

# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2025.3 No.58

講演録

## 野生動物保全ラボの挑戦

京都大学野生動物研究センター教授 村山美穂

七大学情報

令和7年 七大学卒業式・入学式日程

学 士 会

目次



# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌



## Web 版『NU7』の歩きかた

- ✓ URL・記事タイトル・青字をクリック（タップ）で、該当ページまたは外部サイトに移動します。
- ✓ メールアドレスをクリック（タップ）で、メールアプリが開きます。
- ✓ ページ下部の操作ボタンで、前後・目次・表紙・最終ページに移動できます。
- ✓ 個人利用の範囲で、ご自由に印刷していただけます。

### SAMPLE

#### 告知

##### 学士会 講演会

日時 20XX年X月X日（金）19:00～

場所 XX 講堂

演題 「XXXX」

講師 XX 氏（XX 大学教授）

参加費 3,000 円

＼クリック！／

申込 [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

申込期限 X月X日（火）

問い合わせ [koho@gakushikai.or.jp](mailto:koho@gakushikai.or.jp)

公式サイト <https://www.gakushikai.or.jp/>

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

表紙へ 前のページへ 目次へ 次のページへ 最終ページへ



目次



ぜひ、ご活用ください！



目次



# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

7 UNIV.

## 令和 7 年 七大学卒業式・入学式日程

7 MEMBERs

## 会員ギャラリー

巻頭  
カラー

oil sticks on photo 「Calm」「Cherry Blossom」 八束 正司夫  
色鉛筆画 「蓮根」「筍」「ほうれん草」 氷見 康二

2025.3 No.58

|           |                                                                                               |           |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 7 LECTURE | 関西茶話会（2024 年 10 月 19 日（土）開催）<br>「野生動物保全ラボの挑戦」<br>村山 美穂（京都大学野生動物研究センター教授）                      | 01        |
| 7 UNIV.   | 七大学情報<br>七大学生協書籍ランキング 37                                                                      | 09        |
| 7 ALUMNI  | 同窓会案内・開催報告                                                                                    | 17        |
| 7 MEMBERs | 会員通信<br>会員活動報告<br>「モンゴルは遊牧の元祖ではない!?」西村 僚之佑<br>「代議員二期目の活動報告」谷藤 公貴<br>会員著作物紹介 26<br>原稿募集のご案内 27 | 23        |
| 7 NEWS    | 学生会だより<br>学生会 Web 名簿閲覧システムのご利用の手引き 33                                                         | 28        |
| 7 NEWS    | Discover Gakushikaikan(15) 最終回<br>「最終回 学生会館 colors」 35                                        |           |
| 7 STAFFs  | 編集委員コラム 39                                                                                    |           |
| 7 NEWS    | 学生会館再開発事業<br>実施決定＆本格始動開始！                                                                     | 巻末<br>カラー |
| JOIN US!  | 学生会の紹介                                                                                        |           |



表紙写真・寺内弘全 会員（東大・法・昭51）

「発地桜」  
場所：群馬県沼田市



目次





# 七大学 卒業式 入学式

## 日程

今春も、七大学で卒業式と入学式が開催されます。ご親族などに卒業生・新入生の方がいらっしゃいましたら、ぜひ学生会入会をお勧めください。

「学生・卒業生の皆様の記憶に残ってほしい、七大学内の風景」とともにお届けします。

### 北海道大学

**卒業式** 3月25日(火)・26日(水)  
**入学式** 4月4日(金)



**会場** **卒業式** 第一・第二体育館・プレミアホテル  
-CABIN PRESIDENT- 函館

**入学式** 札幌コンベンションセンター

**配信** ライブ配信・アーカイブ配信 **web** [卒業式](#) / [入学式](#)

### 東京大学

**卒業式** 3月24日(月)・25日(火)  
**入学式** 4月11日(金)



**会場** **卒業式** 安田講堂 / **入学式** 日本武道館

**配信** ライブ配信・総長告辞 / 式辞動画配信

**web** [卒業式](#)・[卒業式\(院\)](#) / [入学式](#)・[入学式\(院\)](#)

### 東北大学

**卒業式** 3月25日(火)  
**入学式** 4月3日(木)



**会場** **卒業式** 仙台サンプラザホール  
**入学式** カメイアリーナ仙台 (仙台市体育館)

**配信** ライブ配信・アーカイブ配信

**web** [卒業式](#) / [入学式](#)



目次





# 名古屋大学

卒業式 3月25日(火)  
入学式 4月5日(土)



会場 卒業式 入学式 豊田講堂  
配信 ライブ配信・オンデマンド配信  
web 卒業式

# 京都大学

卒業式 3月24日(月)  
入学式 4月7日(月)



会場 卒業式 入学式 京都市勧業館みやこめっせ  
配信 ライブ配信・アーカイブ配信  
web 卒業式・入学式

# 大阪大学

卒業式 3月25日(火)  
入学式 4月8日(火)



会場 卒業式 入学式 大阪城ホール  
配信 ライブ配信（関係者のみ閲覧可能）  
web 卒業式／入学式

# 九州大学

卒業式 3月25日(火)  
入学式 4月3日(木)



会場 卒業式 入学式 椎木講堂  
配信 ライブ配信・アーカイブ配信

※ 2025 年 1 月末現在。日程等は変更となる場合があります。最新情報は各大学 Web サイトをご確認ください。



目次



## 会員ギャラリー



'Calm' by oil sticks on photo

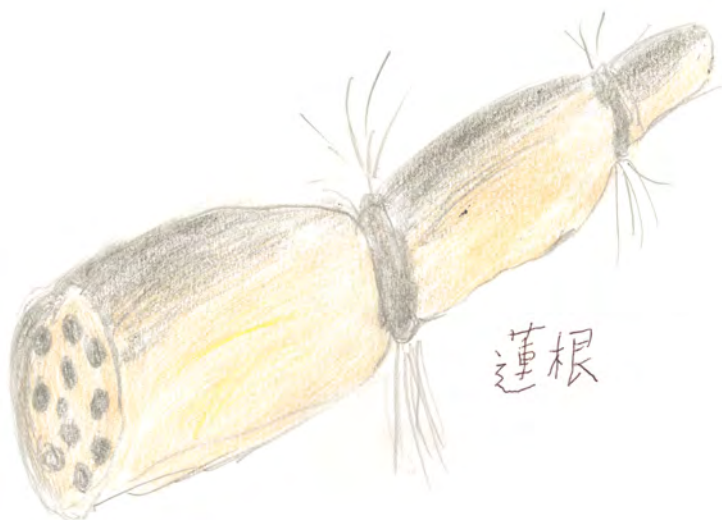


'Cherry Blossom' by oil sticks on photo

八束正司夫 会員（京大・工博・昭50）







蓮根



草  
ほろん



竹筍

氷見康二 会員（東北大・工・昭28）

開催日 2024年10月19日(土)

会場 京都大学楽友会館

## 野生動物保全ラボの挑戦

むらやま みほ  
村山 美穂

京都大学野生動物研究センター教授



## ● PROFILE ●

1987年京都大学理学部卒業。1992年同大学院理学研究科博士課程霊長類学専攻修了。博士(理学)。1993年畜産技術協会附属動物遺伝研究所研究員。1997年岐阜大学農学部助手。2003年同農学部助教授。2008年より京都大学野生動物研究センター教授。専門分野は動物遺伝学。日本霊長類学会学術奨励賞(1992年)、日本農学進歩賞(2003年)を受賞。主な著書に、『霊長類から人類を読み解くー遺伝子は語るー』(河出書房新社、2003)、『遺伝子の窓から見た動物たちーフィールドと実験室をつないでー』(編著、京都大学学術出版会、2006)、『行動遺伝学入門ー動物とヒトの“こころ”の科学ー』(分担執筆、裳華房、2011)、『犬からみた人類史』(分担執筆、勉誠出版、2019)、『個性学入門』(分担執筆、朝倉書店、2021)、『レジリエンス人類史』(分担執筆、京都大学学術出版会、2022)がある。

## 絶滅危惧種

私は[京都大学野生動物研究センター](#)の野生動物保全ラボという遺伝解析などを行う実験室で、野生動物の保全について研究しています。

現在、多くの野生生物が絶滅の危機に瀕しています。IUCN(国際自然保護連合)のレッドリストによると、2024年時点でその数は4万種

以上にのびります。環境省のレッドリストでも、国内の哺乳類のうち34種、鳥類98種などが絶滅危惧種です。ツシマヤマネコやアマミノクロウサギ、ヤンバルクイナといった種も心配されていて、さまざまな保全対策がとられています。





2008 年、野生動物の保全に関わる教育研究の拠点として、京都大学野生動物研究センターが設立されました。当センターでは、行動の観察と遺伝子解析の両面から研究を進めています。

### ①観察

当センターは、多くの動物園や水族館と連携しています。飼育施設では、動物を見せるだけではなく、研究した成果も見てもらい、また野生動物を飼育・繁殖し、将来的には野生復帰させる生息域外保全の役割もあります。

また、野生動物を直接観察するために世界各地に拠点をもち、海外の大学や研究所と連携しています。特

に、野生動物の多い東南アジア・アフリカ・南米で、生息域内保全を目指した活動を行っています。国内では、屋久島と宮崎県幸島に拠点があります。

### ②遺伝子の解析

当センターには遺伝子解析やホルモンの実験、細胞の培養などを行う実験室があり、学外研究者を受け入れて共同研究しています。

例えば国立環境研究所と共同で野生動物のゲノム研究を行っています。同研究所では環境試料タイムカプセルといって、液体窒素タンクに水や土壌、絶滅危惧種の細胞試料などを保存しています。他にも、次世代シーケンサーを用いたゲノム解析や iPS 細胞の製造など、さまざまな共同研究を行いました。タンチョウヅルやコウノトリのゲノム解析などの成果も出ています。

当センターは日本初の野外動物専門の研究センターですが、ドイツやイタリアなどでは長い歴史があり、ゲノム解析による進化生態学や国内の野生動物保全、家畜のゲノムデータを野生動物に応用する研究などが進んでいます。英国スコットランドのエディンバラ大学では、ヒトと同



じように動物にも性格や行動に個体差があるという研究が進められてい

て、当センターとも交流しています。

## 研究はそれまでの理解が覆されることの連続

私は 1983 年に京大理学部に入學しました。入学後、宮沢賢治『[銀河鉄道](#)の夜』を再読し、改めて感動したページがあります。それは、ブルカニロ博士が「紀元前の時代に考えられていた地理と歴史は、全部違っているが、全部正しい」と言う場面\*です。

その時代の人にとってはそれがわ

かる範囲のすべてで、正しさはその時々で変わるということを、最初に読んだときにはわかっていませんでした。大学に入ってから、それまでの理解が根本から覆されることの連続で、解析技術や情報の進歩のたびに新しい扉が開いていきました。

\* 現在流通している版（第 4 稿）では削除されたエピソードです。

## サルの土食の研究

1986 年、私はヒトに近い動物ということで、サルに興味をもちました。嵐山モンキーパークいわたやまに毎日のように通っていたある日、園内の地面に穴ができていることに気づきました。サルが決まった場所で土を食べるからです。

サルが食べる場所と食べない場所の土壌を分析したところ、土に違い

はありませんでした。行動を観察すると、誰かが来た後に食べるか、誰かと一緒に食べることが多いとわかりました。社会生活を送るサルにとって、同じ場所で一緒に食べることが重要なのでしょうか。観察と分析を合わせて行動の理由がわかる、という研究方法ができるとおもしろいと思いました。

## サルの血縁解析の研究

1987 年に大学院に進学すると、指導教員に DNA からサルの血縁関係を調べるよう提案されました。1980 年代はヒトの個体識別に

DNA を使う方法が開発され、法医学でも使われはじめたころです。

ニホンザルの場合、母親は子育てをするので見ればわかりますが、乱



婚なので、父親は見ただけではわかりません。群れの中の順位が明確なので、上位のオスのほうが子どもを残せているだろうと想定されていました。ところが調べてみると、下位のオスもかなり子どもを残せていました。順位は繁殖に影響するものの、大きい影響ではないのです。

アフリカのパタスモンキーは、オス1頭にメス複数という群れなので、1頭しかいないオスが父親と予

測されます。しかし調べると、群れに入れないオスも子どもを残せていました。霊長類以外では、つがいで子育てするスズメやシジュウカラも、DNAによる判定で、一定数自分の子でない雛を育てていることがわかりました。見かけの繁殖単位と実際の繁殖単位はかなり違うということが、いろいろな動物でわかってきました。

## ウシの肉質遺伝子の研究

1993年、ウシの親子関係なら需要があると誘われ、畜産技術協会附属動物遺伝研究所に就職しました。

ウシの場合、特に肉牛ではオス1頭から人工授精でたくさんの子どものを作ります。子どもの肉質がよければ精子の需要が高まりますが、当時はごまかしもあり、DNAで親子関

係を確認できるシステムづくりが最初のテーマでした。1990年代は遺伝子や環境など複合的な影響の解析が進んだところで、霜降り肉の質も複数の遺伝子と環境が影響するため、実験用のウシの家系を作って研究しました。

## ウズラの羽毛色遺伝子研究から野生動物保全へ

1997年、縁あって岐阜大学に移りました。研究室ではウズラが飼育されており、ウズラの家系を用いて羽毛色遺伝子の解析を進めました。

そのころ、ヒトの性格関連遺伝子が発見されました。先ほどのサルの子ども数の話でも、行動や性格が繁殖に影響するのではないかと考えて

いましたので、この遺伝子が応用できるかもしれないと考えました。

2000年代にヒトゲノムが解読されるころ、解読するための機械であるシーケンサーも大幅に進歩し、ヒトや野生動物、家畜のゲノム解読が進みました。



2008 年、京都大学野生動物研究センターに移り、これまでの経験を

活かして野生動物の保全の研究を始めました。

## なぜ遺伝子を研究する？～フンの DNA から見える！

ゴリラの野外調査に参加したことがあります。しかし、私のような初めて行った者は警戒されて、なかなかゴリラには会えませんでした。

直接会うことは難しくても、フンならたくさん落ちています。表面を綿棒で拭って DNA を採取・解析すると、性別、血縁関係、食べ物、腸内細菌の組成、感染症の罹患歴などがわかります。DNA の違いから、個体の識別も可能です。DNA はヒ

トでもゴリラでも、物質としては同じで塩基配列が違うだけなので、ヒトと同じ解析方法が動物にも使えます。

DNA は体のどこからでも採取でき、フン、口内細胞、羽根、皮膚など、動物に負担をかけない方法を選べます。DNA は比較的安定な物質なので、絶滅したマンモスやネアンデルタール人の DNA も遺体から採取して解析することができます。

## 遺伝子から何がわかる？～保全や繁殖への応用

### ①性別の判定

性別の決まり方は、オスとメスで染色体が違う動物や、染色体の数が違う動物、染色体は一緒でも温度で決まる動物、雌雄同体の動物、性転換する動物など、種によってさまざまです。

鳥類の場合、生殖器が外に出ていないので判定が難しいです。そこで染色体を見ると、オスは ZZ でメスは ZW です。W と Z には同じ *CHDI* 遺伝子がありますが、長さが違いますので、判定が可能です。

### ②個体数の推定

イヌワシの DNA は、巣に残る羽根や雛が孵った後の卵殻膜、ペリット（消化できずに口から吐き出したもの）から採取します。

ニホンイヌワシの個体数は推定 500 羽程度、環境省のレッドリストに載っている絶滅危惧種です。日本では 50 羽弱が飼育されていますが、遺伝的多様性なども調べてシミュレーションすると、約 150 年で絶滅するという結果でした。繁殖つがいの数を増やしてシミュレーション





しても、一時的には増えますが、近親交配で減っていきます。遺伝的多様性を維持するためには、10年に1度、野生から2羽を繁殖集団に導入する必要があります、保護されて野生に戻れなくなった個体を導入しています。

スコットランドでは一時期イヌワシの個体数が激減していましたが、今は回復しました。日本も後に続くため、スコットランドと積極的に情報交換しています。

### ③性格

ヒトの性格は環境の影響が大きいです。遺伝の影響もあるとわかっています。一方、動物にも、かなりの個体差がみられます。

ヒトの性格と遺伝子の関係を調べるには、たくさんの質問に答えても

らって性格傾向のスコアを出し、脳の神経伝達に関わる遺伝子を見ます。1996年の研究で、ドーパミン受容体に関わる遺伝子の繰り返しの数が、新奇性追求の性格に影響すると報告されました。他の動物にもあてはまるのか、私たちはチンパンジーでも調べました。

ヒトと違って質問に答えられませんが、代わりに飼育員に答えてもらい、フンから遺伝子を調べます。すると、ドーパミン受容体では個体差がないのですが、バソプレシン受容体という社会性に関わる遺伝子に差があり、誠実性と遺伝子の長さに関係があるとわかりました。誠実性とはやさしい、几帳面、行動的・敵対的でない等の質問項目で評定され、長い遺伝子をもっているとスコアが高い傾向にありました。

イヌで調べると、ドーパミン受容



体が長いほど攻撃性が強いという結果で、伴侶犬、家庭犬の用途の品種では攻撃性に関わる遺伝子が減ります。オオカミが家畜化されるにつれて、攻撃性の高い遺伝子をもつ個体は排除されたと考えられます。

性格の情報は、作業犬の選抜などで役立ちます。同じ品種でも作業によって求められる適性が異なるからです。例えば、麻薬探知犬と盲導犬の適性はかなり違います。麻薬探知犬の合格率は、社交性などヒトとの関わりに影響するオキシトシン受容体

などの影響があるとわかっています。

性格の遺伝子は、ヒトでは寿命や健康にも関係するといわれます。動物でも 2011 年の研究で、幸福度が高いと評価されたオランウータンは最大 11 年長生きすると報告されました。

性格の研究は、イヌや霊長類だけではなく、ラクダや鳥類などさまざまな種で進んでいます。性格の情報は、ストレスの予防や飼育環境の改善、繁殖の成功につながる相性などを見るのに役立ちます。

## できることはもっと広がる？

最後に、他分野と協力しながら進めている活動や研究を紹介します。

### ① グラスカッター飼育プロジェクト

ガーナでは、気候の関係でウシやブタの飼育が難しく、野生のグラスカッター（ネズミの一種）を捕まえて食べています。

グラスカッターは絶滅危惧種ではありませんが、狩猟による生態系への悪影響や感染症の危険があり、2014 年に家畜化プロジェクトが始まりました。グラスカッターのゲノムを解析し、家畜に向けた大人しい性格の個体を繁殖させるとともに、

地元の学校で遺伝や栄養について講義しています。

10 年経った現在では、安定した飼育繁殖が行われています。缶詰の販売許可も下りたので、今後は、地元の人と一緒に生産と販売を拡大していきたいです。

### ② 野生動物の不正取引を防ぐ

Wildlife Forensic Science（野生動物の法獣医学）は、野生動物の DNA から種、性別、地域などを識別し、不正取引を防ぐ活動です。日本ではあまり知られていませんが、海外では活発で国際学会もあります。

例えば今、ウナギが値上がりして

います。国産は高価ですが、ラベルが正しいかどうかの識別は、店頭ではできません。しかし、かば焼きからでも、DNA の配列から系統を調べて識別できます。

野生動物の羽根や爪が装飾品に用いられる場合も、体の一部だけでは規制されている種かどうかの識別は難しいのですが、DNA から識別が可能です。警察から依頼されることもあるのですが、種によっては情報が少なく識別が難しい場合もあるため、リファレンスとなる情報の収集も必要と考えています。

### ③年齢推定

遺伝子の塩基配列は生涯変化しませんが、環境、病気、ストレス等により、特定の遺伝子の発現が抑制されることがあります。これは DNA の「メチル化」によって調節されています。メチル化率を調べれば、野生動物の年齢や健康状態がわかります。

### ④DNA 試料や生殖細胞の保存

野生動物研究センターでは、できるだけ多くのフン、毛、食べかす、羽根などから DNA を採取し、保存しています（2024 年 10 月時点で哺乳類・鳥類など 704 種 32,694 試料）。また、環境省や日本動物園水

族館協会と提携し、野生下や飼育下で死亡したさまざまな種の生殖細胞を採取・保存しており、生殖細胞バンクとしての活用を目指しています。

アメリカでは、保存した生殖細胞から種を復活させる試みも行われています。

以上のように、遺伝子の解析によって、野生動物の外から見えない部分がわかります。これからも、観察と遺伝子の解析の両面から野生動物を知り、共存の方法を考えていくつもりです。

なお、本日のお話は以下の資料でも紹介していますので、よければ参考にしてください。

- ・ 京都大学野生動物研究センター  
創立 10 周年記念ブック  
[『野生動物 追いかけて、見つけて知りたい キミのこと』](#)
- ・ 遺伝子解析：  
[『遺伝子の窓から見た動物たち』](#)
- ・ 性格：『[個性学入門](#)』
- ・ ニホンイヌワシの保全：  
[「ニホンイヌワシの保全学：現状と将来展望」](#)
- ・ メチル化：『[生物の科学 遺伝 \(2024 年 5 月発行号\)](#)』





告知内容は変更となる場合があります。最新情報は各 Web サイトをご確認ください。

## 七大学共通

### 告知

第7回八大学工学系連合会公開シンポジウム「輝く女性と博士を社会へ」

日時 3月28日(金) 13:30~17:00

形態 ハイブリッド(現地・オンライン)

場所 [東京大学山上会館](#)

主催 八大学(北大・東北大・東大・

東京科学大・名大・京大・阪大・九大) 工学系連合会

対象 企業の方、教職員、大学生、中高生、ご父母、進学を控えるご家族

参加費 無料

申込 [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

## 北海道大学

<https://www.hokudai.ac.jp/>

### 告知

Hokkaido サマー・インスティテュート 2025

2025年夏も、世界の第一線で活躍する研究者130人以上を北海道大学に招聘し、授業を行います。入門レベルから最先端レベルまで、さまざまな分野の授業を154科目開講。北大以外の学生も参加可能で、社会人の方が参加できる科目も用意しています。

開講期間 6月~10月

形態 各科目約1週間程度の集中講義

申込期間

1次募集 3月3日(月)~10日(月)

2次募集 4月14日(月)~21日(月)

3次募集 5月26日(月)~6月2日(月)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 報告

北大と東大がGX推進に向けた連携協定を締結しました

本連携協定は、自然資本を中心とした持続可能な社会の形成を目指し、普遍的課題であるカーボンニュートラル、ネイチャーポジティブおよびサーキュラーエコノミー等のグリーントランスフォーメーション(GX)推進に向けて、日本最大規模の研究林を保有する北大と東大の間で締結されたものです。2024年11月1日(金)付けで締結、同14日(木)に安田講堂にて締結式が執り行われました。今後、両大学は、双方が持つ広大なフィールドや長期間にわたり蓄積してきたデータ等を有効活用しながら、GX推進に向けた連携・協力を進めていきます。



## 厚岸沿岸の潮間帯生物群集に気候変動の及ぼす影響が解明されました

北海道大学大学院地球環境科学研究院教授・野田隆史氏らの研究グループは、北海道東部の太平洋側に位置する厚岸沿岸において、温暖化や海洋酸性化といった気候変動が21年間で岩礁潮間帯の生態系にどのような影響を及ぼしていたのかを明らかにしました。

気候変動が生態系に及ぼす長期的影響は未知の部分が多く、特に同じ生態系内の複数の機能群を同時に扱った研究はほとんどありませんでした。同グループが調査した結果、海藻類は継続的に増加、藻食性の巻貝類は継続的に減少したことが確認され、いずれも温暖化が影響していると判明しました。その一方で、温暖化の影響を受けた種よりも酸性化の影響を受けた種のほうが多く、暖かい海域を好む種は増加傾向、冷たい海域を好む種や石灰質の殻を持つ種は減少傾向である

ことが見出されました。

この研究結果は、北海道の沿岸において、過去21年間に生態系のさまざまな構成要素が継続的に変化しつづけていることを実証するとともに、温暖化と比べて注目度の低い海洋酸性化が生態系に及ぼす影響の重要性を示すものと考えられ、今後の気候変動対策の方針決定の一助となることが期待されます。

## 北大ラズベリー®を使用した「北大の実り」新商品が北海道のお土産店で販売開始されました

2月1日(土)より、北海道内各地のお土産店にて、「北大の実り クランチチョコ」「北大の実り ラズベリークリームサンド」「北大の実り ラズベリーパイ」の3商品が販売開始になりました。今回の3商品は、道内に自生するキイチゴと海外産のラズベリーを掛け合わせて日本の気候でも育てやすくなった新品種のラズベリー「北大ラズベリー®」を使用しています。

## 東 北 大 学

<https://www.tohoku.ac.jp/>

### 告 白

#### 市民講座「ホワイトデーに贈る恋の歌～6世紀の時を駆け抜けて～」

生活に寄り添う「音楽」に焦点を当てた市民講座を開催します。第一弾では音楽研究の専門家をお招きし、12世紀から18世紀にかけてうたわれた恋の歌をテーマにした講座を実施します。バロック音楽のミニコンサートもお楽しみください。

**日 時** 3月14日(金) 15:00～

**場 所** 東北大学加齢医学研究所  
スマート・エイジング研究棟  
1階国際会議室

**申 込** [専用フォーム](#)または[メール](#)にてお申し込みください。

**申込期限** 3月7日(金)／定員に達し次第、受付を締め切ります。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 報 告

#### 津波が港湾ネットワークにもたらす影響を評価する手法が開発されました

津波は港湾や港湾ネットワークに打撃を与え、世界的な経済損失をもたらすことがあります。しかし、これまでそのリスク評価は十分になされていませんでした。

東北大学災害科学国際研究所特任研究員のチュア・コンスタンス氏らの研究チームは、世界の港湾ネットワークの位相、港湾同士の接続性、地球温暖化による海面上昇等を考慮して、津波が港湾および世界の港湾ネットワークにもたらすリスクを包括的に評価する手法を開発しました。マニラ海溝で巨大地震・津波が発生するシナリオを用いて分析した結果、現在の海面水位では最大で11港湾が被

害を受ける一方、2100年には気候変動がもたらす海面上昇により最大で15港湾が被災する可能性が示されました。東日本大震災時より経済損失が大きくなる可能性もあります。

さらに、新たな指標「媒介中心性変化率」を導入し、津波で影響を受けにくい港湾の機能を評価して代替港湾を示すことも可能にしました。本手法は、津波のリスク把握や事業継続計画（BCP）への活用が期待されています。

## 東北大学-ルーヴェン・カソリック大学 Global Seed Fund 採択プロジェクトが決定しました

ベルギーのルーヴェン・カソリック大学（KU Leuven）は、東北大学との2024-2025年度のGlobal Seed Fund支援対象として、1件の共同研究プロジェクトを採択しました。採択されたプロジェクトは、エネルギー・材料科学分野の“Advanced

non-destructive testing for hydrogen storage tanks”（東北大学<sup>うちもと</sup>主任研究者：流体科学研究所教授・内一哲哉氏、高等研究機構客員准教授 Benjamin Ducharme 氏）です。当該プロジェクトには、2025年1月から原則1年間（最長2年間）、両大学より研究資金が交付されます。

## 新作公式グッズ「本革名刺入れ・パスケース」が販売開始されました

東北大学の新作公式グッズが1月20日（月）に発売されました。カードポケットが4カ所ついた機能的な名刺入れと、やわらかで快適なかけ心地のパスケースです。大学ロゴがエンボス加工されたシンプルかつ洗練されたデザインで、カラーバリエーションはブラック・グレイジュブルー・グレイジュ・パールピンクの4種類あります。

**販売場所** 東北大学生協各店舗、[東北大学生協オンラインショップ](#)

## 東京大学 <https://www.u-tokyo.ac.jp/>

### 告知

#### メカニズムシンセシス研究セミナー「オンラインレビューメカニズムと購買意思決定」

**日時** 3月13日（木）16：00～  
**形態** ハイブリッド（会場・Zoomによるオンライン配信）  
**場所** 東京大学本郷キャンパス  
工学部11号館1階  
HASEKO-KUMA HALL  
**演題** 「消費者のライフスタイルと購買行動（仮）」  
**講師** 竹中毅氏（産業技術総合研究所人間拡張研究センター副センター長）  
**対象** どなたでもご参加いただけます。  
**参加費** 無料  
**申込** [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

**申込期限** セミナーは3月12日（水）、セミナー後の研究交流会は3月7日（金）

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

#### 「東大の研究室をのぞいてみよう！～多様な学生を東大に～」プログラム

**開催日** 3月26日（水）・27日（木）  
**形態** 26日（水）実地開催  
27日（木）オンライン開催  
**場所** 東京大学各キャンパス  
**対象** 高校生  
**参加費** 無料  
**申込** [Web サイト](#) よりお申し込みください。

**申込期限** 3月11日（火）／定員に達し次第、受付を締め切ります。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 東京大学陸上運動部の学生 2 名が箱根駅伝に出走しました

1 月 2 日 (木)・3 日 (金) に開催された第 101 回東京箱根間往復大学駅伝競走 (箱根駅伝) において、東京大学運動会陸上運動部の秋吉拓真氏 (工学部 3 年) と古川大晃氏 (大学院総合文化研究科博士課程 4 年) が関東学生連合チームとして出場しました。

秋吉氏は 8 区 (平塚中継所～戸塚中継所)、古川氏は 9 区 (戸塚中継所～鶴見中継所) を走りました。東京大学の学生同士で襷をつなぐのは東京大学がチームとして箱根駅伝に出場した 1984 年以來 41 年ぶりで、史上初の学部生と院生による襷リレーとなりました。

## 常温・可視光でアルカンから水素を取り出す触媒が開発されました

東京大学大学院薬学系研究科特任研究員の Rahul Jagtap 氏らの研究グループは、可視光エネルギーを利用して、常温で環状アルカンから最大限の 3 分子の水素を取り出す触媒の開発に成功しました。環状アルカンから水素取り出し反応を進行させる従来の方法は、300 度近い高温や紫外光の照射が必要であったり、1 分子の水素しか取り出せなかったり、収率が

非常に低かったりといった課題を抱えていました。本研究成果は、ガソリンスタンドなどの現状の社会基盤設備で容易に提供可能な、液体で軽量な有機分子を水素貯蔵体として、エネルギー効率良く水素を取り出せる技術の開発の第一歩になることが期待されます。

## 最先端共同 HPC 基盤施設の新スーパーコンピュータ Miyabi 運用開始披露式典が開催されました

1 月 15 日 (水)、東京大学柏キャンパスにて、筑波大学計算科学研究センターと東京大学情報基盤センターが共同運営する最先端共同 HPC 基盤施設 (JCAHPC / Joint Center for Advanced High Performance Computing) の新スーパーコンピュータシステム Miyabi の運用開始披露式典が開催されました。式典には、文部科学省研究振興局参事官の国分政秀氏をはじめとする多くの来賓や、開発に携わった多くの関係者の列席がありました。共同 HPC 基盤施設長の朴泰祐氏は、式辞で「筑波大学と東京大学の (間に位置する柏キャンパスという) 地の利と人の和を活かして、学術目的で国内 2 位のスーパーコンピュータシステム Miyabi を導入することができた」と 2 大学の連携について語りました。

## 名古屋大学

<https://www.nagoya-u.ac.jp/>

## 報告 知

### 第 206 回防災アカデミー「防潮堤と市民活動」

東日本大震災の復興事業として、東北三県の被災沿岸部に計画された防潮堤事業。行政主導で進む計画に対し賛否が割れ、各浜では対立が起きつつありました。その中で気仙沼市民がとった市民活動や、大谷地区を中心とする地域における合意形成のプロセスについてご紹介します。

**日時** 3 月 19 日 (水) 16:30～18:00  
**形態** ハイブリッド (会場・Zoom ウェビナーによるオンライン配信)

**場所** [名古屋大学減災館 1 階減災ホール](#)

**参加費** 無料

**申込** [専用フォーム](#) よりお申し込みください。

**申込期限** 3 月 19 日 (水) 午前 9:00 まで  
※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 東海国立大学機構は 2024 年度も信用格付 AA+および AAA を取得しました

名古屋大学と岐阜大学による国立大学法人「東海国立大学機構」では、経営状況に対する客観的な評価を得ることでステークホルダーに対し経営の透明性を高め、多様な資金調達的手段を確保することを目的として、㈱格付投資情報センター(R&I) および㈱日本格付研究所(JCR)による信用格付を取得しています。このたび、R&I および JCR より信用格付の更新を受け、昨年度と同格の格付「AA+」(R&I)、「AAA」(JCR) を取得しました。

## 東海国立大学機構は日本全薬工業㈱と包括的な産学連携協定を締結しました

1月9日(木)、名古屋大学と岐阜大学が連携して活動する One Medicine 創業シーズ開発・育成研究教育拠点(COMIT) および日本全薬工業㈱が、One Medicine (ヒトと動物の疾病は共通という捉え方) による創業・先端医療研究の革新と Sharing Medicine (人獣共通医療学) の実現を加速させるため、産学連携協定を締結しました。本協定は、包括的な連携により双方の高度な研究成果、最先端情報、国内外のネットワークを相互に活用し、社会実装に向けた取り組みを進めることを目的としています。今後、COMIT と日本全薬工業㈱は、ヒトと伴侶動物の Well-being 社会の実現に向けて、さらなる研究と協力を進めていきます。

## アリヅカコオロギはアリの巣内部で2つの逃避戦略を用いて生きのびていることが判明しました

アリの巣には、<sup>こうぎせい</sup>好蟻性生物と呼ばれる多様な生き物が暮らしており、その多くはアリと同じ匂いを身にまとうことでアリの攻撃を回避すると考えられています。一方、アリに見つかる攻撃される種も存在します。そうした種がどのように攻撃を避けて生活しているかは詳しくわかっていませんでした。

名古屋大学大学院理学研究科助教・田中良弥氏らの共同研究グループは、好蟻性生物の一種であるアリヅカコオロギのアリに対する逃避行動を調べました。その結果、比較的ゆっくりとしたスピードでアリの背後に回り込む戦略と、高速で直線的に移動する戦略の2つの逃避行動を持つことがわかりました。特に宿主のアリに対しては、背後に回り込む戦略を優先的に使うことも見出されましたが、宿主ではないアリに対してはこの傾向は見られませんでした。また、行動シミュレーションから、背後に回り込む戦略は無数のアリがいる中で効率よく食糧を探索するのに有効であることが示唆されました。

アリヅカコオロギは2つの逃避戦略を状況に応じてうまく使い分けることで、アリの巣内での生活を可能にしていると考えられます。今後、ゲノムや遺伝子レベルの解析を進めることで、好蟻性生物の多様性を生み出す仕組みの解明につながる事が期待されます。

## 京 都 大 学

<https://www.kyoto-u.ac.jp/>

## 報 告 知

## Science Japan meeting 2025 産官学連携による日本の科学力強化

米国科学振興協会(AAAS)から科学誌『Science』およびその姉妹誌のEditor-in-ChiefやPublisherが来日、日本の最高学府や産官学連携に関わる識者とともに、日本の科学の発展に向けた重要な課題について議論し、提言を行います。

日 時 3月10日(月) 13:00~20:00



**場所** 京都大学吉田キャンパス  
百周年時計台記念館  
**対象** どなたでもご参加いただけます。  
**言語** 英語（AI による通訳アシスト機能導入予定）

**参加費** 無料  
**申込** [Web サイト](#)よりお申し込みください。

**申込期限** 定員に達し次第、受付を締め切ります。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

## 報告

### 京都大学医学部附属病院 開設 125 周年記念式典・祝賀会が 行われました

2024 年 12 月 21 日（土）、百周年時計台記念館にて行われました。この記念行事は、医学部附属病院の前身である医科大学附属医院が 1899（明治 32）年に開設され、診療が開始されてから 125 周年を迎えたことを記念して行われたものです。当日は、政府・地方自治体関係者など学外から 104 名、京都大学本部、部局長、院内関係者など学内から 97 名の計 201 名が参加しました。記念講演では、iPS 細胞研究所長の高橋淳氏より「神経再生研究の総括と展望」、続いて元医学部附属病院長の稲垣暢也氏より「京都大学医学部附属病院のこれまでの歩みとこれからへの期待」と題したお話がありました。

### 京都大学総合研究推進本部が 創設されました

総合研究推進本部は、京大におけるあらゆる分野の自由で卓越した「知の創生」

を支え、専門人材を含む教職協働により、研究活動の適切な分析に基づく戦略的な研究推進や体制強化を進める新たな次元の支援組織です。1 月 1 日（水）付けて創設されました。

### 抗腫瘍免疫を増強する植物由来の天然物質が特定されました

京都大学特別教授の本庶 佑氏らが開発した免疫チェックポイント抗体療法は、がん治療に革新をもたらし、この発見によって同氏は 2018 年にノーベル賞を受賞しました。しかし、がんを殺傷する T 細胞ががん部位で機能不全に陥るために、一部の患者にしか効果が発揮されないという大きな課題がありました。

同大学教授の上杉志成氏と茶本健司氏、本庶氏らの研究グループは、がんによって機能が低下した T 細胞を活性化する物質を探索しました。その結果、植物由来の天然物であるアルヴェニン I（クルクビタシン B 2-O- $\beta$ -D-グルコシド）が、がん存在下で T 細胞を活性化する物質として特定されました。詳細な解析により、アルヴェニン I は MKK3 というリン酸化酵素に共有結合して活性化させることで、疲弊した T 細胞のミトコンドリア機能を回復させることが明らかになりました。マウス実験では、アルヴェニン I の投与が、単独使用または免疫チェックポイント阻害剤との併用でがん免疫療法の効果を高めることが確認されています。本研究成果により、アルヴェニン I やその類似物質が、がん治療における免疫活性化剤として有望であることが示されたため、今後は製薬企業との連携を模索します。

## 大阪大学

<https://www.osaka-u.ac.jp/>

## 報告 知

公開シンポジウム  
「“人と人のつながり” から創り出す  
ウェルビーイング社会」

**日時** 3 月 5 日（水）12：00～17：30  
**場所** ナレッジキャピタル コングレコン  
ベンションセンター グランフロン  
ト大阪 北館 地下 2 階ルーム 1-3



**演 題** 「アバターによる人と人のつながり」  
**講 師** 石黒浩氏  
(大阪大学基礎工学研究科教授)  
**参加費** 無料  
**申 込** [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 第 10 回研究倫理を語る会 市民公開講座「AI は待ち望む医療の未来を描けるのか? ～不安と期待～」

**日 時** 3 月 7 日 (金) 17:30～19:00  
**場 所** グランフロント大阪 カンファレンスルーム タワー C

**後 援** 大阪大学医学部附属病院  
**参加費** 無料

**申 込** [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 報 告

### 吹田キャンパスにレストラン「AOZORA」がオープンしました

2024 年 11 月 28 日 (木)、吹田キャンパスに新しいレストラン「AOZORA」がオープンしました。単品メニューに加え、週替わりのセットメニューもお楽しみいただけます。全メニュー (デザートを除く) ドリンク付きです。週替わりセットメニューは毎週変更されますので、[公式 Instagram](#) から最新情報をご確認ください。

### 大阪大学の公式英語名称が The University of Osaka になります

大阪大学では、さらなるグローバル化

に向けて国際的なプレゼンスを一層高めるべく、4 月以降の公式英語名称を「The University of Osaka」に改めます (旧英語名称 Osaka University)。グローバルスタンダードに即した新たな英語名称のもと、大阪大学は「地域に生き世界に伸びる」をモットーに、かねて大阪の地に根づいていた懐徳堂・適塾以来の市民精神を受け継いできたアイデンティティを広く発信するとともに、国際社会において「社会変革をリードする大学」としての役割を積極的に果たしていきます。なお、ドメイン名については osaka-u.ac.jp から変更ありません。

### 日本腎臓学会会員医師へのアンケート調査により紅麹関連製品摂取後に生じた腎障害の実態を解明しました

大阪大学キャンパスライフ健康支援・相談センター講師の新澤真紀氏らの研究グループは、日本腎臓学会の会員医師を対象に、紅麹関連製品摂取後に生じた腎障害の実態に関する 2 段階のアンケート調査を行いました。その結果、ファンコニー症候群を伴った腎機能障害が主要な病態であることが明らかになりました。紅麹関連製品の摂取中止により、多くの患者においてファンコニー症候群関連所見は改善しましたが、フォローアップ調査時点において 87.0% の患者に腎機能障害が残存していました。この結果は、紅麹関連製品摂取後に生じた腎機能障害が長期間にわたって体にどのような影響を及ぼすのか、さらなる調査が必要であることを示しています。

## 九州大学

<https://www.kyushu-u.ac.jp/>

## 報 告 知

### 「2024 アジアデジタルアート大賞展 FUKUOKA」受賞作品展

展示や上映、さまざまなプログラムを通じて受賞作品を紹介し、科学と芸術が

融合した先端的な表現の数々を体感していただきます。

**期 間** 3 月 4 日 (火) ～3 月 9 日 (日)  
**時 間** 9:30～17:30 (入場 17:00 まで)  
最終日 3 月 9 日 (日) は

9:30～16:30 (入場 16:00 まで)  
**場 所** [福岡市美術館](#) 2 階  
ギャラリー A～F  
**入場料** 無料  
**主 催** 九州大学ほか  
※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 報 告

### 九州大学法文学部創立 100 周年 記念式典が挙行されました

九州大学の人文社会科学系 4 学部（文学部・教育学部・法学部・経済学部）は、1924（大正 13）年に法文学部が創立されて以来、2024（令和 6）年で 100 周年を迎えました。これを記念して、2024 年 11 月 16 日（土）に伊都キャンパス椎木講堂コンサートホールにて式典が挙行され、招待者や学内外の関係者約 200 名が出席しました。式典では、九大名誉教授で久留米工専校長の松村晶氏による記念講演「100 年前の福岡のできごと～『第九』（歓喜の歌）日本人初演を中心に」や、かつての六本松キャンパスの貴重な映像と現在の様子を収めた「現在の六本松の姿（映像）」の披露など多くの企画がありました。

### 第 11 回人体・病理ミュージアム 一般公開が開催されました

人体・病理ミュージアムは、九州大学医学部病理学教室における標本の医学教育への活用と継承、正しい医学知識の普及と病理学への理解を深めてもらうことを目的に 2010 年 4 月に開設されました。2024 年 11 月 25 日（月）、コロナ禍で中止していた一般公開が 4 年ぶりに開催され、当日は参加者それぞれが興味のあるエリアや肉眼臓器標本を自由に見学したり、6 名の病理スタッフ（病理専門医）が参加者の医学的な疑問や質問に答え、肉眼臓器標本の病態について詳しく説明したりと交流を深めました。

### メタボローム解析を用いて優良清酒 酵母株の選抜過程を飛躍的に効率化 する方法が開発されました

現在、酒類醸造の現場では、特定の成分の生成量を調整するための遺伝子組み換え技術を清酒酵母に使用することが制限されています。そのため、清酒酵母の育種では、紫外線照射や変異剤処理などでランダムに遺伝子変異を起こした株を作製し、そこから目的の特性を持つ株を選抜する方法が広く用いられています。しかし、この方法では目的とする特性以外の性質も変化してしまう場合も多く、時間と労力がかかることが課題となっていました。

九州大学大学院農学研究院教授・竹川薫氏らの研究チームは、メタボローム解析を活用した新しい選抜手法を開発しました。この方法では、親株から得られた多数の遺伝子変異株を少量の合成培地で培養し、菌体抽出物を液体クロマトグラフィー質量分析（LC-Q/TOF-MS）を用いて網羅的に解析します。その結果、目的とする特性以外の代謝産物の組成が親株に近い酵母を選抜することで、遺伝子組み換えを行わずに目的特性だけをピンポイントで改変した酵母株を効率的に得ることが可能となりました。本研究の結果、実用化に十分な醸造特性を備えた 4 つのオリジナル酵母の選抜・開発に成功し、すでに [\(株\)喜多屋での商品製造に活用](#)されています。

学生会館休館に伴い

### ハイブリッド講演会

が始まりました！

今後、学生会主催講演会では、外部会場での現地参加か、Zoom によるオンライン参加かをお選びいただけます。

詳しくは [本誌 28 頁](#) をご覧ください。



# 同窓会案内・開催報告

告知内容は変更となる場合があります。最新情報は各 Web サイトをご確認ください。

## 七大学同窓会共通

### 報告

#### 紙芝居に触れてみよう！ ——巣鴨会の活動紹介（29）

2024年12月、巣鴨会（旧七帝大系若手交流会）は、「Re：防災体験会」と紙芝居の読み聞かせ＆体験会「Christmas Picture Stories 2024」を開催しました。

#### 1. 「Re：防災体験会」について

12月1日（日）、「そなエリア東京」（東京・江東）で「Re：防災体験会」を行いました。地震が起きたビルから脱出する方法をクイズ形式で学んだのち、展示室へ移動。「着替え」「授乳」「排泄」など避難所生活での注意点をまとめたパネルを閲覧しました。中には1枚1枚の防災メモを食い入るように見つめ、メモしていた方もいました。防災体験を終えたあとはお台場のカフェで歓談し、クリスマスイルミネーションの散策へ。



防災体験中

震災のない、穏やかな日常を過ごしていることに感謝しつつお開きを迎えました。

#### 2. 「Christmas Picture Stories 2024」開催報告（幹事の松浦さんより）

12月21日（土）、学生会館にて巣鴨会「Christmas Picture Stories 2024」が行われました。「ちびまる子ちゃん」でブー太郎役をされている声優の永澤菜教（ながさわ・なお）さんをお招きし、「トビウオのぼうやはびょうきです」など5作品ものの紙芝居の読み聞かせと、永澤さん流のユニークな解説をしていただきました。「うらしまたろう」の解説では現代に当てはめたクスッと笑える考察をしていただき、おなじみの昔話も視点を変えれば違った見方ができることに気付かせていただきました。

紙芝居体験のコーナーでは、声優志望の高校生が永澤さんのアドバイスを受けながら紙芝居に挑戦する一幕もあり、ご本人もとても喜んでおられました。紙芝居会のあ



紙芝居を終えて（最前列右端が松浦さん）



とは休館となる学生会館の見学を行い、神殿やチャペルなど普段は中々入れない場所も見せていただきました。最後は皆でシュラスコを囲みながら永澤さんと談笑でき、クリスマスと1年の締めにあつた会となりました。

(松浦ふみさん・九大・21世紀プログラム)

Information: [永澤菜教さんプロフィール](#)  
(所属事務所 Web サイトより)

### 3. 入会申し込みについて

巢鴨会は春以降、不定期にイベントを開催していきます。お問い合わせ・入会希望は[久保](#)までお願いいたします。

報告・問い合わせ: 久保真一 会員  
(九大・法・平15)

#### 七大学若手会

～10周年年次総会が開催されました～

2024年12月15日(日)、学生会館旧Latinの一角を借りて七大学若手会(会長: 酒井裕人氏、2009年東京大学修了)10周年年次総会が学生会共催、学生会 YELL ドカフェコラボとして開催され、満45歳以下の若手・来賓等、総勢20名が参加しました。本会には共催の学生会から代表として小堀康生事務局長と村松健一課長にご参加頂きました。

会は年次総会に続いて若手有志による講演という構成で行われ、年次総会では会長による若手会設立趣旨説明の後、今回は学生会新規入会者に対して、七大学若手会がキャッシュバックキャンペーンを行い、1名の入会がありました。

続く講演では、若手会理事の早川美奈子氏(2019年北海道大学卒)に「病理医の業務」、会長・酒井裕人氏に「石油開発技術概論」と題しお話し頂きました。講演の後、ドカフェが学生会 YELL により開催され、小原太氏(2006年東京大学修了)の旅に関するプレゼンの後、参加者でプレゼンターに即したグループトークを実施しました。

問い合わせ [七大学若手会 Web サイト](#) / メール



学生会小堀事務局長挨拶



参加者一同・集合写真

## 北海道大学同窓会

<https://www.alumni-hokudai.jp/>

### 告知

#### 北大会館サポーターを募集します

北大会館は、北大同窓生の皆様の寄付によって大阪駅前第二ビルの一室を購入、2003年に開館して以来、多くの方に利用されてきました。しかし現在、管理費値上げ

をはじめ諸物価の高騰により経営状態が悪化し、第22期(2023年8月～2024年7月)の決算は多額の赤字を計上しています。このままでは存続が危うくなる可能性もあるため、支援を募集することになりました。いただいたご支援は、北大会館の運営と、開



館から 20 年を経て劣化した設備の更新に使用します。

#### 寄付金額

1. 今回のみ 一口 5,000 円～
2. 継続サポーター (年 1 回)  
一口 5,000 円～

申込 [専用フォーム](#)または[メール](#)にてお申し込みください。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 北大経済学部同窓会「グローバル・チャレンジ賞 (横山和子賞)」

昭和 53 年経済学部卒で現在 International Career Development 社代表取締役である横山和子氏が、海外留学を目指す学生を支援するため、北海道大学経済学部 に 100 万円をご寄付くださいました。2024 年 11 月 27 日 (水)、経済学部長で同窓会長でもある久保淳司氏より、横山氏に感謝状が贈呈されました。今回のご寄付を基に「[グローバル・チャレンジ賞 \(横山和子賞\)](#)」が創設され、今後、海外を目指す学部生に贈られる予定です。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 北大薬東京同窓会総会・講演会 2025

日 時 6 月 28 日 (土) 14:00～17:00

場 所 [KAITEKI CAFE](#) (東京大手町)

講 師 田村恵以子氏 (45 期)、深澤一郎氏 (20 期)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。



#### 報 告

### 北大関西同窓会 2024 年 12 月三金会が開催されました

2024 年 12 月 20 日 (金) に北大会館で開催され、昭和 54 年水産学部卒の荒井一利氏に「水族館の哺乳類」の演題でお話いただきました。荒井氏は千葉県の鴨川シーワールドの前館長で、2024 年 6 月にオープンした神戸須磨シーワールドの設計・運営にも関与・貢献されています。ご講演では、水族館 (動物園) の担う重要な役割のひとつである「種の保全」を中心に、水族館における海洋哺乳類について、保護と飼育の現状と歴史、飼育の難しさを語られました。荒井氏は恵迪寮の出身で「ミスター恵迪寮」と呼ばれていたそうで、多くの恵迪寮 OB の参加がありました。

### 東北大学同窓会

<https://shuyukai-tohoku-u.net/>



#### 報 告

### 東北大学理学部同窓会イベント「コネクト・リガク」が開催されました

2024 年 11 月 9 日 (土)、東北大学理学部同窓会イベント「コネクト・リガク～これからの時代を見据えた新しい校友のかたち～」(第 4 回) がオンライン形式にて開催され、251 名の参加申込がありました。「コネクト・リガク」は、コロナ禍の 2021 年に学内外の皆様との絆をいっそう大事にしたいとの思いでスタートした理学部同窓会の同窓会イベントで、理学部・理学研究科の今をお知らせし、同窓生の皆様が旧交を温める新たな交流を行う場として企画されたものです。

第 1 部では、東北大学理学部同窓会会長の都築暢夫氏より、理学部・理学研究科の最近の動きについて説明がありました。前理学研究科長の寺田眞浩氏による文部科学大臣表彰受賞記念講演会では、同氏の研究科長時代の業績や最新の研究についてお話しいただきました。第 2 部のオンライン同窓会「交流の場」では、25 の交流の場が設けられ、近況報告や研究室の様子などさまざまな話題で盛り上がりしました。

### 東京地区経和会 第 40 回交流セミナーが開催されました

2024 年 11 月 9 日 (土)、東北大学東京オフィス (丸の内サピアタワー 10 階) にて開催され、オンラインも含め約 60 名の参



加がありました。講演会には、東北大学経済学研究科長・経済学部長で経和会会長でもある川端望氏を仙台からお招きし、「近年の経済学研究科の取り組み」をテーマにお話いただきました。冒頭、川端氏から、前日に東北大学が世界最高レベルの研究力を目指す「国際卓越研究大学」第1号に認定されたとの紹介があり、参加者から拍手と歓声が上がりました。

## 東京大学同窓会

<https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/alumni/alum-community/>

### 告知

#### 千葉銀杏会 第34回総会

日時 4月19日(土) 10:30～

場所 [ホテルスプリングス幕張3階「クリスタルI」](#)

演題 「医師として人類の未来を想う  
或る医療生物学的随想と夢」

講師 三木英司氏(昭和31年医学部卒、  
会長・三木クリニック院長)

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### 報告

#### 埼玉銀杏会 30周年記念総会が 開催されました

2024年11月16日(土)、浦和ワシントンホテルにて開催されました。埼玉銀杏会は1994年に創立され、多くの方のご支援により、2024年に30周年を迎えました。当日は、光石衛氏(日本学術会議会長)の記念講演「スケール・距離・時間を越える次世代手術支援システムのための工学知識」

#### 秋田県同窓会 令和6年度(第42回)総会が開催されました

2024年11月20日(水)、アキタパークホテルにて開催されました。講演会では、東北大学副学長の長坂徹也氏より国際卓越研究大学に認定された東北大学の近況報告、秋田県知事の佐竹敬久氏より、「秋田県の資源の変遷」と題し、秋田県が推し進める事業の紹介もまじえたお話をいただきました。

に始まり、「東京大学を語る会」として、宮田裕章氏(データサイエンティスト)、岡部徹氏(東京大学副学長)、高木真理氏(参議院議員)からもお話をいただきました。会場には地元高校生を招待し、東京大学進学後の将来について活発な議論が交わされました。

#### 令和6(2024)年度 香川銀杏会 総会・懇親会が開催されました

2024年11月24日(日)、JRホテルクレメント高松にて開催され、33名の参加がありました。来賓挨拶では、東京大学副学長あきらの秋山聰氏から、地域の学生、特に女子学生の進学のための推薦入学制度を担当しているが、まだ十分な効果が出ておらず、ぜひ親族などの東大進学を検討してほしいとのお話がありました。続く全員参加の近況報告・自己紹介では、多くの会員が東大の進学状況について関心を寄せ、最近では香川県からの医学部進学者が出ていないこと、優秀な中学生が県外の高校に行くことへの懸念などが話題になりました。

## 名古屋大学同窓会

<https://www.nual.nagoya-u.ac.jp/>

### 告知

#### 名古屋大学理学療法同窓会 第100回定期研究会

日時 3月15日(土) 13:00～18:00

形態 ハイブリッド(会場・Zoom・終了

後1カ月間のアーカイブ動画配信)

場所 [名古屋大学大幸キャンパス](#)  
本館2階講義室

申込 [専用フォーム](#)よりお申し込みください。

申込期限 3月8日(土)

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。



## 名古屋大学全学同窓会 岐阜支部 2025年度総会・講演会・交流会

日 時 5月24日(土) 14:00～

場 所 [じゅうろくプラザ](#)大会議室  
(JR岐阜駅隣)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 名大遠州会 第26回同窓会

日 時 5月31日(土) 18:00～

場 所 [ホテルクラウンパレス浜松](#)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 京都大学同窓会

<http://hp.alumni.kyoto-u.ac.jp/>

### 報 告

### 1994年文学部3組入学生の 30周年同窓会が開催されました

2024年11月2日(土)、楽友会館において卒業以来初めて開催され、海外からのZoom参加を含む約20名の参加がありました。研究室やサークルではなく、1回生の語学クラスの同窓会であり、付き合いが入学後間もない1年間限定だったことや、ほとんどの同窓生が卒業後に連絡をとっていなかったこともあり、準備に3年を要しました。

当日は「誰だったかな?」と手探りでスタートしたものの、自己紹介するうちに、青春時代を過ごした者同士すぐ打ち解けました。最後に、元応援団員による第一応援歌「新生の息吹」の演舞に合わせた斉唱があり、盛り上がりの中、閉会しました。翌朝は、有志による大文字登山も行われました。

### 第16回岡山京大会総会・懇親会が 開催されました

2024年11月23日(土・祝)、コロナ禍を経て6年ぶりに岡山市内で開催され、62名の会員の参加がありました。講演会では、

静岡県立大学副学長の酒井敏氏(1980年理学部卒)より「AI時代は変人しか勝たん」と題した講演があり、「自然は完璧を目指さない」「生物は間違ふことで進化する」といった示唆に富むお話がありました。講演の中で「ぼちぼちでええんや。その方がうまくいく」等、京大名誉教授・森毅氏(1928-2010)の言葉が紹介され、学生時代を懐かしく思い出す時間にもなりました。

### タイ百万遍会が第90回泰国ゴルフ 七大学対抗戦に参加しました

2024年12月15日(日)、ロイヤル・レイクサイド・ゴルフクラブ(バンコク近郊)で第90回泰国ゴルフ七大学対抗戦が開催され、タイ百万遍会から5名が参加しました。結果は7大学中5位でした。

タイ百万遍会(旧バンコク京都大学同窓会)は、京都大学の卒業生でタイに在住する者を会員とする同窓会で、同窓会員での食事やゴルフを通じた懇親会、京都大学ASEAN拠点主催フォーラムへの参加案内、および京都大学からの各同窓会宛連絡事項の周知を行っています。タイに居住・勤務される新規会員を募集中です。

## 大阪大学同窓会

[https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/alumni/AAF\\_OU/top](https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/alumni/AAF_OU/top)

### 告 知

### 第26回経済学部同窓会 総会・懇親パーティー

日 時 7月5日(土) 14:30～18:30

場 所 [リーガロイヤルホテル大阪](#)

講 師 百瀬裕規氏(ペインキャピタル・プライベート・エクイティ・ジャパン・LLC 会長、33期、1985年卒)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。





## 報告

### kittel49 会が大分大学基礎工学部を訪問されました

2024 年 11 月 25 日（月）、昭和 49 年度入学の同窓生（kittel49 会）が入学 50 周年の節目に石橋で同窓会を開催し、その機会に基礎工学部を訪問しました。参加者は、関西から 5 名、四国から 1 名、中部から 2 名、関東から 10 名でした。当日は、阪大から豊中キャンパス構内を散策し、当時の基礎工学部附属超高圧実験施設（現・極限センター複合極限実験施設）の川井プレスやその建物、大学会館でマチカネワニなどを見学しました。

### 青雲会東京支部総会が開催されました

2024 年 12 月 14 日（土）、二松学舎大学九段キャンパス講義教室で開催されました。総会には会員 24 名、講演会からは東京待兼会（経済学部 OB 会）のメンバー 8 名のほか、大阪外国語大学（現・大阪大学外国語学部）OB 会である咲耶会東京支部からの参加者 2 名も加わりました。「居合と刀の魅力～赤穂義士討ち入りの日に」と題し、講師の松田邦夫氏（28 期）が学生時代から取り組んでこられた居合道の魅力に加え、刀剣鑑賞のツボ等についてお話いただきました。

## 九州大学同窓会

<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/university/graduate/>

## 告知

### 令和 6 年度 在京親和会総会・講演会

**日時** 4 月 11 日（金）17：30～  
**形態** ハイブリッド（会場・Zoom によるオンライン配信）  
**演題** 「自己組織化に基づく光エネルギー変換分子システムの創出」  
**講師** 君塚信夫氏  
（九州大学大学院工学研究院教授）  
**場所** [主婦会館プラザエフ](#) 8・9 階  
（千代田区六番町）  
**参加費** 8,000 円  
**申込** [専用フォーム](#)よりお申し込みください。  
※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 九大落語研究会 OB 会

### 令和 7 年プレ 60 周年 OB 寄席

**開催日** 6 月 1 日（日）  
**場所** [福岡市科学館](#)（九大教養部跡）  
※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

## 報告

### 九州大学基金（東京）相続・遺言セミナーが開催されました

2024 年 12 月 6 日（金）、大手町三井カンファレンスにて開催され、約 60 名の参加がありました。第一部では、九州大学病院精神科神経科の小原知之氏から、認知症になるリスクを下げるための普段からの生活の工夫や最新の治療薬まで、ユーモアを交えてわかりやすくご解説いただきました。第二部では、三井住友信託銀行 人生 100 年応援部の水口琢司氏より、相続・遺贈信託の留意点や手続きについて具体的にお話しいただき、その後の個別相談ブースでは、実際にお悩みを抱えた方がスタッフと熱心にお話しされていました。

## ◆◆◆ 学生会メールマガジン ◆◆◆



学生会と学生会館の最新情報をお届け！  
豪華！読者プレゼント企画もあります。  
学生会会員以外の方も、ぜひご登録ください。



### モンゴルは遊牧の元祖ではない！？

皆様こんにちは。西村僚之佑です。本日は、モンゴル民族が元々遊牧民ではなかったという観点の考察をします。

現在モンゴル人といえば、遊牧民というイメージが強いので、モンゴルが遊牧民の元祖であると思われる人は多いと思います。しかし、『蒙古社会制度史』（ベ・ヤ・ウラヂミルツォフ、生活社、1941）p75にも記載があるように、周辺のチュルク系遊牧民の影響を受けて、狩猟生活から遊牧生活へと変化していったという意見も存在しています。言語の研究をしているものとして、言語学的観点からこの意見について私の意見を述べようと思います。

チュルク系言語はプロトチュルク A（2世紀頃まで）という分類があります。以下、PTAと記します。

モンゴル語には гудрага = γudurɣa（犬疫）という単語があります。チュルク語には kutuz（狂犬病）という単語があります。一見関係ないように見えますが、現在の無声音を有声音化すればPTAの時代の音が推測でき、その場合、PTAでは gudurz となります。こうなると子音の並びもそっくりとなり、モンゴル語はPTAの時代にこの単語を借用したものと推測できます。この単語以外にも、гөлөг（子犬）といった単語も、PTAの時代に同様の理由で借用したと推測できます。

モンゴル語には牛を表す単語として үхэр = üker（牛）という単語があります。PTAにおいては、牛を表す語彙は、ögürz というものであったことが推定され、チュルク語では、öküz という語彙で表されます。仮にモンゴル人が牛という単語をPTAの時代に借用した場合は、上述した狂犬病と同様に g の音がそのまま借用されたはずですが、実際には k という無声音化した音が用いられています。つまり、モンゴル人はこの語彙をPTAからではなく、より新しいチュルク語から借用したと思われます。

以上のことから、モンゴル人は狩猟民族であった時代は狩猟に必須の犬に関する語彙をPTAより借用し、遊牧民族になってから、遊牧に必要な牛などの語彙をチュルク語より借用するようになったことが想定されます。よって、モンゴル人は元から遊牧民だったのではなく、周辺チュルク民族の影響を受け、遊牧民となっていたのではないかと考察できます。言語学的にも、モンゴル人が元々遊牧民ではなかったという意見を支持できるものと思います。

（西村僚之佑 会員 阪大・外・平 30）

## 代議員二期目の活動報告

2022年4月から2025年3月までの3年間、学士会の北海道大学選挙区代議員として二期目の活動をさせていただいております谷藤公貴です。二期目の代議員活動は「フロンティア精神」をキーワードとして、学士会の新しい魅力づくり、若手会員活動の活性化、世代間交流の促進、学士会をハブとして七大同窓生を繋ぐこと、北大同窓生の活動や北海道を盛り上げる動きを紹介することを公約としました。以下に7つの項目に分けて活動の報告をいたします。

- ① 学士会の会員制オンラインサロンである「[学士会 Web サロン](#)」において、代表としてサロンの仲間とともに継続的に活動し、2024年4月に学士会公認同好会として認定されました。毎月開催している例会では [NoMaps](#) の事務局長や北大生、北海道の企業に勤める若者、学士会 YELL のメンバーなどに講演をしていただき、北海道の熱気を伝えることや若い世代を交えての世代間交流を行いました。また、学士会 Web サロンは学士会フェスタに参加し、サロンの魅力を広くアピールする機会を作りました。Web サロンの活動にお力添えしてくださっている事業グループ マネージャー（会員支援担当）の村松健一氏に心より感謝いたします。
- ② 毎年秋に札幌で開催されている NoMaps の HOKKAIDO UNIV.（北大会場企画）に企画者として参加し北大や北大生の魅力を伝える活動をいたしました。NoMaps2023 では「[おもしろ！北大 Lab.# 特別版](#)」（YouTube 配信）と「朝活！北大生と北大散策ツアー」を担当いたしました。NoMaps2024 では「[おもしろ！北大 Lab. NoMaps2024 特別版](#)」（YouTube 配信）を担当いたしました。この企画の登壇者や協力してくれた学生には学士会と学士会館のグッズを配布いたしました。また、これらの企画は多くの北大関係者と強く繋がるきっかけとなりました。



朝活！北大生と北大散策ツアー



NoMaps2024 での企画紹介プレゼン

- ③ 北大ホームカミングデーに毎年参加しています。学生や学生団体、院生や研究室、教員、職員に学士会グッズと学士会館グッズを多数配布させていただき、学士会を知って頂く活動をいたしました。ここでは NoMaps で一緒に活動をする繋がりをいくつか作れました。

- ④ 2023 年 5 月には、北大の先輩が経営されている英会話スクール「ハンズイングリッシュスクール」にご協力いただき、学会の学生会員による「受験生応援プロジェクト」で製作された温感マグカップと学会グッズを英会話スクールに在籍されている受験生に配布させていただき、学会を知って頂く活動をいたしました。この企画の実現にご協力くださり、また、北大院生のグッズ作製においてご助言をくださった管理グループ（会員管理）の黒瀧美季氏に心よりお礼申し上げます。
- ⑤ 『NU7』において、学会や学会館の魅力を発信する「[Discover Gakushikaikan](#)」では学会館の一時閉館が決定していたこともあり学会館にフォーカスした記事を 13 本掲載いたしました。また、新しいことに挑戦している若い世代の北大同窓生を紹介する「[北大魂](#)」を 1 本、その他、活動の報告記事を 9 本掲載させていただきました。Discover Gakushikaikan におけるインタビューの選定、写真撮影やインタビューへの同行、原稿の構成等にご助言をくださるなど、ずっと伴走してくださった企画調整／広報渉外チームの皆さま、そして、株式会社学会館精養軒の澤田浩氏をはじめ職員の皆さまには心からの感謝を申し上げます。
- ⑥ 学会主催の午餐会や夕食会に積極的に参加させていただきました。会員同士が交流できる場であり、『NU7』の私の記事をご覧くださっている方々とお会い出来たり、北大同窓生や若い世代の学会会員とも繋がれました。代議員の方々とも様々なお話をさせていただき、大先輩方の活動を教えていただくと共に、私自身の代議員活動を知って頂いたり、若手会員の活動や彼らの学会に対する要望を知る貴重な機会にもなりました。
- ⑦ 通常代議員総会と臨時代議員総会にも毎回出席をいたしました。若手会員の代表という使命感を持ち、総会では若手会員活動の紹介などを中心に発言をいたしました。その他、代議員総会では議事録署名人を拝命いたしました。また、今年度の代議員選挙の北海道大学の選挙区委員を拝命いたしました。代議員活動に関わる様々なご対応をくださったり、毎回の代議員総会でも笑顔で出迎えてくださり、緊張している私の心をほぐしてくれる管理グループ（経理庶務）の坂田まり子氏に深く感謝いたします。

この 4 月からも代議員として三期目の活動をさせていただきます。代議員としての活動を応援してくださっている北大の副理事からの要請で、今後、北大同窓生とチームを組み、関東圏に在住する北大同窓生の発掘、そして、彼らと学会会員が繋がり社会に貢献できる化学反応を起こす一翼を担わせていただくことになりました。

（谷藤公貴 会員・代議員・学会 YELL 運営委員・学会 Web サロン代表  
北大・看護・平 23）





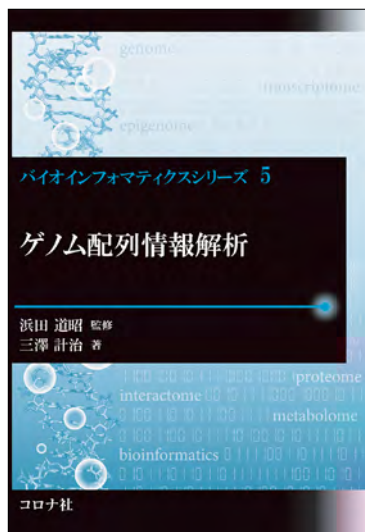
## 会員著作物紹介

### 『バイオインフォマティクスシリーズ5 ゲノム配列情報解析』

近年、バイオサイエンスや医療分野で用いられているゲノム配列情報解析についての入門書です。ゲノムとは、ある生物の全ての遺伝情報を指します。本書では、ゲノム配列を決定するためのDNAシーケンサーについて詳しく解説しました。さらに、新型コロナウイルス検出に用いられるPCR検査についての解説も加えました。また、コンピューターの使い方も解説しました。ゲノム配列情報解析を学びたい人におすすめの一冊です。

(三澤計治 会員 東大・理博・理修・京大・理・平7)

コロナ社



### 『ひと目でわかる！ 重加算税の反証ポイント』



令和に入ってから公表裁決において、重加算税の賦課決定処分だけで20件以上が取り消されています。国税当局は重加算税の賦課決定処分をする際には慎重に審理をしています。それにもかかわらず、国税当局の判断と国税不服審判所の判断では何が違うのでしょうか。上記の問題意識を出発点として、本書は執筆されました。

本書では重加算税の判決や裁決を適宜要約や補足し、一目で分かりやすいように図や表で整理しています。

(吉田正毅 会員 阪大・法務博・平19)

ぎょうせい



Web 版『NU7』では、原稿を正会員・学生会員の皆様から募集しています。会員以外の方にも Web 公開中です。たくさんのご投稿をお待ちしています。

## 表紙写真

- ・写真のテーマは自由、2122 ピクセル×2977 ピクセル以上のカラー・縦位置の写真を希望しています（冊子サイズは A5 判・天地 210 mm×左右 148 mm）。
- ・目次頁に、「撮影場所・ご希望のタイトル・氏名・出身大学・学部・卒年」を掲載いたします。

## 会員通信

|         |                                                             |
|---------|-------------------------------------------------------------|
| 会員著作物紹介 | 著作名・著作者・紹介文（200 字以内）・著作物表紙写真をお送りください。                       |
| 会員ギャラリー | 絵画・生け花・陶器などの作品写真をお送りください（最大 3 点まで）。写真作品はこちらでも掲載できます。        |
| 会員活動報告  | 会員同士の交流やイベントの報告内容など（800 字以内）・写真（1～2 点）をお送りください。             |
| 会員の声    | テーマは自由、1,000 字以内（写真掲載希望の場合、写真は 1～2 点・800 字以内）にまとめて、お送りください。 |

※誌面から、出版社の書籍紹介ページ（Web サイト）やご自身の SNS などにリンクできます。URL を記載してください。

## 同窓会「開催告知」及び「開催報告」

|      |                                                                        |
|------|------------------------------------------------------------------------|
| 開催告知 | 同窓会名称・開催日・開催場所・連絡先または案内ページ（Web サイト）の URL をお送りください。                     |
| 開催報告 | 開催された会を報告する内容の文章（200 字以内）・写真（1～2 点）・あれば詳細報告ページ（Web サイト）の URL をお送りください。 |

## 投稿にあたって

氏名・会員番号（又は、出身大学・学部・卒年）を明記の上、学士会事務局までメールにてお送りください。

### 送付先

[koho@gakushikai.or.jp](mailto:koho@gakushikai.or.jp)

- ※投稿の受信確認及び、掲載可否の連絡はいたしません。
- ※掲載作品・掲載時期は『NU7』編集委員会で決定します。選考に関する質問にはお答えできません。
- ※誌面の都合上、編集させていただく場合がございます。
- ※原稿（データを含む）は原則として返却いたしません。
- ※政治・宗教・団体や個人への毀誉褒貶に関わる投稿は受け付けできません。また、差別表現などは修正させていただく場合がございます。
- ※会員通信の著作権は、本会に帰属します。



学会主催

# ハイブリッド講演会

「夜講演会」・「昼講演会」

(2025 年 3 月～5 月) [場 所] 一橋講堂 中会議場 3・4  
[参加費] 3,000 円

学会会館休館中も、食事提供無しの「ハイブリッド講演会」(来場+オンラインライブ配信)を、随時、開催しております。

- ・来場の場合、会場は、学会会館斜め前、如水会館隣の「[一橋講堂 中会議場 3・4](#)」(東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター 2 階)になります。
- ・来場が難しい方は、ご自身の PC やスマホで視聴が可能な《オンラインライブ配信》をご利用ください。

## ◎ハイブリッド 夜講演会 (19:00～講演/20:00～質疑応答)

**3 月 4 日 (火) 中山 敬一氏** (東京科学大学特別荣誉教授)

### 「難治性がんを標的とした新たな治療戦略の開発」

1986 年東京医科歯科大学医学部卒業。1990 年順天堂大学大学院医学研究科博士課程修了。ワシントン大学ハワードヒューズ医学研究所博士研究員、日本ロシュ研究所生物学部主幹研究員等を経て、1996 年九州大学生体防御医学研究所細胞学部門教授。2023 年東京医科歯科大学高等研究院制がんストラテジー研究室特別荣誉教授。2024 年より現職。日本学術振興会賞、JCA-Mauverny Award、小林がん学術賞、安田医学賞、紫綬褒章、持田記念学術賞など受賞歴多数。

**4 月 10 日 (木) 甘利 俊一氏** (東京大学名誉教授/理化学研究所荣誉研究員)

### 「AI 時代の到来：その仕組みと新しい文明」

1958 年東京大学工学部卒業。1963 年東京大学大学院数物系研究科博士課程修了。九州大学工学部助教授、マサチューセッツ大学客員研究員を経て、1981 年東京大学工学部教授。1996 年東京大学名誉教授。2003 年理化学研究所脳科学総合研究センターセンター長。2009 年同センター脳数理研究チームチームリーダー。2018 年理化学研究所荣誉研究員。電子情報通信学会米澤ファウンダーズ・メダル受賞記念特別賞、日本学士院賞、瑞宝中綬章、文化功労者、文化勲章など受賞歴多数。

**5 月は休会です。**

## ◎ハイブリッド 昼講演会 (14:30～講演/15:30～質疑応答)

**3 月 19 日 (水) 福和 伸夫氏** (名古屋大学名誉教授/あい・なごや強靱化共創センター長)

### 「温故知新で南海トラフ地震に備える」

1979 年名古屋大学工学部卒業。1981 年名古屋大学大学院工学研究科博士前期課程修了後、清水建設株式会社入社。1982 年一級建築士。1989 年工学博士 (名古屋大学)。1997 年名古屋大学先端技術共同研究センター教授。2001 年名古屋大学大学院環境学研究科教授。2009 年構造設計一級建築士。2012 年名古屋大学減災連携研究センターセンター長・教授。2017 年あい・なごや強靱化共創センターセンター長。2020 年中部防災推進ネットワーク



ク会長。2022 年名古屋大学名誉教授。名古屋産業科学研究所上席研究員。名古屋大学減災連携研究センター特任教授。政府の中央防災会議「南海トラフ沿いの地震観測・評価に基づく防災対応検討ワーキンググループ」において、南海トラフ地震の【臨時情報】の制度設計に携わる。

**4 月 21 日（月） 安井 明彦 氏**（みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社調査部長）

### 「第二次トランプ政権の政策と日本の課題」

1991 年東京大学法学部卒業後、株式会社富士総合研究所入社。1997 年在米日本大使館専門調査員。2003 年みずほ総合研究所株式会社上席主任研究員。2007 年ニューヨーク事務所長。2012 年政策調査部長。2014 年欧米調査部長。2023 年より現職。

**5 月 26 日（月） 村山 斉 氏**（東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構教授／カリフォルニア大学バークレー校 MacAdams 冠教授）

### 「ダークマターの正体に迫る～現在地と今後の見通し」

1986 年東京大学理学部卒業。1991 年東京大学大学院理学研究科博士課程修了。東北大学助手、ローレンス・バークレー国立研究所研究員を経て、2000 年カリフォルニア大学バークレー校教授。2004 年同 MacAdams 冠教授。2007 年東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構初代機構長・特任教授。2019 年東京大学特別教授、Kavli IPMU 浜松プロフェッサー。2025 年米国物理学会素粒子・場の部門（DPF）副部門長。American Academy of Arts and Sciences、アレキサンダー・フォン・フンボルト財団研究賞、Fellow of the American Association for the Advancement of Science、Miller Senior Fellowship 2024 など、受賞歴多数。

詳細は、[学士会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL:03-3292-5955（平日 9:00～17:00） MAIL:[koenkai-info@gakushikai.or.jp](mailto:koenkai-info@gakushikai.or.jp)

#### 告知



## 『學士會会報』 971 号（2025 年 3 月発行）のご案内

※都合により、内容が変更になる場合があります。

2025 年 3 月発行の『學士會会報』971 号は、以下の内容を掲載しています。

#### ■講演録■

「レーザーフュージョンエネルギーの新潮流」（10 月夕食会）

藤岡 慎介氏（大阪大学レーザー科学研究所教授）

「皇居三の丸尚蔵館—皇室が守り伝えた日本の美—」（10 月午餐会）

島谷 弘幸氏（皇居三の丸尚蔵館長／独立行政法人国立文化財機構理事長）

「2 型糖尿病の成因と治療の最前線」（11 月夕食会）

門脇 孝氏（虎の門病院院長／日本医学会長・日本医学会連合会長）

「国際情勢と日本」（11 月午餐会）

杉山 晋輔氏（元駐米大使／外務省顧問）

その他の内容につきましては、[学士会公式サイト](#)からご確認ください。





告知



## 皇居三の丸尚蔵館長と 巡る見学ツアー

[場 所] 皇居三の丸尚蔵館

14:00~16:00 [参加費] 1人7,500円

2025年4月8日(火)

2023年11月に開館した「皇居三の丸尚蔵館」で、初代館長を務める島谷弘幸氏が、館内展示品を直々に解説いたします。関係者以外立入禁止のバックヤードにも潜入予定です！

詳細は、[学士会公式サイト](https://gakushikai.or.jp)または事務局まで。

TEL: 03-3292-5955 (平日9:00~17:00)

MAIL: [jigyuu@gakushikai.or.jp](mailto:jigyuu@gakushikai.or.jp)



告知



学士会主催

## 第58回関西茶話会

[場 所] 京都大学楽友会館

14:30~講演会・質疑応答 [参加費] 3,000円

2025年4月19日(土) 中嶋 節子氏 (京都大学大学院人間・環境学研究科教授)

「京都の別荘群と近代和風建築・庭園—京都大学清風荘・南禅寺界隈を中心に—」

京都大学工学部建築学科卒業。京都大学大学院工学研究科博士課程修了。博士(工学)。一級建築士。コロンビア大学客員研究員、大阪市立大学生活科学研究科助教授等を経て現職。大阪府建築士会副会長。文化庁文化審議会文化財分科会専門調査会委員。

専門は都市史・建築史・文化財保存。都市空間と景観をめぐる歴史を建築、自然、居住の視点から研究。また、文化財を含む歴史的環境の保全と活用にもかかわる。

近著に『清風荘と近代の学知』(共編著 京都大学学術出版会)、『図説大名庭園の近代』(共著 思文閣出版)、『空想から計画へ—近代都市に埋もれた夢の発掘』(共著 思文閣出版)、『住まいの生命力—清水組住宅の100年』(共著 柏書房) ほか。

詳細は、『學士會会報』971号、[学士会公式サイト](https://gakushikai.or.jp)または関西事務所まで。

※公式サイトへの掲載は、開催日3週間前になります。

TEL: 075-771-1191 (火水木金10:00~16:00) MAIL: [kansai-info@gakushikai.or.jp](mailto:kansai-info@gakushikai.or.jp)



告知



学士会主催

## 若手茶話会 (ドカフェ・読書会・ミニプレゼン会)

[形 態] 未定

[参加費] 無料

2025年3月29日(土)・4月20日(日)

参加者を45歳以下の若手会員に限定した交流会「ドカフェ」「読書会」「ランチ会」や、同世代のメンバーがプレゼンターとして知識を披露する「ミニプレゼン会」を開催しています。

詳細は、[学士会公式サイト](https://gakushikai.or.jp)または事務局まで。

TEL: 03-3292-5932 (平日9:00~17:00) MAIL: [doukoukai@gakushikai.or.jp](mailto:doukoukai@gakushikai.or.jp)





学生会主催

## 「癒しの音色 ライアー（竖琴）体験会

in 学生会館チャペル」開催報告

〔場 所〕学生会館  
チャペル

2024年11月30日（土）13：30～15：30

老朽化による一部解体工事で閉館となる学生会館、取り壊し対象部分のチャペルを会場に、ライアー（竖琴）体験イベントを開催しました。ライアーアンサンブル「つくばライアーの響き」芝山恭子代表、及び各々指導にあたる主要メンバー5名を講師に、ライアーの歴史や素材等詳しい説明、体験、ライアーを日本で一躍有名にしたジブリ映画『千と千尋の神隠し』エンディングテーマも含めた演奏といった内容の濃い2時間となりました。

1台100万円するものもあるライアー、今回特別に、様々な種類12台をご用意いただき、約1時間半たつぶりの体験で、ライアーに初めて触れる参加者がほとんどの中、最終的には1曲弾けるまでとなり、終盤には参加者全員が即興で曲を完成させ、美しい音色がチャペルに響き渡りました。



学生会主催

## 「学生会館 魅惑のナイトツアー」開催報告

〔場 所〕学生会館

2024年12月12日（木）21：00～22：50

閉館直前の学生会館を舞台に、ナイトツアーを開催しました。応募者160名を超える中、厳選なる抽選で30名の方々が学生会館営業終了後の21時に集合、普段見ることのできない場所を含め、学生会館精養軒専任部長足立優氏の案内でくまなく学生会館を巡り、参加者は足立氏の説明に感嘆の声を上げたり、質問をしたり、カメラを向けたり、思い出を語り合ったり……それぞれの思いでツアーを堪能の様子、最後はサプライズ抽選会も行い会館を後にしました。





報告 学士会主催

## 「クリスマス家族会 2024」開催報告

〔場 所〕 学士会館

2024年12月21日(土) A組 12:30~14:45 B組 16:45~19:00

学士会館再開発前、最後の開催となった年末恒例イベント「クリスマス家族会」。音楽大学出身のマジシャンSOUによるマジックショーでは、参加者を宙に浮かせたり、会場に雪を降らせるなど、「クリスマス家族会」の締めくくりにふさわしい演出に、歓喜の声があちらこちらで響き渡っていました。



報告 学士会・名古屋大学全学同窓会共催

## 「名古屋講演会」開催報告

〔場 所〕 名古屋大学野依記念学術交流館

2025年1月10日(金) 16:00~18:40

今年度は、ブラザー工業株式会社取締役副会長で名古屋大学工学部ご出身の佐々木一郎氏をお迎えし、「名古屋大学での学びが、こんなに役立った」という演題でご講演いただきました。講演で語られた数々の学びのエピソードは、そのまま参加していた中学生・高校生、新社会人にとっても大きな刺激になったようで、講演終了後の質疑応答では、将来の悩みや進路についての質問が数多く出されました。



## 学士会館閉館（一時休館）のお知らせ

2024年12月29日(日)

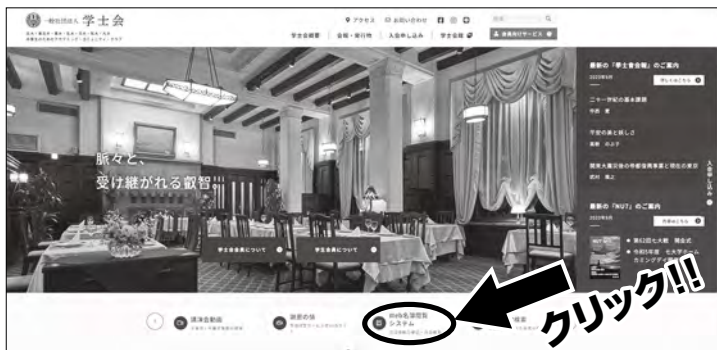
学士会館は、老朽化による再開発のため、2024年12月29日(日)をもちまして閉館いたしました。1928(昭和3)年5月20日の開館以来、会員の皆さまを始め、本当に多くの方にご愛顧いただき、誠にありがとうございました。

会館は新館部分他一部を解体いたしますが、旧館はほぼ残る予定です。リニューアルオープンは、2030年中を予定しています。「我らの会館」は永遠です！



# 学士会 Web名簿閲覧システムのご利用の手引き

## ①「Web名簿閲覧システム」にアクセス



学士会公式サイトからもアクセスできます。

## ②「ユーザーID／パスワード」を入力後、ログインをクリックしてください。

初回ログイン時には、メールアドレスと生年月日の登録が必要になります。

- ✓ ログイン後、ユーザーID／パスワードは自由に変更できます。
- ✓ 万一、変更したパスワードを忘れてしまった場合は、登録済のメールアドレスと生年月日で即時に再発行を受けることができます。

 A screenshot of the PatSyne login page. The header shows the PatSyne logo and the text '学士会'. The main content area contains a login form with the following elements:
 

- A label 'ユーザーID' above a text input field.
- A label 'パスワード' above a text input field.
- A link 'パスワードを忘れた方' (Forgot Password) below the password field.
- A 'ログイン' (Login) button.
- A link 'サイト利用シー' (Site Usage) at the bottom.

- ✓ セキュリティはシステム管理者にて充分に守られますが、各会員におかれましても、ご自身のID／パスワードは確実に保管していただきますようお願いいたします。



### ③ Web名簿閲覧システムには主に以下のような機能があります。

- ✓ ご自身の登録情報の確認と変更(プロフィール確認・変更)
- ✓ 学会会員の検索・閲覧(Web版氏名録)  
学会会員の情報のうち、開示可とされたものを検索・閲覧することができます。
- ✓ 学会会員であることの証明(デジタル会員証)

### ④ プロフィール確認と変更



〈編集画面〉

- ・左メニュー「プロフィール確認・変更」からご自身のご登録状況を確認できます。
- ・住所、勤務先などの情報はご自身でご変更いただけますようお願いいたします。
- ・登録情報を会員にどの程度開示して良いか、ご自分で設定してください。「開示」「非開示」の設定ができます。

### ⑤ Web版氏名録の閲覧

左メニュー「会員検索」より、卒業大学・卒業・修了年、氏名、住所、勤務先等を検索し、本人が開示を許可した情報を閲覧できます。



スマートフォンからも  
ご利用いただけます。

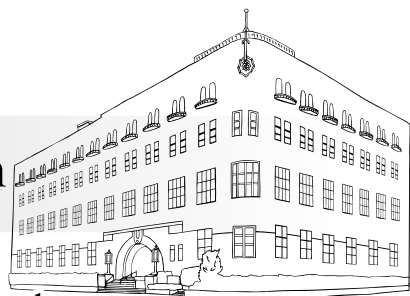


<https://member.gakushikai.or.jp/e-gakushikai/>

ユーザーID／パスワードが不明な方は、学会事務局 ([member@gakushikai.or.jp](mailto:member@gakushikai.or.jp))  
まで、お問い合わせください。



# Discover Gakushikaikan



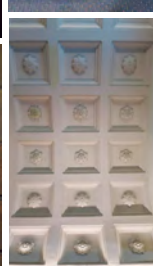
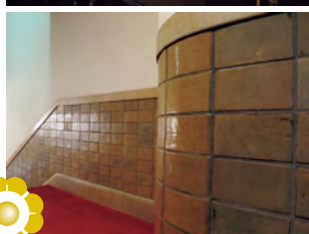
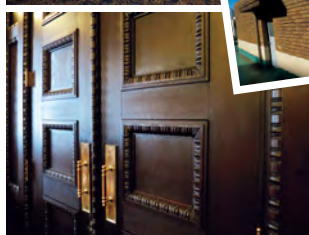
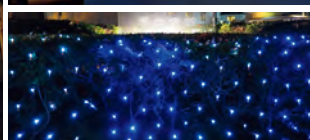
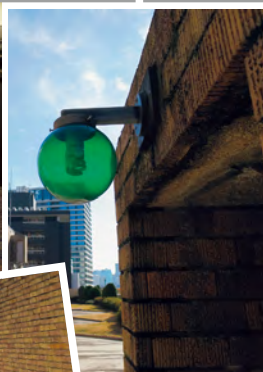
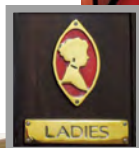
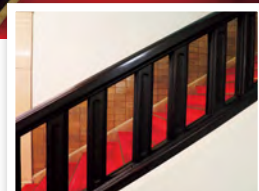
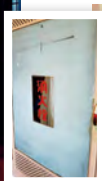
## Discovery 15… 最終回 学士会館 colors

沢山の思い出の詰まった学士会館が昨年末に閉館しました。閉館後の学士会館を見ると、何となくモノクロ写真を眺めているように思えました。それでも、目を閉じると絨毯の鮮やかな赤い色やステンドグラスのカラフルな色合いなどと共に、学士会の仲間や学士会館の職員の皆さまとの沢山の思い出が鮮明に蘇ります。皆さんにとって学士会館のイメージは何色でしょうか。今回は学士会館の「色」に注目して写真を集めました。意外と沢山の色に溢れていたことに気が付きました。新しい学士会館が竣工した時にはどんな「色」を目撃できるのか、今から楽しみです。

学士会事務局の都合で今回が最終回となります。次の掲載からは新しいカタチで学士会などの魅力を皆さまにお伝えしていきます。これまで Discover Gakushikaikan をご覧いただき、誠にありがとうございました。

学士会代議員 谷藤公貴（北大・看護・平23）







# 七大学生協 書籍ランキング BEST 5

期間：2025年1月1日～2025年1月31日

\*書名から出版社の書籍案内ページにリンクしております

## 北海道大学生協 書籍部 Clark

|       | 書名                                 | 著者名                  | 出版社    |
|-------|------------------------------------|----------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 地方消滅2 加速する少子化と新たな人口ビジョン          | 人口戦略会議（編著）           | 中央公論新社 |
|       | 2 続・日本軍兵士 帝国陸海軍の現実                 | 吉田裕                  | 中央公論新社 |
|       | 3 同志少女よ、敵を撃て                       | 逢坂冬馬                 | 早川書房   |
|       | 4 政治的神学 主権論四章                      | カール・シュミット(著)、権左武志(訳) | 岩波書店   |
|       | 5 戦後教育史 貧困・校内暴力・いじめから、不登校・発達障害問題まで | 小国喜弘                 | 中央公論新社 |
| 一般書   | 1 僕には鳥の言葉がわかる                      | 鈴木俊貴                 | 小学館    |
|       | 2 別れを告げない                          | ハン・ガン(著)、斎藤真理子(訳)    | 白水社    |
|       | 3 二十四五                             | 乗代雄介                 | 講談社    |
|       | 4 アイヌ語地名の歴史                        | 児島恭子                 | 吉川弘文館  |
|       | 5 歪曲済アイラービュ                        | 住野よる                 | 新潮社    |

## 東北大学生協 書籍部 文系店

|       | 書名                             | 著者名                    | 出版社    |
|-------|--------------------------------|------------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 近世日本の国家権力と宗教                 | 高埜利彦                   | 法蔵館    |
|       | 2 日本政治学史 丸山眞男からジェンダー論、実験政治学まで  | 酒井大輔                   | 中央公論新社 |
|       | 3 虐殺器官                         | 伊藤計劃                   | 早川書房   |
|       | 4 科学史家の宗教論ノート                  | 村上陽一郎                  | 中央公論新社 |
|       | 5 仏教と陽明学                       | 荒木見悟(著)、三浦秀一(解説)       | 法蔵館    |
| 一般書   | 1 超越への回路 戦間期日本における科学と文芸        | 加藤夢三                   | 水声社    |
|       | 2 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ | TEX 加藤                 | 朝日新聞出版 |
|       | 3 価値論 人類学からの総合的視座の構築           | デヴィッド・グレーバー(著)、藤倉達郎(訳) | 以文社    |
|       | 4 住民と自治 2025年2月号               | 自治体問題研究所               | 自治体研究社 |
|       | 5 まったく新しいアカデミック・ライティングの教科書     | 阿部幸大                   | 光文社    |

## 東京大学生協 本郷書籍部

|       | 書名                                 | 著者名               | 出版社    |
|-------|------------------------------------|-------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 はじめての日本国債                        | 服部孝洋              | 集英社    |
|       | 2 論理的思考とは何か                        | 渡邉雅子              | 岩波書店   |
|       | 3 ユダヤ人の歴史 古代の興亡から離散、ホロコースト、シオニズムまで | 鶴見太郎              | 中央公論新社 |
|       | 4 手段からの解放 シリーズ哲学講話                 | 國分功一郎             | 新潮社    |
|       | 5 日本政治学史 丸山眞男からジェンダー論、実験政治学まで      | 酒井大輔              | 中央公論新社 |
| 一般書   | 1 まったく新しいアカデミック・ライティングの教科書         | 阿部幸大              | 光文社    |
|       | 2 物価を考える デフレの謎、インフレの謎              | 渡辺努               | 日経 BP  |
|       | 3 法学者たちと出版 戦後日本法学の知的プラットフォームをたどる   | 出口雄一、小石川裕介（編）     | 弘文堂    |
|       | 4 昭和天皇の敗北 日本国憲法第一条をめぐる闘い           | 小宮京               | 中央公論新社 |
|       | 5 量子超越 量子コンピュータが世界を変える             | ミチオ・カク(著)、斉藤隆央(訳) | NHK 出版 |



## 名古屋大学生協 書籍部 BOOKS フロンテ

|       | 書名                               | 著者名                      | 出版社    |
|-------|----------------------------------|--------------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 限界の国立大学 法人化20年、何が最高学府を劣化させるのか？ | 朝日新聞「国立大の悲鳴」取材班          | 朝日新聞出版 |
|       | 2 同志少女よ、敵を撃て                     | 逢坂冬馬                     | 早川書房   |
|       | 3 傲慢と善良                          | 辻村深月                     | 朝日新聞出版 |
|       | 4 手段からの解放 シリーズ哲学講話               | 國分功一郎                    | 新潮社    |
|       | 5 悪文の構造 機能的な文章とは                 | 千早敦一郎                    | 筑摩書房   |
| 一般書   | 1 学習物理学入門                        | 橋本幸士（編）                  | 朝倉書店   |
|       | 2 ベルヌーイ数とゼータ関数 整数論の風景            | 荒川恒男、伊吹山知義、金子昌信          | 共立出版   |
|       | 3 大学物理入門編 初めから学べる電磁気学キャンパス・ゼミ    | 馬場敬之                     | マセマ出版社 |
|       | 4 非線形レオロジー 粉体の非平衡統計物理            | 須磨彰三、岡真（監修）、早川尚男、高田智史（著） | 共立出版   |
|       | 5 現代の天文学8 ブラックホールと高エネルギー現象       | 小山勝二、嶺重慎、馬場彰（編）          | 日本評論社  |

## 京都大学生協 BOOK センタールネ

|       | 書名                                 | 著者名                              | 出版社    |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 同志少女よ、敵を撃て                       | 逢坂冬馬                             | 早川書房   |
|       | 2 暇と退屈の倫理学                         | 國分功一郎                            | 新潮社    |
|       | 3 ユダヤ人の歴史 古代の興亡から離散、ホロコースト、シオニズムまで | 鶴見太郎                             | 中央公論新社 |
|       | 4 なぜ働いていると本が読めなくなるのか               | 三宅香帆                             | 集英社    |
|       | 5 孝経 儒教の歴史二千年の旅                    | 橋本秀美                             | 岩波書店   |
| 一般書   | 1 生成AIのしくみ 〈流れ〉が画像・音声・動画をつくる       | 岡野原大輔                            | 岩波書店   |
|       | 2 まったく新しいアカデミック・ライティングの教科書         | 阿部幸大                             | 光文社    |
|       | 3 西洋の敗北 日本と世界に何が起きるのか              | エマニュエル・トッド（著）、大野舞（訳）             | 文藝春秋   |
|       | 4 エントロピーと多様性の数理                    | Tom Leinster（著）、春名太一（訳）          | 森北出版   |
|       | 5 課税と脱税の経済史 古今の（悪）知恵で学ぶ租税理論        | マイケル・キーン、ジョエル・スレム ロッド（著）、中島由華（訳） | みすず書房  |

## 大阪大学生協 書籍部 豊中店

|       | 書名                            | 著者名                               | 出版社    |
|-------|-------------------------------|-----------------------------------|--------|
| 文庫・新書 | 1 東アジア現代史                     | 家近亮子                              | 筑摩書房   |
|       | 2 同志少女よ、敵を撃て                  | 逢坂冬馬                              | 早川書房   |
|       | 3 大学改革 自律するドイツ、つまずく日本         | 竹中亨                               | 中央公論新社 |
|       | 4 国家はなぜ衰退するのか 権力・繁栄・貧困の起源 下   | ダロウ・アセモグロ、ジェイムズ・A・ロビンソン（著）、鬼澤忍（訳） | 早川書房   |
|       | 5 近代日本の中国認識 徳川期儒学から東亜協同体論まで   | 松本三之介                             | 筑摩書房   |
| 一般書   | 1 重点解説 モンテカルロ法と準モンテカルロ法       | 鈴木航介、合田隆                          | サイエンス社 |
|       | 2 ゲーテはすべてを言った                 | 鈴木結生                              | 朝日新聞出版 |
|       | 3 非線形レオロジー 粉体の非平衡統計物理         | 須磨彰三、岡真（監修）、早川尚男、高田智史（著）          | 共立出版   |
|       | 4 数学者の思索                      | 河東泰之                              | 岩波書店   |
|       | 5 圏論的ホモトピー論への誘い 空間の代数的モデルへの探求 | 栗林勝彦                              | サイエンス社 |

## 九州大学生協中央図書館店＋校舎書店

|       | 書名                                     | 著者名    | 出版社               |
|-------|----------------------------------------|--------|-------------------|
| 文庫・新書 | 1 リサーチ・クエスチョンとは何か？                     | 佐藤郁哉   | 筑摩書房              |
|       | 2 論理的思考とは何か                            | 渡邊雅子   | 岩波書店              |
|       | 3 土と生命の46億年史 土と進化の謎に迫る                 | 藤井一至   | 講談社               |
|       | 4 読めば分かるは当たり前？ 読解力の認知心理学               | 大塚美輪   | 筑摩書房              |
|       | 5 手段からの解放 シリーズ哲学講話                     | 國分功一郎  | 新潮社               |
| 一般書   | 1 TOEIC® L&R TEST 出る単特急 金のフレーズ         | TEX 加藤 | 朝日新聞出版            |
|       | 2 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 11 | ETS    | 国際ビジネスコミュニケーション協会 |
|       | 3 生成AIのしくみ 〈流れ〉が画像・音声・動画をつくる           | 岡野原大輔  | 岩波書店              |
|       | 4 はじめてのTOEIC® L&R テスト全パート総合対策          | 塚田幸光   | アスク出版             |
|       | 5 ゲーテはすべてを言った                          | 鈴木結生   | 朝日新聞出版            |



# 編集委員コラム

知り合いのご主人が ALS（筋萎縮性側索硬化症）と診断された。年齢は 80 代前半だが進行が早く、診断から 4 カ月後に胃ろうの手術となった。最初は、ろれつが回らなくなり、入れ歯が合わないからではないかと思ったそうだ。手先の動きも細かい動きが困難になり、最初はスマホで奥様とやり取りをしていたが、胃ろうの手術をする頃にはスマホも打てなくなり、言語も不明瞭になった。自宅に手すりを設け、室内用の歩行車を使いしばらく療養していたが、よく転倒し、頭部を数針縫うような怪我也した。奥様のご主人と同年で、週 2 回社団法人で事務を行い、卓球、スキー、演劇鑑賞もされたいへん活動的な方だったが、初めての大病に、それも難病で、憔悴ぶりは本当にお気の毒だった。

周囲に重い病気にかかる人が増えてきた。共倒れにならないために伴侶に負担をかけないためにも、医療制度や福祉に何があるか普段から知っておくことが大事と思い、心がけている。

（編集委員：佐藤千恵子）

スウェーデンの友人からメールが来た。先週（2025 年 1 月）開催されたダボス会議は感動的で素晴らしかった、とあった。世界各国のビジネスリーダーや政界トップなどが一堂に会し地球規模の課題について話し合う、この会議の経緯を追ってみると、世界に大きな影響を与えてきたのが分かる。1973 年には経済成長の「持続可能性」について世界規模で取り組んだ。1988 年にはギリシャとトルコの首相の個別会議が実施され、対立関係が解消し戦争が回避された。1992 年にはネルソン・マンデラが出席しアパルトヘイトを解消した。2000 年に初めて米国大統領が参加し「ワクチンと予防接種のための世界同盟」（Gavi ワクチンアライアンス）が創設された。2005 年にはジェンダーギャップが初めて取り上げられ世界男女格差報告書が発表された。2020 年にはパリ協定と SDGs 目標について論じられダボス・マニュアル 2020 が発表された。今日日本でも私たちはこうしたグローバルな課題に積極的に取り組んでいかねばと思う。

（編集委員：田村恵美子）

DeepSeek の衝撃。生成 AI の分野でまた一つ大きな革新が起きました。従来の OpenAI などと比べて 100 分の 1 のコストで同等の性能が得られたということで大きなイノベーションといえると思います。現在あらゆるところでの適用領域が模索されており、世界中の働き方や人のあり方が変わっていくであろうと予想されている中で、コストと電力消費の問題は非常に懸念されていました。現状中国製ということで DeepSeek 自体の利用にはデータ機密の観点で企業利用は慎重にならざるを得ませんが、個人利用では無料で日本語でも高精度の回答が得られます。DeepSeek の手法を参考にすることで、今後他にも同様のやり方で低コストで実現出来る可能性があるということです。日本でも様々な生成 AI モデルの登場が期待され、低コストで便利な世の中に大きく一歩近づけると思われ、非常に楽しみです。

（編集委員：吉積礼敏）

## NU7 第 58 号

2025 年 3 月 1 日 発行

編集兼  
発行人

大垣 眞一郎

発行元

一般社団法人学士会

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町 3-28

TEL：03-3292-5931

FAX：03-3292-2779

HP：<https://www.gakushikai.or.jp/>



MAIL：[koho@gakushikai.or.jp](mailto:koho@gakushikai.or.jp)

製 作

大日本法令印刷株式会社



ホーム  
～ “我らの会館” は永遠に～

# 学士会館再開発事業実施決定＆本格始動開始!

2024年12月3日の「令和6年12月臨時代議員総会」にて、学士会の将来にかかわる「学士会館再開発事業の実施」が全会一致で承認され、事業の実施が決定しました。そして、12月29日に、学士会館は閉館（一時休館）となりました。

学士会・学士会館では、2024年12月～2025年1月末にかけ、今までの感謝と再開発事業成功を祈願してさまざまなイベントを開催しましたので、ご紹介いたします。

2024  
12.15(Sun)

## 閉館前感謝イベント ～これまでの学士会館・これからの学士会館～

再開発事業において主に建築部分の検討を行う「建築部会」のお二人（西村幸夫部会長、藤岡洋保部会員）による講演会と、学士会館特製フランス料理フルコースを楽しむ「晩餐会」を開催。講演会では学士会館の建築的価値と再開発後の会館の姿（予定）を紹介しました。



藤岡洋保先生



西村幸夫先生



再会を約束して…乾杯!

2024  
12.29(Sun)

## 学士会館クロージングセレモニー

営業最終日15時から、学士会館新館玄関前にてクロージングセレモニーを開催。樺山紘一学士会理事長、小堀康生学士会館精養軒社長からの挨拶の後に、餅まき、前田智彦錦町三丁目町会長の木遣りが行われ、学士会館は、96年の歴史に幕を下ろしました。



2025  
1.25(Sat)・26(Sun)

## 謝恩頒布会



2025  
1.28(Tue)・31(Fri)

## 最後の 学士会館見学会



目次







脈々と、受け継がれる叡智。

# GAKUSHIKAI UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

## 学士会とは

学士会は旧帝大(北大・東北大・東大・名大・京大・阪大・九大)の卒業生・学生・教員約4万人からなる総合同窓団体です。学士会の発端は、明治19(1886)年4月に開かれた東大初代総理・加藤弘之先生の謝恩会でした。会の参加者のあいだに、今後もこのような親睦の会を続けたいという気運が高まり、同年7月、学士会が創立されました。130年以上の歴史を持つ学士会は、現在、七大戦特別協賛をはじめとした七大学への支援や七大学同窓団体との連携のほか、会員向けにさまざまなサービスを展開しています。

### 会員資格

七大学の卒業生  
七大学の教職員  
七大学の学生

※詳細は、[学士会公式サイト「情報公開」の定数](#)をご覧ください。

※学生の方は、[学生会員への登録](#)となります(会費無料)。

### 会費

入会金なし  
年会費 4,000 円

※学士会事業年度は4月1日～翌3月31日。

※[新卒限定の会費優待制度](#)や会費一括納入の[終身会員制度](#)もあります。

## —— 主な会員サービス ——



### 『學士會会報』刊行

『學士會会報』では、七大出身で各界を代表する方々の論考・寄稿文を掲載しています。明治20(1887)年の創刊から現在まで、会員に愛されている会報誌です。



### 講演会・イベント

広く関心を集める現代的な話題から学術的な話題まで、知的好奇心を刺激する講演会を定期的に開催。会員間の交流が進むイベントも実施しています。



### 企業提携サービス

美術館やスポーツクラブ、国内各所約100施設の宿泊、資格試験、引越し、家の新築・リフォームなど、幅広いライフイベントで利用できる会員優待をご用意しています。



### 学士会館

昭和3(1928)年に竣工した日本の代表的倶楽部建築です。再開発計画に伴い、現在、閉館(一時休館)中です。営業再開は2030年中を予定(2025年3月現在)。

学士会へのご入会は、公式サイトからお手続きください。お問い合わせもお気軽にどうぞ。

学士会 事務局

☎ 03(3292)5933

一般社団法人 学士会

メール

公式サイト

〒101-8459

member@gakushikai.or.jp

https://www.gakushikai.or.jp/

東京都千代田区神田錦町 3-28



目次