

100th
UMEMURA
ベストMAX

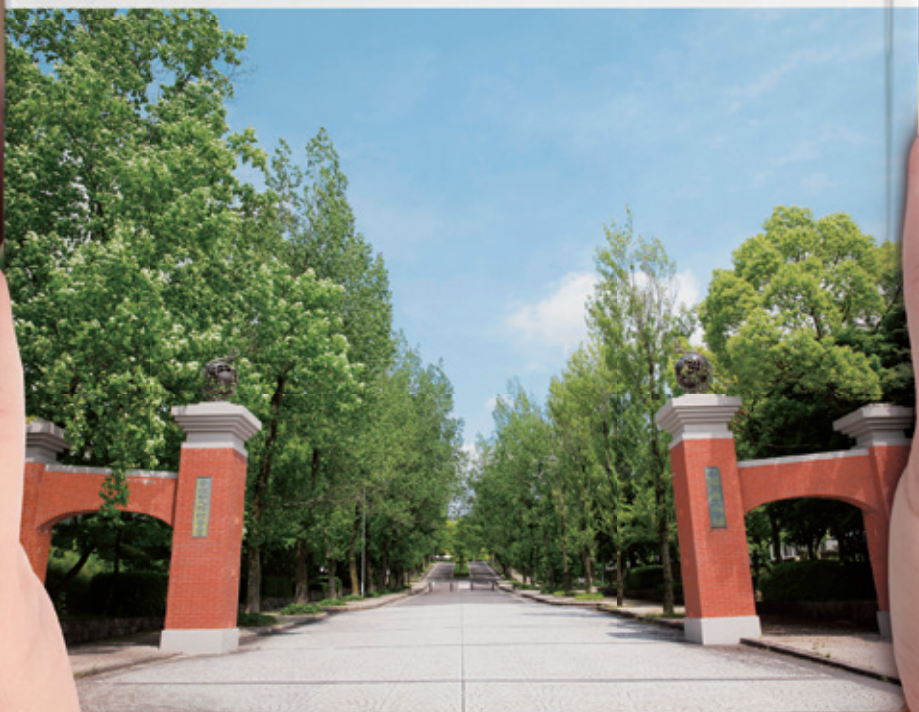
中京大学広報 199号

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。

～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

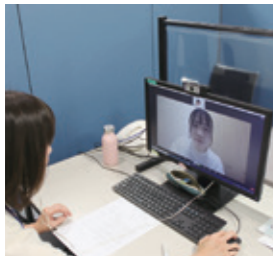
昨年度に引き続き、2021年度もコロナ禍での就職活動、公務員・教員採用試験となりました。説明会や面接など、オンラインでの実施にも昨年度に比べて慣れてきたかのようにも見えますが、実際の中京大学の様子や現状、実績はどうだったのでしょうか。キャリア支援課、資格センター、教職センターがそれぞれ21年度を振り返ります。

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のル自体には慣れているものの、「話すタイミングがつかみににくい」「相手と目線を合わせる

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。業界研究はオンラインで広く浅く調査し、志望業界を絞るときには対面で見極める、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。

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。

オンライン化のメリット



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
隨時	面接対策セミナー【模擬面接(集団)】	対面・Web	すべて
隨時	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～隨時	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～隨時	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」で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
「GURU」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。



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。

吉田薦月さん（TOTO株式会社内定）

体育会魂を
就職活動でも
發揮して！

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 まこと（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つて、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（エスビー食品株式会社内定）

～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」





弘道塾



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

資格センター主催の公務員講座、 資格対策講座の状況

コロナ禍2年目となる今年度、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で、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。

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)

資格センターからのメッセージ

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。

そのためには、一定量の学習が必要なりません。そのため、少しでも公務員に興味がある人は、まず学習をスタートすることが肝心です。学生生対象が民間企業にシフトしたことでも構いません。しかし、その逆の進路転換はかなり困難です。ギャップのない進路選択のためにも、まずは早い段階で公務員準備講座などを受講し、自身の志向を確認することが大切です。

過去の主要公務員採用試験合格者数	2019年度	2020年度	2021年度
国家公務員	4	13	13
国家公務員総合職	64	45	49
国家公務員一般職	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

過去の国家試験合格者数	過去3年(現役)(2018~2020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

*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つたため、実績は2017~19年度の3年集計となります。

CFP(6課目)合格者 インタビュー



清水 順太さん 経済学部4年

■CFP6科目: 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しました。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励まれ、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。

教員採用試験

— 教職センターによる
2021年度の振り返り —

今年度の教員採用試験概況

教員採用試験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

試験内容の変更等を早めに把握して対応

教員採用試験の実施、教員

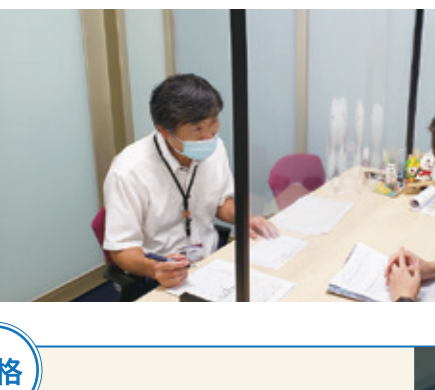
コロナ禍での教育実習の実施状況

コロナ禍における教員養成

教職センターからのメッセージ

教職指導の一例

「学生たちの夢を必ずかなえてみせる」という情熱



場で子どもたちや先生方と

ほとんどでした。やはり、現

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

した上で、予定通り受け入れ

ていただいた教育実習校が

えさせてみせる」という情熱

で子どもたちや先生方と一緒に

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。

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、今年度は検温や体温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

度は検温や体温管理を徹底

「人間・A-Iロボット共進化プロジェクト」

工学部機械システム工学科・橋本学研究室

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。

「デジタル・ヒューマニティーズプロジェクト」

(日本近代公文書自動解読システム開発)

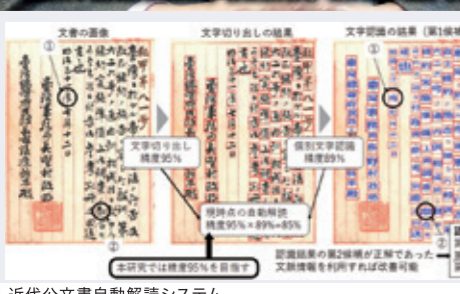
中京大学社会科学研究所、人工知能高等研究所、公立はこだて未来大学



関連する
SDGs

4 経済成長
17 持続可能な目標

8 生産的成長
9 産業革新



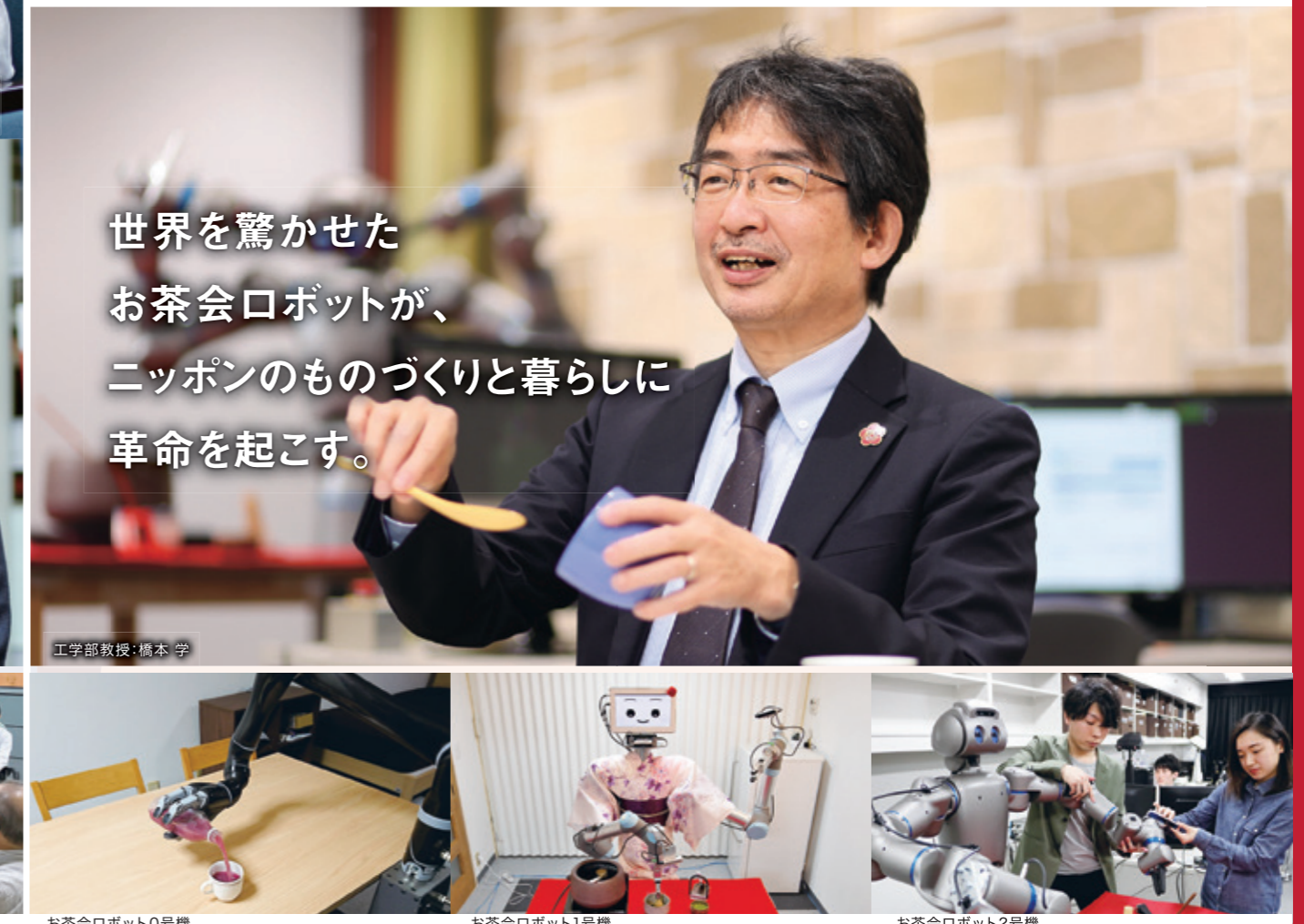
近代公文書自動解読システム



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



関連する
SDGs

4 経済成長
8 生産的成長

9 産業革新

「デジタル・ヒューマニティーズプロジェクト」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ーシップです。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ーシップです。社会科学研究所の所長であった檜山教授が、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から、2015年に本プロジェクトがスタートしました。これは、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。

「デジタル・ヒューマニティーズプロジェクト」は、法学部の檜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11「パートナー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、これらの文書の利活用を促進することができます。

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ーシップです。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ーシップです。社会科学研究所の所長であった長谷川教授が、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から、2015年に本プロジェクトがスタートしました。これは、SDGsの目標17に合致しています。

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）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指し、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、ここ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」と認識するだけではなく、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ります。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、A-I（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ろう」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动ロボットが、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」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。



「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」の働きを探求しています。特にVR(バーチャル・リアリティー)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。



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を目指しています。



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

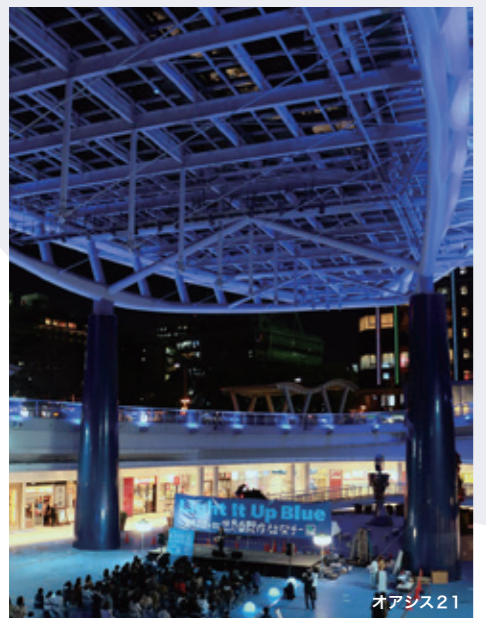


地域経済のもつ産業技術を生かした地域創生を考える

経済学部・山田研究室 担当教員:山田光男教授



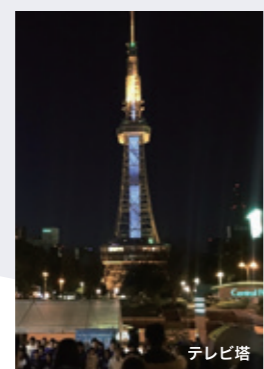
経済学部と西尾信用金庫は、人口減少社会における地域経済のあり方について検討する共同研究を行っています。今、自動車産業は大きな変革期を迎えています。また、人口減少や少子高齢化は家計の消費構造にも変化をもたらします。そこで、愛知県、西三河地域、特に西尾市をターゲットとして、統計データを用いて地域課題を抽出し、課題解決の方策を探っています。この共同研究では、地域経済に同心をもち、その諸課題について考える、意欲ある学生を育てるこども大きな狙いの一つです。



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、精神科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拓げることが、差別や不平等をなくしていくことにつながると言えています。



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。



光触媒のたまご

マリモアパタイト

「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・來田研究室 担当教員:來田 享子教授



來田研究室では、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。



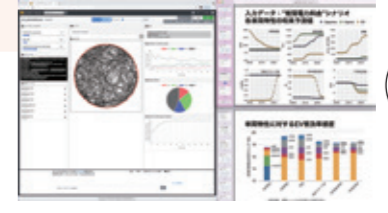
多様性に向けたオリンピックの歩み 特別展

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、強靭(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/

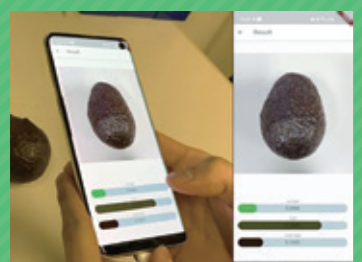
8月

よさこいチーム晴地舞「テレドまつり」で
奨励賞を受賞



「にっぽん真ん中祭り（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「テレドまつり」で、よさこいチーム晴地舞（はしまえ）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

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

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。



「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「灰色の空に停（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
フリーぺーぺー「まるごとやごと」を制作



経営学部中村雅章ゼミの4年生が八事商店街振興組合と連携し、八事の魅力を紹介するフリーぺーぺー「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ぺーぺーは、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、名古屋市、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！どらい部ケルマ娘」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。



\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『久保がボールを持って何か起きる』と思って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・アダウェイ 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。



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

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年度の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）。これま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。

\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（あいちバトルルーピーポー）」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、「これでなく茶」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。銘傳大をかわきりに、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

\November/
11月

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

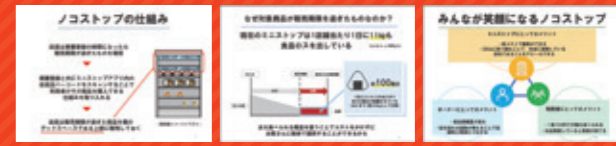
工学部橋本研究室、秋月秀一研究室の合同研究グループが、9月9日～12日に開催された「World Robot Summit2020(WRS)愛知大会」の国際ロボット競技会にオムロン、大阪大学、産業技術総合研究所らとの合同チーム「O2AC」として出場し、3位入賞を果たしました。この大会は、経済産業省とNEDOが主催する国際的な大会で、中京大学は、ものづくりカテゴリー「製品組立チャレンジ」競技に挑戦。複数の部品による製品の組み立てを人間のように全自動で行うロボットの性能を競いました。大会には、院生・学部生を含む8人が2019年から参画。ロボットの眼に相当するAIと物体認識の技術開発を担当しました。ま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



[デザイン]文学部 大島柚羽さん

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。



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”的なもの含む）」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ニアイテムを開発

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ポートエンタテインメント（以下、ASE）のサポートを受け、新たな大学プ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”ではない得ない、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ニ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ニ・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くだ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ニアイテム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

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、歴代の大字祭湯のみが飾られ、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



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

り、体験入部などを楽しんでいる様子が見られました。以前は見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。

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、歴代の大字祭湯のみが飾られ、来場者は興味深く見入っていました。

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、歴代の大字祭湯のみが飾られ、来場者は興味深く見入っていました。



講義する加留部淳氏

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、名古屋キャンパス幹事で豊田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・名古屋工業大・名古屋市立大・南山大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。

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、名古屋キャンバス幹事で豊田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・名古屋工業大・名古屋市立大・南山大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。



中部経済同友会代表幹事
豊田通商株式会社取締役会長
加留部 淳氏



活発な質疑応答

講演は、「商社、豊田通商とは」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・社会の清明ホールで開催されました。前回は、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田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・名古屋工業大・名古屋市立大・南山大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。

講演は、「商社、豊田通商とは」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・社会の清明ホールで開催されました。前回は、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田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・名古屋工業大・名古屋市立大・南山大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。

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！

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

講演は、「商社、豊田通商とは」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

の清明ホールで開催されました。前回は、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田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・名古屋工業大・名古屋市立大・南山大・名城大・中京大）の学生80人が聴講しました。

講演は、「商社、豊田通商とは」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

の清明ホールで開催されました



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

