

# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2026.3 No.64



講演録

## 科学の窓から世間をのぞく

科学ジャーナリスト／同志社大学特別客員教授／九州大学理事／毎日新聞社客員編集委員  
元村有希子

七大学情報

令和8年 七大学卒業式・入学式日程

学生会ニュース

トライアル学生会2026 キャンペーンのご案内

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 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



ぜひ、ご活用ください！



# NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

7 UNIV.

## 令和8年 七大学卒業式・入学式日程

巻頭  
カラー

7 MEMBERs

### 会員ギャラリー

ドライポイント

"flying" "grove" 八束 正司夫

2026.3 No.64

- 7 LECTURE 九州講演会(2025年9月21日(日)開催)  
**「科学の窓から世間をのぞく」** 01  
元村 有希子(科学ジャーナリスト/同志社大学特別客員教授/  
九州大学理事/毎日新聞社客員編集委員)
- 7 UNIV. 七大学情報 08  
七大学生協書籍ランキング 31
- 7 ALUMNI 同窓会案内・開催報告 16
- 7 MEMBERs 会員通信 21  
会員の声  
「若き日のダンテと斜塔の街ポローニャ」渡辺 元裕  
原稿募集のご案内 22
- 7 NEWS 学生会だより 23  
学生会 Web 名簿閲覧システムのご利用の手引き 29
- 7 STAFFs 編集委員コラム 33
- 7 NEWS トライアル学生会 2026 キャンペーンのご案内 巻末  
JOIN US! 学生会の紹介 カラー



表紙写真・九州大学写真部

藤井幹大



「学生を見守るシロツメクサ」  
場所：九州大学伊都キャンパスウエスト5号館



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。  
「みなさんに知ってもらいたい、七大学キャンパス内の美しい風景」の写真を添えてお届けします！

### 北海道大学

配信あり



北海道大学 中央ローン

#### 学位記授与式 [Web](#)

3月25日(水) 【札幌キャンパス】  
北海道大学 第一体育館・第二体育館

3月26日(木) 【函館キャンパス】  
プレミアムホテル-CABIN PRESIDENT-函館

#### 入学式 [Web](#)

4月6日(月) エスコンフィールドHOKKAIDO

### 東北大学

配信あり

#### 学位記授与式 [Web](#)

3月25日(水) ゼビオアリーナ仙台

#### 入学式 [Web](#)

4月3日(金) ゼビオアリーナ仙台



東北大学 片平キャンパス

### 東京大学

配信あり



東京大学 安田講堂

#### 卒業式・学位記授与式

3月24日(火) 【大学院】安田講堂 [院Web](#)

3月25日(水) 安田講堂 [Web](#)

#### 入学式 [Web](#) [院Web](#)

4月13日(月) 日本武道館



目次



# 名古屋大学

配信あり



名古屋大学 中央図書館からのキャンパス風景

春季卒業式 [Web](#)

3月25日(水) 豊田講堂

入学式

4月5日(日) 豊田講堂

# 京都大学

配信あり

卒業式・学位記授与式 [Web](#) [院Web](#)

3月23日(月) 京都市勤業館みやこめっせ

入学式 [Web](#) [院Web](#)

4月7日(火) 京都市勤業館みやこめっせ



京都大学 百周年時計台記念館前

# 大阪大学

配信あり



大阪大学 正門

卒業式・学位記授与式 [Web](#)

3月25日(水) 大阪城ホール

入学式 [Web](#)

4月2日(木) 大阪城ホール

# 九州大学

配信あり

学位記授与式 [Web](#)

3月25日(水) 椎木講堂

入学式 [Web](#)

4月3日(金) 椎木講堂



九州大学 伊都キャンパス

※2026年2月上旬現在。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



flying (ドライポイント)

八束正司夫 会員 (京大・工博・昭50)





grove (ドライポイント)

八束正司夫 会員 (京大・工博・昭50)



目次



# 九州講演会

開催日：2025年9月21日（日）

会場：天神ビル

## 科学の窓から世間をのぞく

科学ジャーナリスト／同志社大学特別客員教授／  
九州大学理事／毎日新聞社客員編集委員 もとむら ゆきこ  
**元村 有希子**

### 理科嫌いの科学記者

高校時代は物理と数学が苦手でした。医学部志望でしたが、卒業直前に急遽、文系に転向したほどです。医者になれないなら心の病気を治すプロになろうと、臨床心理学を専攻しました。ただ、当時は心理職の資格制度がなく、自立の手段として新聞記者を選び、毎日新聞社に入社しました。

2001年、科学環境部に配属されました。「理科は嫌いなのに」と思いましたが、科学・環境問題の取材は理科とは違いました。科学記者の仕事は、答えのある問いを覚えたり解いたりすることではなく、答えのない世界に踏み込んでいく冒険者＝科学者に伴走することだったのです。

### 科学ニュースを追って

いろいろな取材に行きましたが、印象深いのは2002年、初のノーベ

ル賞日本人2人同時受賞です（物理学賞・小柴昌俊氏と化学賞・田中耕一氏）。ドレス代が経費で落ちず、自腹で用意して授賞式に出ました。

2005年には米国で、スペースシャトルに搭乗する野口聡一氏を取材しました。2003年コロンビア号事故後の再開第1号で、緊張して見守りました。宇宙関連の取材は大変で、現地は米国時間ですが、日本の媒体なので日本時間に合わせて記事を書きます。米国と日本は昼夜逆転なので、睡眠不足でした。さらに、宇宙ではグリニッジ標準時（英国時間）です。毎日新聞では交代要員がなく、私は3つの時計に翻弄され、最後は食事しながら寝落ちしました。

### サイエンスコミュニケーション

私は今、同志社大学でサイエンスコミュニケーションを教えています。

そもそも日本では大学受験で文系と理系に分かれ、共通言語を持ちま



## 科学と技術は別物です

- ・英語表記は Science & technology
- ・本来「科学・技術」と分けて書く方が正確
- ・それぞれに特長があり、優劣はつけられない
- ・科学の発見が技術に応用されるだけでなく、先端技術が新たな科学の発見を生み出すこともある

科学＝知性・体系	技術＝わざ
好奇心が先 利益を目的としない イノベーションは副産物 研究者が担う、アマチュアも	ニーズが先 利益を伴うことが多い イノベーションをめざす 研究者、技術者が担う

せん。理系の学生だと、研究者になって自分の研究を社会に伝えたいとき、伝える技術を持たないのです。この壁を突き崩すことが、科学記者時代からの私の願いです。

### 科学と技術は別物

ひとつ、知っておいてほしい前提があります。それは、科学と技術は別物ということです。日本では科学技術という四字熟語ですが、英語は Science & Technology です。科学技術と言ううちに多くの人の脳内に「技術」が残り、技術が優先されているのが今です。

科学の発見が技術に直結するという意味では、科学と技術はとても近い親類のようなものです。例をあげてお話ししましょう。

#### 例 1) オートファジー

2016年、大隅良典氏がオートファジーの研究でノーベル生理学・医学賞を受賞しました。大隅氏は基

礎科学者で、技術には関心がないタイプです。あるとき顕微鏡で酵母を観察していて、細胞の中に「袋」を見つけます。この袋を研究した結果、細胞が袋の中に老廃物を取り込んで分解・リサイクルしていると分かりました。生命体が不要物を排出するのではなく自分の中で再利用して清潔さを保ち、しかも省エネで生きていけるという生命現象がオートファジーです。

大隅氏にとっては単純におもしろい発見でしたが、発表後、世界中で研究ブームが起こります。オートファジーを活性化して老廃物を溜めないようにすれば、老化に伴う病気の予防や治療につながると期待され、多くの研究者が応用を競い合っています。

#### 例 2) 原子力

これも、原子核の構造に対する科学者の好奇心が発端でした。1938年に核分裂反応が発見され、技術に



転用されたのが原子爆弾です。戦争中は大勢の人の命を奪い、戦後は平和利用として原子力発電が発展しますが、3回の重大事故を起こし、うち1回は日本でした。

## 福島第一原発事故

2011年当時、私は科学環境部のデスクで、3月11日に印刷する新聞の責任者でした。14時46分、毎日新聞本社で大きな揺れを感じ、NHKをつけました。地震情報が一番早いのはNHKなので、科学記者は「揺れたらNHK」と脊髄反射的に教えられます。揺れはどんどん激しくなり、テレビが落ちそうだったので、とっさにテレビを押さえました。「宮城県沖で地震、M8.7」と表示されると、科学記者の次の脊髄反射的行動は、管内の原発の確認です。問い合わせると、全て安全に停止した、または定期検査で停止中とのことで、無事を確認しました。

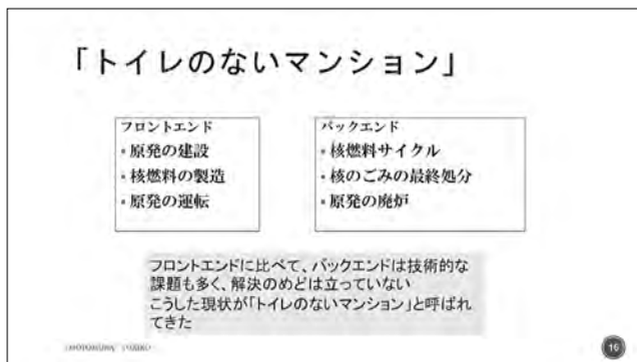
ところが、夜19時前に事態は急



変します。停止中の福島第一原発の原子炉が空焚きになっていたのです。3月12日の朝刊1面は巨大地震と大津波で、「原子炉圧力上昇」と小さく書かれただけでしたが、翌13日の朝刊では1面から「地震」が消えました。

## 原発事故は終わっていない

14年半がたちますが、事故はまだ終わっていません。原子炉内は冷温停止状態で爆発の危険はありませんが、880tもの燃料デブリの取り



出しは進まず、廃炉できるかどうか  
も分かっていません。原発周辺に住  
んでいた人たちの大半が帰れず、多  
くの人は避難先で新しい人生を始め  
ました。

にもかかわらず、政府は原発の再  
稼働を進めようとしています。温暖  
化防止のためにCO<sub>2</sub>排出のない原  
発を、というのは一理ありますが、  
福島を間近に見てきた私は賛成でき  
ません。

そもそも日本の原発の歴史は作っ  
て動かすことばかりで、核のごみにつ  
いてはほぼ手つかずでした。政府  
は核燃料サイクルを国策としていま  
すが、核燃料リサイクル工場は一向  
に稼働せず、リサイクル実現後に生  
まれるごみの最終処分場も見つかっ  
ていない状況で、これ以上負の遺産  
を増やすべきではありません。

## 世界の核弾頭数は 推計1万2720発

今、アメリカとロシアは徐々に核  
兵器を減らそうとしています。しか  
し中国、北朝鮮、イスラエル、イラ  
ン、パキスタンなどは核開発を続け  
ています。核兵器を減らせば攻め込  
まれるという認識なのです。

2024年、被団協（日本原水爆被  
害者団体協議会）がノーベル平和賞  
を受賞しました。しかし、日本は核  
兵器禁止条約に署名もしていません。  
戦争被爆国として責任や発言力があ  
るのに核兵器廃絶を言わないのはダ  
ブルスタンダードです。

## 「科学の世紀」の置き土産

これも、科学者が好奇心で見つけ  
た発見が技術に転用され、野放図に  
広がった結果です。科学者に責任を  
問えるかということ、問えないでし  
ょう。1972年、物理学者ワインバー  
グは「トランス・サイエンス」を提

### 「科学の世紀」の置き土産

【物理学】原子核の構造解明  
【化学】石油化学製品  
【生物学】DNAの構造  
【地学】プレートテクトニクス  
【数学】コンピューター  
【医学】抗生物質

そこから生じた負の作用  
・原子力事故と「核のごみ」  
・プラスチック汚染  
・遺伝子差別、優生思想  
・AIとの共存問題  
・長寿化に伴う疾患（認知症、がん）

©2024 SHUNSUKE KAKI

17





唱し、「科学技術の悪影響は発明した科学者だけでは解決できない。分野を超えた専門家の協力と議論が必要」と訴えました。

## 2つの万博に見る変化

大阪・関西万博には行きましたか。今回のテーマは「いのち輝く未来社会のデザイン」です。一方、1970年の大阪万博は「人類の進歩と調和」でした。2つの万博の間で、私たちの心に変化が生じたのが分かります。

ヒントになるのが、統計数理研究所が5年に1度行う「日本人の国民性調査」の、[人が幸せになるために自然とどう向き合うべきかという設問](#)です。選択肢は**征服**▼**利用**▼**従う**▼その他でした。1970年以前は、多い順に①**利用**②**征服**③**従う**、でしたが、1970年を境に「**従う**」が「**征服**」を上回り、今は「**従う**」が圧倒的です。

「**征服**」は少数派ですが、今でも

資源争奪戦は続いています。地球の人口は増え続け、多くの食料が必要ですが、温暖化が進めば飢饉や早魃もあります。従来のやり方には限界が近づいています。

## 科学・技術の現在地

確かに、技術の負の側面を新しい技術で補うことで、科学・技術は進展してきました。それで今、イノベーションが世界を救うかのようにいわれますが、もしまた副作用が出たら誰が解決してくれるのですか。

例えばデジタル格差です。新しい便利な技術<sup>デバインド</sup>を享受できるのはごく一部です。その陰に、恩恵にあずかれない多くの人がいます。イノベーションは時に二極化を生みます。

私は「たったひとつの答え」を持ちませんが、脚本家・倉本聰氏の「日本は高度成長というスーパーカーを作ったが、ブレーキとバックギアをつけ忘れた。文明の利器を前にするときこそ、身の丈に合った座

標軸を」という言葉に、答えをもらえた気がします。

## 「並ばない万博」のはずが？

大阪・関西万博は「並ばない万博」を標榜していました。ペーパーレスで、スマホがあれば並ばずに回れるといいます。ところが、すごい行列です（※講演時）。スマホを持っていない人と使いこなせない人は、1時間並んで紙の地図を買います。持っている人と使いこなせる人も、充電スポットで行列しています。

## 「不便益」と「ケア」の時代へ

このような現実を前に、私たちはどのように技術と向き合えばよいでしょうか。実は今、科学・技術の世界に「ケア」の思想が入ってきてつつあります。

「<sup>らぼっと</sup>LOVOT」というロボットが人気です。これは何の役にも立ちません。重い荷物を運べるわけでも、質問に答えるわけでもありません。何をするかというと、そばにいてくれます。寄ってきて、上目遣いに見つめてちよっと声を出します。かわいいです。

「<sup>オリヒメ</sup>OriHime」というロボットも話題です。これは通信機器で、持ち主は遠隔地にいます。主なユーザーは難病や障害で外出できない人や引きこもりの人です。職場に置くと、社会参加が可能になります。小型なので、誰かに運んでもらえば海外旅行

もできます。渋谷のカフェで実際にオリヒメが接客していますが、オリヒメの向こうに寝たきりの人や引きこもりの人がいます。

もうひとつ「不便益」という考え方があります。不便の益、不便だからよいという意味です。京都大学のグッズ「[素数ものさし](#)」は目盛りが素数です。4 cm を計りたいときは、3と7の間を見ます。人間が自分の頭で考えるためのデザインも、ケアの思想といえます。

## 科学・技術も価値観を見直すとき

ケアの思想は、心理学者キャロル・ギリガン氏が提唱したものです。ギリガン氏はフェミニストでもあり、「男性中心の家父長的社会ではケアの倫理より『正義の倫理』が優先されてきた。結果として置き去りにされる人が減ることはない」と述べました。

最近よく聞く DEI は、Diversity（多様性）、Equity（公平性）、Inclusion（包括性）の頭文字です。包括性はケアの主眼、多様性もさまざまな人が幸せになるためという意味でケアですが、公平性は分かりにくいですね。Equality（平等性）とは別です。

子ども、車椅子の人、大きい人、小さい人がいるとき、全員に同じ自転車を与えるのは「平等」です。しかし子どもはペダルに足が届かず、



## 科学・技術も価値観を見直すとき

強い  
競争的な  
大きい  
特定の利益のため  
所有・独占する  
自助(自己責任)  
成長

弱い  
共生的な  
小さい  
公共のため  
分かち合う  
共助(助け合う)  
成熟

HOYOMEDIA TOKYO

ご静聴ありがとうございました

10

車椅子の人は元より乗れません。機会は平等でも、結果は不平等になることが明らかです。Equityは車椅子の人に三輪自転車、子どもに小さい自転車という配慮をすることです。これこそ包括、公平、公正であり、取り残される人を減らすことができ

ます。

科学・技術の世界にもケアの思想が必要です。今までは「強い」「競争」「成長」といった考え方一辺倒でしたが、一度立ち止まり、逆の価値観で現在地と将来を眺めてはいかがでしょうか。

### PROFILE



1989年九州大学教育学部心理学専攻卒業後、毎日新聞社に入社。同科学環境部長、論説委員を経て、2024年より同志社大学生命医科学部医生命システム学科特別客員教授および高エネルギー加速器研究機構理事、2025年より九州大学理事。現在に至る。2006年第1回科学ジャーナリスト大賞受賞。

著書に『気になる科学』（毎日新聞社、2012年）『科学のミカタ』（毎日新聞出版、2018年）『カガク力を強くする！』（岩波書店、2019年）『科学のトリセツ』（毎日新聞出版、2022年）『科学目線』（毎日新聞出版、2024年）など。





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

#### 8 大学同時共同開催 「情報学 for all by all」

スマホ、SNS、そして最近話題の生成 AI も、すべてはこの学問から始まります。このイベントでは、情報学の楽しさや可能性を先生や学生の先輩たちが教えてくれます。あなたの好奇心が、新しい未来をつくる一歩になるかもしれません。さあ、一緒にのぞいてみませんか？

日時 3月15日(日) 14:00～

形態 ハイブリッド（対面・Webex Webinar によるオンライン配信）

場所 8 大学キャンパス内（8 カ所）

対象 中学生、高校生、高専生、中高生の保護者、中高の教員など

主催 国立大学法人 8 大学 情報系研究科（北大・東北大・東大・東京科学大・名大・京大・阪大・九大）

参加費 無料

申込 [Web サイト](#) 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

#### 企画展「ヒグマ×北大クマ研展 ～大きな足跡、小さな一歩～」

ヒグマの冬眠穴立体模型、骨格標本、毛皮、調査道具などを展示し、冬眠や繁殖などヒグマの不思議な生態や生理について紹介するとともに、ヒグマの人身事故を引き起こさないための方策等を普及啓発します。

期間 開催中～3月29日(日)

時間 10:00～17:00

場所 北海道大学総合博物館 1 階  
企画展示室

休館日 月（祝日の場合は翌日休館）  
3月12日(木)

入場料 無料

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

### 報告

#### THE インパクトランキングで 6 年連続国内 1 位を獲得しました

2025 年 6 月 18 日（水）、イギリスの高等教育専門誌「Times Higher Education (THE/ティール・エイチ・イー)」による「THE インパクトランキング 2025」が発表され、北海道大学は総合ランキングで世界 2,318 大学中 44 位（同率）、6 年連続で国内 1 位となりました。また、SDG 別ランキングでも 17 の SDG のうち 5 つの目標で国内 1 位となり、高い評価を受けました。

これを受けて、同年 8 月 19 日（火）に名古屋市で開催された「THE インパクトランキング・マスタークラス 2025」の会場にて、北大が 2020 年から 6 年連続



で国内1位を獲得したことを記念する楯が授与されました。今回新たに授与された「6年連続国内1位」の楯は、2024年に授与された「5年連続国内1位」の記念楯と同様に、北大総合博物館で展示される予定です。

## 終末期や死に関する実践的な知識と行動能力を測る新指標「デス・リテラシー尺度」の日本語版が開発されました

1月8日(木)、千葉大学予防医学センター特任助教・河口謙二郎氏と北海道大学大学院医学研究院助教・黒鳥偉作氏らの研究グループは、「終末期や死に関する実践的な知識と行動能力(Death Literacy/デス・リテラシー)」を測定する尺度の日本語版(Japanese Version of Death Literacy Index: DLI-J)およびその短縮版(DLI-J-9)を開発しました。2025年2月に全国の男女2,500名を対象に実施した調査の結果、この尺度は高い信頼性と妥当性を持つことが確認されました。一方で、日本のデス・リテラシーの平均スコアは10点満点中3.82点にとどまり、

イギリス(4.76点)やスウェーデン(5.15点)などの先行研究がある諸外国と比較して、低い水準にあることが明らかになりました。本研究成果は、今後、多死社会を迎える日本において、最期まで安心して暮らせる地域づくりを進めるための重要な指標となります。

## ヤマザキマリ氏が「こども本の森 札幌・北大」の名誉館長に就任しました

1月30日(金)、漫画家・文筆家・画家のヤマザキマリ氏が、<sup>ほうきん</sup>資金清博総長と札幌市長の秋元克広氏の依頼を受けて「こども本の森 札幌・北大」の名誉館長に就任しました。ヤマザキ氏は北大にゆかりがあり、「こども本の森 札幌・北大」に来館される保護者にとっても象徴的な人物であることが今回の選任理由です。ヤマザキ氏からは「子ども時代の教養が日本を背負う知性の土台になると思っていますので、自分にできることであれば協力したい」とのコメントがあり、ご快諾いただきました。「こども本の森 札幌・北大」は2026年夏に開館予定です。

## 東北大学

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

### お知らせ

#### 「災害科学コース」が新設されます

東北大学は、東日本大震災から15年を迎える2026年4月に、大学院環境科学研究科「災害科学コース」を新設します。国際卓越研究大学として目標に掲げる「事前防災投資の活性化による防災・減災の実現」を先導するため、初となる修士(災害科学)/博士(災害科学)の学位を授与するコースで、学生の受け入れは10月開始予定です。東北大学は、国際的な防災・復興のリーダーとなる高度専門職業人を養成し、仙台防災枠組の実現に貢献します。

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### 星報

#### 小惑星ベヌーの砂から生命を構成する糖が検出されました

これまでに、小惑星の欠片である隕石からは、生命の材料分子であるアミノ酸や核酸塩基、糖が検出されています。このことから、隕石によって宇宙から地球にもたらされた分子が生命の材料として使われたという仮説が提唱されていました。しかし、日米の小惑星サンプルリターン計画が持ち帰った試料からは、アミノ酸と核酸塩基、リン酸が検出された一方で、糖だけが見つかっていない状況でした。



東北大学大学院理学研究科准教授の古川善博氏、北海道大学准教授の大場康弘氏、九州大学教授の奈良岡浩氏らの研究グループは、NASAの小惑星探査計画「OSIRIS-REx」で小惑星ベヌー（Ben-u）から持ち帰られた砂を分析し、核酸のうちRNAを構成するリボースと、生命代謝の主要なエネルギー源であるグルコースを含む6種類の糖を確認しました。本研究成果により、宇宙には生命に関連する糖が存在することが決定的になりました。今後、他の小惑星や彗星などでも存在が確認されれば、地球にもたらされた生命関連分子の多様性と起源が一層明らかになるものと期待されています。

関連 [インターメディアテック「小惑星ベヌー試料 期間限定展示」](#) (東大)

## 第25回 Japan Venture Awards で東北大発スタートアップ3社が 同時受賞しました

2025年12月18日(木)、革新的なビジネスモデルや技術で社会課題の解決に挑む起業家を顕彰する「第25回 Japan Venture Awards (JVA)」の授賞式が行われ、東北大発スタートアップ3社が受賞しました。「科学技術政策担当大臣賞」に放射線治療の個別最適化技術を展開する[アイラト\(株\)](#)、「中小機構理事長賞」に超音波技術を活用した超低侵襲がん治療の実現に取り組む[ソニア・セラピューティクス\(株\)](#)、「SDGs 特別賞」に独自技術による高品質デカフェ製造とカフェインコントロール型コーヒーサービスを展開する[ストーリーライン\(株\)](#)がそれぞれ受賞し、

東北大発スタートアップの優れた技術力と社会貢献度、および事業の成長性が高く評価されました。

## スーパーコンピュータ「富岳」で台風 の発達期を初めて100m刻みで 再現しました

台風は日本を含む世界各地で大きな被害をもたらします。どれくらい強くなるか、いつ急に強くなるかといった正確な予測は今なお難しい課題です。

東北大学大学院理学研究科准教授の伊藤純至じゆんし氏らの研究グループは、スーパーコンピュータ「富岳」を使って、1つの台風が弱い渦の段階から非常に強い台風になるまでの約4日間を、水平100mの細かさで超高解像度計算をすることに初めて成功しました。これは、今後の台風強度予測を改善する上で重要な手がかりとなります。同じ条件で、現在使われている2km解像度の低解像度計算も実施、比較したところ、最終的な強さ（最低気圧や最大風速）はほぼ同じである一方、台風が急発達するタイミングが大きく異なることが分かりました。低解像度計算の場合はシミュレーション開始から約42時間後に急発達が始まるのに対し、超高解像度計算では約68時間後と、約1日遅れていました。また研究グループは、超高解像度計算ならではの細かな渦の分布や、台風の目の周りにできる半径約10kmのメソ渦を詳しく調べました。その結果、これらの渦が台風中心への空気の流入を妨げ、台風が急に強くなるタイミングを遅らせていることが明らかになりました。

## 東京大学

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

### 告知

## インターメディアテック特別展示 「メテオラブソディー隕石探査」

宇宙から飛来する星の欠片・隕石は、45.67億年前に起こった太陽系の誕生と

その後の天体進化の歴史を記録したタイムカプセルです。本展では、隕石がどこから来たのか、どのような姿をしているのか、私たちに太陽系の物語をどう伝えてくれるのかを、実物の標本展示を通して紹介します。



## 東京大学運動会 140 周年カウントダウンイベント「つなぐ 140 年、つながる未来へ」が開催されました

2025 年 10 月 18 日（土）、第 24 回東京大学ホームカミングデイ内イベントとして、伊藤謝恩ホールで開催されました。イベントは、東京大学大学院教授で運動会理事長でもある出口敦氏の開会挨拶に始まり、運動会の過去として東京大学文書館准教授の中西啓太氏による「運動会各部のルーツから見る東大生のスポーツ」、運動会の未来として東京大学スポーツ先端科学連携研究機構 機構長・大学院教育学研究科教授の野崎大地氏による「東大と運動会が進めるスポーツにおけるテクノロジー・データ活用」の 2 つの記念講演がありました。イベントの締めくくりには、応援部による力強い特別演舞が披露され、応援部員の「東京大学のスクールカラーにちなんで、みんなで東大スポーツの“青”写真を描きましょう！」という声かけがあり、会場は熱気に包まれました。

## 観世宗家伝来『風姿花伝』がユネスコ「世界の記憶」国内候補に決定しました

2025 年 12 月 1 日（月）、歴史的に重要な文書や絵画などを保護するユネスコ（国連教育科学文化機関）の「世界の記憶」の国内候補として、観世宗家伝来 世阿弥能楽論『風姿花伝』が選定されました（申請者：一般財団法人観世文庫）。2027 年春のユネスコ執行委員会において、登録の可否が決定される予定です。東京大学デジタルアーカイブポータルでは、代々の観世宗家が守り伝えてきた貴重な資料を保管している観世文庫の能楽資料を「[観世アーカイブ](#)」として公開しており、今回候補となった 3 点の資料の高精細画像を閲覧することができます。

近年は月や小惑星などからの直接採取が活発化しており、宇宙航空研究開発機構（JAXA）が回収した「はやぶさ 2」の小惑星リュウグウ試料と、米国航空宇宙局（NASA）の「OSIRIS-REx」が採取した小惑星ベヌー試料も期間限定で特別展示します。また、試料の観察・分析で得た画像や映像も展示し、光と音を用いた実験的な演出を試みています。

**期 間** 開催中～3 月 29 日（日）

**時 間** 11：00～18：00

（金・土は 20：00 まで）

**場 所** JP タワー学術文化総合ミュージアム「[インターメディアテク](#)」  
2 階 GREY CUBE（フォーラム）

**休館日** 月（祝日の場合は翌日休館）

**入場料** 無料

**主 催** 東京大学総合研究博物館

**協 力** 国立極地研究所 宇宙航空研究開発機構（JAXA）

**関 連** [小惑星ベヌーの砂から生命を構成する糖が検出されました](#)  
（東北大）

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 東京大学総合研究博物館スクール・モバイルミュージアム「食の貝」

島国日本は世界的に見ても海の幸に恵まれた希有な国であり、北海道から沖縄に至るまで多種多様な生物が日本の食文化を支えています。本展示では、食料資源の一例として貝類に注目します。また、貝類と同じ軟体動物であるイカやタコも含め、日本の軟体動物の代表的な食用種を紹介します。

**期 間** 開催中～3 月 31 日（火）

**時 間** 9：00～17：00

**場 所** 文京区教育センター 2 階  
大学連携事業室

**休館日** 日・祝

**入場料** 無料

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 東京都市圏の公道で初！ 柏の葉地区で特定自動運行（自動運転レベル4）の運行が開始されました

1月13日（火）、東京大学を幹事機関とし、名古屋大学、産業技術総合研究所、三菱総合研究所、日本自動車研究所、先進モビリティにより構成する「RoAD to the L4 テーマ4 コンソーシアム（Cool4）」と東武バスグループの東武バスセントラルが、千葉県柏市にある「柏

の葉キャンパス駅」「東京大学柏キャンパス」を結ぶシャトルバス路線の一部の便で、特定自動運行を開始しました。特定自動運行とは、運転者を必要としない自動運転車を用いて、特定の条件下で自動運転を運行することをいいます。今回、東京都市圏（東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県）の公道においては、初の自動運転車（レベル4）による運行開始となります。

## 名古屋大学

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

### お知らせ

#### 第53回名大附属図書館友の会 トークサロン「ふみよむゆふべ」

**日時** 3月6日（金）18:00～19:30  
**場所** ComoNe内 LOAM HALL（地下鉄名城線「名古屋大学駅」直結）  
**対象** どなたでもご参加いただけます。  
**演題** 「図鑑って、こうやって作ってます。」  
**講師** 松原由幸氏（株）Gakken「学研の図鑑LIVE」編集長

**参加費** 無料

**申込** 事前申込不要

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

#### 「TOIC NAGOYA」学内コワーキングスペース無料利用キャンペーン

**期間** 実施中～3月31日（火）

**時間** 「TOIC NAGOYA」開館時間内  
（平日10:00～18:00）

**対象** 名大内の研究者等と打ち合わせなどの約束がある学外の方

**利用料** 無料

**利用方法** 1Fの受付で「無料利用キャンペーンを利用したい」旨をお伝えください。

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

#### コレクション企画展示「明治の博物画―奈良坂源一郎の蟲魚圖譜」

奈良坂源一郎氏（1854-1934）は、明治

時代の愛知医学校教諭で、名古屋大学医学部の基礎を築いたと同時に、動物や植物、岩石など博物学の活動を盛んに行いました。解剖学者の奈良坂氏が描いた魚類や昆虫などの精緻な博物画をご覧ください。

**期間** 開催中～5月9日（土）

**時間** 10:00～16:00

（入館15:30まで）

**場所** [名古屋大学博物館](#) 3階  
企画展示室

**休館日** 日・月／4月5日（日）は特別開館

**入場料** 無料

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### お知らせ

#### 登録者数40万人超！ YouTubeチャンネル「ゆる言語学ラジオ」 水野太貴氏のインタビューが掲載されました

水野太貴氏（名大・文・平30）は、編集者として出版社に勤務するかたわら、登録者数40万人超のYouTubeチャンネル「ゆる言語学ラジオ」の話し手を務める“言語オタク”。2025年8月に刊行した著書『会話の0.2秒を言語学する』（新潮社）も、瞬く間に4万部を突破しました。そんな水野氏の言語学ライフはどうかやって始まったのでしょうか。名古屋大学WEBマガジン「[広報名大](#)」に[インタビュー](#)が掲載されています。



## 950以上の講義を無償公開しているオープンコースウェア「名大の授業」が開設20周年を迎えました

オープンコースウェア (OCW) とは、米国マサチューセッツ工科大学 (MIT) が2001年4月に開始した取り組みで、日本では2005年から徐々に広まりました。名古屋大学でも2005年に開設され、

2025年12月27日(土)で20周年となります。この間、名大の授業を広く公開し、自学自習教材としての活用や多様なユーザー間の交流を促進してきました。学生スタッフによる運営など、20年間で内容は大きく進化していますので、ぜひご活用ください。[開設20周年記念企画](#)のほか、他大学のOCWからのおすすめ講義を表示する新機能も追加されました。

## 京 都 大 学

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

### 報 告

#### 北川進氏がノーベル賞授賞式に出席されました

2025年12月10日(水)、スウェーデンのストックホルム・コンサートホールで行われたノーベル賞授賞式に出席され、カール16世グスタフ国王からノーベル化学賞のメダルと賞状が手渡されました。また、受賞後には、ストックホルム市庁舎の「青の間」において、1,300人以上が出席する晩餐会が開催され、北川氏は隣に座ったスウェーデンのヴィクトリア王太子と会話を交わされるとともに、ノーベル賞という栄誉を祝う華やかなひとときを過ごされました。

#### 国際卓越研究大学の認定候補に選定されました

2025年12月19日(金)、文部科学省から審査結果が公表され、京都大学は認定候補に選定されました。国際卓越研究大学の認定等に関する有識者会議(アドバイザーボード)における審査の結果、極めて挑戦的な改革構想を掲げているものとして高く評価されました。今後は最長で1年をかけ、各部署の研究力強化戦略等の検討の基となる「京大ビジョン(全学計画)」の明示や、全学における新たな研究組織体制「部署制」への移行状況の確認が必要とされたことから、最終的な認定に向けて体

制強化計画案を磨き上げることとなりました。

#### 「京都大学・稲盛財団合同京都賞シンポジウム」に関する覚書が締結されました

このシンポジウムは、2014年～2017年の第1期、2018年～2021年の第2期、2022年～2025年の第3期にわたり、研究者・大学生・高校生を含む幅広い年代・職業の方が社会的関心の高い分野の最先端の研究に触れる機会として開催されたもので、1月7日(水)、第4期開催の覚書が締結されました。締結式では、第4期は京都賞の対象分野を専門とする京都大学の研究者を中心として、京都賞と京都大学の研究が広く知れ渡ることを願って開催される予定であり、また次世代を担う若年層にとって可能性を拓く場を提供できるよう、より一層努めていくことについて認識が共有されました。

#### 賀茂川のオオサンショウウオ在来種は絶滅寸前であることが明らかになりました

京都大学大学院地球環境学堂教授の西川完途<sup>かみと</sup>氏らの研究グループは、賀茂川で外来種との交雑が問題となっているオオサンショウウオ類の個体群動態を推定しました。国の特別天然記念物である在来種オオサンショウウオは、外来種チュウゴクオオサンショウウオとの交雑によっ



て遺伝的独自性を失う危機に瀕しており、京都市などで調査が行われてきました。

研究グループは、2005年から2021年にかけての134回の長期調査データを基に、状態空間モデルという統計モデルを構築し、ベイズ法を用いて解析しました。その結果、調査開始時の2005年頃には、日本産個体と中国産個体の配偶で生まれ

た第1世代目である雑種「雑種第1代」が最多でしたが、2021年時点では在来種は推定4.5個体、純粋な外来種も推定31個体と、激減していることが判明しました。代わりに雑種第2代以降の交雑個体が推定2,800個体以上に増加しており、現在の賀茂川の個体群のほぼ全てを占めていることが明らかになりました。

## 大阪大学

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

### お知らせ

#### 「ナッジと公共政策」 特別公開ワークショップ 2026

ナッジを活用してスマートに社会の課題を解決！ ナッジとは、行動経済学の知見から、個人の選択の自由を阻害することなく、各自がよりよい選択を行う手助けをする仕組みです。「ナッジと公共政策」は大阪大学で毎年開講される講義ですが、2024年度に引き続き、阪大を飛び出し、他大学生や高校生、行政職員の方々に広く体験していただけることになりました。

**日時** 3月14日(土) 10:30~15:00

**形態** ハイブリッド(現地・第1部のみZoomによるオンライン配信あり)

**場所** 吹田キャンパス 大阪大学感染症総合教育研究拠点(CIDER)

**対象** ナッジと公共政策にご関心のある方

**参加費** 無料

**申込** [Peatix](#) よりお申し込みください。申込多数の場合、学生・行政職員が優先されます。もしご参加いただけない場合は3月9日(月)までにお知らせします。

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### いちよう祭

**期間** 5月1日(金)~2日(土)

**形態** 対面

**場所** 大阪大学 豊中キャンパス、吹田キャンパス

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### お知らせ

#### Quantum 100 に藤井啓祐氏と Yap Yung Szen 氏が選出されました

日本時間 2025年12月17日(水)、[IQY 2025 Webサイト](#)にて、大阪大学量子情報・量子生命研究センター(QIQB)副センター長で大学院基礎工学研究科教授の藤井啓祐氏と特任准教授(常勤)のYap Yung Szen氏が、ユネスコ「国際量子科学技術年(International Year of Quantum Science & Technology/IYQ)」におけるQuantum 100(世界の量子専門家100人)に選出されたことが発表されました。Quantum 100は、量子科学技術を支える多様な人材を称えるための大規模な国際イニシアチブです。両名は量子分野において、研究・教育・産業を横断し多面的な存在感を築いてきたことが国際的に高く評価されました。

#### しもん くまの ごうあつし 坂口志文氏が熊ノ郷淳総長に ノーベル賞受賞を報告しました

2025年のノーベル生理学・医学賞を受賞した特別荣誉教授の坂口志文氏が、1月6日(火)に熊ノ郷淳総長を訪ね、ストックホルムでの授賞式など一連の活動について報告しました。



坂口氏はノーベル賞公式行事を終えた後、スウェーデン最古のウプサラ大学での研究発表と、イェテボリ大学とチェルマース工科大学の合同行事での登壇を経て、日本に帰国。空港の手荷物検査では、純金のノーベル賞メダルがX線検査に引っかかってしまうハプニングもあった

そうです。総長への報告では、実際に授与されたノーベル賞メダルとディプロマ(証書)を披露したほか、現地でのエピソードの話に花が咲きました。また、坂口氏から大阪大学へ、実物そっくりに作られたノーベル財団公式のノーベル賞メダルレプリカが寄贈されました。

## 九州大学

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

### 告知

#### 出張！九大総合研究博物館 in フジギャラリー

箱崎サテライトにある総合研究博物館が収蔵する九大百年の歴史の中で収集された大変貴重な学術標本資料を、伊都キャンパスで出張展示します。

期間 開催中～3月31日(火)

時間 10:00～17:00

場所 九州大学伊都キャンパス  
[フジギャラリー](#) ギャラリー1

休館日 土・日・祝

入場料 無料

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

### 告知

#### 九大大学院の学生チームが開発した 消防団支援アプリ「REGIS」が糸島 市で本格運用されました

九州大学大学院システム情報科学府の学生チームが開発した消防団支援スマートフォンアプリ「REGIS」は、糸川市消防団の課題となっていた災害時の出動通知や団員間の情報共有、事務手続きのデジタル化と一元管理を行うもので、地域の防災力強化と消防団員の負担を軽減するために開発されました。ゼロから開発されたシステムは、約2年間の現場ヒアリングと実証実験でブラッシュアップを重ねた結果、現場のニーズを捉えていると高く評価され、2025年度より本格運用が開始されました。これは、大学発の技

術と学生の情熱が自治体の抱える地域課題を解決した先駆的な事例となります。

#### 第174回芥川賞が発表されました

1月14日(水)、[第174回芥川龍之介賞](#)の選考委員会が築地「新喜楽」にて開催され、5作の候補作品の中から鳥山まこと氏(九州大学大学院人間環境学府空間システム専攻出身)による「時の家」と、畠山丑雄氏(京都大学文学部卒)による「叫び」が授賞作に決定しました。芥川賞とは、新進作家による純文学の中・短編作品を対象とした文学賞です。九大関係者では約70年ぶりの受賞でした。

関連 [本学卒業生の畠山丑雄さんが、第174回 芥川賞を受賞されました](#) (京大)

#### 「女性政治家だけがマスクで不利になる」ことが世界で初めて科学的に検証されました

九州大学大学院経済学研究院准教授・室賀貴穂氏らの研究グループは、全国約1,500人を対象に調査実験を実施し、政治家の写真(マスクあり・なし)に対する評価を分析しました。その結果、女性政治家がマスクを着用した場合には支持が低下する一方、男性政治家では評価に大きな変化が見られないことが分かりました。今後、マスクが印象に影響する理由(表情の見え方、声の聞こえ方、性別に対する社会的期待など)を詳しく解明し、公平な選挙環境づくりに貢献することが期待されます。



# 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

### 告知

三大学 OB ジョイントコンサート  
「歌い継ごう明日へ 2026」

日時 3月28日(土) 13:30～

場所 [府中の森芸術劇場](#) どりーむホール

参加団体

北海道大学合唱団 東京 OB 会

クラーククラブ

東北大学男声合唱団 OB 会

東京大学音楽部 OB 合唱団

アカデミカコール

入場料 1,500円(全席自由)

問い合わせ [小松氏](#)まで

## 北海道大学同窓会

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

### 告知

恵迪寮 150周年記念事業『クラーク博士と新渡戸稲造』頒布開始しました

2025年12月13日(土)、恵迪寮同窓会は「クラーク博士論の決定版」となる書籍を頒布開始しました。

書名 『クラーク博士と新渡戸稲造—日本の民主主義と人格主義教育思想の源流を訪ねて— 第1部 クラーク博士編』

著者 藤田正一氏(一般社団法人恵迪寮同窓会副理事長/元北海道大学副学長/獣医学部名誉教授/平成遠友夜学校校長/北大応援団第54代団長)

出版社 財界さっぽろ

サイズ A5サイズ・316ページ

価格 記念頒布価格 2,200円(送料込)

申込 [Web サイト](#)をご覧くださいの上、注文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。

北大葉東京同窓会総会・懇親会 2026

日時 6月27日(土) 14:00～17:00

場所 [KAITEKI CAFE](#) (東京大手町)

講師 仁平新一氏(21期)、近藤恵美子氏(32期)、ゲスト講演(未定)

幹事 1期・6期

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

### 報告

「北工会」伝統の冬季綱引き大会が開催されました

1月14日(水)～23日(金)の昼休み、北大工学部および工学系研究組織の親睦団体「北工会」伝統の「冬季綱引き大会」が開催されました。会場となった北大工学部正面玄関前には、学生たちの歓声が響き渡りました。参加者からは「綱引き大会への参加は初めてでした。とてもワクワクしました!」などのコメントがありました。

## 告知

## 第1回「東北大学三重交流会」

- 日時** 4月12日(日) 15:00～19:00  
**場所** プラトンホテル四日市  
**対象** 三重県内の方のみならず、三重県にゆかりのある方ならどなたでもご参加いただけます。  
**演題** 「東日本大震災から15年～本学での取組、創造的復興と次への備え、教訓の伝承」  
**講師** 今村文彦氏(東北大学副学長 社会連携・校友会・基金担当)  
**演題** 「“縁”ある社会を生きる一血縁・地縁・社縁・そして…」  
**講師** 鈴木岩弓氏(東北大学文学研究科名誉教授、三重在住)  
**参加費** 8,000円(卒後5年以内3,000円) 会場にてお支払いください。  
**申込** [Webサイト](#)の申込フォームよりお申し込みください。  
**申込期限** 4月5日(日)  
 ※詳細は [Webサイト](#)をご確認ください。

## 報告

## 「オープンキャンパス in 群馬」と「群馬萩友会交流会」が開催されました

2025年11月15日(土)、メトロポリタン高崎にて群馬萩友会主催「オープンキャンパス in 群馬」および交流会が開催されました。「オープンキャンパス in 群馬」は今

年度初の取り組みで、群馬県内の高校生・高校教職員・保護者の方、約250名以上の参加がありました。

講演会では、[富永悌二](#)総長より「日本の新たな国立大学像をめざして～東北大学の挑戦」と題し、国際卓越研究大学の認定を通じた東北大学の挑戦についてお話がありました。続いて、副学長の今村文彦氏(社会連携・校友会・基金担当)からは、各地区同窓会との連携や基金を通じた学生支援について報告がありました。「学生による活動報告」では、四ツ葉学園中等教育学校出身で経済学部4年の榛澤風香氏と桐生高校出身で歯学部4年の勝田陸矢氏から、東北大学への進学を決めたきっかけや仙台での生活について紹介がありました。

## 東北大学女子校友会「紫蘭会」2025年度交流会が開催されました

2025年11月29日(土)、東北大学新青葉山キャンパスの青葉山 commons にて開催され、同窓生、大学関係者など約50名の参加がありました。第1部の「講演会とトーク」では、2025年4月に仙台管区気象台開所以来初の女性台長に就任された鎌谷紀子氏(理学研究科修了)に「私の歩んできた道と東北大学」と題してご講演をいただいたのち、理学部同窓生・大草芳江氏の司会で質疑応答がありました。第2部の「懇親会」も講師を囲んで活気あふれる会となり、盛会のうちに閉会しました。[紫蘭会 Webサイト](#)にて、3月末まで動画を公開中です。

## 告知

## 東京大学は「さつき会奨学金」大幅拡充で女子比率向上と地方からの挑戦を後押しします

東京大学は、女子学生比率の向上と学生層の多様化を進めています。その一環とし

て、東京大学女子卒業生の会「[さつき会](#)」と連携し、地方女子限定の奨学金制度を運営してきました。2027年度より、全国から優秀な女子学生が果敢に挑戦できる環境を整えるため、新たに「都道府県指定口」「家計基準撤廃口」を創設し、奨学金制度を大幅に拡充します。近年、地方からの受験者

が減少傾向にある中、本制度により女子学生の挑戦を促し、東大の目標である「女子比率30%」の実現を目指します。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 報告

### 創立150周年記念事業「150人の集い2025」が開催されました

2025年11月13日(木)、六本木の国際文化会館で開催されました。東大150周年を応援する150人委員と、総長をはじめとする学内構成員の対話の場として設けられたもので、今回2回目の開催となります。メインイベントの「チャリティピッチ」では、150周年記念事業の3つの基金プロジェクトの代表者が順に活動を紹介し、会場の参加者が支援先・支援額を決めて投票を行いました。僅差で「ひらけ!赤門プロジェクト」が勝者となり、前回は上回る寄付額が記録されたことも発表され、会場は大きな拍手に包まれました。他に、百五十年史編

纂室が考えた難問に答えて三井淳平氏(日本人初のレゴ認定プロビルダー)監修の「赤門レゴ」をもらえるクイズ大会や、会場に居合わせたシンガーソングライター・加藤登紀子氏による歌唱もあり、盛況でした。

### 東大陸上運動部の秋吉選手と本多選手が箱根駅伝に出走しました

1月2日(金)・3日(土)に開催された第102回東京箱根間往復大学駅伝競走(箱根駅伝)にて、東京大学運動会陸上運動部の秋吉拓真氏(工・4年)、本多健亮氏(工・修士課程2年)が関東学生連合チームとして出場しました。当日、本多氏は4区(平塚中継所～小田原中継所)、秋吉氏は7区(小田原中継所～平塚中継所)を任されました。本多氏は補欠一番手で出走の予定がない中、4区出走予定選手の体調不良により急遽出走し、ベストを尽くしました。秋吉氏は区間4位相当と2025年駅伝での順位を上回り、1時間2分53秒という区間歴代20傑に迫る好成績でした。

## 名古屋大学同窓会

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

## 告知

### 名古屋大学農学部・生命農学研究科同窓会「セコイア会」関東支部2026年卒業生歓迎会(昼食会)

日時 6月6日(土) 11:30~17:30

場所 [KKRホテル東京](#)「桜の間」および皇居東御苑

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

## 報告

### 第116回名古屋大学医学部学友大会が開催されました

2025年10月11日(土)、名古屋観光ホテルにて開催されました。記念講演では、日本学士院賞を受賞された大阪大学の長澤<sup>たかし</sup>丘司氏より「なぜ骨髄のみが血液・免疫細胞を造れるのか?—特別な場(ニッチ)の

実体をつきとめる—」と題したお話がありました。懇親会では、名古屋大学医学部耳鼻咽喉科学教室の同門会員で、オペラ歌手でもある本多信明氏に歌唱を披露していただきました。今回は10月10日(土)、今回と同じ[名古屋観光ホテル](#)にて開催予定です。

### 令和7年度東三河キタン会総会が開催されました

2025年11月30日(日)、豊橋市のホテルアークリッシュにて開催され、本部から1名、来賓1名、東三河キタン会会員6名、他学部2名、現役生3名の参加がありました。講演会では、松本忠氏(昭58)を講師にお招きし、「豊田通商(株)業務経験を通じて(海外勤務と資源リサイクル)」との演題で、海外生活15年のよもやま話を語っていただきました。



## 報告

「なんよう吉田楠葉会」が京都大学同窓会に加入しました

2023年に京都大学および卒業生との親睦交流、公私にわたるネットワークを築くことを目的として設立された「吉田楠葉会」が、2025年10月24日（金）に京都大学同窓会に加入しました。同会は現在、東京在住の不動産および金融業界の同窓生を中心とした集まりですが、将来的には京大との産学連携なども視野に入れており、特定の業界にとどまらず、老若男女、幅広い卒業生の交流の場になることを目指しています。

## 広島京大会 公開講演会・総会が開催されました

2025年11月26日（水）、広島市内のホテルにて開催され、卒業生および市民約180名の参加がありました。講演会では、iPS細胞研究所教授の濱崎洋子氏による「免疫の老化を知りiPS細胞で免疫機能を再生する」と題したお話があり、自身がこの研究を目指した経緯、T細胞や胸腺の働き

など専門分野の話に加え、山中伸弥氏と途中まで一緒に走った鞍馬山までのマラソンのエピソードも披露されました。専門的な内容についてもわかりやすくご説明いただき、今後大きな可能性を秘めた分野であることが示されました。懇親会は広島市長の松井一貫氏（法・昭51）の乾杯で始まり、年齢は違えど同じ大学で学んだ者同士、和やかな雰囲気です。最後は参加者全員で「京都大学学歌」等を斉唱し、来年も集まることを約束して閉会しました。

## 「京都大学同窓会ミドル会」が加入しました

2025年12月22日（月）、出身学部・学科や在住地域等は問わないミドル世代（40歳～60歳程度）を会員とする横断型の同窓会が設立され、京都大学同窓会に加入しました。ミドル会会員同士の親睦交流はもとより、大学および既存同窓会（学部・学科別や地域別の同窓会等）と相互補完関係を築くことで、互いに発展することを目的としています。

## 告知

## 大阪大学ホームカミングデイ 2026

ホームカミングデイは卒業生・修了生をはじめとする幅広い大阪大学ファミリーの方々に大阪大学の今を知っていただき、交流を深めていただくイベントです。今年も「いちよう祭」と同日開催となり、賑わうキャンパスで皆様をお迎えします。お楽しみいただけるホームカミングデイになるよう準備を進めておりますので、どうぞお楽しみに！

日時 5月2日（土）

講演会 10:00～11:40

（大阪大学会館講堂）

交流会 12:00～13:30（大阪大学学生交流棟カフェテリア「かさね」）

場所 [大阪大学豊中キャンパス](#)

申込 [Webサイト](#) をご覧の上、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

## 大阪大学大学院薬学研究所・薬学部同窓会「薬友会」東京地区17期同期会が開催されました

2025年11月20日（木）、東京・霞が関の弁護士会館地下「京都二条苑 霞が関店」

にて、首都圏在住の17期生の同期会が開催されました。これまで首都圏の17期生は16期生と合同で集まりを重ねてきましたが、近年は17期の参加者が減少し、合同開催が難しくなっていました。2025年は17期生の入学後60年という節目の年でもあり、今回は17期単独での開催を企画しました。当日は予想を超える13名もの参加があり、それぞれに元気な笑顔を見せてくれました。懐かしい顔ぶれと語るう時間は、まるであの頃の教室に戻ったようでした。

## 大阪大学法学部同窓会「青雲会」 東京支部総会が開催されました

2025年11月29日(土)、二松学舎大学

九段キャンパスの講義教室にて開催され、青雲会会員25名の参加がありました。総会では、まず活動方針と会計報告を行ってから、講演会に移りました。講演会からは、東京待兼会(経済学部OB会)からの14名や咲耶会(大阪外国語大学OB会)東京支部からの4名、理学部OBの方など7名が加わり、50名の参加がありました。講演会では、支部長の西畑一哉氏(27期)による「漱石アンドロイドとAIがもたらす未来」と題したお話があり、今回の会場である二松学舎大学が所有する漱石アンドロイドが大阪大学の関係者により生み出されたことや、最近のAIの急速な発展がもたらす未来について語っていただきました。

## 九州大学同窓会

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

### 告 知

## 九州大学工学系同窓会「在京親和会」 総会・講演会

**日 時** 4月10日(金) 17:30～  
**場 所** 主婦会館プラザエフ(四ツ谷)  
**演 題** 「実感できる高分子の反応を目指して：自己修復性および力学応答性高分子の開発」

**講 師** 大塚英幸氏(東京科学大学教授)  
**参加費** 8,000円(令和元年度以降の卒業・修了生は4,000円)

**申 込** [Web サイト](#)をご覧くださいの上、[専用フォーム](#)よりお申し込みください。

**申込期限** 3月27日(金)

※詳細は[Web サイト](#)をご確認ください。

### 報 告

## 九大インド同窓会・フィリピン九大同窓会の認定式が開催されました

2025年11月4日(火)、九州大学インド同窓会(2025年2月登録)およびフィリピン九州大学同窓会(2025年5月登録)の認定式が、それぞれ開催されました。各会の

会長らは石橋達朗総長と挨拶した後、認定証と大学旗を授与されました。九州大学では、国内外の同窓会との連携強化を推進しており、2020年より海外同窓会の登録制度を実施しています。

**開催報告** [九州大学インド同窓会認定式](#)  
[フィリピン九州大学同窓会認定式](#)

## 「Geiko International Reunion 2025」が開催されました

九州大学芸術工学部・大学院芸術工学府は、世界各地で活躍する同窓留学生とのネットワークを強化し、多様なキャリアパスや専門分野に関する知見を共有することを目的として、2025年12月16日(火)にオンラインで同イベントを開催、日本・インドネシア・フィンランド・クウェートの4カ国から計24名の参加がありました。基調講演では「多様なキャリアデザイン」をテーマに4名の卒業生が登壇し、それぞれのキャリア形成の過程と経験が共有されました。講演後には集合写真を撮影し、続く交流会でもリラックスした雰囲気の中で参加者同士の会話が弾みました。



### 若き日のダンテと斜塔の街ボローニャ

筆者は東大人文社会系研究科博士課程に所属するダンテ研究者であり、2025年10月15日～11月15日の1か月間 Visiting PhD Student としてボローニャ大学に滞在した。ボローニャと言えば塔の街であり、斜塔であるガリセンダの塔とその隣に立つアジネッリの塔は街のシンボルになっている。旧市街の中心であるマッジョーレ広場からボローニャ大学の古典文学学・イタリア学研究科のある Via Zamboni, 32 へ向かう際には必ずこの斜塔の下を通ることになるため、筆者にとっても思い出深い場所である。

ダンテはフィレンツェ出身の詩人であるが、1302年にフィレンツェを追放されて以降、1321年にラヴェンナで亡くなるまで、一度も故郷フィレンツェの地を踏むことはなかった。すなわち、ダンテに縁のある街はイタリア各地に存在し、その一つがボローニャである。

ダンテはガリセンダの塔について『神曲』と *Rime*（日本語タイトルでは『リーメ』『詩集』などと訳される。青年時代から亡命時代の初期おおよそ1283～1308年頃に書かれた、ダンテの他の著作の中に収められなかった54編の詩を中心に、後世の文献学者たちが纏めたもの。）でそれぞれ1度、計2か所で言及している。『神曲』では地獄篇の31歌に登場しており、こちらは様々な日本語訳が容易に参照可能であるため、*Rime* (M. Barbi 版 LI; De Robertis 版 42) に収められた、『神曲』執筆以前の若き日のダンテが恐らく1286～87年頃に書いた、日本の読者にはそれほど知られていない詩を今回はご紹介したい。

私の目は、犯したあの大きな過ちに対して決してお詫びなどできないだろう。自ら潰れて盲目にならない限りは。目はガリセンダの塔を美しい眼差しで眺めておきながら、最も高いとされる、あのアジネッリの塔に気づきもしなかった！（我が目に災いあれ！）だから両目の一つ一つによく心得させておきたい。こやつらとは決して和解などしないつもりだと。全くそれほどまでに愚かだったのだ。見なくとも理性で感じ取るべき巨大な存在を、実際に見ているのに認識しなかったのだから。それゆえ私の心は、我が目のしでかした失態に嘆き苦しんでいる。はっきり言うておく。もし私の気が変わらなければ、私自身の手で潰してやると。この恩知らずどもを！（Barbi 版 1960 及び De Robertis 版 2002 参照しつつ拙訳）

ボローニャを訪れた際、斜塔であるガリセンダの塔に目を奪われ、その隣に聳えるより高いアジネッリの塔を見逃してしまったことを地団太踏んで悔しがるダンテの姿が鮮やかに浮かび上がるような作品であろう。

（渡辺元裕 学生会員 東大・文博）

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210mm×左右148mm）。
- ・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。



学士会主催

# ハイブリッド講演会

「夜講演会」・「昼講演会」

(2026年

3月～5月) [参加費] 3,000円

[場 所] 一橋講堂 中会議場 3・4  
法曹会館 (4月～)

※学士会館休館中も、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。

- ・講演会場は、学士会館斜め前、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) ですが、4月以降は、会場を「**法曹会館**」(東京都千代田区霞が関 1-1-1) に変更して、夜講演会は 18 時 30 分、昼講演会は 13 時 30 分より開催いたします。お間違えのないようご注意ください。
- ・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 4月より 18:30～講演/19:30～質疑応答)

**3月10日(火) 鎌田 薫氏** (独立行政法人国立公文書館長/前早稲田大学総長)

## 「わが国の国立公文書館および公文書管理の現状と課題」

1970年早稲田大学法学部卒業。1972年早稲田大学大学院法学研究科修士課程修了。早稲田大学法学部専任講師、助教授等を経て、1983年教授。2001年パリ第1大学・第2大学交換研究員(～2003年)。2005年早稲田大学大学院法務研究科研究科長。2010年早稲田大学総長(～2018年)。2016年日本私立大学連盟会長(～2019年)。2018年日弁連法務研究財団理事長(～2021年)。2021年より現職。受賞は、小野梓記念学術賞、神戸賞・奨励賞、フランス共和国レジオン・ドヌール勲章シュヴァリエなど。

**4月10日(金) 長谷川 直之氏** (元気象庁長官/一般財団法人気象業務支援センター理事長)

## 「進化する天気予報～その舞台裏とAIの可能性～」

1983年東京大学理学部卒業後、気象庁入庁。世界気象機関(WMO)技術協力部、気象庁予報部数値予報課技術専門官、気候・海洋気象部エルニーニョ監視予報センター予報官、国土交通省総合政策局環境・海洋課都市交通環境・エネルギー対策企画官等を経て、2004年気象庁予報部業務課調査官。2012年予報部業務課長。2015年仙台管区気象台長。2016年地球環境・海洋部長。2017年観測部長。2019年予報部長。2020年気象防災監。2021年気象庁長官。2023年気象庁退任。2024年から現職。著書『天気予報はなぜ当たるようになったのか』。

**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 4月より 13:30～講演/14:30～質疑応答)

**3月27日(金) 逢坂 剛氏** (直木賞作家)

## 「ハードボイルドの美学と哲学」

1966年中央大学法学部卒業後、株式会社博報堂に勤務、執筆活動も行う。1980年『暗殺者グラナダに死す』で、第19回オール讀物推理小説新人賞。



1987年『カデイスの赤い星』で、第96回直木三十五賞、第40回日本推理作家協会賞、第5回日本冒険小説協会大賞をトリプル受賞。1997年博報堂を早期退職し、神田神保町に事務所を構えて、執筆活動に専念。2001年日本推理作家協会理事長（～2005年）。2013年第17回日本ミステリー文学大賞。2015年『平蔵狩り』で、第49回吉川英治文学賞。2020年第61回毎日芸術賞。

**4月20日（月） 大川原 正明氏**（大川原化工機株式会社代表取締役社長）

### 「大川原化工機冤罪事件に遭遇して」

1972年京都大学工学部卒業後、千代田化工建設株式会社入社。1980年大川原化工機株式会社に入社し、主に噴霧乾燥技術の開発に取り組む。1984年常務取締役。1987年より現職。

#### ※【大川原化工機冤罪事件】

2020年3月、大川原化工機株式会社の噴霧乾燥機が外為法の規制対象に該当し、国の許可を得ずに不正輸出したとして、外為法違反容疑で警視庁公安部に逮捕、東京地検に起訴され、331日間身体拘束される。2021年7月、東京地検が起訴取り消しを申し立て。2023年12月、東京地裁が、警察・検察による捜査の違法性を認め、国と東京都に賠償命令。2025年5月東京高裁が、警察・検察による捜査の違法性を認め、再び国と東京都に賠償命令。6月、国と東京都は上告せず、1億6600万円余りの賠償を命じる高裁判決が確定。

**5月20日（水） 坪田 敏男氏**（北海道大学大学院獣医学研究院教授（～令和8年3月迄））

### 「謎多きクマの生態と人との共存」

1983年北海道大学獣医学部卒業。1988年北海道大学大学院獣医学研究科博士課程修了後、岐阜大学農学部獣医学科助手。イリノイ大学アーバナ・シャンペーン校客員研究員、岐阜大学農学部助教授を経て、2001年教授。2007年北海道大学大学院獣医学研究院教授。2023年北海道大学総合博物館館長。2026年北海道大学定年退職。家畜繁殖学会賞（島村賞）、日本獣医学会賞、第78回北海道新聞文化賞（学術部門）、令和6年度北海道社会貢献賞（国際交流・協力功労者）を受賞。

詳細は、[学士会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL：03-6665-9685（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』977号（2026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。

2026年3月発行の『學士會会報』977号は、以下の内容を掲載しています。

#### ■講演録■

「トランプ2.0 これまでの総括」（10月ハイブリッド夜講演）

鈴木 一人氏（東京大学公共政策大学院教授、国際文化会館地経学研究所長）



「スコープで土の魅力を掘り起こす」(11月ハイブリッド昼講演)

藤井 一至氏(福島国際研究教育機構土壌ホメオスタシス研究ユニットリーダー)

「新興感染症の時代—新型コロナウイルス感染症の教訓とJIHSの創設」(10月ハイブリッド昼講演)

脇田 隆字氏(国立健康危機管理研究機構(JIHS)副理事長)

■随想■

「言葉は究極のデジタル」

永田 和宏氏(京都大学名誉教授、京都産業大学名誉教授、JT生命誌研究館館長)

その他の内容につきましては、[学会公式サイト](#)からご確認ください。

告知 学会主催



## 第62回関西茶話会

[場所] 京都大学楽友会館  
[参加費] 3,000円

2026年4月11日(土) 木下 彩栄氏(京都大学大学院医学研究科 教授)

### 「認知症アップデート'26」

1989年京都大学医学部卒業。1989年～1994年京都大学医学部附属病院、天理よろづ相談所病院、東京都立神経病院で神経内科医として研修。1994年～1998年京都大学大学院医学研究科博士課程医学博士取得。2000年～2003年米国ハーバード大学医学部マサチューセッツ総合病院研究員。2003年～2005年京都大学医学部特任助教授。2005年～京都大学大学院医学研究科人間健康科学系専攻教授。2023年～京都大学理事補。現在に至る。



医学博士(京都大学)、神経内科専門医、認知症専門医。

詳細は、『学会会報』977号、[学会公式サイト](#)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 学会主催



## 若手茶話会(ドカフェ・読書会・ミニプレゼン会)

[形態] 対面または  
オンライン  
[参加費] 無料

2026年3月28日(土)・4月19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、[学会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL: 03-6665-9686(平日 9:00～17:00) MAIL: [doukoukai@gakushikai.or.jp](mailto:doukoukai@gakushikai.or.jp)



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12月9日(火) 16:00~18:40

今年度は、名古屋大学大学院医学系研究科長で名古屋大学医学部ご出身の勝野雅央氏をお迎えし、「認知症の百年戦記：治療実現から予防へ」という演題でご講演いただきました。講演後には、名古屋大学全学同窓会会員と学士会会員のみが参加できる「夕食会」が開催され、終始笑い声の絶えない会となり、冬の寒さも忘れるひと時となりました。

当日の講演録は、2026年7月1日公開の『NU7』No.66に掲載予定です。



報告 学士会主催



## 「1対1良縁パーティー2025」開催報告

[場所] 住友商事竹橋ビル  
2階A会議室

2025年12月13日(土) 13:30~17:00

28歳~38歳の独身男女各11名が、事前に記入したプロフィールをもとに1対1で交流を図りました。



報告 学士会主催



## 「新年祝賀会2026」開催報告

[場所] 一橋講堂中会議場

2026年1月8日(木) 13:00~15:15

新年吉例イベント「新年祝賀会」は、1988(昭和63)年11月場所千秋楽結びの一番で千代の富士の54連勝を阻止するなど、昭和最後の横綱として活躍、また、あらゆるスイーツに精通し、“スイーツ親方”の愛称で親しまれている芝田山康氏(第62代横綱大乃国)を講演講師にお迎えして、「大相撲 次の100年に向けて」との演題でお話いただきました。

講演録は、5月1日発行の『學士會会報』978号に掲載予定です。



## 普通会员の皆さまへ『デジタル会員証』移行のご案内



現在、普通会员の皆さまに3月号会報に同封してお送りし、ご利用いただいている『紙の会員証』ですが、発送の遅延や発送費用の大幅な上昇が見込まれることもあり令和8年度（2026年度）より『紙の会員証』は廃止し、『デジタル会員証』へ完全移行することになりました。普通会员の皆さまにはご不便をおかけしますが、何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

『デジタル会員証』は、「Web名簿閲覧システム」内にある「会員証」となります。「Web名簿閲覧システム」のログイン方法については、[本誌29頁「Web名簿閲覧システムのご利用の手引き」](#)を、『デジタル会員証』の利用方法については、[学士会公式サイト「事務局からのお知らせ」](#)をご覧ください。

なお、終身会員の皆さまには引き続きカード型（ホログラム入り）の『終身会員証』を発行いたします。普通会员から終身会員への切替募集は、本年11月1日より開始する予定でございますので、終身会員へのお切替もぜひご検討ください。お問い合わせは、事務局まで。

TEL：03-6665-9683（平日9:00～17:00） MAIL：[member@gakushikai.or.jp](mailto:member@gakushikai.or.jp)

## 学士会竹橋事務所「同好会室」利用に関するご案内



学士会館再開発期間中の事務局拠点である「竹橋事務所」には、事務局執務室に加え、撞球・囲碁・将棋ができる「同好会室」を設置しており、同好会員の皆さまはじめ、正会員・学生会員の皆さまにご利用いただいています。

同好会会員（撞球会、囲碁会、将棋会）以外で、利用を希望される皆さまには「[事前登録](#)」をお願いいたしております。ご希望の方は、以下をご確認の上「[事前登録](#)」をお願いいたします。

### 「同好会室」利用可能時間・利用料について（一般会員向け）

撞球施設	【利用可能時間】 平日 10:00～17:45 【利用料金】 500円/30分（1日最大1,500円）
囲碁施設	【利用可能時間】 火・木・金 10:00～17:45 【利用料金】 700円/1日
将棋施設	【利用可能時間】 月・水・金 10:00～17:45 【利用料金】 700円/1日

- ※利用者は、学士会正会員（普通会员・終身会員）または学生会員に限ります。
- ※上記以外の時間は同好会例会日となります。また、土日祝は利用できません。
- ※同好会会員の方の利用については、各同好会へお問い合わせください。

### 「事前登録」フォーム <https://forms.gle/B6yscN4ZXkxSKezE8>

詳細は、[学士会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL：03-6665-9686（平日9:00～17:00） MAIL：[doukoukai@gakushikai.or.jp](mailto:doukoukai@gakushikai.or.jp)





WebVR  
公開中

# 学士会館デジタルアーカイブ

## Gakushi Kaikan Digital Archive

3DCG モデル



バーチャルツアー



復元 C G



学士会館は、旧帝国大学（現在の国立七大学）出身者からなる学生会会員の親睦と知識交流を目的とした倶楽部建築として、1928（昭和3）年に誕生しました。「学士会館デジタルアーカイブ」では、360°動画、バーチャルツアーといった VR コンテンツを通じて、学士会館の歴史や空間を紹介しながら、学士会館の魅力を紐解いていきます。

WebVR を体験する



### Gakushi Kaikan Digital Archive (English)

Gakushi Kaikan was founded in 1928 as a clubhouse for members of Gakushikai, an association of graduates from former Imperial Universities, to foster camaraderie and intellectual exchange. This archive aims to relay the charm of Gakushi Kaikan by showcasing its history and spaces through VR content such as 360° videos and virtual tours.

### 学士会館数字档案馆（简体中文）

学士会館诞生于 1928 年，是一座俱乐部建筑，旨在促进由前帝国大学毕业生组成的学生会会员之间的友谊和知识交流。通过 360 度视频、虚拟游览等 VR 内容，在介绍学生会馆的历史和空间的同时，解读学生会馆的魅力。

### 學士會館數位典藏（繁體中文）

學士會館建立於 1928 年，是作為促進來自舊帝國大學出身的學士會會員之間的親睦與知識交流為目的，所設立的一座俱樂部建築。透過 360°影片和虛擬導覽等 VR 內容，介紹學士會館的歷史和空間，同時幫助觀眾深入了解學士會館的獨特魅力。

### 가쿠시카이칸(学生会館) 디지털 아카이브 (한국어)

가쿠시카이칸은 옛 제국대학(帝国大学) 출신 학사회 회원들의 친목과 지식 교류를 목적으로 한 클럽 건축물로서 1928년에 탄생했다. 360° 영상, 가상투어와 같은 VR 콘텐츠를 통해 가쿠시카이칸의 역사와 공간을 소개하며, 가쿠시카이칸의 매력을 보여준다.

### Les archives numériques du Gakushi Kaikan (Français)

Le Gakushi Kaikan a été inauguré en 1928 en tant que bâtiment pavillonnaire destiné à favoriser la convivialité et l'échange de connaissances entre les membres du club Gakushi, formés par les diplômés des Anciennes Universités Impériales. À travers des contenus VR tels que des vidéos à 360° et des visites virtuelles, ces archives présentent l'histoire et les espaces du Gakushi Kaikan tout en dévoilant son charme unique.

制作：学生会館デジタルアーカイブチーム

令和6年度文化資源活用事業費補助金（文化財多言語解説整備事業）



# 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。

- ✓ 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。



# 七大学生協 書籍ランキング BEST 5



期間：2026年1月1日～2026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 プロジェクト・ヘイル・メアリー 上	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	2 プロジェクト・ヘイル・メアリー 下	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	3 ナショナリズムとは何か 帰属、愛国、排外主義の正体	中井遼	中央公論新社
	4 北緯43度のコールドケース	伏尾美紀	講談社
	5 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
一般書	1 幽霊	イーディス・ウォートン(著) 直田美和子、山田晴子(訳)	作品社
	2 日本遠国紀行 消えゆくものを探す旅	道民の人	笠間書院
	3 「夕陽妄語」(加藤周一)との日々は終わらない	山本晴彦	ウインかもがわ
	4 イン・ザ・メガチャーチ	朝井リョウ	日経 BP
	5 北海道 SF アンソロジー 無数の足跡を追いかけて	堀川夢、秋永真琴(編)	Kaguya Books

## 東北大学生協 川内購買書籍店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	2 星を継ぐもの	ジェイムズ・P・ホーガン(著)、池央耿(訳)	東京創元社
	3 プロジェクト・ヘイル・メアリー 上	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	4 マイブック 2026年の記録	大貫卓也(企画・デザイン)	新潮社
	5 プロジェクト・ヘイル・メアリー 下	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
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 TOEIC® L&R TEST 文法問題 できる1000問	TEX 加藤	アスク出版
	3 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 12	ETS	国際ビジネスコミュニケーション協会
	4 日経業界地図 2026年版	日本経済新聞社(編)	日経 BP
	5 公式 TOEIC® Listening & Reading 英単語	ETS	国際ビジネスコミュニケーション協会

## 東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 プロジェクト・ヘイル・メアリー 上	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	2 プロジェクト・ヘイル・メアリー 下	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	3 歴史のための弁明 歴史家の仕事	マルク・ブロック(著)、松村剛(訳)	筑摩書房
	4 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	5 ナショナリズムとは何か 帰属、愛国、排外主義の正体	中井遼	中央公論新社
一般書	1 実証ビジネス・エコノミクス	上武康亮、遠山祐太、若森直樹、渡辺安虎	日本評論社
	2 たとえば「自由」はリパティカ 西洋の基礎概念とその翻訳語をめぐる6つの講義	渡辺浩	岩波書店
	3 成瀬は都を駆け抜ける	宮島未奈	新潮社
	4 言語化するための小説思考	小川哲	講談社
	5 すてい古典入門 ルソー「社会契約論」 民主主義をまだ信じていいの?	宇野重規	中央公論新社

## 名古屋大学生協 Booksフロンテ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 プロジェクト・ヘイル・メアリー 上	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	2 一次元の挿し木	松下龍之介	宝島社
	3 プロジェクト・ヘイル・メアリー 下	アンディ・ウィアー(著)、小野田和子(訳)	早川書房
	4 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	5 成瀬は天下を取りに行く	宮島未奈	新潮社
一般書	1 申請書・論文で役立つグラフィカルアブストラクト作成の基本とコツ	有賀雅奈	羊土社
	2 手を動かしてまなぶトポロジー《基本群》	古宇田悠哉	裳華房
	3 一歩進んだ物理数学 レクチャーのその先へ	橋爪洋一郎	裳華房
	4 実験医学別冊 論文図表を読む作法 PREMIUM	牛島俊和、中山敬一(編)	羊土社
	5 パラドックスで学ぶ統計学 相反する分析結果に向き合う	岩崎学、川崎玉恵	共立出版

## 京都大学生協 ブックセンタールネ

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 生活史の方法 人生を聞いて書く	岸政彦	筑摩書房
	2 歴史のための弁明 歴史家の仕事	マルク・ブロック(著)、松村剛(訳)	筑摩書房
	3 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	4 理系人のための科学哲学	森田邦久	化学同人
	5 百年の孤独	ガブリエル・ガルシア＝マルケス(著) 鼓直(訳)	新潮社
一般書	1 成瀬は都を駆け抜ける	宮島未奈	新潮社
	2 たとえば「自由」はリパティカ 西洋の基礎概念とその翻訳語をめぐる6つの講義	渡辺浩	岩波書店
	3 平和と愚かさ	東浩紀	ゲンロン
	4 叫び	島山丑雄	新潮社
	5 確率的機械学習 入門編Ⅱ 非線形モデル	ケヴィンP.マクフィー(著) 持橋大地、鈴木大毅(監訳)	朝倉書店

## 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 戦後史 1945-2025 敗戦からコロナ後まで	安岡健一	中央公論新社
	2 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	3 明治維新 10 講	三谷博	岩波書店
	4 ナショナリズムとは何か 帰属、愛国、排外主義の正体	中井遼	中央公論新社
	5 ジャック・ラカン フロイトへの回帰	松本卓也	岩波書店
一般書	1 創発するブラックホール 量子情報理論とAdS/CFT対応からのアプローチ	宇賀神知紀	サイエンス社
	2 申請書・論文で役立つグラフィカルアブストラクト作成の基本とコツ	有賀雅奈	羊土社
	3 量子力学Ⅰ	関口雄一郎	東京大学出版会
	4 言語化するための小説思考	小川哲	講談社
	5 一歩進んだ物理数学 レクチャーのその先へ	橋爪洋一郎	裳華房

## 九州大学生協中央図書館店+皎皎舎店

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 戦後史 1945-2025 敗戦からコロナ後まで	安岡健一	中央公論新社
	2 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	3 成瀬は天下を取りに行く	宮島未奈	新潮社
	4 トーニオ・クレイガー	トーマス・マン(著)、小黒康正(訳)	岩波書店
	5 正欲	朝井リョウ	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 12	ETS	国際ビジネスコミュ ニケーション協会
	3 TOEIC® L&R TEST 文法問題 出る 1000 問	TEX 加藤	アスク出版
	4 創発するブラックホール 量子情報理論とAdS/CFT対応からのアプローチ	宇賀神知紀	サイエンス社
	5 はじめての TOEIC® L&R TEST 全パート総合対策	塚田幸光	アスク出版



「実際に会った印象は報道よりも人間的な温かみを感じた」。学士会の講演会で元外交官の方がドナルド・トランプ大統領についてこう語るのを聞いて以来、実はちょっぴりトランプ大統領に対して親しみを感じていた。しかし、ベネズエラに対して軍事攻撃に踏み切ろうとした姿勢を知り、その印象は大きく崩れた。ベネズエラ大統領の拘束では100人の犠牲者が出たという。もはや犠牲者は人ではなく数でしかなく、他国の領土でさえも巨大なM&Aの対象であり、力と資源の争いという様相を呈している。

ただ、昔と決定的に違うのは、帝国主義的な風潮が強まる一方で、情報が開かれ、疑問を投げかけ、対話や人権を求める声も同時に拡散することだ。「持つか持たないか」「得か損か」という二択は共感や曖昧さよりも分かりやすく支持が得やすい。顔の見える他者との対話、地域、仕事仲間、家族、友人との関係など、共感はいくつでも小さいところからしか生まれにくい。自分がどこまで人間であり続けるかが問われている時代かもしれない。

(編集委員：佐藤千恵子)

前号に、我が家に滞在していたスウェーデンの医学生について書いた。彼女はイラン人の父母のもとにテヘランで生まれ、8歳からスウェーデンに来てスウェーデンで育った。私は彼女に感化され、日本では注目されなかったイランに関心を持つようになった。イラン人はベルシャ語を話し、アラブ語を話すアラブ人とは似ているようで異なる。同じイスラム教徒とはいえ、イランはシーア派、アラブはスンニ派と異なる。どちらも波文字で右から左へと書く。しかし文法は、ベルシャ語はインド・ヨーロッパ語族でSOV、アラブ語はセム語に属しVSOで動詞が先に来る。

アラブ首長国連邦のドバイには行ったことがあるが、イランについては無知すぎた。2500年前に古代ベルシャ帝国を築き、繁栄を極め、巨大文化を創った。小麦色肌のアラブ人に比べ、イラン人は比較的白く目鼻立ちが美しく超美人が多いといわれる。今日イランは通貨のリアルが暴落し、反政府デモが広がり、その弾圧により死者が大勢出たというニュースが報じられている。核開発をめぐる欧米の制圧は解除されず国民の生活はさらにひっ迫していると聞く。日本は何ができるだろうか？

(編集委員：田村恵美子)

### 『NU7』表紙写真、大募集！

『NU7』では、会員の皆様より表紙写真を募集しております。ご自慢のお写真で、『NU7』の表紙を飾りませんか？

募集要項につきましては、[本誌22頁](#)をご覧ください。

## NU7 第64号

2026年 3月1日 発行

編集兼 大垣 眞一郎  
発行人

発行元 一般社団法人学士会

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1-2-2

住友商事竹橋ビル2階

TEL：03-6665-9681 ※移転しました※

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

これから先、  
誰と学び続けますか？

2026年3月卒業の方のための

# トライアル学士会2026

今春卒業の方々を新会員としてお迎えするために  
学士会では特別キャンペーンを用意しました

2026年度の年会費は無料  
全てのコンテンツが利用可能

御子息・お知り合いに御紹介ください

詳細  
&  
申込

▶詳しくはトライアル2026特設サイトを御覧ください  
<https://www.gakushikai.or.jp/lp/trial/>

学士会事務局 koho@gakushikai.or.jp

▼申込はこちら▼



目次



# 脈々と、受け継がれる叡智。

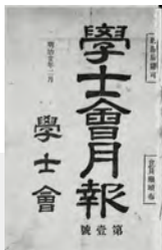
GAKUSHIKAI  
UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

## 学士会とは

学士会は国立七大学（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（右写真）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。

約140年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・教職員・学生

※詳細は、学士会公式サイト「[情報公開](#)」の[定款](#)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

明治20（1887）年創刊の会報誌ならびに情報誌の刊行  
知的好奇心を刺激する講演会・イベント開催  
趣味や交友関係が広がる同好会・交流会の支援  
幅広いライフイベントで利用できる会員優待  
会員倶楽部施設「学士会館」運営  
※2030年頃まで閉館（2026年3月現在）※  
など



一般社団法人 學士會

北大・東北大・東大・名大・京大・阪大・九大  
卒業生のためのアカデミック・コミュニティ・クラブ

入会を  
申し込む



目次