

# 学習院大学新聞

発行所  
学習院大学新聞社  
〒171-8588 東京都豊島区  
目白1丁目5番1号  
黎明会館316号室  
発行人・編集人  
江刺家けい  
年間500円

BOOKS  
KINOKUNIYA  
紀伊國屋書店  
学習院大学  
ブックセンター  
西2号館1階  
営業時間 10-17時  
☎03-5953-4420

2Aーはさらなる発展  
の夢を見るか？  
著作権や創作・「効率と  
地道」向き合い方が今、  
問われる

3「ヌン活」  
優雅で非日常な一時を  
4女子ソフトボール部特集  
ロッカールーム／応援団イン  
タビュー他

学習院大学新聞社  
@gakushuinpress  
一緒に新聞を  
作りませんか？  
新入部員随時募集！  
気軽に follow me!

## 令和5年度入学式挙行

4月3日月、麗日の目白キャンパスで、令和5年度入学式が挙行された。会場は、百周年記念会館。昨年のリモート中継型とは異なり、入学式は三回に分けて対面で行われた。新入生が百周年記念会館で入学式を迎えられたのは、4年ぶりとなった。



コロナ禍を乗り越え入学した新入生にお祝いの言葉を述べた。さらに、文系・理系に対する見方の変化に伴い、学びについて「分野によってもさまざまな考え方があることを感じてほしい」と述べた。多くの学生が進学や将来を考えると、文系か理系かの選択をし、勉強を頑張ってきた。しかし、「世の中では文理横断、文理融合などの言葉が飛び交っています。自身の専門分野以外にも学びたい、他の分野にも興味を持ってほしい」と新入生を激励した。これから入学式は幕を開けた。式典は同時配信されたが、構内への入構は保護者も認められた。荒川一朗学長は告辞で、

青い空から暖かい日差しが差し込む。本年度の入学式はリモート中継型ではなく、対面での挙行。百周年記念会館には新入生が顔をそろえ、厳かな音楽とともに入学式は幕を開けた。式典は同時配信されたが、構内への入構は保護者も認められた。荒川一朗学長は告辞で、



その後、新入生代表が宣誓。どのように行動し、その結果から何を学ぶのか、という目的意識を持ち続けたいと述べ、「学習院大学の学生としての自覚と誇りを胸に精進してまいります」と大学生活への抱負を述べた。式典後、法学部政治学科の新入生である今野裕希さんと中野美嘉さんにインタビューを行った。

「オンライン授業は自分できちんと進められる不安だったので、対面で授業を受けたい」と、緑豊かなキャンパスで学生生活を送る。その後、新入生代表が宣誓。どのように行動し、その結果から何を学ぶのか、という目的意識を持ち続けたいと述べ、「学習院大学の学生としての自覚と誇りを胸に精進してまいります」と大学生活への抱負を述べた。式典後、法学部政治学科の新入生である今野裕希さんと中野美嘉さんにインタビューを行った。

## 新制度副専攻制度開始

各プログラム名	参加可能者
データサイエンス	全学部生
日本語教師養成プログラム(副専攻)	日本語日本文学科日本語教育系の学生を除いた学部生
ジェンダー・スタディーズ	全学部生

この制度が始動したことにより、学生が関心のあるテーマについて、一層洗練された体系的な学びの場が整備された。現代社会が複雑化・多様化する中、専門を横断した学びを通じて得た幅広い知識や、物事を多角的に判断できる柔軟な思考力が確実に自身の付加価値になるだろう。また、専門の学習を補強することや、門にとらわれず将来携わりたい分野について学ぶことができたため、就職活動に生かすことも可能だ。副専攻制度とは、学部の専攻分野に加え、特定のテーマを追求できる制度のことだ。本年度はデータサイエンス、日本語教師養成プログラム、ジェンダー・スタディーズの3つの副専攻プログラムが開設された。副専攻制度の活用方法

近年、日本の大学教育においてリベラル・アーツ教育が注目されている。本学でも2023年度以降に入学した全学部生を対象として副専攻制度が取り入れられることになった。副専攻制度とは、学部の専攻分野に加え、特定のテーマを追求できる制度のことだ。本年度はデータサイエンス、日本語教師養成プログラム、ジェンダー・スタディーズの3つの副専攻プログラムが開設された。副専攻制度の活用方法

り、各副専攻プログラムの履修ガイダンスに出席しなければならない。履修ガイダンスではプログラム参加や科目履修にあたっての制約等が説明される可能性があるため、要出席を課している。その上で、各自G・portで指定科目を履修登録する必要がある。また、所属する学部学科の履修規程で指定科目が卒業単位に指定されている場合は、規定の範囲内で卒業に必要な単位として集計できる。そして、プログラム修了後は修了証明書を発行することが可能だ。各プログラムの詳細については本学公式サイトの「副専攻制度」紹介ページを参照すると良い。

### 明窓淨机

か▼今年度は原則対面授業の生活へと変化した。本学に通われる愛子さまが「登校する様子がテレビで報道されたのは、記憶に新しい。全面的に対面授業となつたことで、新しく人と交流する機会が大幅に増えた。そして新しく交友関係も広がったはずだ。しかし、新しい出会いには緊張や不安を伴う。そのため、五ヶ月間という短い期間でも、その先にはきっと成長した自分や楽しい毎日が待っているはずだ。」(田

### 情報特急便

・令和5年度学習院史科館春季特別展「学習院制服事始」  
期間：4月3日(土)～6月3日(土) 10:00～17:00  
場所：北2号館1階 学習院大学史料館展示室  
・【第12回フロンティア・シンポジウム】  
「超高齢社会を考えるⅦ(少子化対策と生殖医療)」  
開催日時：6月17日(土) 13:30～16:30  
場所：西2号館201教室  
(ハイブリット形式のため遠隔での参加も可)

## 学習院 学問研究の「いま」

### 研究最前線



PROFILE

北海道大学理学部生物学科。名古屋大学大学院理学研究科生物学専攻博士後期課程修了(理学博士)。愛知県がんセンター研究科研究員。名古屋大学理学部生物学科助手、米ミネソタ大学在外研究員、神戸大学理学研究科生物学専攻准教授を経て、2009年より現職。

## 他生物から応用できる奥深さ

理学部生命科学科 安達 卓 教授

## 昆虫から人間を理解する

先生の専門は動物生理学。昆虫を用いて多くの動物に共通する原理を研究している。今回は先生の研究や動物生理学の魅力についてお話を伺った。

(取材・構成 茂泉玲奈)

研究者になるきっかけ  
幼いころから生物、特に昆虫に興味があった。採集と観察を通じて知識を得ることに楽しさを感じたという。その後、高校で学んだ生物学が、より広い視野で生物の行動を多角的に捉えることに興味をもつ。このことが大きなきっかけとなった。

研究について  
先生はシムモクバエを用いた研究を行う。対象とするのは沖縄に生息するヒメシムモクバエとマレーシアに生息するダルマンシムモクバエ。これらの昆虫は長い眼幅をもつ特徴があり、その長さを他個体と競うことで縄張り争いをする。眼幅が長いものほど栄養摂取に優れ闘争の勝者になる。シムモクバエは実際に栄養を摂る際に、眼幅が長いだけではない。シムモクバエは、養を摂る際に、眼幅が長いだけではない。シムモクバエは、養を摂る際に、眼幅が長いだけではない。



シムモクバエの画像

した詐欺行為を行う個体が少ない。不正直者も正直者も混在するのだから、その長さを他個体と競うことで縄張り争いをする。眼幅が長いものほど栄養摂取に優れ闘争の勝者になる。シムモクバエは実際に栄養を摂る際に、眼幅が長いだけではない。シムモクバエは、養を摂る際に、眼幅が長いだけではない。

### 新規課題採択率

47.4%

2年連続科研究費私大1位

研究種目名	採用数	部局名
基礎研究A (一般)	1	理学部
基礎研究B (一般)	4	理学部 計算機センター
基礎研究C (一般)	15	文学部／法学部／経済学部／理学部／法務研究科／国際社会科学部
若手研究	6	理学部

2023年度に新規採択された研究種目別の採択数

総合大学としても1位となった本学の科研究費新規採択率は、研究費の活用を促進し、研究活動の活性化を図る。研究費の活用を促進し、研究活動の活性化を図る。研究費の活用を促進し、研究活動の活性化を図る。

珈琲 伴茶夢

目白駅前1977年創業、古くて新しいくつろぎ空間をどうぞおためしください

本格スペシャルティコーヒーとともに  
当店名物「チーズ焼きパンカレー」や各種スイーツメニューもご好評いただいております

珈琲 伴茶夢 03-3950-6786 7:30-20:00 年中無休  
豊島区目白3-14-37 07ビル1B1(目白駅前三井住友銀行ならび)

地下の店内はゆったり42席の異空間。サークルイベント・オフ会等の貸切もご予算に応じて承ります。

### 学習院大学様向け感謝サービス

- ◆焼き菓子無料：学習院大学の在校生・教職員・卒業生、そのご家族・ご友人の方は、2名様以上のご来店で「焼き菓子」を人数個数、無料でご提供します。
- ◆ソフトクリーム無料：同じく1名様でご来店の方にはミニソフトクリーム又は自家製ミニコーヒーゼリーを無料でご提供します。

「学習院大学新聞を見た」とお伝え下さい。なお、お飲み物のご注文をお願い致します。有効期限 2023年12月31日

写真と異なる場合があります



記者の眼

近年のAIの普及速度については、今までの何倍も目を見張るものがある。特に最近よく耳にするのは、対話型人工知能「ChatGPT」についての話題である。OpenAIにより開発されたChatGPTは瞬時に日本語に普及した。先日は農林水産省において一部業務で活用する方針が示され、また、神奈川県横須賀市でも試験導入されるなど、行政上での活躍も期待されている。

そんな中、鳥取県知事である金井伸治氏は先日4月20日、県議会における答弁資料作成や予算編成、政策策定などの業務で、職員がChatGPTの使用を禁止すると発表した。平井知事は「地味なことを通しても集めた情報に価値があり、手間を惜しむこ

とな地域で頭を悩まして、判断することが可能であるという。地域のことは、その実情をみながら議論して答を出していくのが議会であり、地方自治体」と述べた。また、「ChatGPT」にならえて「ちゃん」とジョーミナーが大切であると主張した。

今回の件で重要になってくるのが、「効率」か「地道」か、どちらをとるのが賢いのかという点である。人工知能が発達した今、効率的な作業を行おうとするのは、一方で、そんな現状だからこそ、人間が手で行う作業の意義が問われているのではないだろうか。

人工知能を用いて作業を「効率化」

禁止か活用か？AIめぐり広まる波紋

AI進化 社会はどう変わる

毎日のようにニュース番組やSNSなど、様々な媒体で話題に挙げられるAI。その凄まじい進化のスピードに驚かされる人はいれば、脅威に感じる人もあるだろう。そんなAIへの対応が行政、民間にも求められている中、今後社会はどのように変化していくのだろうか。

人工知能(Artificial Intelligence)と初めてその言葉が用いられたのは、1956年に米国のユタハンブシャー州で研究者らによって開かれた「ダートマス会議」だった。

その後AIに関する研究は広がりを見せ、1957年には人間の神経構造を模したものであるニューラルネットワークの「パーセプトロン」が考案された。この時期、研究が盛んになったことから第1次AIブームとされている。

しかし、パーセプトロンの研究が進んだことで、パーセプトロンはバズルなどルールが明確で簡単なことしか行えないと判明した。その結果、当時のAI研究は下火になっていった。

1980年代に入ると、たくさんの知識を学習させることで、AIが専門的な知識を持つようになる「エキスパートシステム」が登場し、第2次AIブームを迎える。このシステムは医療分野などで開発が進んだが、ここでも壁が立ちあがった。というのも、エキスパートシステムは知識を取り込むために膨大な時間とコストがかかるため、広範な情報を取り込むには限界があった。また、さまざまな情報を取り入れる際にそれらをすべてテキストとして記述することは難しく、そうした理由からAIに関する研究は再び停滞するようになった。

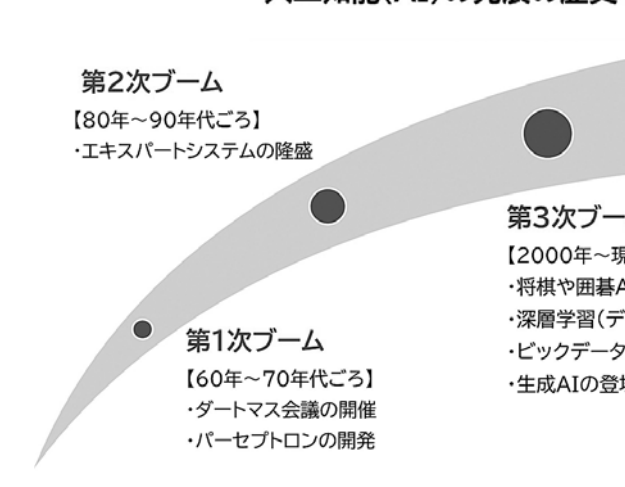
21世紀に入ると「ビッグデータ」と呼ばれる大量のデータを用いて、AI自身が知識を取得する「機械学習」が実用化されるなど、AIはインターネットの発達とともに進化してきた。これが、現在まで続く第3次AIブームである。

さらに昨年末から生成AIが日本で普及し、米国のOpenAIが開発した「ChatGPT」(Googleの「Bard」、Microsoftの「Bing」)など各社の競争は激しさを増している。一方で生成AIが偽情報を生むという問題もあり、さらなる活用には議論を呼ぶようになった。近年は他分野でAIの活躍が目覚ましいが、その一つに挙げられるのは将棋やチェスなどのボードゲームだ。1997年には、米国のデューク大学が開発した「ディープブルー」がチェスの世界チャンピオン(当時)

だったアセルバイジャン出身のガルリ・カスパロフに勝利した。また2016年には、Googleの子会社であるDeepMindが開発した囲碁AI「AlphaGo」が韓国のトップ棋士だった李世石(イ・セドル)を破った。さらに2017年には、山本一茂氏が開発した将棋AI「Bonanza」が佐藤大彦九段を倒し、世間の注目を集めた。

その後もソフトウェア開発が進み、近年では将棋の藤井聡太六冠をはじめとするプロ棋士が普段の練習のためにAIを用いており、現在は一般向けのAIを用いた将棋のゲームも多い。(上地瑞空)

人工知能(AI)の発展の歴史



第1次ブーム  
【60年～70年代ごろ】  
・ダートマス会議の開催  
・パーセプトロンの開発

第2次ブーム  
【80年～90年代ごろ】  
・エキスパートシステムの隆盛

第3次ブーム  
【2000年～現在】  
・将棋や囲碁AIが人間に勝利  
・深層学習(ディープラーニング)  
・ビッグデータの利活用  
・生成AIの登場と普及

道具にとどまるのか？  
進化するAI

何かわからないことがある時、あなたはどのような手段を取るだろうか。誰かに尋ねる、辞書を引き、GoogleやYahoo!などの検索エンジンを用いて検索をするなど、方法は様々だ。昨今、そういった多様な方法のひとつに加わったChatGPTは、一般的な検索エンジンとは、調べたい物事を単語で入力し、関連する大量の情報を提示された中から、自分が必要とするものを見つけている。しかし、ChatGPTは、実際に会話をすることが可能だ。例えば、「〇〇について？」と入力してみれば、博士で丁寧な一人の人が応えてくれるかのような文章で、回答が得られる。また、検索のみならず、文章執筆にも利用することができ、現在、ChatGPTは、使

も、非常に革新的な技術であるという。今年度に入り、先生方からレポートや感想文などの記述課題についての注意を受けた人も多いのではないだろうか。文章執筆が可能なChatGPTを利用すれば、長いレポートもさりと書き上げてくれるのだ。もちろん、内容の保証は無いし、思いついた文章を書かせるには指示も難しい。また、OpenAIからAIが書いた文章であるか否かを判断する「GPT-2」というモデルも開発されているため、ChatGPTで課題を終わらせるのは得策ではない。本学の対応については先日、本学長から説明が出された。詳しくは、本学ホームページを参照してほしい。

さて、大規模言語モデルを用いた対話型人工知能(AI)、ChatGPTが登場したのは2018年。AIの研究開発を行っていたOpenAIが製作したものであり、当時はGPTと呼ばれる形態であった。その後、モデルの表現力や性能を更新させていき、最新版のGPT-4が発表されたのは、今年の3月だ。同社は2015年に設立された新しい会社である。同社からは、言語モデル以外にも、多様なAIモデルが開発されている。画像生成システムのDALL-E、音声生成システム、様々な言語に翻訳する「GPT-4」など、AIが代表する。同社の今後の動き次第で、私たちの常識が大きく変わっていくことだろう。

AIの著作権論争

著作権は誰にあるのか。AIがそれと人間が、AIと著作権に関する様々な議論が、世界中で巻き起こっている。

AIは人間の手順を踏ま、コンテンツを作成する。AIは、学習用データを学習プログラムを使って、学習する。すると、AIは学習済みモデルを使用し、イラストや音楽などといったコンテンツを、キーワードや設定だけで自動生成するのだ。

よく議論されているのは、AIの学習用データとして使用される既存のコンテンツと、AIが生成したコンテンツが類似しているという問題だ。法律の観点から見ると、AIが著作物を著作権者の許可なく学習することは問題ないといわれている。ちなみに、AIが作成



したコンテンツについては、人間が手を加えなければ、著作権は発生しない。しかし、AIと著作権の問題は複雑であるため、この議論はまだ続くだろう。

人々の創造性を守るためにあるのが著作権である。AIを作り上げた人々の独創性が、今後も最大限に発揮されることを願いたい。(越野愛唯)

構成員・レイアウト  
企画 吉越友香  
江刺家けい

AIとの向き合い方

ChatGPTが世界中から注目を集める中、一部で規制の動きが高まっている。この動きが広がる中、日本でも文部科学省が4月6日、教育現場での取り扱い指針を作成する方針であることを発表した。

ChatGPTはAIと対話ができるという革新性から急速に人々に普及している最中だ。しかし、その自然な文章を作成する能力が、教育現場では感想文など、私たちが書くべきもの

と、現在のAIの進化はその印象を揺るがせている。AIの扱い手、また、様々な作品の受け取り手としての私たちの姿勢にも変化が求められている。(玉木三智)

ル大臣の河野太郎氏はAIに関して「導入を積極的に考えていきたい」との考えを示している。情報の信頼性など、取り扱いに気を付けることが必要となるが、その新規用途の発見に「IBM Watson」と「GPT-4」といったAIが使われている。このように、各現場でChatGPTを含めたAIへの対応が迫られている中、すでに最新のAIを活用して業務を執行している企業も存在する。ここではその企業のひとつとして、日本の総合化学メーカーである三井化学株式会社を紹介しよう。

三井化学は、化学素材を利用した幅広い分野で製品、サービスを提供している。その中で、事業を展開する上で数多くある化学素材の用途を新たな見つけ出すことが必要となるが、その新規用途の発見に「IBM Watson」と「GPT-4」といったAIが使われている。このように、各現場でChatGPTを含めたAIへの対応が迫られている中、すでに最新のAIを活用して業務を執行している企業も存在する。ここではその企業のひとつとして、日本の総合化学メーカーである三井化学株式会社を紹介しよう。

ふじの国の方言

静岡の方言といえはどのようなものか。日常会話で頻りに耳にする機会がある関西弁や、慣れないと聞き取ることが難しい東北弁など日本には様々な方言が各地に存在する。

しかし、これらの有名な方言の他にも多くの種類の地域ごとに存在する。ここでは、日本の真ん中である静岡県の方言について紹介しよう。

「かじ」と聞けば「スイカをかじる」や、「論理学をかじる」など歯を使つて何かを噛んだり、興味があることに少し手を伸ばしたりすることに使われるのが一般的だが、静岡では別の使い方をすることがある。例えば、噛むという意味の「かじる」は、「蚊に刺されて足をかじる」という使われ方をしている。また、「だよね」と伝えたい時には「だろ」という言葉が使われる。

候補を洗い出し、そこで出た結果をIBM Watsonでさらにキーワードを絞り込めることができる。そうすることで、IBM Watsonの利用に不慣れな人でも短時間でかつ容易に新規用途発見の業務ができるようになったのだ。三井化学では今後さらにAIの活用をしていき、新規用途創出の自動化を目指していく予定だ。

このように、AIの能力を活用して事業を行っている会社は他にも存在する。急速にAIの事業導入が進む中、その進化は今後も加速していくだろう。

AIが人間の知能を超える時点、シンギュラリティが2045年に到達するとの意見がある。そのような予想もある中、人間の仕事がAIに奪われるというのでは心配する人も多くいる。確かに、今の職業の一部は今後AIに取って代わられてしまうかもしれない。しかし、AIにより重要性が高まる職業や新たに生まれる職業もあるのだ。AIの開発や管理などを行うエンジニアの地位向上はもちろん、対人コミュニケーションスキルを必要とする職業も価値が高まっていくと考えられている。

今後の私たち人間の社会に大きな影響を及ぼしていくであろうAI。その存在に否定的になるのではなく、共存し、より豊かな社会を作り上げていきたい。(吉越友香)

静岡の方言といえはどのようなものか。日常会話で頻りに耳にする機会がある関西弁や、慣れないと聞き取ることが難しい東北弁など日本には様々な方言が各地に存在する。

しかし、これらの有名な方言の他にも多くの種類の地域ごとに存在する。ここでは、日本の真ん中である静岡県の方言について紹介しよう。

「かじ」と聞けば「スイカをかじる」や、「論理学をかじる」など歯を使つて何かを噛んだり、興味があることに少し手を伸ばしたりすることに使われるのが一般的だが、静岡では別の使い方をすることがある。例えば、噛むという意味の「かじる」は、「蚊に刺されて足をかじる」という使われ方をしている。また、「だよね」と伝えたい時には「だろ」という言葉が使われる。



富士山と新幹線

第五十五回

学習院大学書道展

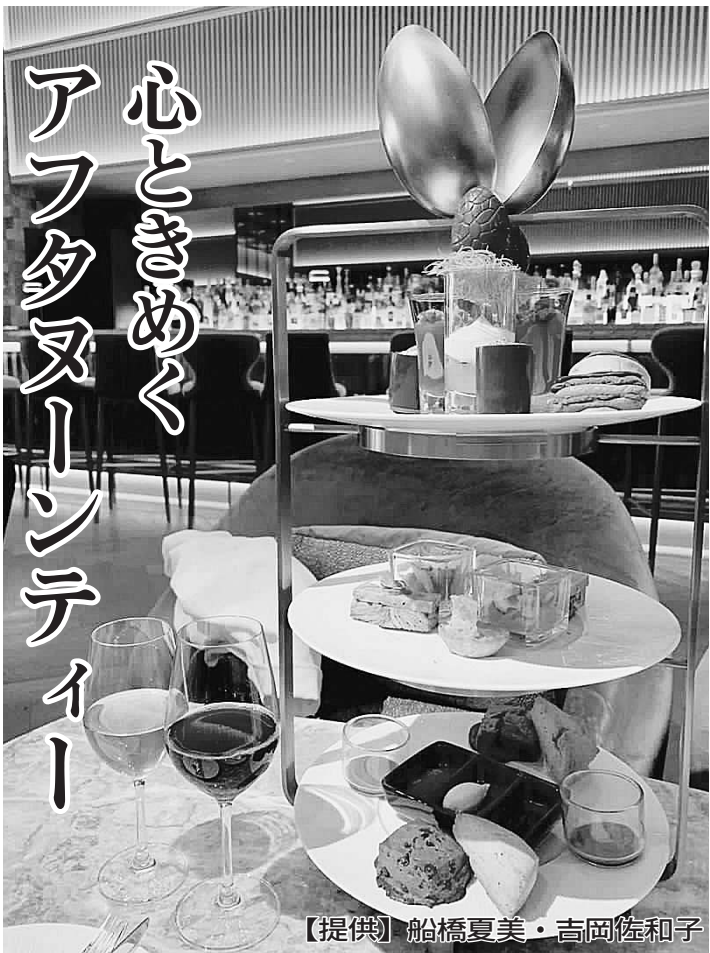
初等科～大学 まで「学習院の書道」ここに集結！

【日時】  
6/23(金)12:30～18:30  
6/24(土) 9:00～15:00

【場所】  
学習院創立百周年記念会館  
1階ホワイエ

【主催】  
学習院大学書道部(學書)





【提供】船橋夏美・吉岡佐和子

## 話題の「ヌン活」

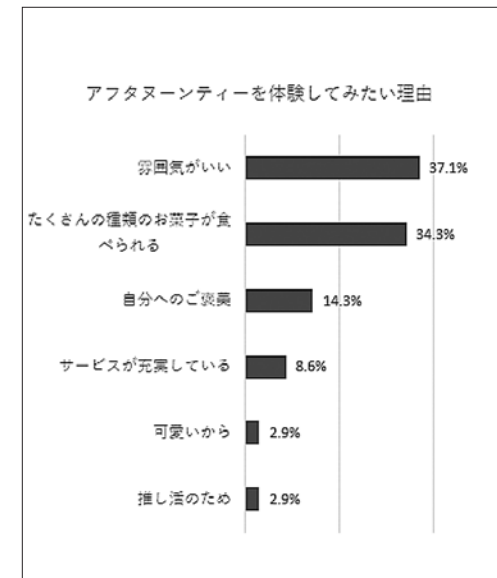
### 注目されるヌン活は？

2022年の「ユキキヤン新語・流行語大賞」にノミネートされた「ヌン活」。アフタヌーンティーを楽しむ活動を略した言葉で、近年女性を中心に若者たちの間で注目を集めている。「ヌン活」と銘打って季節ごとに変わるメニューを楽しんだり、さまざまなホテルへ足を運んだりする人が多く、楽しみ方は人それぞれだ。5月現時点でのInstagramの投稿数は#アフタヌーンティーが約170万件、SNSでもその注目度の高さが伺える。弊社が「アフタヌーンティー体験してみたいかどう」かをGoogleフォームを用いたアンケート調査を実施したところ、「してみたい」と回答した人は82・9%に上った。その理由としては1位「雰囲気がいいた

## アフタヌーンティーの発祥

紅茶といえばイギリス、イギリスといえば紅茶である。イギリス人は1年に1人当たり2000杯の紅茶を飲んでいるという統計もあり、単純に計算すると1日に5〜6杯紅茶を飲んでいることになる。このことからイギリス人がいかに紅茶好きであるかが分かる

ストランが増加している。価格も3000円代のものもあり、手軽に楽しむことが可能だ。ホテルに比べて立ち寄りやすく、リラクゼーションできるだろう。目白駅から徒歩1分の「カフェアロコット」では季節のアフタヌーンティーセットを3500円で提供している。アフタヌーンティーセット、ケーキ品に加え、コヒーや紅茶などのドリンクを選ぶことが可能だ。本学からアクセスも良いため、空きコマや授業後に立ち寄り寄ってみるのも良いだろう。



である。イギリス人は夕方5時頃になるとお茶を飲む。最近では「コヒー文化」も定着し、紅茶を飲む人は減りつつあるが、それでもお茶を飲む習慣は「ティー」と呼ばれる。名前は「ティー」であるが、お茶を飲むだけでなく、ビスケットやクラッカー、ケーキといった軽食と一緒に楽しむものだ。イギリスにおける「午後のお茶」は、19世紀半ばに代目ベッドフォード侯爵夫人アンナが始めたものである。その頃は朝食を派手な食卓で、昼食は簡素であった。その一方で社交的な晩餐は夜の8時頃であった。侯爵夫人は空き腹に



午後のお茶の集まり(19世紀の版画)

現在ブームを巻き起こしているアフタヌーンティー。今回の特集ではその歴史からトレンドまで紹介する。美味しい紅茶やケーキと共に、ゆったりとした時間を過ごしてみたいだろうか。

一方、ホテルのアフタヌーンティーも広がりを見せ、コラボレーションが相次ぐ。東京のホテルで最初のアフタヌーンティーを提供した椿山荘ではお茶の老舗・京都・宇治の辻利兵衛本店と期間限定でコラボレーションしている。また、表参道のシンボルであるサトリングス 表参道ではボケモンやピカチュウをモチーフとした「ピカチュウアフタヌーンティー」が開催中だ。遊び心溢れるメニューが並び、テイクアウトセットの販売もあり自宅で楽しむことも可能だ。アンケート結果や最近のトレンドから考えると、アフタヌーンティーの人氣は今後も続く予想される。アフタヌーンティーは、特別なひとときを過ごすための魅力的な選択となりつつあり、多くの人々にとっ

## 非日常へのいざない

美しいケーキスタンドにカトラリー、そしてスイーツの甘味に合う香り豊かなこだわりの紅茶。そんな非日常感を演出してくれる空間が、アフタヌーンティーだ。何と言ってもその魅力は、可愛いらしいスイーツに囲まれて美味しいお茶を楽しむことができる点

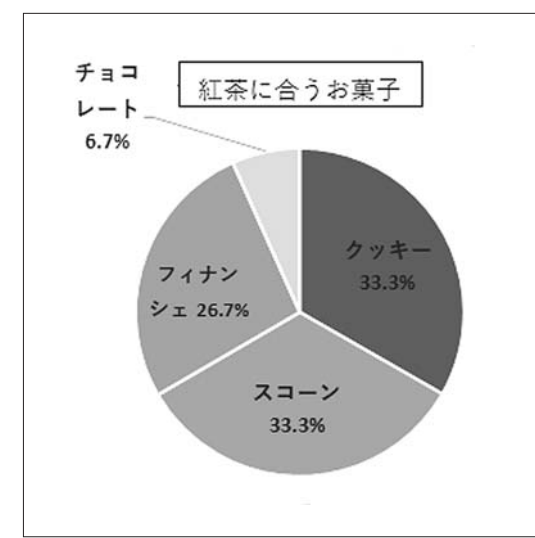
・ライクロフトの私記」に「午後のお茶という宴樂ほど、イギリス人の家庭趣味を顕著に表しているものはない」と記しており、この習慣がイギリス人の生活に深く根付いていることがわかる。我が国においては、1980年代にアフタヌーンティーがイギリスより伝わった。1992年には東京のホテル椿山荘のロビーラウンジ「タルジャン」が、初めて3段のティースタンドにスイーツを並べた本格派のアフタヌーンティーを提供した。2010年代後半からは、SNSの浸透を機にアフタヌーンティーは若者を中心に人気を博し、今日のいわゆる「ヌン活」ブームに至っている。

このように、アフタヌーンティーはイギリスの一人の侯爵夫人から始まり、やがては一国の生活文化を代表するものとなった。いわばイギリス特有の階級文化ともいえるもので、人々の上流階級に対する憧れを見出すことができる。(高橋亮)

## おすすめ！

### 紅茶に合うお菓子

紅茶に合うお菓子といえど、何を思い浮かべるだろうか。例えば、スコッチ、フィンランシェ、クッキー、パウンドケーキ、チョコレートなど様々なものがあるが、どれが一番人気なのだろうか。そこで、弊社が運用するSNS上で、フオロワーを中心にアンケートを実施した。このアンケートには、スコッチ、フィンランシェ、クッキー、パウンドケーキ、チョコレートの5つの中から1つ選ばれる形式とした。その結果、3位(26・7%)にはフィンランシェが選ばれた。甘さ控えめで、紅茶の風味に合うと感じたと



## 喫茶店で癒しのひと時を

目白駅から徒歩一分、車や人通りも多い大通りの道に地下へと続く階段がある。そこが「珈琲伴茶夢」の入り口だ。今回本紙は珈琲伴茶夢にて取材を行った。店内は落ち着いた雰囲気、非常に居心地が良い。改装工事によって換気設備を新しくしているため、地下でも安心して利用できる。そして店内にはフリーWi-Fiやコセンメントも完備されている。ため課題をすることも可能だ。



メニューは豊富で珈琲などのドリンクはもちろん、食事やデザートも提供されている。おすすめは、チーズ焼きパンカレーや、店名が入っている伴茶夢サンデー、創業以来変わっていない「カフェ伴茶夢」という珈琲だ。メニューブックに多くの写真が掲載されている他、トッピングも充実しているため自分の好みに合わせて注文することができ、今回いただいたのは伴茶夢サンデー。さっぱりと

は肩の力を抜いて、非日常に浸ってみるのはいかがだろうか。(金井彩希)



ロンドンのアフタヌーンティー

構成・レイアウト	
桑野瑞緒	小関圭祐
企画	
江刺家けいと	
取材	
桑野瑞緒	小関圭祐
平川愛梨	

## 児童文化研究会

公式ホームページ・Instagram・Twitterにて

依頼受付中！



依頼の一例です！

### 人形劇公演



### ワークショップ



### 学習ボランティア



依頼はこちらまで！→ホームページ: <https://enjoy309-puppetshow.1net.jp/>

Instagram: @enjoy\_puppetshow

Twitter: @GUjarix309



