と功績を称え、10月には学長賞が贈られました。

東京五輪オンライン壮行会を開催

壮行会には中京大学学生・卒業生の競泳4選手、陸上競技3選手が出演し、中京大生からの応援メッセージ動画の紹介や各選手へのインタビュー、決意表明が行われました。

出場選手一覧

競泳(日本代表)川本武史選手、小西杏奈選手、難波輝選手
競泳(オマーン代表)アルー・アダウィイイサ選手
陸上競技 山本聖途選手、川端魁人選手、安部孝駿選手

中国・清華大学グローバルサマースクール* に本学から2人の学生が参加

清華大学は「THE世界大学ランキング2021」で第20位、「THEアジア大学ランキング2021」で第1位の、中国トップの大学です。本学からは学生2人が参加し、今回のプログラムのテーマである「SDGs(持続可能な開発目標)」について、世界各国からの参加者と英語でディスカッションし、大きな学びを得た様子でした。

*昨年に引き続き、オンラインでの実施となりました



(左から)参加した光地陽南子さん(国際教養学部4年)、野田佳那美さん(国際英語学部4年)

国家公務員総合職に 現役学部生13人が合格



国家公務員総合職試験に合格した学生(撮影は都合により1人欠席)

2021年度国家公務員採用総合職試験において、現役学部生13人(法学部8人、経済学部4人、経営学部1人)が合格しました(試験区分はすべて法律区分)。これで本学からの現役学部生の合格者は16年連続で輩出となりました。

今回の大卒程度試験全体の倍率は10.5倍で、中でも法律区分は18.7倍(人事院発表)と非常に難関な試験の中での快挙となりました。

Student activities

学生の活動

2021年度は東京五輪が開催され、「スポーツの年」という印象が強いのではないのでしょうか。中京大学ではスポーツはもちろん、地域活性化に取り組んだり、国際的な大会で優秀な成績を収めたりと、幅広い分野で学生たちが活躍しました。

その輝かしい活動の一部をご紹介します!

July

7月

防犯ボランティア団体 「APP」特殊詐欺の実態 について高校生にオン ラインで講演

愛知県警察本部が支援している大学生による防犯ボランティア団体「APP(あいちパトロールピーポー)」の中京大生4人が7月5日、愛知県立小坂井高校の生徒に対し特殊詐欺の悪質性について講演しました。その模様は中京テレビでも放送されました。



October/
10月

総合政策学部坂田隆文ゼミの学生が中北薬品へ企画提案した
「かつめい茶 リラックスブレンド」がMakuakeで発売、
初日で売上目標達成！

総合政策学部坂田隆文ゼミの学生が中北薬品株式会社に提案した「かつめい茶 リラックスブレンド」が10月4日、クラウドファンディング「Makuake」で発売され、初日で売上目標を達成しました（一般販売は11月8日から）。中北薬品は享保11年（1726年）創業の医薬品、医療機器卸の老舗で、「これぞなくっ茶」のCMで有名な「活命茶」を取り扱っています。
坂田ゼミは活命茶のマーケティング戦略を考案し、商品が抱える課題に対して解決策を提案しました。ゼミ生が行った3,149人へのアンケートによって明らかになったペットボトルのお茶における需要を踏まえ、「良質な睡眠」をめざすお茶として「かつめい茶 リラックスブレンド」の商品化が実現しました。



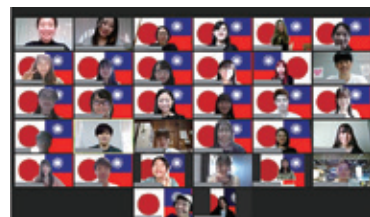
11月から東海地方限定で
テレビCMも放映されています！



海外学術協定校とのオンライン交流会「Let's Blend」
語学系以外の学部からも参加者が集まる



海外学術協定校とオンラインで交流するグローバル教育センター主催のイベント「Let's Blend」が今年度初めて開催され、第1回目は10月8日に台湾・銘傳大学と交流が行われました。中京大学からは語学系学部だけではなく、スポーツ科学部、経済学部などからも学生が参加。銘傳大をかきわり、中国、アメリカ、イタリアの大学で日本語を学んでいる学生との交流会も行われました。



「中京大学 子どもスポーツフェスタ」が豊田キャンパスで開催
「地域貢献活動～キレイにし隊～」も活躍

スポーツの楽しさを体感できる「中京大学 子どもスポーツフェスタ」が11月14日、豊田キャンパスで開催されました。イベントでは2021年度中京大学チャレンジ奨励金として採択された、体育会幹事会による「地域貢献活動～キレイにし隊～」も活動。プロジェクトの一環として、ゴミを集めたら赤、白、青のスクールカラーのタオルがもらえる「ゴミ拾いチャレンジ」も行われ、イベントに参加した子どもたちも楽しみながら清掃活動に取り組みました。



September/
9月



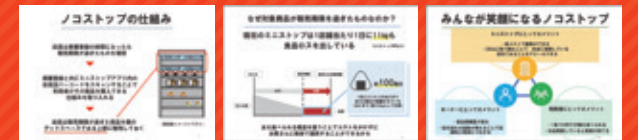
「World Robot Summit 2020」製品組立チャレンジで
工学部 橋本研究室、秋月研究室チームがオムロンらとの合同チームで3位入賞

工学部橋本学研究室、秋月秀一研究室の合同研究グループが、9月9日～12日に開催された「World Robot Summit2020 (WRS) 愛知大会」の国際ロボット競技会にオムロン、大阪大学、産業技術総合研究所らとの合同チーム「O2AC」として出場し、3位入賞を果たしました。この大会は、経済産業省とNEDOが主催する国際的な大会で、中京大学は、ものづくりカテゴリー「製品組立チャレンジ」競技に挑戦。複数の部品による製品の組み立てを人間のように全自動で行うロボットの性能を競いました。大会には、院生・学部生を含む8人が2019年から参画。ロボットの眼に相当するAIと物体認識の技術開発を担当しました。また、高い技術力が認められ「人工知能学会賞」も受賞しています。



総合政策学部坂田隆文ゼミの学生がプロ参加の
広告・販促コンテストでファイナリスト進出・審査員賞受賞

総合政策学部坂田隆文ゼミの学生が提案した販促企画が、有名広告代理店なども参加した「第13回販促会議 企画コンペティション」(宣伝会議主催)において応募総数4,631本の中からファイナリスト33本の1つに選ばれました。また、9月10日にオンラインで開催された授賞式で審査員賞を受賞しました。ゼミ生たちはミニストップから提示された「多数の競合店を通り過ぎ、わざわざミニストップへ行きたくなるようなアイデア」という課題に対して、賞味期限間際の弁当類を格安で購入できるサブスクリプションモデルを提案。「昨今の食品ロス問題も解決できる提案」として高評価を受け、長田麻衣氏 (SHIBUYA109 lab.所長) による審査員賞を受賞しました。



【デザイン】文学部 大嶋柚羽さん

CHUKYOイーグルマスコットキャラクターの愛称が
「チューグル」に決定！

同マスコットキャラクターの愛称は2021年6月に中京大学、中京大学附属中京高校の在校生・在学生、教職員、卒業生に限定して募集しました。応募数491件(308人)の中から厳正なる選考の結果、32人から応募のあった「チューグル(読み方が“ちゅーぐる”のもの含む)」に決定しました。「CHUKYOイーグル」は中京大学スポーツのシンボルで、ルールを守り、チームを敬い、どのような困難も乗り越え、高みを目指す勇気を象徴し、チャレンジ精神を表しています。

[CHUKYO] MARKET

“大学グッズ”の枠を超えた
長く愛されるファッションアイテムを開発

中京大学は、梅村学園創立100周年記念事業の一環として、中部電力ミライズ株式会社（以下、中部電力ミライズ）、株式会社アマダナススポーツエンタテインメント（以下、ASE）のサポートを受け、新たな大学ブランディングを始めます。



今回の取り組みは、単なる“大学のロゴがついたグッズ”ではなし得ない、高いデザイン性と最新のトレンドを意識したファッションアイテムの開発です。普段使いにもピッタリのファッション・ライフスタイルアイテムを開発し、それを学生、その家族、卒業生をはじめ、中京大学のスポーツを応援して下さっている方々など多くの方に着用してもらうことで、地域社会と大学との更なる結びつきを深めることを目的としています。

また、収益の一部を大学スポーツ発展のために寄付する循環事業モデルです。マーケティングや商品開発などの研究を兼ねた中京大学、中部電力ミライズ、ASEによる産学連携の共同事業でもあります。商品はASEのデザイン力・開発力を最大限に生かし、豊富なバリエーションで展開していく予定です。将来的には、統一された体育会ユニフォーム製作やファッションブランドとのコラボレーションも検討しています。今後の展開にご期待ください！

オンラインストアで販売中です。ぜひご覧ください。



ガレリアステージでのバンド演奏

Chukyo University
トピックス
topics

名古屋キャンパスで2年ぶりとなる
対面での「中京大学祭」が開催！

爽やかな秋晴れの11月6、7日、中京大学名古屋キャンパスで「第68回中京大学祭」が行われました。昨年はコロナ禍によりオンラインでの開催でしたが、今年は参加者を在学生とその保護者、教職員など中京大学関係者のみとし、徹底したコロナ対策の下で開かれました。当日の入場者数は6日に758人、7日に836人。キャンパス内は大学祭特有の賑わいで、来場者はもちろん、ブースを出展した学生たちにも生き生きとした笑顔が見られました。ガレリアステージでは、音楽演奏などのパフォーマンスが披露されました。1号館では、野菜をテーマにした輪投げやボウリングなどの「ミニゲーム企画」、射的やスーパーボールすくいなどの「縁日企画」、教室を廃病院に見立てたお化け屋敷「廃病院の患者たち」など、気軽に楽しめるものから本格的な企画まで、さまざまなイベントが行われました。また、中京大学の歴史がわかる「中京ミュージアム」では、歴代の「大学祭湯のみ」が飾られ、来場者は興味深く見入っていました。4号館では7日、大人気のお笑いトリオ「四千頭身」によるライブが行われ、盛り上がりを見せていました。さらに文化会による新入生歓迎企画もあり、体験入部などを楽しんでいる様子が見られました。以前はできて当たり前だった対面での大学祭を、参加者たちは2年ぶりに心ゆくまで楽しんでいました。



射的



野菜をテーマにした輪投げ



「四千頭身」大爆笑お笑いライブ

中京大学公開講座を対面で開催
名古屋六大学の学生80人が参加

中京大学公開講座の経済・経営シリーズ第83回が11月12日、名古屋キャンパスの清明ホールで開催されました。「Serendipity 偶然素敵なものに出会う能力」をテーマに、外は広いそと」と題した講演は、中部経済同友会との共催で、梅村学園創立100周年記念イベントの一環として行われました。講師には、中部経済同友会代表幹事で豊通商株式会社取締役会長の加留部淳氏を迎え、名古屋六大学（名古屋大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。



講義する加留部淳氏

講演は、「商社・豊通商とは」で始まり、技術革新や資源・環境といった「今、世界で起きていること」から政治・社会などの視点からみた「今後の展望」まで、幅広いテーマに触れました。実体験を交えた加留部代表幹事の言葉一つひとつを聞き逃すまいと、どの学生も真剣な表情で聴講していました。その後の質疑応答では、数多くの学生から質問が上がり、加留部代表幹事はそれぞれの質問に丁寧に回答されました。



中部経済同友会代表幹事
豊通商株式会社取締役会長
加留部 淳氏



活発な質疑応答

梅村学園 100周年事業 TOPICS トピックス



100周年仕様に学内を装飾

中京大学(名古屋キャンパス・豊田キャンパス)、中京大学附属中京高校に100周年を記すフラッグやロゴマーク、ステッカー等の学内装飾を行いました。2023年度まで順次展開していく予定です。



中京大学スクールバスをラッピング

中京大学のキャンパス(名古屋-豊田)間を運行するスクールバス2台を、100周年記念ver.にラッピングしました。2024年3月まで運行予定です。



私の
ベスト
MAX

学生や生徒、卒業生が創立100周年のスローガン「ベストMAX」を体現するとともに、努力していることや成し遂げたことを紹介しています。

「私のベストMAX」はこちらから



創立100周年 記念事業一覧

その他の梅村学園創立100周年
記念事業はこちらから



国際コース2年生による社会貢献プロジェクトチーム「J・EDC」がアフリカの子どもたちへオリジナル教科書を届けるプロジェクトを実行中

国際コースの2年生9人による社会貢献プロジェクトチーム「J・EDC」は、「Educational Donations for Children」を理念に掲げ、貧しい国や地域で、貧困などを理由に十分な教育を受けられない子どもたちを支援する活動をしています。

必ず問題解決に繋がると信じています」と語っています。



「J・EDC」のメンバー(1人留学中につき8人で撮影)

その一つが、ガーナのアダモロベ地域の学校にオリジナルの教科書を届けるプロジェクトです。コンセプトは『世界が広がる教科書』。ガーナの子どもたちの世界と可能性が広がってくれたらという思いから、さまざまな日本の文化や魅力と、世界の情報(気候、地図、スポーツ、文化など)をわかりやすい英語と、たくさんの写真でまとめたオリジナル教科書を制作し、国際便で現地に届けます。印刷の資金はクラウドファンディングで集めました。当初の目標は10万円でしたが、最終的には20万円を超える支援が集まりました。

J・EDCでは、このプロジェクトのほかにも、使わなくなった文房具を集めて寄付する『文房具プロジェクト』も行いました。

メンバーたちは「困っている地域の状況を知り、一人ひとりが問題意識を持つことが、



クラウドファンディングに挑戦!



教科書の内容例 贈り先となるガーナの学校

プロ野球ドラフト会議2021 中京大中京・畔柳亨丞投手が 日本ハム5位指名を受ける

プロ野球ドラフト会議が10月11日に開かれ、硬式野球部の畔柳亨丞投手(3年)が北海道日本ハムファイターズの5位指名を受けました。開始から約2時間。日本ハムの5巡目で「畔柳亨丞」の名前が読み上げられた瞬間、会場は大歓喜に包まれました。畔柳投手は、一瞬天を仰いだ後、静かにうつぶき、目頭を押さえています。「指名漏れも覚悟していたのでホッとしたのが一番でした。周りが大丈夫だよと声をかけてくれたり、自分のことのように喜んでくれたりしている姿を見て、キャッチャーの加藤をはじめ、チームメイトに本当に恵まれていたと改めて実感しました」と、後の記者会見でその瞬間の思いとチームメイトへの感謝を伝えました。また、春のセンバツでベスト4という結果を残せたことに手応えを感じ、さらにプロへの思いが強くなりました」と語りました。5位指名という順位については「今は何よりも指名いただけで光栄という気持ち強いので



記者会見にて



在学生の皆さまへ

中京大学の広報誌やスポーツ誌は、
卒業後は希望された方のみにお送りしております。
卒業後の送付についてご希望がありましたら、
コードを読み取り、登録をお願いいたします。

学園情報・広報誌等お申し込みフォーム

