

## contents

- P1. 「You CAN Teach an Old Dog New Tricks」  
老犬でも新しい芸を覚えられます  
(e-キャンパスセンター長 外国語学部教授 ジョセフ・トウメイ)
- P3. PC教室授業アシスタント紹介
- P4. パワポを使い、図解で表現する力を  
(商学部 教授 波積 真理)
- P5. ecc Topics
- P7. e-キャンパスセンターでできること
- P8. e-キャンパスセンターの統計

e-キャンパスセンター  
HPはこちら →



## 「You CAN Teach

## an Old Dog New Tricks」

## 老犬でも新しい芸を覚えられます

英語には「老犬に新しい芸は教えられない(you can't teach an old dog new tricks)」ということわざがあります。歳を取って、古いやり方に固執して、新しいことを覚えたくないことの言い訳のようなことわざです。日本語にはもっとポジティブな「習うより慣れろ」ということわざもあります。いずれにせよ、新しいものに直面した時、それに慣れていない人はそのやり方を覚えるのには、戸惑いがつきものです。

昨今、テクノロジーの進歩によって、あらゆるものが急速に変化しているため、実際の年齢が若くても、頻繁に自分が「新しい芸を覚えよう」としない老犬のような気持ちになったりしていませんか。

英語圏ではこのことわざをもじって、「You CAN teach an old dog new tricks (老犬に新しい芸を教えることはできる)」、不可能ではない



e-キャンパスセンター長  
外国語学部 教授  
ジョセフ・トウメイ  
Tomei Joseph

けれど、容易ではない、というニュアンスで言うことがあります。このエッセイでは、私たちが新しい「芸」を学ぶ必要がある分野をいくつか挙げてみます。

### パスワード管理

今の生活の多くの場面でコンピューターやインターネットが欠かせません。その便利さと引き換えに、パスワードの重要性はますます高まっています。同じパスワードを使い回すことの危険は皆さんもご存知だと思います。様々なサイトごとに登録したパスワードの管理方法は人それぞれですが、自分なりのシステムを持つことは重要です。私は、何か新しいものにログインしたら、一旦ログアウトして、再度ログインしてからパスワードをメモするようにしています。それから、2ヶ月に一度はパスワードをテキストファイルにバックアップして、パソコンで開いて画面の写真を撮っています。人によって方法は違えど、重要なのはパスワードをバックアップする方法を見つけることです。

### タッチスクリーンとタブレット

本学も他の多くの大学と同じく、今後BYOD (Bring Your Own Device) に移行する計画です。つまり、コンピュータ教室の機材で学習するだけでなく、個人のスマートフォンやタブレットからもアクセスすることが求められることがあります。新しい「芸」として、コンピューター以外のデバイスで課題をこなす方法を学ぶ

ことができます。

つい最近、私は高校でプレゼンテーションを行う機会がありました。その際、私のノートパソコンとプロジェクターをつなぐケーブルが使えませんでした。しかし、クラウドで自分の全ての端末で同期しているGoogleスライドを使用していたため、携帯電話をプロジェクターに接続し、プレゼン資料スライドにアクセスすることができました。複数の端末から自分の仕事にアクセスし、完成させる手順を使いこなせるようにしておくことは、ますます重要になるでしょう。

## AI

現在あらゆるところで話題に上るChatGPT[※1]は人工知能（AI）に基づいています。ChatGPTは2022年11月22日に開始されたばかりで、まだ1年しか経っていませんが、インターネットのほぼすべての側面に影響を与えています。

AIについては様々な議論がありますが、実際に私たちの身の回りには既にAIが溢れています。企業のウェブページを訪れると、ヘルプボタンやタブを選ぶと、大抵それはAIを利用したチャットボットです。携帯電話やコンピューターが文章を変換したり自動入力するのも、それはAIが活躍している瞬間です。『DALL-E』や

『MidJourney』など、芸術家たちが想像した情景を言葉で描写するだけで、芸術的な能力なしに画像を生成することもできます。最近では、熊本市がChatGPTを使った実証実験[※2]を行っており、政策立案や外国語文書の翻訳・要約に活用しています。業務の効率化と市民サービスの向上を目指しています。

AIがますます広範な場面で活用されるようになっていくにつれて、私たちは柔軟に対応し、適応していく必要があります。どのような質問に対して最適な回答を得るにはどうしたらいいのか、ChatGPTやAIをどのように使えば効果的なのか、これらのシステムが提供する情報が正確であることを確認するにはどうしたらいいのでしょうか？私はChatGPTを利用して、自分が知っていることを振り返りつつ、新しい情報やフォローアップが必要な情報を確認するようにし

ています。ChatGPTはとても便利であることは間違いありません。ただ、利用する機会が多い方は既にご存じと思いますが、ChatGPTは誤った情報をあたかも事実であるかのように伝えるhallucination(幻覚)と呼ばれる現象も残念ながらつきものです。このようなプログラムに提供される情報が正誤の判断や更なるリサーチ能力が「新しい芸」に相当する重要なスキルとなり、学生、教師、スタッフ、誰もが今後習得しておくべきものと言えます。「老犬だって新しい芸を覚えられる！（You CAN teach an Old Dog new tricks!）」の精神でいきましょう。

※1 ChatGPT(チャットジーピーティー)とはChatGPTは、OpenAIが2022年11月に公開した人工知能チャットボットであり、生成AIの一種。

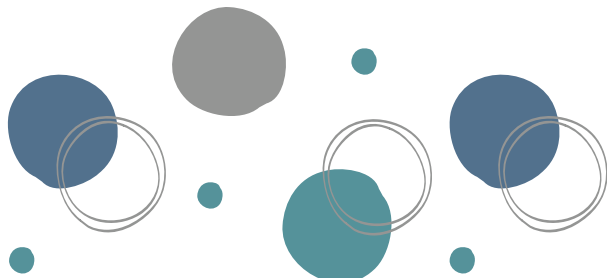
チャットボットの主要機能は人間同士の対話を模倣することであるが、ChatGPTについては、それを超える汎用的かつ即興的な機能が備わっているとされ、話題になった。ChatGPTは、マルバツゲームの相手をしたり、プログラミングやデバッグが行うことができる。また、音楽、小説、脚本、詩、歌詞や作文などの創作活動もできる。その上、特定のテストに対して、人間と同水準かそれ以上の回答ができることがあるなど、幅広い機能を備えている。

ほとんどのチャットボットとは対照的に、ChatGPTは会話内での利用者による過去の入力を記憶している。これにより、ChatGPTが個人に最適化されたセラピストとして使える可能性があることが指摘されている。

引用：Wikipedia

※2 熊本 NEWS WEB

「業務に活用へ 熊本市対話式AI ChatGPTの実証実験」  
<https://www3.nhk.or.jp/news/kumamoto/20230523/5000019092.html>



# PC教室授業アシスタント紹介

e-キャンパスセンターでは授業アシスタントを募集しています。  
授業アシスタントの声を聞いて一緒に働いてみませんか？

アシスタントとして業務を行う中で、教える事はもちろん、授業や学生とのコミュニケーションを通じて、自己のスキル向上にも繋がります。また学生さんと親しくなり、“先生”や“パソコンの先生”と呼ばれるようになりました。ぜひこの機会に応募してみてください！



商学部3年 鷲頭鳳珠

社会で働く時の基礎知識を身に付けようと思い応募しました。PCの基本操作はもちろんアシスタントとして傾聴力やコミュニケーション力を身に付けることができ、就職活動では自分の強みとしてアピールしました。現場では吸収することがたくさんあります。短期間でPCのスキルアップを実感でき、とても良い経験をする事ができました。



アシスタント  
OG

商学部4年 内田萌日

初めてのアルバイトで最初は緊張しましたが、先輩や職員の方々に困ったことなどを質問しても親切に教えて下さります。また、PC操作のサポート後に学生から「ありがとうございました」と言っていただけ機会が多く、その“感謝”の言葉にやりがいを感じています。



経済学部4年 米村颯斗

# パワポを使い、図解で表現する力を



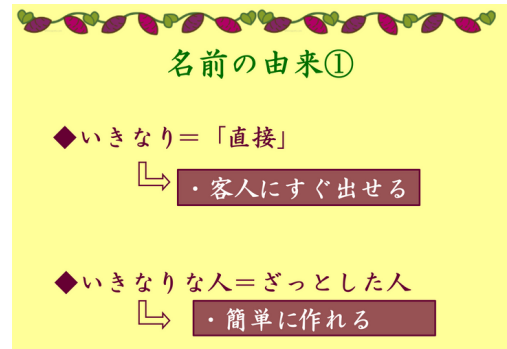
商学部 教授  
波積 真理  
Hazumi Mari

私のゼミは、1年から4年まで、パソコン室で行っています。1年次から3年次まで企画プレゼンのためのパワポ作成、4年次は、卒論指導でワードでの文書、エクセルでの図表作成が主な内容です。社会にでると、当然パソコンのスキルは必要なものとなります。中でもパワポは、学生時代に習得しぜひ得意になってもらいたいプレゼン用のソフトです。そこで、パワポを使いこなすポイントを2点述べたいとおもいます。

ひとつ目は「図解で表現する」力です。すなわち視覚的に訴え、複雑な内容も一枚のスライドで説明するスキルです。文章を書くことは幼いころより学習しつづけているのですが、図解で表現する力はこれまで学習経験がないものです。文章を書く際と図解で表現する場合に、異なる脳が使われており、文章力は左脳（論理的）で、イメージは右脳（直観的）でといわれています。とはいえ、図解で表現するには、論理的に考えることが必要となり、そこでは左脳も必要です。

例えば、熊本の郷土菓子「いきなり団子」が地元で愛されている理由をプレゼン発表することになったとします。ネーミングが特徴的なので、なぜそのような名前になったのかをパワポで表現するとします。情報収集を行い、「いきなり」には、「直接」と「いきなりな人」＝「ざっとした人」という2つの由来があることがわかりました。直接という由来から、急な客がきてもすぐに作ってだすことができるという意味になります。また、いきなりな人＝ざっとした人という由来から、ざっとした人でもつくれる、簡単につくれるお菓子であることが示さ

れます。これを図解にすると、一目でわかります。

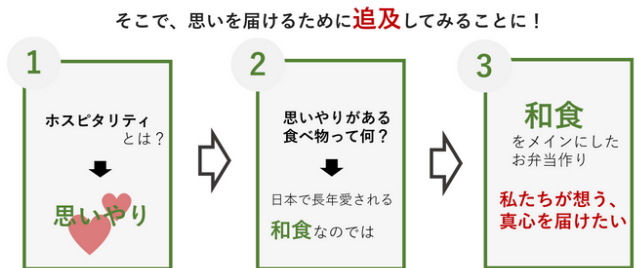


\* 2019年ゼミ生作成

図解で表現するには、ある事象を原因と結果、相関関係、時系列、などといったことを加味してカード情報のように整理することが必要です。論理的に考えることにもなり、物事の構造が理解できます。

パワポ作成でのもうひとつのポイントは、デザインやフォントなど、みやすくすることです。その際、内容と関連づけるとより効果的です。さきのスライドでは、サツマイモの色を連想させる色づかいがなされています。その点について、もう一例みていきたいとおもいます。これはお弁当のコンセプトをどのように決めたのかということ、三段階で現し、強調すべきところを太字や赤字としています。それによって何が大事なのかが一目でわかります。

○なぜ、このコンセプトにしたのか

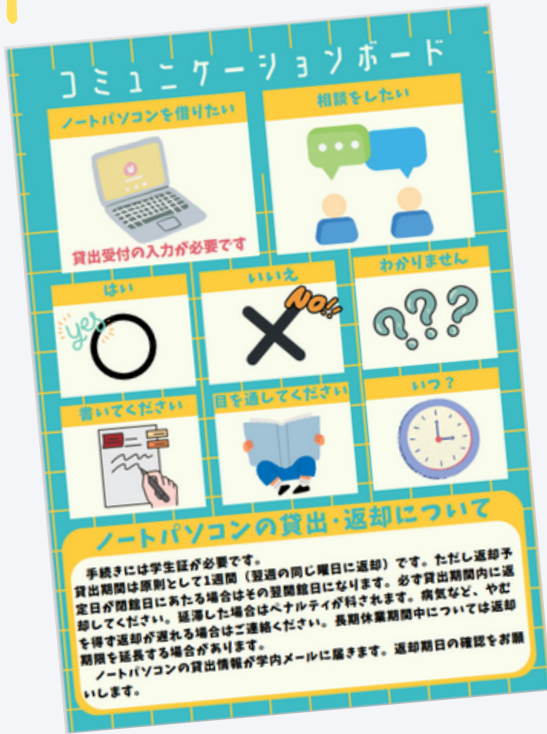


\* 2023年 ゼミ生作成

このように、情報を視覚化することをインフォグラフィックといい、WEBでの情報提供が進むにつれて重要視されてきています。インフォグラフィックは情報を視覚的に把握しやすくするものであり、パワポはまさにインフォグラフィックに適切な情報発信ツールといえるでしょう。

# ecc Topics

## コミュニケーションボードを設置しました！



誰でも気軽にe-キャンパスセンターを利用してもらえるよう、カウンターにコミュニケーションボードを置いてあります。

※コミュニケーションボードとは話し言葉によるコミュニケーションが難しい方たちが、絵や文字を指さして使うコミュニケーションツールのことです

## 自習コーナーの優先席が新しくなりました！

車椅子だとPCデスクの天板に車椅子が引っかかってしまい使いづらいという声をもとに、高さを変えられる昇降式デスクに変更しました！  
車椅子の方も快適に自習コーナーをご利用ください。



簡単なボタン操作で、車椅子の高さに合わせてデスクの高さを調整できます。

# ecc Topics

## 1447・1448教室が リニューアルしました！

1447・1448教室のカーペットと椅子、モニターが新しくなりました！  
落ち着いたシックな印象のブラウンのカーペットに、アクセントとなる  
オレンジの椅子を設置しました。



*Renewal!*



モニターも新しくなり、  
色はメインモニターが黒・  
中間モニターが白です。  
鮮やかな液晶画面で  
見やすくなりました！

# e-キャンパスセンターで できること

## カウンター

### 借りる

カウンターでは、ノートPCの貸出しのほか、スキャナーやヘッドホンの貸出しも行っています。ご使用の際は、お気軽にスタッフまでお声掛けください♪

### 申請する

個人アカウントのパスワードを忘れてしまったときのアカウントパスワードの初期化や、印刷ポイントの追加・修正申請なども行うことができます。  
※ポイントの追加には、教務課または就職課で購入する領収券が必要です

### 困ったときは…

カウンターにはヘルプデスクが設置しており、PCの操作でわからないことや、学習支援システム(manaba)でわからないことなどお気軽にお尋ねください。  
※成績に関する質問にはお答えできません。

## 自習コーナー

### パソコンの使用

自習コーナーでは、windows・mac等のパソコンを自由を使用することができます。  
また、自習コーナーの奥にはフリースペースもあり、自分のPCを使うこと[BYOD]もできます。

### 印刷

自習コーナーのパソコンや自分のパソコンから、授業の資料等を印刷することができます。  
また、プリンターの後ろにはスキャナーやホッチキスも置いてありますので、必要なときはご自由にお使いください。

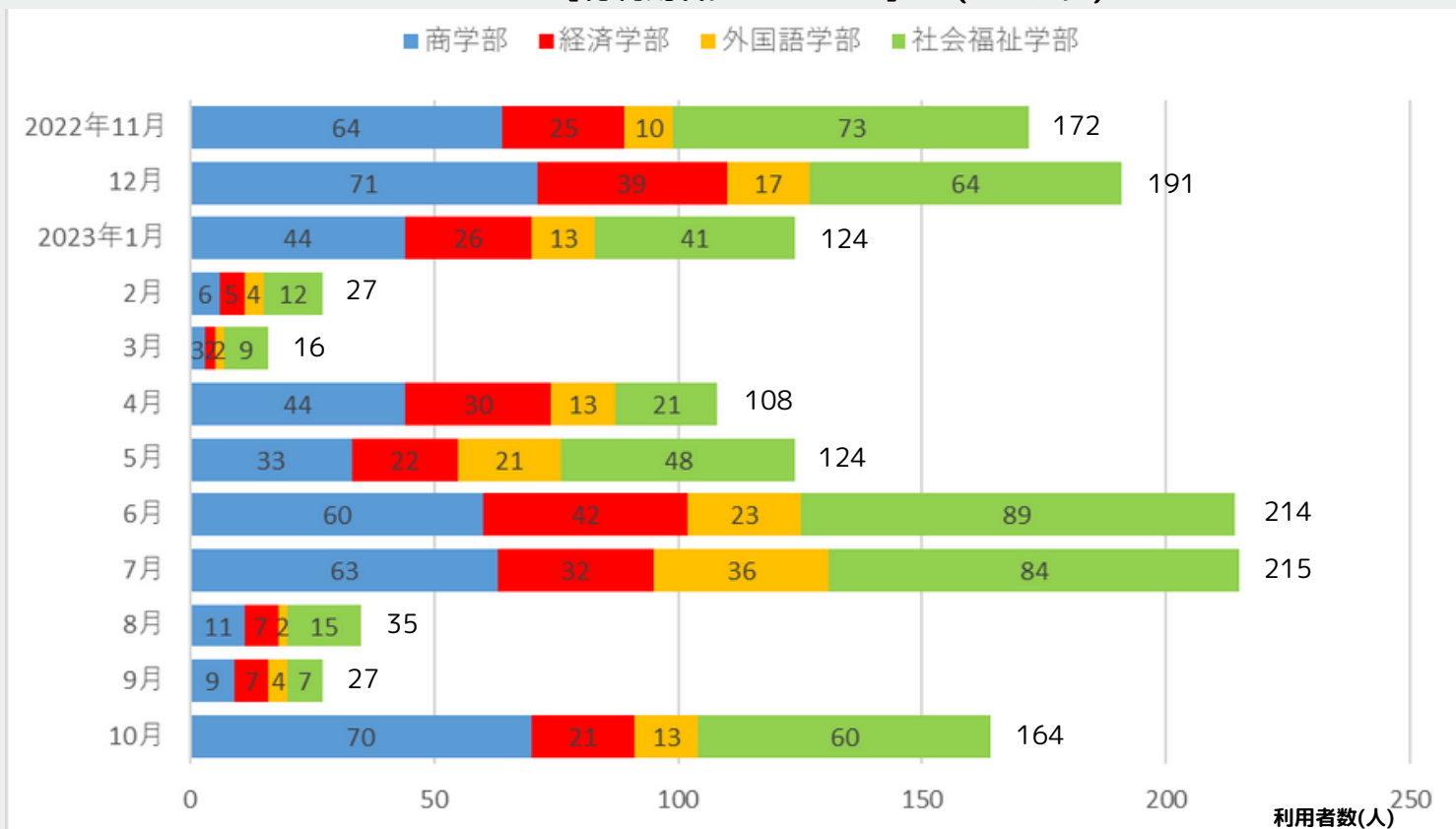


# e-キャンパスセンターの統計

(2022年11月～2023年10月のノートPC貸出数)

## ノートPC学部別貸出利用者数

【総利用者数：1417人】 (のべ人数)



## ノートPC貸出回数比較

【総貸出回数(2022年11月～2023年10月)：1417回】 (のべ数)

