

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2026.7 No.66

講演録

認知症の百年戦記

—治療実現から予防へ—

名古屋大学大学院医学系研究科長 食きひさ 勝野 雅央

七大学情報

七大学入学式の情景

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

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

2026.7 No.66

7 UNIV.

令和8年度 七大学入学式の情景

7 UNIV. / 7 ALUMNI

全力応援中！ 第65回七大学 七大学 OB サッカー大会

巻頭
カラー

7 MEMBERs

会員ギャラリー

油彩画「散策」中島 裕司

7 LECTURE

名古屋講演会（2025年12月9日（火）開催）

「認知症の百年戦記—治療実現から予防へ」

01

勝野 雅央（名古屋大学大学院医学系研究科長）

7 UNIV.

七大学情報

09

七大学生協書籍ランキング 33

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告

18

7 MEMBERs

会員通信

23

会員活動報告

「[TEDxNagoyaU 2026] 開催のご報告」近藤 寛朗

会員著作物紹介 24／原稿募集のご案内 25

7 NEWS

学生会だより

26

学生会「Web名簿閲覧システム」ご利用の手引き 31

7 STAFFs

編集委員コラム

35

7 NEWS

デジタル会員証のご案内

巻末
カラー

JOIN US!

学生会の紹介



表紙写真・浦野豊 会員（東大・農博・平16）



目次



令和8年度

七大学入学式 の 情景

各Webサイトにて、アーカイブ動画・開催報告・総長告辞などをご覧になれます。

◆ 4月6日(月)

北海道大学



開催報告

会場 エスコンフィールド HOKKAIDO

人数 4,960名

総長告辞

◆ 4月3日(金)

東北大学



開催報告

会場 ゼビオアリーナ仙台

人数 5,199名

◆ 4月13日(月)

東京大学



開催報告

会場 日本武道館

人数 約8,000名

学部 開催報告

大学院 開催報告

◆ 4月5日(日)

名古屋大学



開催報告

会場 豊田講堂

人数 4,533名

◆ 4月7日(火)

京都大学



開催報告

会場 みやこめつせ

人数 6,593名

学部 開催報告

大学院 開催報告

◆ 4月2日(木)

大阪大学



開催報告

会場 大阪城ホール

人数 6,504名

◆ 4月3日(金)

九州大学



開催報告

会場 椎木講堂

人数 5,310名

開催報告 会場 人数 入学者数 (学部・大学院の総数)



目次



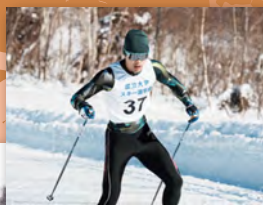
全 力 応 援 中 !

学士会では、本年も全国七大学総合体育大会（七大戰）と七大学OBサッカー大会を応援しています。
みなさまも、あたたかなご声援を！

Case.1 第65回七大戰



アイスホッケー



スキー



航空



暫定1位は 阪大*!

9月の閉会式まで
頂点を目指す戦いは続きます

*冬季種目終了時点

結果速報・全競技等日程は9・10頁



目次



全力応援中！

Case.2 七大学 OB サッカー大会 2026



3月28日(土)
市原スポレクパークで開催

	Over40	Over60	計	順位
北大	7	3	10	6
東北大	8	4	12	3
東大	—	11	11	5
名大	10	15	25	1
京大	3	9	12	4
阪大	3	5	8	7
九大	11	6	17	2



七大学 OB サッカー大会 2026 開催報告

3月28日(土)、千葉県市原市にある市原スポレクパークで、幹事校・北海道大学にて開催され、七大学 OB 総勢 196 名の参加がありました。当日は、O-40 (40 歳以上)、O-60 (60 歳以上)、O-70 (70 歳以上) の 3 カテゴリーに分かれて現役時代さながらの熱戦を繰り広げ、世代を超えた交流を楽しみました。O-40 および O-60 部門の合計勝ち点により、総合優勝は名古屋大学でした。次回は幹事校・東北大学にて、2027年2月27日(土)に開催予定です。



目次



会員ギャラリー



「散策」

油彩画／中島裕司 会員（阪大・文・昭51）



目次



名古屋講演会

開催日：2025年12月9日（火）

会場：名古屋大学野依記念学術交流館

認知症の百年戦記 —治療実現から予防へ—

名古屋大学大学院医学系研究科長 かつの まさひさ 勝野 雅央

先進国では認知症患者数が減っている

認知症は加齢でリスクが上がるため、高齢者が増えれば患者も増えます。2017年版『高齢社会白書』では、2025年に認知症患者675万人、予備群730万人の計1400万人以上で、その後も増える予測でした。しかし2024年版では、2025年の患者471.6万人、予備群564.3万人の計1035.9万人と、約3分の2でした。

高齢者は増えてなぜ認知症患者は減るのか、いろいろな要因がいわれますが、まだ十分に分かっていません。私たち認知症研究者の間では、やはり減っているのではないかとされています。その背景のひとつに、糖尿病など認知症のリスク因子の治療が改善していることが挙げられています。近年はヨーロッパを中心に減少傾向のデータが出続けており、

少なくとも先進国では認知症患者数は減っています。

認知症とは？

人の認知能力は生まれてすぐ急速に伸び、高校生から大学生の頃にピークを迎えます。ピークはしばらく続きますが、40歳を過ぎると低下し始めます。加齢に伴う認知機能の低下は人の宿命ですが、認知症という病気ではある時点から持続的に認知機能が低下します。認知機能の低下で日常生活に支障が出るのが、認知症の定義です。

認知症には前段階があり、認知機能は低下しているものの日常生活に支障のない期間をMCI（軽度認知障害）と呼びます。患者数の減少はMCIも含めた数字です。

認知症の症状

認知症には中核症状と呼ばれる基本的な症状があります。すなわち、



どこに物をしまったか忘れる、昨日どこに行ったか忘れるなどの物忘れです。日付や場所が分からなくなったり、物事の判断ができなくなったりもします。

実は家族にとって一番つらいのは中核症状ではなく、徘徊、暴言、暴力、妄想、うつ、幻覚といった周辺症状です。これらの精神的・行動的な異常が、認知症を難しい病気になります。愛するお母さん、お父さんが暴力を振るったり妄想したりする、人の尊厳にも関わる病気です。

認知症=アルツハイマーではない

認知症は病気の種類で、さまざまなタイプがあります。三大認知症と呼ばれるのが、代表的な①アルツハイマー型認知症、②脳血管性認知症、③レビー小体型認知症です。今日は①③のお話です。

アルツハイマーとレビーはどちらも人名です。先生方の活躍から 100



年余り経った今、当時を振り返りながら、その後の変遷や最近の大きな変化も含めてお話しします。

アルツハイマー型認知症

1906年

ドイツの精神病理学者アルツハイマー (1864-1915) は、神経病理学者ニッスルと精神科医クレペリンに師事し、精神を障害する病気を脳の病理から研究するため、亡くなった患者の脳を顕微鏡で観察しました。

アルツハイマー先生はフランクフルトで、アウグステ・D と呼ばれる患者に出会いました。その問診記録が残っています。

貴方の名前は？

アウグステ。

名字は？

アウグステ。

ご主人の名前は？

たぶん、アウグステ。

ご主人ですよ？

ええ、主人ね。

ご結婚されていますか？

アウグステと。¹⁾

当時このような症状の患者は多くなかったため、先生は「変わった患者だ。精神の病だろう」と考えました。患者の死後、解剖された脳が先生に届きます。すると、見たことの



ないものが脳の中に溜まっていました。脳の中に異常な蛋白質が蓄積して構造物をなしているのを、先生は見出したのです。

老人斑と名づけて1906年に発表しますが、当時はその症状を経験している医者が少なかったのか、反響はありませんでした。先生の名前が残ったのは、クレペリンが1910年の論文で言及したからです。以後、アルツハイマー病が知られるようになりました。

1980年代

70年以上経っても、老人斑が何なのかは不明のままでした。1980年代に蛋白質の分析技術が進展すると、アルツハイマー病患者の脳が分析され、老人斑はアミロイド β という蛋白質が異常凝集して固まったものだと判明しました。

さらにタウという蛋白質が脳に溜まっていることも分かり、アルツハイマー病は2種類の蛋白質が脳に蓄積した結果、神経細胞が弱って死ぬ病気だと明らかになりました。

1990年代

1990年代、ブッシュ大統領（父）が脳の研究に多額の国家予算を投じ



たため、アルツハイマー病を遺伝子レベルで解析する研究が進みました。通常、アルツハイマー病はほとんど遺伝しませんが、稀にアミロイド β に関する遺伝子異常があると、必ず発症することが分かったのです。以降、アミロイド β を退治する方向にむかいました。

2000年代

2000年代には、主にワクチンでアミロイド β を退治する研究が進みました。アミロイド β は脳の中で免疫の異常反応を起こすので、ウイルスと同様ワクチンで除去できるのではないかと考えられたのです。

マウスを使った研究は順調に進み、モデルマウスにワクチンを投与すると老人斑はほぼ消えました。『ネイチャー』誌に論文が発表され、「これでアルツハイマー病が治る」と世界中の研究者が思いました。ところが、ほぼ同じワクチンを人に投与す

ると、アミロイドβは減ったものの、認知症は治らなかったのです。

2010年代

「ワクチンがダメなら抗体医薬を」と考え、多くの製薬会社が開発を進めました。しかしファイザーも含めことごとく失敗、多くが撤退しました。

研究者は諦めません。アミロイドβが悪いと決まっているのになぜ薬が効かないのかを考えた結果、2010年、認知症進行についての新しいモデルが提示されました。このモデルにより、認知症が進んで物忘れや徘徊といった症状が出る前に、まずアミロイドβが溜まり始め、次にタウが溜まり、脳の萎縮を経て発症するという経過をたどることが示唆されました(図1)。アミロイドβは発症の20~30年前には溜まり

始めるため、発症してから治療しても遅く、発症する前に治療する必要があります。あることが分かります。

2020年代

エーザイは2010年代に撤退することなく、2022年に米バイオジェン社と共同で、世界初の本格的な治療薬・レカネマブを開発しました。これにより、アルツハイマー病の歴史は塗り替えられました。諦めなければいけない病気から、ある程度治療できる病気変わったのです。

ただ、レカネマブはアルツハイマー型認知症専用薬で、他の認知症には効きません。また、MCIや軽度認知症に適応し、症状が進行してからは使えません。副作用として重篤な脳浮腫や脳出血が報告されており、慎重に使うべき薬です。

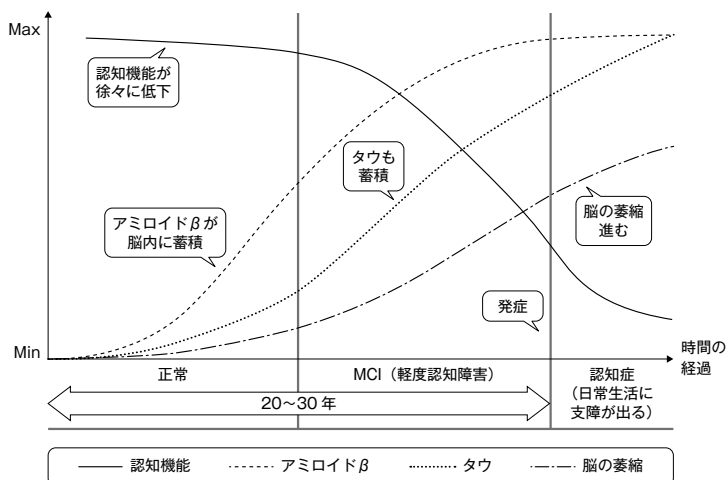


図1 アルツハイマー型認知症の進行モデル²⁾

治療薬の原理と限界

レカネマブはアミロイド β を抗体で取り除く抗体医薬で、2010年代に失敗したものと原理は同じですが、抗体が優秀でした。アミロイド β を強く抑制し、65%程度に減らせますので、結果、タウも減って神経が元気になります。残念ながら投与後も認知機能は下がり続けますが、低下を30%程度緩和でき、発症を半年ほど延ばせます。

第2の治療薬・ドナネマブも、同じく認知機能の低下を30%程度軽減する抗体医薬です。現在はこの2つが日本でも使われていますが、今の科学では30%が限界です。限界を突破するため、研究が続けられています。

次のステップ

今、発症前の段階で治療する研究が進んでいます。遺伝性アルツハイマー病予防の研究では、遺伝性アルツハイマー病家系の人に対してMCI以前の段階で遺伝子検査を行い、異常があった場合は予防的に抗体医薬を使います。治療を続ければ、認知機能低下と発症を抑えられます。

また、検査技術の進歩により、PET検査（画像検査）で脳の中のアミロイド β とタウの状態が分かるようになりました。ただ、PET検査は高額です。

そこで注目されているのが、血液検査で脳の状態を見る血液バイオマーカー技術です。10~20年前には夢物語でしたが、最近一気に進展し、今では血液からアミロイド β とタウ、神経細胞の状態まで分かります。まだ保険診療では検査できませんが、一部実用化され、認可も下りました。

レビー小体型認知症

1912年

ドイツの神経学者レビー（1885-1950）はアルツハイマー先生に師事し、パーキンソン病患者の脳の病理を研究しました。

1912年、レビー先生は患者の脳の神経細胞の中に異常な構造物を発見します。それが何なのかは分かりませんでした。1915年にロシアの神経病理学者トレチャコフが、ほぼすべてのパーキンソン病患者の脳の神経細胞の中にその構造物があることを発見します。そこで最初に発見したレビー先生に敬意を表し、レビー小体と命名しました。

それから80年以上経った1997年、分子神経学者スピランティーニらは、構造物の主成分が α -シヌクレインという蛋白質だと明らかにしました。これがレビー小体発見の経緯です。



1976年

レビー小体の見られるもう1つの病気がレビー小体型認知症です。1976年、名古屋大学医学部精神医学教室の小阪憲司（1939-2023）は、勤務先の病院で、誰もいないのに人がいると言う患者を担当しました。死後に顕微鏡で脳の中を見ると、レビー小体がたくさんありました。小阪先生は「びまん性レビー小体病」と命名し、現在はレビー小体型認知症と呼ばれています。

レビー小体型認知症では、記憶障害は軽度ながら認知機能が変動しやすく、朝に調子がよくても夜はダメということがよくあります。子どもや虫といったリアルな幻覚を見るのも特徴です。

レビー小体病

レビー先生のパーキンソン病と、小阪先生のレビー小体型認知症は、今では同じ病気とされ、まとめてレビー小体病とも呼びます。

モハメド・アリの闘病で知られるパーキンソン病は、運動障害が主で、進行すると認知症も出ます。一方、レビー小体型認知症は認知症が主で、のちに運動も障害されます。

順序や割合が違うだけで、2つは本質的には同じ病気です。どちらもレビー小体が脳内に蓄積してドパミン神経が弱まり、心臓の交感神経に

異常をきたします。些細な前触れ症状があり、発症の20年ほど前から、便秘・嗅覚障害・睡眠障害・うつといった症状が出ます。本人の知らない間に進行し、発症後はふるえなどの運動症状や幻視が出ます。

予防的治療の研究

レビー小体病も α -シヌクレインが蓄積し、神経細胞が弱って死ぬ病気ですが、神経細胞が3~5割死んでもほぼ症状はありません。

私たちのハイリスクコホート研究では、神経細胞が大きく失われる前の治療を目指し、健康診断の受診者に対して前触れ症状のアンケート調査を行います。症状の有無を質問し、異常がなければローリスク、便秘・嗅覚障害・睡眠障害のうち2つ以上の異常があればハイリスクとして抽出します。後日改めて来院してもらい、画像検査や、運動機能・認知機能も検査します。

8年にわたり延べ4万4000人を調査し、リスクの低い若い人を除外して延べ2万6574人を解析すると、50歳以上の7%がハイリスクでした。次にローリスクとハイリスク両方に精密検査を行うと、やはり差が出ました。ローリスクでは画像検査の異常は6.3%ですが、ハイリスクでは33.3%です。ハイリスクの3人に1人は、すでにパーキンソン病・レビー小体型認知症と同じこと



が脳の神経で起きていたのです。

先制治療の臨床試験

私たちは今、ハイリスクかつ画像検査で異常があった人を対象に、発症前の段階でゾニサミドという薬を使う臨床試験を行っています。残念ながら、対象が30人の研究なのでクリアな結果は出ていませんが、少し望みは見えました。

30人のうち半数にゾニサミド、半数に偽薬プラセボを使ったところ、後者のうち2人、2年間の研究期間中にパーキンソン病を発症しました。前者では誰も発症していません。ゾニサミドが発症を遅らせる可能性があるため、今後、時間をかけて見ていくつもりです。

これからの認知症診療

これからの鍵を握るのは血液バイオマーカーといっても過言ではありません。中でもリン酸化タウの検査は性能がよく、今後は健康診断の採血でリン酸化タウの値を測り、高値なら予防治療を始める時代になるでしょう。

問題は医療費です。治療薬は100%病気を抑制できるものではないので、何がなんでも健診して高い薬で治療するかどうかは、研究者の中でも大きく意見が分かれています。

認知症は予防できる？

大事なことは、やはり薬を使わない予防です。多くの研究者が認知症は予防可能だと考えており、理論上、リスクの45%は対処可能です。

そのリスクとは、短い教育年数(学歴)、難聴、高コレステロール血症、うつ、頭部外傷、運動不足、糖尿病、喫煙、高血圧、肥満、過度のアルコール、社会的孤立、大気汚染ですが、これらが本当にそうだと証明するのは難しいです。例えば、難聴があると認知症になりやすいのはデータで明らかですが、難聴を治せば認知症にならないかというのはまだよく分かりません。

WHO(世界保健機関)は認知症予防ガイドライン(図2)を公表しています。しっかり守れば、おそらくリスクは減るはずですが。

夜明けの兆しは見えている

今、注目されているのは、運動、栄養、高血圧などリスク管理、脳トレといった対策をマルチに行うことによる予防です。国内外でエビデンスが出ており、薬だけに頼らなくても予防は可能だということが、少しずつ分かってきました。

近年は、脳神経学者以外の研究者も認知症に目を向けており、2025年には、帯状疱疹ワクチンを打てば認知症リスクが20%減少すること



WHOの認知症予防ガイドライン

運動 認知機能正常の時期から始めるとよい	禁煙 他の生活習慣改善と組み合わせる	栄養 地中海式食事バランスを考へて	飲酒 大量飲酒は禁止 適度な飲酒
認知訓練 認知機能の低下を抑制する証拠は弱い	社会参加 認知機能の低下を抑制する証拠は弱い	体重 中年の肥満は是正すべき	血圧 認知症予防というよりは、一般的に重要
糖尿病 認知症予防というよりは、一般的に重要	高脂血症 中年の時期に是正するとよい	うつ 抗うつ剤が認知症を予防するかは検証中	難聴 補聴器が認知症を予防するかは検証中

図 2³⁾

が報告されました。

認知症予防の鍵はどこに隠れているか分かりません。こういった積み重ねにより、特に先進国では患者数が減っていますが、残念ながら途上国やアジア諸国では増えています。

2004年にアルツハイマー病で亡くなったレーガン大統領は、1994年に発症を公表し、「私は人生の夕暮れへと旅を進めますが、皆さんには必ず明るい夜明けが待っています」と述べました。この言葉はなかなか実現しませんでした。今、夜

明けが見えてきたと私は思います。

参考資料一覧

- 1) Dahm, Ralf. *Current Biology*. 2006; 16(21): R906-R910 を基に講師和訳。
- 2) Jack, Clifford et al. *Lancet Neurology*. 2010; 9(1): 119-128 を参考に編集者作図。
- 3) World Health Organization. *Risk reduction of cognitive decline and dementia: WHO guidelines*. https://www.who.int/mental_health/neurology/dementia/guidelines_risk_reduction/en/ (2024年9月28日閲覧、現在はリンク切れ) を基に講師和訳・作図。

PROFILE



1995年名古屋大学医学部卒業。1995年名古屋第二赤十字病院（現・日赤愛知医療センター名古屋第二病院）医師。2003年名古屋大学大学院医学系研究科修了。2006年同大学高等研究院特任講師。2012年同大学大学院医学系研究科神経内科学准教授。2015年同教授。2021年同大学大学院医学系研究科臨床研究教育学教授。2022年同大学脳とこころの研究センター長。2025年同大学大学院医学系研究科長・医学部長。現在に至る。主な受賞、日本学術振興会賞（2009年）、文部科学大臣表彰（科学技術分野 研究部門）（2020年）。





第65回七大学戦 結果速報・全競技等日程

日程や会場は変更になる場合があります。最新情報は[七大学戦公式サイト](#)または[同公式Instagram](#)をご覧ください。カラーピンナップは[こちら](#)。

結果速報

(2026年5月26日現在)

競技名	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位
アイスホッケー	大阪	北海道	東京	九州	京都	東北	名古屋
スキー	北海道	東北	大阪	東京	名古屋	九州	京都
航空	名古屋	大阪	京都	東北	九州	東京	北海道
フットサル	東北	北海道	東京	九州	京都	—	—

全競技等日程

競技名	競技日程	競技会場
ラクロス (男子)	6月13日(土)・14日(日)	九州大学総合グラウンド/ 多目的グラウンド
ラクロス (女子)	6月20日(土)・21日(日)	九州大学総合グラウンド
バスケットボール (男子・女子)	6月22日(月)~27日(土)	福岡市立南体育館/アクション福岡 /九州大学総合体育館
柔道	7月4日(土)・5日(日)	福岡武道館
馬術	7月4日(土)・5日(日)	九州大学馬術部馬場
硬式テニス (男子・女子)	7月4日(土)~6日(月)	SAGA サンライズパーク



競技名	競技日程	競技会場
少林寺拳法	7月5日(日)	福岡市民体育館
競泳(男子・女子)	7月18日(土)・19日(日)	アクシオン福岡
ヨット	7月18日(土)～20日(月・祝)	福岡市ヨットハーバー
空手道(男子・女子)	7月19日(日)	九州大学伊都キャンパス総合体育館
剣道(男子・女子)	7月19日(日)	福岡武道館
陸上競技 (男子・女子)	7月24日(金)～26日(日)	平和台陸上競技場/ 博多の森陸上競技場
弓道(男子・女子)	8月8日(土)～12日(水)	九州大学弓道場
準硬式野球	8月9日(日)～12日(水)	九州大学伊都キャンパス野球場/ 雁ノ巣レクリエーションセンター 硬式第一野球場
バレーボール (男子・女子)	8月10日(月)～14日(金)	福岡市民体育館
ゴルフ	8月12日(水)～14日(金)	芥屋ゴルフ倶楽部
硬式野球	8月12日(水)～14日(金)	松原球場/雁ノ原球場
バドミントン (男子・女子)	8月14日(金)～19日(水)	福岡市民体育館/福岡市立南体育館
応援団演武	8月15日(土)・16日(日)	椎木講堂/県営天神中央公園
ハンドボール	8月15日(土)～20日(木)	福岡市立南体育館/福岡市総合体育館
フェンシング	8月21日(金)・22日(土)	東京大学駒場キャンパス
陸上ホッケー	8月21日(金)～25日(火)	野幌総合運動公園ホッケー場
ソフトテニス (男子・女子)	8月24日(月)～28日(金)	今津運動公園
水球	8月29日(土)・30日(日)	福岡県立総合プール
ソフトボール	9月1日(火)・2日(水)・ 予備日4日(金)	雁ノ巣レクリエーションセンター
自動車	9月3日(木)・6日(日)	HSR九州ドリームコース(ジムカーナ) テクニクスステージタカタ(ダートラ)
相撲	9月6日(日)	大垣相撲場
アーチェリー	9月6日(日)～8日(火)	菊陽公園
卓球(男子・女子)	9月14日(月)～18日(金)	中央体育館/城南体育館
体操	9月25日(金)～27日(日)	北九州市立総合体育館



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。

北海道大学

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

告知

150周年共創企画「サッポロクラシック FRONTIER MEMORIAL」が発売されます

1876年に開拓史麦酒醸造所として創業したサッポロビールと、札幌農学校として創基した北海道大学は、今年ともに150周年を迎えます。両者はともに歩んできた歴史の襷をつなぎ、Well-beingな未来創造を目指す「北の大地から、未来をつむぐ」プロジェクトを1月に始動し、取り組みの一環として本商品を発売します。札幌農学校で日本初の交雑育種に成功したビール大麦麦芽「北大1号」と、さらに3種の北海道産ホップを使用することで、豊潤な香りと素材のうまみを引き出し、爽快な飲みごたえを実現しました。今年限りの特別なクラシックをお楽しみください。

発売日 7月28日(火) 数量限定発売

販売エリア 北海道限定

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

報告

北海道大学 IVReD は BIKEN 財団と連携協定を締結しました

[北海道大学総合イノベーション創発機構ワクチン研究開発拠点 \(IVReD\)](#) は、2月1日(日) 付けて [一般財団法人阪大微生物病研究会 \(BIKEN 財団、大阪府吹田市\)](#) と連携協定を締結しました。本協定は、次期パンデミック発生時の連携体制の構築をはじめとする、ワクチン研究開発領域における協力関係を確立するとともに、両研究機関の緊密な連携の下、共同研究や人材交流を促進し、もって国産ワクチンや感染症治療薬、診断薬の迅速な開発・生産体制の構築を図ることを目

的としています。IVReD と BIKEN 財団は、次期パンデミック発生時の早期対応が重要との観点から、平時より両機関が持つ研究開発資源を迅速かつ有効に相互活用してまいります。

マサチューセッツ大学アマースト校との共同研究シードファンドが採択されました

北海道大学は、戦略的国際パートナー校である米国マサチューセッツ大学アマースト校 (UMA) との共同出資で「HU-UMA Joint Research Seed Fund (HU-UMA 共同研究シードファンド)」を開設しています。2度目となる令和8年度は、北海道大学4件、UMA側7件、計11件の申請があり、6件が採択されました。両校の既存交流を示す高分子工学、情報科学分野の申請が目立ったほか、1月30日(金)開催のフードサイエンス・シンポジウムの講演者や、気候変動の国際的な枠組みで連携している研究チームの動きも見られました。今回の資金援助を、外部研究資金獲得への足掛かりとすることが期待されています。

富士山の噴火予兆と降雨による地殻変動を区別する重要性が明らかにされました

北海道大学名誉教授・日置幸介^{（きざき）}氏らの研究グループは、富士山周辺に設置された地殻変動観測装置 (GNSS局) の過去5年間の上下の動きを解析し、富士山における大雨と地殻変動の関係を初めて明らかにしました。GNSS局は国土地理院が各地に設置しているもので、地殻変動などを精密に計測します。このデータと気象庁アメダスによる雨量データを比較解析し、大雨の際に富士山の山体や周辺がどう変形するかを見たところ、台風や



線状降水帯で大雨が降ると、富士山山頂付近の GNSS 局が数 cm 隆起することが分かりました。これは、地下に染み込んだ雨水が新期富士火山の溶岩層を満ち、山体が膨張するためです（「冷たい膨張」）。

一方、富士山が噴火する際にも、マグマ活動に伴い山体が膨張することが知ら

れています（「熱い膨張」）。どちらも数 cm 程度のわずかな地殻変動として始まるため、同研究グループは、今後の富士山の噴火予知において、「熱く危険な膨張」と「冷たく安全な膨張」を正しく区別することが重要とし、今回の成果は社会的意義が大きいと考えています。

東 北 大 学

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

報 告 知

理学研究科公開サイエンス講座 「惑星はどう生まれる？ —宇宙の現場に迫る」

星々のまわりには、多様な惑星系が広がっています。近年、太陽系とは大きく異なる驚くべき惑星が次々と見つかってきました。さらに、最新の望遠鏡は惑星が生まれる「現場」も捉え始めています。本講座では、その最前線に迫ります。

日 時 7月5日（日）11:00～12:30

場 所 仙台市天文台 加藤・小坂ホール

対 象 どなたでもご参加いただけます。

講 師 深川美里氏
(理学研究科天文学専攻教授)

参加費 無料

定 員 80名（先着順）

申 込 当日9:00より、インフォメーションにて整理券を配布します。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報 告

東北大学ヘルススパン研究センター が設立されました

日本が直面する超高齢社会における最大の課題は、平均寿命と健康寿命（ヘルススパン）の間に存在する約10年のギャップにあります。この期間には病気や生活への支障が生じる可能性があり、個人の生活の質が損なわれるだけでなく、家族や社会に大きな負担が生じます。健康寿命を延ばし、元気で長生きする社

会を実現するため、4月1日（水）、東北大学は「ヘルススパン研究センター」を創設しました。同センターでは、老化研究のエキスパートが部局の垣根を越えて連携し、基礎研究から社会実装までを速やかにつなげることを目指します。

富永悌^{ていじ}二総長が第7回U7+アライアンス学長サミットに出席しました

4月14日（火）・15日（水）、エコール・ポリテクニク、パリ政治学院、パリ・シテ大学の3校のホストによりパリで開催され、富永悌二総長が出席しました。U7+アライアンスは、世界共通の課題を解決するために大学の学長同士が直接議論し、G7メンバー国やその他機関に提言を行うことを目的に設立された世界大学連合です。今回は14カ国から37大学が参加し、「分断された世界における大学の社会的役割」をテーマに、活発な議論が交わされました。次回は2027年3月、東北大学のホストにより仙台で開催予定です。

減量後も皮膚免疫細胞は肥満時の炎症リスクを保持していることが明らかになりました

近年の研究では、減量後も脂肪組織において免疫細胞に「肥満記憶」が残り、全身性の慢性炎症状態を持続させることが報告されています。しかし、最大の免疫臓器である皮膚にも肥満記憶が残るかどうかは明らかになっていませんでした。

東北大学大学院医学系研究科大学院生



(当時)^{かまだ}・鎌田若奈氏らの研究グループは、マウスを「通常食群」「高脂肪食群」「高脂肪食後に普通食へ切り替え減量させた群」の3群に分け、皮膚免疫細胞の機能を解析しました。その結果、減量によって体重や血糖値、コレステロール値が正常に戻っても、皮膚内の免疫細胞では、

自己免疫疾患に関わる遺伝子の発現が肥満マウスと同様に高いまま維持されることが分かりました。本研究成果は「痩せれば皮膚の健康も元通りになる」という従来の認識に再考を促すもので、今後は肥満歴に左右されない治療法などの開発につなげることが期待されます。

東京大学

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

告知

東京大学総合研究博物館特別展示「自然の技巧ーバイオミネラル」

多くの生物は貝殻や骨などの硬い骨格をもっています。それらは、捕食者からの防御、体の支持、カルシウムの貯蔵など、生命を維持する上で重要な機能を担っています。天然に形成される無機物の鉱物とは異なり、生物が生成する鉱物には有機物が含まれ、バイオミネラルと呼ばれています。

本特別展では、軟体動物（貝類・アンモナイト）、棘皮動物（ウニ・ヒトデ・ウミユリ）、節足動物（甲殻類・三葉虫）、刺胞動物（サンゴ）、腕足動物、有孔虫、脊椎動物などのバイオミネラルの標本を展示し、微細構造や形成機構に関する近年の研究を紹介します。

期間 開催中～9月30日（水）

時間 10:00～17:00（入館 16:30 まで）

場所 総合研究博物館本郷本館

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。

小石川植物園企画展

「のびる ひろがる ぶんれつする！ ー変幻自在なはっぱの世界ー」

期間 開催中～11月29日（日）

時間 10:30～16:00

場所 小石川植物園 柴田記念館
（一部展示は公開温室）

休園日 月

入場料 無料（別途、入園料が必要です）

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

東京大学硬式野球部が六大学野球で 9年ぶりの勝ち点を獲得しました

5月9日（土）・10日（日）に明治神宮野球場で行われた東京六大学野球春季リーグ戦第4カード（対・法政大学）において、東大硬式野球部が2連勝をおさめ、2017年秋季リーグ戦以来9年ぶりとなる勝ち点を獲得しました。これにより、56季連続最下位からの脱出が期待されましたが、23日（土）・24日（日）に行われた春季リーグ戦最終カード（対・立教大学）では2連敗という結果でした。今後も、同部への [温かいご支援・ご声援](#) をよろしくお願いします。

思春期におけるウェルビーイングと 精神症状のずれが解明されました

思春期は、生涯にわたるメンタルヘルスの基盤が形作られる重要な時期です。メンタルヘルスは精神症状（心の不調）だけでなく、ウェルビーイング（日々の生活が全体としてよい状態にあること）にも注目する必要がありますが、両者の関係は単純ではなく、精神症状があってもウェルビーイングが高い場合や、その逆といった「ずれ」が生じます。しかし、これまでの研究は主に1時点のデータに基づくもので、時間的な変化は十分に明らかになっていませんでした。



本研究では、2,994人を対象に、10歳、12歳、14歳、16歳の4時点におけるウェルビーイングと精神症状の変化を解析し、発達パターンを明らかにしました。その結果、同程度の精神症状であっても、ウェルビーイングの高い群と低い群が存在していました。両群を比較すると、将来への希望や利他的行動、良好な対人関

係はウェルビーイングの高さと関連し、女性であることや高い世帯収入は低さと関連していました。本研究結果は、精神症状があってもウェルビーイングが保たれる要因を示し、従来の支援の枠組みを補完する新たな視点を提供するとともに、臨床から政策まで幅広い分野への応用が期待されます。

名古屋大学

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

告知

東海国立大学機構 Common Nexus 展示「ComoNe プログラム #02 Hello Human!」

環境問題やテクノロジーの進歩、多くの激しい変化が渦巻く今の時代。我々人間はどう人間らしく在ることができるのか。これからの時代をささやかに更新することのできる視点を持つ10作品・プロジェクトを展示します。

期間 展示中～9月18日(金)

時間 平日 9:00～21:00、
土曜日 10:00～18:30

場所 [東海国立大学機構 Common Nexus GALLERY](#)

休館日 日・祝

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

名古屋大学博物館第34回特別展「鉱物いろいろラボ」

石英(学問) = え～、水晶と同じ? 美しい! (宝石) = 宝石以外にも、いろいろな用途があるんだ! (産業) = え! 絵の具になるの!? (アート) 名古屋大学博物館での鉱物研究や、いろいろな色の鉱物—白色・緑色・赤色—を中心に鉱物のさまざまな魅力、活用方法についてご紹介します。

期間 開催中～10月17日(土)

時間 10:00～16:00(入館 15:30 まで)

場所 名古屋大学博物館

休館日 日・月

入場料 無料

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

英国エディンバラ大学に「名古屋大学エディンバラキャンパス」が開設されました

4月1日(水)、名古屋大学は英国エディンバラ大学 Edinburgh Futures Institute (EFI) に「名古屋大学エディンバラキャンパス」を開設しました。EFIはデータ駆動型アプローチと学際性を核に、国際的な知のハブとして活動を展開しています。両大学はこれまで共同学位プログラムを軸に、化学・物理学・最先端医療・自動運転などの分野で連携を深めてきました。本拠点を通じて交流がさらに活性化し、新たな学際研究や社会課題の解決につなげることが期待されます。

自動運転車両と路側センサを協調させる情報通信ソフトウェアが無料公開されました

近年、運転手不足の解消や安全の向上に向けて自動運転への期待が高まっています。その一方で、日本の一般道路は狭い道や見通しの悪い交差点が多く、車両に搭載されたセンサのみでは死角の把握に限界があり、円滑な自動運転の実現が難しいという課題がありました。

名古屋大学未来社会創造機構モビリティ社会研究所教授・高田広章氏らの研



究グループは、路側機のセンサ情報や信号機の灯色情報を自動運転車両に共有する路車協調型の自動運転支援ソフトウェア「ダイナミックマップ2.0」を開発し、オープンソースソフトウェアとして無料公開しました。本ソフトウェアは、物標情報やフリースペース情報、信号の残秒

数、高精度道路地図などを共通インターフェースで扱える点が特徴です。

本ソフトウェアは、[千葉県柏市・柏の葉地域で実施されたレベル4自動運転](#)でも活用実績があります。今回の無料公開により、協調型自動運転の導入コスト低減と、自動運転実用化の加速が期待されます。

京都大学 <https://www.kyoto-u.ac.jp/>

告知

第153回京都大学丸の内セミナー 「触媒が切り拓く プラスチックの未来」

日時 8月7日(金) 18:00~19:30
形態 ハイブリッド(現地・Zoom ウェビナーによるオンライン配信)
場所 京都大学東京オフィス
対象 どなたでもご参加いただけます。
講師 田村正純氏
(エネルギー理工学研究所教授)
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

北川進氏のノーベル化学賞受賞 お祝いの会が開催されました

3月26日(木)、京都大学高等研究院主催にて、ホテルオークラ京都で開催され、政財官界や研究機関の代表者および教職員など約230名の参加がありました。会場には、ノーベル賞のメダルや賞状、公式ポスターが展示されたほか、受賞発表から授賞式に至るまでの動向を追った記念動画が上映され、出席者は北川氏のこれまでの足跡を振り返りました。会の後半では、北川氏より「MOF化学の創始と発展」と題した特別講演があり、「無用」に見える基礎研究を信じ、常識に疑

問を投げ、多くの研究者と「協奏」し続けたこと、研究が人類の持続可能な発展にいかに関与するかについて語られました。

京大研究用原子炉(KUR)は4月23日に利用運転を終了しました

京都大学複合原子力科学研究所に設置されたKURは、最大熱出力5,000KW(5MW)の国内最大規模の大学原子炉です。1964年に初臨界に達して以来、福島第一原子力発電所事故を受けた運転停止期間を経ながら、60年以上安定した運転実績を積み重ねてきました。

KURは京大にとどまらず全国の大学・研究機関に開かれた共同利用施設として、多様な分野の実験研究および人材育成に貢献してきました。その一方で、原子力規制の更なる強化に加え、施設の高経年化に伴う維持管理負担の増大などへの対応を踏まえ、4月23日(木)の5MW運転をもって利用運転を終了することになりました。なお、同研究所では、もう1基の研究用原子炉である京都大学臨界集合体実験装置(KUCA)を有しています。

冥王星以外で初めて太陽系外縁天体に大気を発見しました

京大白眉センター／理学研究科特定助教の有松巨氏(現・国立天文台講師兼室長)らの研究チームは、太陽系外縁天体「(612533)2002 XV₉₃」に極めて薄い大気が存在することを観測・発見しました。

2002 XV₉₃は、直径が冥王星の約5分の1という小さな天体で、観測時には地



球から約 55 億 km 離れていました。本研究では、2002 XV₉₃ が 2024 年 1 月 10 日（世界時）に恒星の手前を通過する現象を日本国内の複数地点から観測し、長野県で恒星が天体に隠される際と再び現れる際、恒星の明るさが約 1.5 秒にわたり緩やかに変化する様子を確認しました。また、福島県でも同様に、恒星の光が

徐々に暗くなった後に元に戻る現象が捉えられました。これらの変化を解析した結果、2002 XV₉₃ には冥王星の約 100 分の 1 の気圧を持つ大気が存在することが明らかにになりました。これは、冥王星よりはるかに小さな天体でも、条件によっては大気を持ちうる可能性を示しています。

大阪大学

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

お知らせ

大阪大学総合学術博物館で「ノーベル賞メダル公式レプリカ」を展示しています

阪大総合学術博物館は「世界にはばたく研究者」コーナーをリニューアルし、2025 年ノーベル生理学・医学賞を受賞した特別榮譽教授・坂口志文^{しもん}氏の展示・映像を追加しました。4 月末より、坂口氏から阪大に贈られたノーベル賞メダルの公式レプリカも展示しています。

時間 10:30～17:00

(入館 16:30 まで)

場所 [大阪大学総合学術博物館](#)

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。

お知らせ

感染症危機事象に備えた 5 者連携協力協定を締結しました

3 月 31 日（火）、大阪大学は大阪府・大阪市・地方独立行政法人大阪健康安全基盤研究所・大阪公立大学と、感染症危機事象に備えた連携協力に関する協定を締結しました。本協定は、新型コロナウイルス感染症対応の経験を踏まえ、国および大阪府において改定された行動計画の趣旨に基づくもので、感染症危機発生時における迅速かつ的確な対応体制の構築を目的としています。平時から関係機

関が緊密に連携して情報の収集・分析や包括的なリスク評価を行うことで、科学的根拠に基づく感染症対策の実施につなげていきます。

締結式は大阪府庁で執り行われ、各機関の代表者が出席しました。阪大からは熊ノ郷^{くまの 郷} 淳 総長および感染症総合教育研究拠点（CiDER）拠点長の山崎晶氏が出席しました。

下水中のウイルスからインフルエンザ流行をいち早く予測できることが実証されました

インフルエンザなどの感染症対策では、流行状況を迅速かつ正確に把握することが重要ですが、医療機関での受診や検査結果に依存していることから、報告までに時間的な遅れが生じるという問題があります。この問題を補完する手法として、近年「下水疫学（wastewater-based epidemiology）」が注目されており、新型コロナウイルス感染症の流行を契機に実用化が進みましたが、インフルエンザについては、A 型・B 型を区別した流行予測の実証は十分ではありませんでした。

大阪大学感染症総合教育研究拠点（CiDER）教授の村上道夫氏らの研究グループは、大阪府内 3 カ所の下水処理場で採取した試料をもとに、インフルエンザ A 型および B 型のウイルス RNA 濃度を測定し、これらのデータと感染症発生動向調査による患者報告データを組み合わせ



て統計モデルを構築しました。これにより、患者数を高い精度で予測できることを確認し、従来のサーベイランスよりも理論的に約1週間早く流行の兆候を把握

できることを示しました。流行の早期検知が可能になることで、医療機関における病床確保や人員配置など、迅速な意思決定への貢献等が期待されます。

九州大学

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

告知

九州大学総合研究博物館の常設展示室がリニューアルオープンしました

九州大学総合研究博物館は、常設展示室のリニューアルを終えて5月16日(土)から展示を再開し、2025年7月より休止していた展示機能が装いを新たに再始動しました。今回のリニューアルでは、110余年にわたり蓄積されてきた約170万点の学術標本・資料および近年の収集資料を体系化し、その一部をダイジェスト展示として、文系・理系の枠を越えた「総合知」へ再構成しました。また、九州大学に伝わる歴史的家具を活用することで、研究と教育の現場に根ざした知の営みが空間的にも可視化されました。過去から現在へと連なる標本の時間的厚みとともに、世界の多様さやそれを記録しようとしてきた人々の営みを感じられる展示です。

時間 10:00~16:00

場所 [九州大学総合研究博物館](#)
常設展示室

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。

報告

「Kano Knowledge Portal」 狩野亨吉旧蔵書・関係文書統合サイトが公開されました

3月25日(水)、九州大学附属図書館・東北大学附属図書館・東京大学附属図書館の3館は、それぞれ独自にデジタル公開している狩野亨吉関連資料のデー

タを一元的に提供するプラットフォーム「[Kano Knowledge Portal](#)」を公開しました。第一高等学校校長、京都帝国大学文科大学初代学長として知られる狩野亨吉(1865-1942)に関する多種多様な資料を所蔵している3館が協定を結び、共同でポータルサイトを構築したもので、今後、コンテンツの充実や機能の拡充を予定しています。

鉄と光でアルコールから水素を生み出すシンプルな新技術が発見されました

化学製品が取り巻いている現代生活は、触媒なしでは成り立ちません。しかし、触媒開発研究の中でも、今まで十分に注目されてこなかった触媒があります。それが「金属イオン」と呼ばれる、金属触媒における最も基本的でシンプルなユニットです。

九州大学大学院工学研究院応用化学部門准教授・松本崇弘氏らの研究チームは、普遍金属の陽イオンの触媒作用に注目し、その働きについて詳しく調べました。その結果、地球上に最も豊富に存在し、最も安価で環境負荷の低い金属である鉄の陽イオンを触媒とし、光エネルギーを組み合わせることで、アルコールから水素を発生させるシンプルな反応系を見出すことに成功しました。この手法は、非常にシンプルな反応系であるにもかかわらず、前例のない新しい発見です。今後はこの反応の仕組みを科学的に解明していくことが求められており、本技術によりカーボンニュートラル社会の実現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

報告

空き家再生を語る —— 巣鴨会の活動紹介 (35)

今春、巣鴨会(旧七帝大系交流会)はお花見と2つのオンライン交流会を行いました。

1. お花見について

3月28日(土)、東京・飛鳥山公園で「お花見2026」を行いました。18年目を迎えた今回は絶好のお花見日和に。ご夫妻が十数年ぶりに参加されるなど、30人の参加者が懇談に花を咲かせていました。満開の桜は昼も夜も美しく、花の下のスイーツや日本酒が一層おいしく感じられ、参加者は思い思いに春の風情を楽しんでいました。

2. オンライン交流会「Sugamo Online」について

(1) 4月12日(日)、島根でクラフトビール製造事業を営む上床さんをゲストにお招



上床さんのプレゼン資料

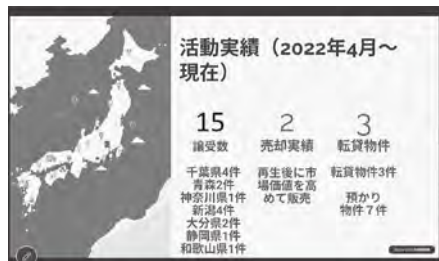
きして「Beers×Cheers Shimane! — 島根の清流に乾杯!」を行いました。上床さんのお酒で乾杯をし、島根で事業を始めようと思ったきっかけ、高齢者の雇用に熱心に取り組んでいる背景などのお話が披露されました。上床さんの明るい性格も相まって質疑応答も盛り上がりました。

Information: [高津川リバーピア](#)(島根の持ち味を生かしたビールを販売中)

(2) 5月10日(日)、空き家再生などに取り組んでいる堀口貴宏さんをお迎えて「空き家のスキマ〜その温もり、受け継ぎます」を行いました。地方の空き家の再生に取り組もうと思ったきっかけ、残置物のある空き家の具体的な再生事例、民泊事業・農地活用などのトピックが紹介されました。空き家を実際に取得した参加者から熱心な質問が飛び交う場面も見られました。

(3) 「空き家のスキマ」プレゼンターより

現在、全国で空き家は増加しており、その再生・活用事例をいくつかご紹介しました。空き家問題は決して他人事ではなく、相続な



堀口さんのプレゼン資料

どをきっかけに、今後多くの方が直面する可能性があります。固定資産税や解体費といった経済的負担に加え、建物の老朽化や管理不足によって近隣トラブルに発展することもあります。こうしたリスクを防ぐためにも、物件の譲渡や事業活用を含め、早めの情報収集と対策を進めることが大切です。(堀口貴宏さん・(有)堀口ハウス代表)

Information : [堀口ハウス](#)
(空き家相談随時受付中)

3. お問い合わせについて

巣鴨会へのお問い合わせや入会申請は[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)

北海道大学同窓会

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

告知

北海道大学経済学部同窓会 「園信太郎賞」が改定されます

現行 在学中、統計検定準1級に合格した学生に「園信太郎賞」を授与する。賞金5万円。

改定後 上記に加え、在学中に統計検定1級に合格した学生に「園信太郎賞特別賞」を授与する。また、博士後期課程の学生には、在学中に統計検定1級「統計数理」「統計応用」両方の合格で、「園信太郎賞若手研究者奨励賞」を授与する。いずれも賞金5万円。

申込 統計検定合格後、[Webサイト](#)をご確認の上、メールまたは電話で北大経済学部同窓会までご連絡ください。

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。

北大学寮(恵迪寮)150周年記念「北大150年—恵迪寮の自治が守り育てたクラーク精神」記念講演&大寮歌祭

日時 9月12日(土) 13:30~17:30

場所 [北海道大学クラーク会館](#)
大集会室1・2

講師 藤田正一氏
(一般社団法人恵迪寮同窓会副理事長)

参加費 記念講演は無料、大寮歌祭7,000円
申込 [Webサイト](#)をご覧くださいの上、専用フォーム/FAX/ハガキにてお申し込みください。

申込期限 8月31日(月)

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。

報告

北海道大学愛媛エルム会 有志でお花見が開催されました

3月28日(土)、愛媛大学農学部にて開催されました。当日は桜が満開となり、今治出身で京大卒の横井大洋氏(同大学助教)にもゲスト参加していただき、少人数ながら会話の弾む楽しいお花見になりました。会場では、北海道直送のジンギスカンと幹事長手作りの料理数品が供されたほか、最近新しく制定された愛媛エルム会オフィシャルロゴの旗も飾られました。

東北大学同窓会

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

告知

東北大学フォーラム2026 in 東京

日時 7月25日(土) 14:30~18:30

形態 ハイブリッド(現地・Zoom配信)

場所 ステーションコンファレンス東京
対象 どなたでもご参加いただけます。
参加費 無料/懇親会費は7,000円(高校生以下は無料)



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 7月20日(月・祝)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

報告

第1回 東北大学三重交流会が 開催されました

4月12日(日)、プラトンホテル四日市にて開催され、学部の垣根を超えて幅広い世代の同窓生50名以上の参加がありました。本交流会は、青葉工業会三重支部(工学部同窓会)と、三重県内在住の全学の同窓生が合同で集まる初の試みです。懇親会では、

会場の各所で学部や年次の枠を超えた歓談に花が咲きました。

富永総長らがパリでフランスの同窓生 と交流しました

4月15日(水)、富永悌二^{ていじ}総長と東北大学理事・副学長の植木俊哉氏、同CGO(包括的国際化担当役員)のマリー・ピエール・ファーブル氏が、パリにて東北大学フランス同窓会の会員と交流会を行いました。今回の交流会は、東北大学が同窓会との絆を深める機会となっただけでなく、フランスにおける今後の連携・活動の契機になることが期待されます。

東京大学同窓会

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

告知

関西東大会 2026年夏の講演会

日時 8月30日(日) 15:00~19:00

場所 [ホテルグランヴィア大阪](#) 20階

演題 「2026FIFA ワールドカップを振り返って—逆境への挑戦— ~誇りを持って地域と歩む~ (仮題)」

講師 木村正明氏 (J1 ファジアーノ岡山ファウンダー・オーナー、東京大学先端科学技術研究センター特任教授)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

鹿児島銀杏会 30周年総会

日時 11月7日(土) 18:00~

場所 [城山ホテル鹿児島](#)

メール [鹿児島銀杏会](#)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

報告

東京銀杏会 第34回「江戸・東京を知る会」が開催されました

4月4日(土)、桜の季節に合わせて、北区王子にて開催され、東京銀杏会会員13名の参加がありました。当日は、名主の滝公園、中央工学校、飛鳥山公園などを巡り、江戸時代の行業地としての側面と、明治期の近代工業発祥の地としての側面の、両方の魅力を探る充実した行程でした。

名古屋大学同窓会

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

告知

名古屋大学数理科学同窓会

第12回アクチュアリー同窓会

日時 7月3日(金) 19:00~21:30

場所 アリスアクアガーデン銀座店

参加費 9,000円(学生は無料)

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

第117回 名古屋大学医学部 学友会大会

日時 10月10日(土) 14:15~

場所 [名古屋観光ホテル](#)

演題 「いのちの動的平衡(仮題)」

講師 福岡伸一氏(青山学院大学教授)

申込 [Web サイト](#)の専用フォームよりお申し込みください。



申込期限 8月31日(月)
※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

共晶会関西支部総会が開催されました

3月14日(土)、ホテル日航大阪にて開催され、令和卒業の名材会メンバーも含む25名の参加がありました。名古屋大学工学研

究科准教授の稗田純子氏による生体用チタン合金やプラズマプロセスに関するご講演では、稗田氏自身のこれまでの研究の経緯にも触れながら、従来の常識にとらわれない柔軟で新しい発想に基づく研究内容を分かりやすくご説明いただき、活発な意見交換もありました。次回は2027年3月13日(土)に開催予定です。

京都大学同窓会

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

報告

ワシントン D.C. 京大合同窓会が開催されました

3月1日(日)、ワシントン D.C. 近郊の巨大ショッピングモール「タイソズコーナー」にあるレストラン Springs 52にて開催され、初参加の方やこの春に帰国するメンバーも含む11名の参加がありました。昨今の世界情勢から、日々の暮らしの話まで、多岐にわたる会話で交流を深めました。

数派の意見が尊重される組織こそが、見えないリスクを回避し、持続可能な経営を実現する」と、多様性の本質的な意義を強調されました。続く懇親会でも、世代を問わず活発な交流が行われました。

京都大学応援団 OB・OG 会「いぶき会」2025 年度総会が開催されました

3月22日(日)、京都大学時計台記念館にて開催され、約40名の参加がありました。はじめに、元独立行政法人酒類総合研究所部門長の家藤治幸氏(農・昭50)による「^{いぶきはるゆき}酵母の魅力」(酒造り、そして環境、エネルギー分野等への展開)と題した記念講演があり、酒造りに必須の微生物である酵母について、多面的な視点でお話いただきました。続く総会では、現役応援団の財政状況等の報告があり、更なる支援の検討が決定しました。懇親会の終わりには、応援歌「新生の息吹」合唱ののち、応援団史上初めての女性団長・平木彩葵氏(工・4年)のリードにて、学歌斉唱を行いました。

京都葵の会 第223 回例会が開催されました

3月14日(土)、京都市内のホテルにて開催され、幅広い年代の約30名の参加がありました。まず、関西電力(株)執行役常務原子力事業本部長代理の野地小百合氏(教・平4)より「エネルギー会社で考えてきた組織風土改革と多様性」と題した講演が行われ、メディアで注目を集めた同社の組織風土改革について、「心理的安全性が確保され、少

大阪大学同窓会

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/campus/alumni/AAF_OU/top

告知

大阪大学歯学部同窓会 第600 回 臨床談話会

日時 9月13日(日) 13:00~16:30
形態 ハイブリッド(現地・Zoomによるオンライン配信)
場所 [大阪大学歯学部記念会館](#)

参加費 無料(教育環境整備寄附金を受け付けます)

申込 [Web サイト](#) の申込フォームよりお申し込みください。現地受講は当日、会場でも受け付けます。

申込期限 9月6日(日)
※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。



報告

懐徳堂クラウドファンディングが 目標金額を達成しました

4月30日(木)に募集受付が締め切れ、目標300万円に対し総額3016.6万円の寄付が集まり、目標の約10倍を達成しました。懐徳堂文庫資料は点数・内容ともに膨大で、全貌解明は長年の課題でしたが、阪大の内から多くの方が温かいご支援を寄せてくださいました。今後は、未調査資料の全点調査をはじめ、修復と保存環境の整備、データベース構築、調査成果を活かした展覧会開催に取り組みつつ、進捗報告や返礼品制作を行っていきます。

大阪大学ホームカミングデイ 2026 が開催されました

5月2日(土)、豊中キャンパスにて開催

され、大阪大学・大阪外国語大学の卒業生・修士生をはじめ、在学生、保護者、教職員など、約300名が「大阪大学ファミリー」としてつながりを深めました。

大阪大学会館で行った講演会では、レーザー科学研究所長・兒玉了祐氏「エネルギー革命のその先へパワーレーザーが描く未来」などの3講演がありました。会場を学生交流棟カフェテリア「かさね」に移して行った交流会では、広報担当理事・副学長の竹村景子氏から、2031年に大阪大学が創立100周年を迎えることや、ロゴ・キャッチフレーズ等の紹介があり、アナウンサーの上田悦子氏(人間科学・平12)による参加者へのインタビューも行われました。出身学部・研究科や世代を超えて、参加者同士の距離が縮まる温かな交流の場となりました。

九州大学同窓会

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

告知

九州大学 CEO クラブ 2026 年度 ビジネス講演会及び総会・懇親会

日時 7月25日(土) 15:30~19:30
形態 ハイブリッド(現地・Zoomによる
オンライン配信)
場所 [東京ミッドタウン八重洲カンファレンス](#)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

2026 年度 3 大学合同学術講演会が 開催されました

4月5日(日)、福岡県歯科医師会館5階大ホールにて、九州大学歯学部同窓会・九州歯科大学同窓会・福岡歯科大学同窓会により開催され、オンデマンド配信を含め総勢200名の参加がありました。当日は「これからの歯科医療を考える」をメインテーマに、各大学を代表する講師4名によるリレー形式で講演が行われ、九州歯科大学か

ら金成雅彦氏(同大学出身・クリスタル歯科医院長)、九州大学から山下素史氏と水上哲也氏(どちらも同大学歯学部臨床教授)、福岡歯科大学から上田秀朗氏(同大学出身・うえだ歯科医院長)が登場されました。

九大法学部東京同窓会 2026 年度 新人歓迎会が開催されました

4月25日(土)、有楽町の九州大学東京オフィスにて開催され、九大法学部東京同窓会会員と新人会員、計20名の参加がありました。当日は立食形式で懇談しつつ、一人ずつ自己紹介や今後の目標などをスピーチしました。今年の新人会員は民間就職が多く、東京での新生活に少しずつ慣れ、仕事を楽んでいるようでした。先輩方からは、社会人になって同窓会がどのように役立つのか、上京して不安だった点や都内のおすすめスポットの話題が出ました。九大法学部東京同窓会では、今後も若手にもっと参加してもらえるように、積極的に声がけしていきます。



「TEDxNagoyaU 2026」開催のご報告

TEDxNagoyaUとは“Ideas worth spreading”というTEDの理念に共感した学生たちにより結成され、TEDから正式にライセンスを取得し、2013年に発足した非営利団体です。現在も名古屋大学を中心に現役の大学生のみで構成・運営されています。年1回のメインイベントと、年3回のサロンイベントを中心に、名古屋大学から「広める価値のあるアイデア」の発信と、「未来の新常識を創る」ための挑戦にTEDxNagoyaUは今日も取り組んでいます。

この度、2026年5月4日(月・祝)に、2026年度の活動の集大成となる「TEDxNagoyaU 2026」を開催いたしましたので、学士会の皆様へご報告させていただきます。

本イベントは、大規模な開催に向け実行委員会が一丸となって準備を進めてまいりました。数ヶ月に及ぶ準備期間の中では、魅力的なステージの企画から当日の緻密な運営体制の構築まで、数多くの挑戦がありました。しかし、学生ならではの柔軟な発想と情熱をもってそれらを乗り越え、無事に当日を迎えることができました。

当日は、多様なバックグラウンドを持つ素晴らしい登壇者の方々をお招きし、熱意あふれる洗練されたプレゼンテーションを披露していただきました。多岐にわたる「アイデア」は、会場を埋め尽くした参加者の皆様に大きな驚きと共感をもたらしました。また、プレゼンテーションだけでなく、参加者同士や登壇者が直接交流できる場も設けられ、様々な場所で活発な議論や新しい出会いが生まれる、まさに知と熱気を帯びた空間となりました。先着300名の参加によって開催されたアフターパーティーでは、参加者、登壇者、運営メンバーが交流する様子が見られました。

本イベントを大成功に収めることができたのは、足を運んでくださった皆様をはじめ、日頃より私たちの活動を温かく見守り、ご支援くださる多くの方々のお力添えがあつてこそです。実行委員会一同、心より深く御礼申し上げます。

私たちTEDxNagoyaUは、この「TEDxNagoyaU 2026」で生まれた熱量と繋がりを絶やすことなく、これからも名古屋の地から社会にポジティブな刺激を与えるコミュニティとして活動を続けてまいります。今後とも、私たち実行委員会のさらなる挑戦に向け、ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願い申し上げます。

(近藤寛朗 学生会員 名大・経)

写真提供：TEDxNagoyaU 実行委員会



会員著作物紹介

『プロジェクトマネジャーになる』

AI時代においても、未来を選び取るのは人の意思である。本書は、プロジェクトを単なる管理ではなく「生きる営み」と捉え、状況に即して意思決定の質を高める実践モデルを提示する。不確実性の中で問い続け、仲間とともに価値を創り出すプロジェクトマネジャーへの指針。

(峯本展夫 会員 阪大・工・平 1)



日経 BP



クリック!



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

- ※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7月～9月)

〔場所〕法曹会館

〔参加費〕3,000円

※「ハイブリッド講演会」(来場+オンラインライブ配信)は、「法曹会館」(東京都千代田区霞が関1-1-1)にて、夜講演会は18時30分、昼講演会は13時30分より開催しています。

会館内にはレストランもありますので、講演前のお食事などにぜひご利用ください。

なお、「法曹会館」への来場が難しい方は、ご自身のPCやスマホでも視聴が可能な《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 (18:30～講演/19:30～質疑応答)

7月10日(金) 秋山 訓子氏 (朝日新聞記者)

「高市政権と政治環境」

1992年東京大学文学部卒業後、朝日新聞社入社。横浜総局、政治部記者(首相官邸、自民党、外務省、民主党などを担当)、AERA編集部などを経て、2011年LSE(ロンドン政治経済大学院)修士課程修了。2013年政治部次長。2015年編集委員。2023年筑波大学にて博士号(社会科学)取得。2度目となるGLOBE編集部で、政治や多様性、市民社会を中心に取材。『不思議の国会・政界用語ノート 曖昧模糊で日本が動く』、『女は「政治」に向かないの?』、『コーヒーを味わうように民主主義をつくりこむ 日常と政治が隣り合う場所』、『女性政治家が増えたら何が変わるのか』など、著書多数。

8月は休会です。

9月10日(木) 家戸 敬太郎氏 (近畿大学水産研究所所長・教授)

「クロマグロからノドグロまで～完全養殖の軌跡と将来展望」

1990年近畿大学農学部卒業。1992年近畿大学大学院農学研究科修士課程修了。2002年博士(農学)近畿大学。近畿大学水産研究所講師、助教授、准教授を経て、2014年教授・富山実験場長。2016年白浜実験場長。2025年より現職。2021年に、令和3年度日本水産学会水産学進歩賞を受賞。

◎ハイブリッド 昼講演会 (13:30～講演/14:30～質疑応答)

7月21日(火) 小山 真人氏 (静岡大学名誉教授/静岡大学防災総合センター客員教授)

「富士山噴火～火山の脅威から命を守る術」

1981年静岡大学理学部卒業。1986年東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。静岡大学教育学部講師、助教授を経て、2001年教授。2010年静岡大学防災総合センター副センター長(併任)。2020年未来社会デザイン機構副機構長(併任)。2024年定年退職、現在に至る。日本災害情報学会第1回廣井賞、第2回日本国際地図学会論文賞、日本火山学会賞、防災功労者内閣総理大臣表彰など、受賞歴多数。



8月は休会です。

9月18日(金) 梶島 健治氏 (京都大学大学院医学研究科皮膚科学教室教授)

「皮膚の謎に迫る～その驚きの機能と正しいケア方法」

1996年京都大学医学部卒業。京都大学医学部附属病院皮膚科助手、カリフォルニア大学サンフランシスコ校医学部免疫学教室、産業医科大学皮膚科助教教授、京都大学大学院医学研究科皮膚科准教授等を経て、2015年より現職。日本皮膚科学会皆見省吾記念賞、文部科学大臣表彰科学技術賞、日本免疫学会賞、Research Achievement Award in Autoimmune and Inflammatory Skin Disorders、持田記念学術賞など受賞歴多数。アトピー性皮膚炎の新薬を2020年と2022年に開発。

詳細は、[学会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL: 03-6665-9685 (平日 9:00~17:00) MAIL: koenkai-info@gakushikai.or.jp

告知



『學士會会報』 979号 (2026年7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7月発行の『學士會会報』979号は、以下の内容を掲載しています。

■講演録■

「連立政権の運営と課題」(2月ハイブリッド昼講演)

山口 那津男氏 (公明党常任顧問・元代表)

「わが国の国立公文書館および公文書管理の現状と課題」(3月ハイブリッド夜講演)

鎌田 薫氏 (独立行政法人国立公文書館館長、前早稲田大学総長)

「健康寿命を延伸する最高の腸活」(2月ハイブリッド夜講演)

辨野 義己氏 (一般財団法人辨野腸内フローラ研究所理事長、
理化学研究所名誉研究員)

■随想■

「シルバード・イノベーションー高齢社会が拓く新たな仕事と働き方ー」

有川 節夫氏 (九州大学名誉教授・第22代総長、放送大学学園第8代理事長)

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



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7月25日(土)・8月30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



報告 学士会主催



「第62回関西茶話会」開催報告

【場 所】京大薬友会館

2026年4月11日(土) 14:30~16:30

京都大学大学院医学研究科教授の木下彩栄先生を講師にお迎えし、「認知症アップデート'26」という演題で、講演会を開催しました。

木下先生の専門は認知症学分野で、認知症やアルツハイマー病に関する多数の論文、著書を執筆されています。今回の講演では、超高齢化が進んだ日本においては、加齢とともに認知症の罹患率が増加し、認知症の約7割をアルツハイマー病が占めるとの説明から講演が始まりました。特にアルツハイマー病の発症における脳の萎縮に関する詳細な説明、また、なぜ認知症の早期発見が重要であるかについて、早期の治療との関係からその重要性について丁寧に説明がなされました。さらにアルツハイマー病への新薬の開発状況や生活習慣病が認知症の危険因子であることについても非常に分かりやすい解説がありました。

講演の終了後に行われた講演会参加者との質疑応答の時間においては、多くの参加者から今後の新薬の開発に関する展望、また食生活や日々の生活行動等に関する多様な質問が数多くあり、木下先生は非常に丁寧な回答をされ、講演会は盛会裏に終了しました。

当日の講演録は、2026年11月1日公開の『NU7』No.68に掲載予定です。



学士会主催



「植物生態学者 多田多恵子先生と巡る！

初夏の谷中 植物さがし」開催報告 【場 所】谷中周辺

2026年5月16日(土) 13:30~16:30

人気観光エリア・谷中にて、NHK・Eテレ『趣味どきっ！道草さんぽ』講師やNHK ラジオ『子ども科学電話相談』植物担当回答者としてもお馴染みの植物生態学者多田多恵子先生ご解説のもと「植物さがし」イベントを開催しました。

普段あまりじっくり見ることのない身の回りにある植物について、名前はもちろん、特性、繁殖の方法、その植物の一生など小さな植物ひとつをとっても多岐にわたるご解説、また肉眼ではわかりにくいおしべやめしべ、葉の表面などはタブレットにマクロレンズを取り付けての説明、植物の特性から昔ほどのように使用されていたか等の歴史的なことまで幅広い解説を聞き、7歳から80歳までの



参加者からは次々に質問が出ていました。終了後には、何気なく見ている景色が変わって見えることを実感したイベントとなりました。



お知らせ

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>

なお、8月9日（日）～8月16日（日）まで、「同好会室」を「閉室」いたします。ご利用の皆さまにはご迷惑をおかけしますが、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

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：doukougai@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」 ご利用の手引き

学士会

検索

<https://www.gakushikai.or.jp/>から『Web名簿閲覧システム』に移動して、配布済みのユーザーID/パスワードでログインしてください。

① 会員向けメニュー「Web名簿閲覧システム」をクリック



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）
- ✓ 学士会会員の検索・閲覧（Web版氏名録）
学士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。
- ✓ 学士会会員であることの証明（デジタル会員証）※スマートフォン画面のみ



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、ご自身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。



⑥ デジタル会員証として使用

スマートフォンの画面を提示することで、「デジタル会員証」となります。
(普通会員の方向け。終身会員の方は、終身会員証をご利用ください)



〈会員証画面〉

Web名簿閲覧システム
QRコード↓



ユーザーID／パスワードが不明な方は、学士会事務局 (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5月1日～2026年5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 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	2 カウンセリングとは何か 変化するということ	東畑開人	講談社
	3 キリスト教ナショナリズム 不穏なアメリカの変貌	森本あんり、渡辺靖	朝日新聞出版
	4 倫教スコーンの謎	米澤穂信	東京創元社
	5 何者	朝井リョウ	新潮社
一般書	1 北大と北大生の150年	北海道大学150年史編集室(編)	北海道大学出版会
	2 トンデモ学説をぶった斬ったら比較言語学の入門書になった件 激論十番勝負	大山祐亮	晶文社
	3 カフネ	阿部暁子	講談社
	4 「私」という存在の科学 ビッグバンから意識の出現まで	ティム・コールソン(著)、藤原多伽夫(訳)	NHK 出版
	5 おぞまじと戯れる少女たち フェミニズム美学から読む日本現代美術の少女表象	山田萌果	青弓社

東北大学生協 文系購買書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 「共感」の思想史 ヒューム、スミスから現代へ	坂本達哉	岩波書店
	2 ものの言いかた西東	小林隆、澤村美幸	岩波書店
	3 十角館の殺人	綾辻行人	講談社
	4 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	5 国家はなぜ衰退するのか 上 権力・繁栄・貧困の起源	ダロン・アセモグル、ジェイムズ・A・ロビンソン(著)、鬼澤忍(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 日本の最も美しい図書館	立野井一恵	エクスナレッジ
	3 2カ月で攻略 TOEIC® L&R テスト 730点!	横本勝也、早川幸治	アルク
	4 人新世の「黙示録」	斎藤幸平	集英社
	5 生成AIが変える世界を紐解く INFRA MECHANISM 時代を生き残るための7つの戦略	江崎貴裕	ソシム

東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 政治とは何か	宇野重規	講談社
	2 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	3 はじめての公共訴訟 社会を動かす、私たちのツール	井桁大介、亀石倫子、谷口太規、丸山央里絵	集英社
	4 天皇への敗北 シリーズ哲学講話	國分功一郎	新潮社
	5 日本史の宝箱 史料をめぐる52の秘話	東京大学史料編纂所(編)	中央公論新社
一般書	1 サイエンス・テクノロジー領域の起業戦略 創業から資金調達、グローバル展開、M&A/IPOを見据えて	東京大学エッジキャピタルパートナーズ(UTEC)編	日経 BP
	2 大学4年間の財政学が10時間でざっと学べる	林正義	KADOKAWA
	3 イン・ザ・メガチャーチ	朝井リョウ	日経 BP
	4 憲法ガールⅢ	大島義則	法律文化社
	5 マネー・マーケット入門 日本銀行の金融政策と短期金融市場	服部孝洋	日本評論社

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 倫敦スコーンの謎	米澤穂信	東京創元社
	2 成瀬は天下を取りにいく	宮島未奈	新潮社
	3 「心の不調」の脳科学 脳の中で、何が起きているのか	加藤忠史	講談社
	4 まず牛を球とします。	柞刈湯葉	河出書房新社
	5 望月の鳥	阿部智里	文藝春秋
一般書	1 非平衡超伝導の物理 現代的な視点から理解する場の凝縮現象	辻直人	サイエンス社
	2 ブラックホールの量子論	飯塚則裕	朝倉書店
	3 素粒子多体系の物理 素粒子・原子核・物性の交差点から宇宙まで	山本直希	サイエンス社
	4 学振特別研究員に採用される方法とコツ 「質の高い申請書」と応募戦略でキャリアを切り拓く!	吉田壘	羊土社
	5 プラズマ乱流と核融合	須藤彰三、岡真(監修)、藤澤彰英、門信一郎(著)	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 夜は短し歩けよ乙女	森見登美彦	角川書店
	2 人生のレールを外れる衝動のみつけた	谷川嘉浩	筑摩書房
	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 京大理系の科学入門 「すごい研究」はこうして生まれる	京都大学総合研究推進本部(監)、高松多佳(著)	講談社
	5 倫敦スコーンの謎	米澤穂信	東京創元社
一般書	1 京大マガジン0号「失敗」	京都大学総合研究推進本部(編・発行)	ミシマ社
	2 非平衡超伝導の物理 現代的な視点から理解する場の凝縮現象	辻直人	サイエンス社
	3 イン・ザ・メガチャーチ	朝井リョウ	日経BP
	4 ブラックホールの量子論	飯塚則裕	朝倉書店
	5 叫び	島山丑雄	新潮社

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 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	2 アルジャーノンに花束を	ダニエル・キイス(著)、小尾美佐(訳)	早川書房
	3 傲慢と善良	辻村深月	朝日新聞出版
	4 民族とナショナルリズム	アーネスト・ゲルナー(著)、加藤節(監訳)、龍崎麻一、西崎文子、堂井俊通(訳)	岩波書店
	5 中国の神話・伝説	伊藤清司	筑摩書房
一般書	1 民事訴訟法	三木浩一、笠井正俊、垣内秀介、菱田雄郷	有斐閣
	2 イン・ザ・メガチャーチ	朝井リョウ	日経BP
	3 非平衡超伝導の物理 現代的な視点から理解する場の凝縮現象	辻直人	サイエンス社
	4 現代官僚制の解剖Ⅱ 調査から見た省庁再編 25年後の官僚の意識と行動	青木栄一(編)	有斐閣
	5 学振特別研究員に採用される方法とコツ 「質の高い申請書」と応募戦略でキャリアを切り拓く!	吉田壘	羊土社

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 コンビニ人間	村田沙耶香	文藝春秋
	2 正欲	朝井リョウ	新潮社
	3 思考の整理学	外山滋比古	筑摩書房
	4 日本の選挙と憲法 「公正な代表」とは何か	只野雅人	岩波書店
	5 はじめての公共訴訟 社会を動かす、私たちのツール	井桁大介、亀石倫子、谷口太規、丸山央里絵	集英社
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 イン・ザ・メガチャーチ	朝井リョウ	日経BP
	4 TOEIC® L&R TEST 文法問題 できる 1000 問	TEX 加藤	アスク出版
	5 アカデミアの泳ぎ方 研究の世界に生きるための哲学と実践	谷内江望	羊土社



認知症という言葉には、どこか一方に進んでいく不可逆なイメージがあるが、私の母を見てみると、人の脳や心はそれほど単純ではないのだと思わされる。母は現在 92 歳。介護施設で車椅子生活を送っている。数年前、軽度の認知症と診断され、同時に鬱病とも診断された。3 か月ほど入院したが、退院後、不思議なことに認知症の症状はほとんど消えていた。認知症と鬱病は症状がかなり似ており、高齢者では区別が難しい場合があるそうだが、両方発症し治療すると認知症も改善することがあるのかもしれない。母は今でも、もちろん老いによる衰えはあるが、さつき聞いたことを忘れたり、いる場所が分からなくなったり、知人の顔を忘れたりすることはない。それどころか、自分のことはさておいて、おしゃべりがしたいのに耳の遠い人たちがばかりだからこんな所にはいられないと言いつす始末。父が良さそうな施設を探して申し込んだそうだが、半年以上待たなければいけないとのこと。

(編集委員：佐藤千恵子)

先日フランスで U7 + 会合が開催され、富永東北大学総長がマクロン大統領に招かれて、次回ホスト校としてエリゼ宮でスピーチをされた。U7 といっても我らの学士会 NU7 とは全く別物で、G7 サミットの主要大学のアライアンスである。今回の会合の目的は、イランやウクライナで戦争が続き、分裂する世界情勢の中で U7 大学が果たすべき社会的役割について討議するというものだ。国立七大学では東北大と大阪大が参加している。

会合の際、富永総長はストラスブール大学とカールスルーエ工科大学を訪問し、留学中の東北大の研究者たちとも懇談した。なお、東北大では世界で 10 程度の海外同窓会が活動している。学士会でも現在、会員の七大学間の交流活発化と同時に、国際交流の強化を図っている。今後は世界各国で活躍する NU7 大学の研究者たちやアライアンスの大学とも密に連携し、貢献していきたい。

(編集委員：田村恵美子)

私事ですが、妻と北海道旅行に行って来ました。8 泊たっぷりと 2 人で車を交代で運転しながらぐるっと回るような形で満喫して来ました。稚内では季節外れの雪が降り視界ゼロだったりしたのも良い思い出になりました。

そこで感じたのはもちろん大自然の素晴らしさや恵みへの感謝ですが、更にこれから温暖化していく世界において、あれだけ広大な土地で比較的低温で過ごせる場所が国内にあるという価値です。私の田舎は四国ですが、田舎といわれる四国でも山以外の平地でいうと大きな土地はそれほどありません。耕作放棄地などが点在はしますが、まとまった土地はそれほど多くないのです。が、北海道は行けども行けどもという箇所も至るところにありまして、これからの高温化する世の中における可能性を非常に感じました。まだまだ回り切れてないので、いつか子供とまた行きたい場所です。

(編集委員：吉積礼敏)

NU7 第 66 号

2026 年 7 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

〒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

製 作

大日本法令印刷株式会社

デジタル会員証のご案内

2026年度より、学士会会員のうち「普通会员」の方の会員証は、デジタル会員証が標準となりました。学士会の宿泊優待などを利用される普通会员の皆様は、お手持ちのスマホ・タブレットにてデジタル会員証をご利用ください。

デジタル会員証の表示手順

- 1 スマホ・タブレットのWebブラウザから「[Web名簿閲覧システム](#)」にアクセスします。
- 2 ユーザーID・パスワードを入力してログインします。

スマホでのログイン画面

- 3 「会員証」をタップすると、氏名やメールアドレスなどの会員情報が表示されます。この画面が『デジタル会員証』です。

画面左上の「会員証」をタップで…

デジタル会員証が表示されます！

対象サービス

- ◆ しがくのみやど割引利用
- ◆ 東京国立近代美術館・国立工芸館の割引利用
- ◆ 大宅壮一文庫の入館料無料
- ◆ KKR ホテル東京の宿泊優待利用
- ◆ 如水会館の婚礼プラン優待利用

宿泊施設や受付窓口で『デジタル会員証』を見せて優待を受けてくださいね！



終身会員の方、普通会员で紙の会員証をご希望の方など、デジタル会員証に関する詳細は[こちらをクリック](#)

脈々と、受け継がれる叡智。

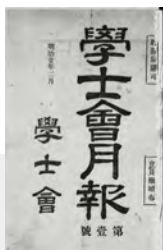
GAKUSHIKAI
UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

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7月現在）※
など



一般社団法人 学 士 会

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