

NU7

National University Seven

国立七大学の総合情報誌

2024. 1 No.51

講演録

削るむし歯、削らないむし歯

大阪大学大学院歯学研究科・教授 林美加子

学生会ニュース

学生会ミュージアム倶楽部、 誕生！

同窓会案内

七大学ホームカミングデイ開催報告

[会員通信](#) / [会員ギャラリー](#) / [会員著作物紹介](#) / [七大学情報](#) / [同窓会案内](#) / [学生会だより](#) 他

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

学生会 講演会

日時 20XX年 月X日（金）18:00～

場所 学生会館 210号室

演題 「XXXX」

講師 XX氏（XX大学教授）

参加費 4,000円

＼クリック！／

申込 [専用フォーム](#)よりお申込みください。

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



ぜひ、ご活用ください！



7 LECTURE

関西茶話会 (2023年6月17日(土)開催)

「削るむし歯、削らないむし歯」

林 美加子 (大阪大学大学院歯学研究所・教授)

01

7 UNIV.

七大学情報

七大学生協書籍ランキング 35

08

7 ALUMNI

同窓会案内・開催報告

16

7 MEMBERs

会員通信

会員活動報告

「学生会ミニプレゼン会特別会『ラグジュアリーブランドから文化人類学へ「豊かさ」とはなんだろう?』」小原 太

「北大の仲間と共にやり遂げた NoMaps2023 HOKKAIDO UNIV. 企画を終えて」谷藤 公貴

会員著作物紹介 25

原稿募集のご案内 28

22

7 NEWS

学生会・学生会館だより

29

学生会 Web 名簿閲覧システムのご利用の手引き 33

7 STAFFs

編集委員コラム

37

7 NEWS

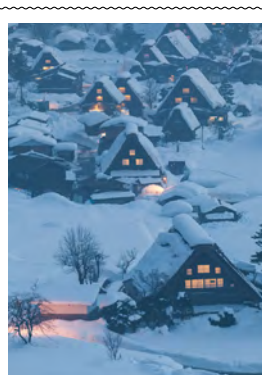
学生会館精養軒よりご案内

巻末
カラー

JOIN US!

学生会の紹介

巻末
カラー



表紙写真：寺内弘全 会員 (東大・法・昭51)

場所：岐阜県白川郷

学士会ミュージアム倶楽部、誕生！

学士会では、従来、[9の公認同好会](#)が活動してきました。2023年10月、期待のニューフェイスが誕生！11月9日（木）、[東京国立博物館](#)の特別展「やまと絵―受け継がれる王朝の美―」にて学士会共催のイベントが開催されました。

ミュージアム倶楽部では、新入会員を積極募集中。詳細なご報告や次回予告は『[学士會会報](#)』964号に掲載されていますので、ぜひご覧ください。



～学士会ミュージアム倶楽部に関する Q&A～

Q 学士会ミュージアム倶楽部の活動内容は？

A 年4回程度のミュージアム鑑賞会をはじめ、不定期開催のミュージアム講演会、ミュージアム情報や会員だより等の発信を行う予定です。

Q まだ倶楽部への入会を決めていない学士会会員ですが、鑑賞会に参加できますか？

A 学士会会員の方であればご参加いただけます。ご家族やご友人とお誘い合わせのうえご参加ください（同伴1名まで）。

Q 倶楽部入会の特典は？

A 定員のある催しについては倶楽部会員は優先的に申し込みできるようにするほか、倶楽部会員を対象にした特別企画を検討しています。

Q 倶楽部入会には会費の支払いが必要ですか？

A 年会費は2,000円で、そのほか、活動ごとに参加費をお支払いください。

①東京国立博物館 ②東京国立博物館研究員の方による見どころ解説 ③先着30名の方には、日本家屋「[応挙館](#)」を貸し切りにし、帝国ホテル総料理長監修の御膳をお召し上がりいただきました。

学士会では、今後も学士会会員のみなさまの活動を広く支援してまいります。ミュージアム倶楽部へのご入会についてのお問い合わせや、他にやってみたい活動のある方は、[学士会事務局会員支援チーム](#)までご連絡ください。



目次



七大学ホームカミングデー2023

開催報告

2023年秋も七大学にてホームカミングデーが実施され、各大学より開催報告が届きました。“ウィズコロナ”が続く中ある程度落ちつきが戻り、多くの場面で「4年ぶり」が帰ってくる一方で、オンライン/ハイブリッド開催もすっかり定着。「新しい日常」を肌で感じる2023年でした。

みなさまの母校はいかがでしたか？ 母校の変わっていく姿、変わらない姿を、これからも見守ってください！



学生会も東大で
4年ぶりに出店しました！
ゲーム&ビア屋台、お子さま
たくさんで大盛況！

※ = 参加人数 = 開催形態
 = 会場 = 動画配信

9/29(金)~10/1(日)

北海道大学 創基150周年
カウントダウンイベント ホームカミングデー2023

1,628名



テーマ

- ・ 光は、北から
- ・ SDGs活動の一環としても開催

主なイベント

- ・ 歓迎式典
- ・ 記念講演会「地域のサステナビリティ向上のためのワイン教育研究」
北海道大学大学院農学研究院教授 曾根輝雄 氏
- ・ 応援団、テコンドークラブによる歓迎のステージなど

開催報告（北海道大学 社会共創部広報課 広報・渉外担当より）

本年のホームカミングデーは、2026年に迎える創基150周年のカウントダウンイベントとして位置付け、機運醸成を図るとともに、SDGs活動の一環として開催されました。昨年に引き続きハイブリッド形式での開催となり、全学行事に加えて各部局・同窓会主催行事に延べ1,628人が参加されました。

○全学行事

- ・ 交響楽団による弦楽四重奏演奏 ほうきん 寶金清博総長による挨拶
- ・ 杉江和男校友会エルム会長による挨拶 ほうきん 曾根輝雄教授による記念講演会
- ・ 応援団及びテコンドークラブによる歓迎のステージ
- ・ サステナビリティ推進機構と連携協定先による活動報告
- ・ 「都ぞ弥生」の斉唱



北海道大学ホーム
カミングデー2023

ハイブリッド形式

学術交流会館講堂
+ライブ配信

アーカイブ動画を公開中



目次





テーマ

- ・ 門戸開放～東北大学のダイバーシティ～
- ・ 女子大生誕生110周年・文系女子大生誕生100周年

メインイベント

- ・ 記念式典
- ・ 記念プログラム
- ・ 特別ステージ
- ・ オンライン交流会

開催報告

東北大学で日本初の女子大生が生まれて110周年、文系女子大生が誕生して100周年という節目の年を記念し、本学のダイバーシティを展望する3つのプログラムを実施。「記念式典」では来賓祝辞や各種表彰が行われ、ご臨席いただいた佳子内親王殿下からは、東北大学が日本の帝国大学として初めて女性を受け入れたことについて「大切な一歩だった」とのおことばを賜りました。「記念プログラム」では日本初の女子大生となった3人について語り合うトークセッションや周年記念卒業生による企画を、「特別ステージ」では卒業生のアーティストによる凱旋公演を実施。ほかにも、宮城県内飲食店による屋外特設会場でのオリジナル商品販売や、世代や学部垣根を越えて校友が語り合う「オンライン交流会」など、さまざまな企画で本年も大盛り上がりの一日となりました。

ハイブリッド形式

東北大学百周年記念会館
川内萩ホール+オンライン

アーカイブ動画を公開中



テーマ

- ・ GX (グリーントランスフォーメーション)

メインイベント

- ・ 周年祝賀式典
- ・ 銀杏並木GXフェア、模擬店
- ・ 懐徳館庭園の一般公開
- ・ ホームカミングデー音楽祭

開催報告 (東京大学 本部広報課より)

4年ぶりに制限のないホームカミングデーとなり、対面×オンライン×オンデマンドといった新しい形での開催となり、今年で2回目となります。2022年から始まった周年祝賀式典は、卒業・修了の節目を迎えた方々とご家族約300名が安田講堂に集まり、藤井輝夫総長の式辞と宗岡正二東大校友会会長の祝辞を受けました。

久しぶりに20周年、30周年、40周年、50周年、60周年の懇親会が開かれ、旧交を温める姿が見られました。

銀杏並木はGXの取り組みを紹介するブースが並び、模擬店も復活。人気の東大蔵元会の日本酒利き酒会なども出店し、多くの来場者で賑わいました。2024年のホームカミングデーは10月19日(土)に開催の予定です。

対面・オンライン・オンデマンドのハイブリッド形式

本郷・駒場・弥生各キャンパス



テーマ

- ・名大de健康

メインイベント

- ・名古屋大学の集い
- ・名古屋フィルハーモニー交響楽団コンサート
- ・合唱：混声合唱団名古屋大学コール・グランツェ
- ・名大de朝活
- ・「名大アカデミックアワー～健康再考～」
- ・「青空ヨガー大地と呼吸とつながろう」
- ・「総長と早朝ウォーキング」

開催報告 (東海国立大学機構 名古屋大学 Development Office より)

今年には『名大de健康』をテーマとして、対面開催（一部オンライン開催）を中心に本学の象徴である豊田講堂や青々とした芝生広場をはじめキャンパス内各所で様々な企画を実施いたしました。多くの卒業生が集い、語らい、賑わうキャンパスが戻ると共に、LIVE配信を行いました「名古屋大学の集い」をはじめ、オンライン企画では当日来場が叶わない遠方にいらっしやる卒業生の皆様等、多くの方々にご参加・ご視聴いただきました。アーカイブ配信期間を12/31までとさせていただきます、より多くの方に年末までお楽しみいただけるようにいたしました。

📺 対面開催を基本とし
オンライン開催も併用

📍 名古屋大学東山キャンパス

📺 アーカイブ動画は
2023/12/31公開終了

*延べ人数。対面・オンライン参加および再生回数を含む



リアルイベント

- ・講演会 講師：万城目学氏（京大卒の小説家）
- ・音楽会 応援団の演舞、グリークラブ、京大合唱団・同窓会合唱団の合唱
- ・文化財「清風荘」公開
- ・施設公開（総合博物館・附属図書館・尊攘堂）
- ・スタンプラリー など

オンラインコンテンツ

- ・湊 長博 総長挨拶（リアル収録後オンデマンド配信）
- ・午後の音楽会（リアル収録後オンデマンド配信）
- ・想い出のアルバム
- ・京都大学白浜水族館探訪
- ・懐かしい京大生協食堂の今昔
- ・2020～2022年度コンテンツのアーカイブ

開催報告

午前は、小説家の万城目学氏（法学部・2000年卒）による講演会が行われました。「京都を描くということ」というテーマで、学生時代や過去に京都大学で講演した時の思い出話、久しぶりに京都を舞台に描いた近著について語りました。

午後には音楽会が開催され、応援団による演舞演奏、グリークラブの合唱、京大合唱団・同窓会合唱団による合唱が行われ、来場者からは大きな拍手がありました。

その他に、清風荘公開、学内施設見学、スタンプラリーなども実施しました。

オンライン開催では音楽会のオンデマンド配信に加え、「京都大学白浜水族館探訪」「懐かしい京大生協食堂の今昔」などの動画コンテンツを公開しました。

📺 ハイブリッド形式

📍 京都大学百周年時計台記念館他+オンライン

11/5 大阪大学ホームカミングデイ2023

約11,320名*



メインイベント

講演会（大阪大学会館（旧イ号館）講堂）

- 岸本忠三同窓会連合会会長のあいさつ
- 西尾章治郎総長による大阪大学の近況報告
- 卒業生（熊ノ郷医学系研究科長・竹村景子外国語学部長・桑畑進工学研究科長）による講演

交流会（学生交流棟カフェテリア「かさね」）

開催報告（大阪大学 共創推進部社会連携課 卒業生係より）

4年ぶりに大阪大学ファミリーの皆様をキャンパスにお迎えし、ホームカミングデイを開催しました。講演会では、岸本大阪大学同窓会連合会会長（第14代総長）によるあいさつに始まり、続いて、西尾総長から本学の近況報告を行いました。「卒業生による講演」では、熊ノ郷医学系研究科長、竹村外国語学部長、桑畑工学研究科長が、それぞれの学部・研究科での取組等を紹介しました。

交流会では、総合司会を務めていただいた関西テレビ放送アナウンサー関純子さんによる参加者へのインタビューも行われ、世代や出身学部を超えた多くの方々に交流いただき、賑やかで楽しいひとときとなりました。

より多くの方々にお楽しみいただけるよう、特設サイトにてホームカミングデイ講演会及び交流会の様子が公開しております。是非ご覧ください。

（特設サイトリンク先：<https://ou2023hcd.alumni.osaka-u.ac.jp/>）

ハイブリッド形式

大阪大学会館（旧イ号館）講堂・学生交流棟カフェテリア「かさね」【大阪大学豊中キャンパス】

アーカイブ動画を公開中

※延べ数。2023年11月20日時点

11/4 九州大学アカデミックフェスティバル&ホームカミングデー2023

約1,200名*



メインイベント

- 講演会
- 同窓生と学生の交流会
- 学生のユニークなアイデアや研究プロジェクトの実現支援イベント
- 女子卒業生に聞く！キャリア講演会&交流会他

開催報告

本年は、一部イベントにオンラインによる同時通訳を行うなど、新しい取り組みを行い、海外在住の同窓生や、外国人同窓生の方など多くの方が交流できるイベントとなりました。

講演会では九州大学が「総合知」で取り組むべき課題に関連した研究、「脱炭素を目指す 電動航空機・空飛ぶクルマの研究開発」についてご講演いただきました。

関連イベント ・九州大学基金「栄誉の会」「感謝の集い」・学生のユニークなアイデアや研究プロジェクトの実現を助成する全学事業「チャレンジ&クリエイション中間発表会」・「Open Cafe 2023～九大女子卒業生に聞く 学生生活やキャリアについて～」・企業CEO同窓会である「九州大学CEOクラブ」・アジアの各国・地域に関する様々なイベントである「Kyushu University Asia Week 2023」・「金融教育リテラシー研修」等を開催し、延べ約1,200名を超える方にご参加いただきました。

対面とオンラインのハイブリッド形式

九州大学伊都キャンパス 榎木講堂

アーカイブ動画を公開中

※延べ数。



目次



会員ギャラリー



長嶋伸一 会員（東大・文修・文・平4）

Ein Haus Berlins (ベン)



目次



開催日 2023年6月17日(土)

会場 中央電気倶楽部

削るむし歯、削らないむし歯

はやし みかこ
林 美加子

大阪大学大学院歯学研究科・教授/
大阪大学歯学部附属病院・病院長



● PROFILE ●

1987年大阪大学歯学部歯学科卒業。1998年博士(歯学)(大阪大学)。2005年大阪大学歯学部附属病院・講師。2011年大阪大学大学院歯学研究科・准教授。2012年大阪大学大学院歯学研究科・教授。2020年大阪大学歯学部附属病院・病院長。2023年日本学術会議 連携会員。

う蝕(むし歯)は減っているか?

厚生労働省が5年に1度、5~85歳以上を対象に行っている「歯科疾患実態調査」によると、近年、子供のむし歯は減少しましたが、20代以降はほぼ全員がむし歯になっており、高齢者のむし歯は急増しています。

さらに15~24歳の2~3割、24歳以降の3割超がむし歯を放置しています。そこで政府は今、国民皆歯科健診(年1回の歯科健診の推奨)の検討を進めています。

子供のむし歯に見る健康格差

世界の12歳児のむし歯数を見ると、東欧、中東、アフリカ、南米の一部では3.5本以上と多いのですが、日本は0.7本以下と北欧並みの少なさです。ただ、むし歯が10本以上ある、根しか残っていない状態の歯がたくさんある「口腔崩壊」の児童もいるので、健康格差が広がっています。

日本の3歳児のむし歯数を見ると、東京はじめ都市部では少ないのですが、家庭の収入など環境要因と関係しています。



う蝕罹患パターンの分析

ニュージーランドで955人のう蝕罹患パターンを5～32歳まで分析したところ、幼少期から一貫してむし歯が多い人は全体の15%、少ない人は40%、中間は45%でした。

ここから、①むし歯は10代後半から増加する、②幼少期にむし歯が多いと成人になったときその傾向が加速する、と分かりました。

この40年の変化

この40年でむし歯治療は変わりました。昔は「削って銀歯を詰める」が主流で、神経（歯髄）を抜くこともありました。しかし今は「早期発見し、マネジメントする（削らない）。削る場合も最小限にとどめ、接着材で白い詰め物を詰め、歯と一体化させる。歯髄は歯の寿命に関わるので抜かない」が主流です。

1990年代にイギリスの歯科医が、“Repeated Restoration Cycle”（むし

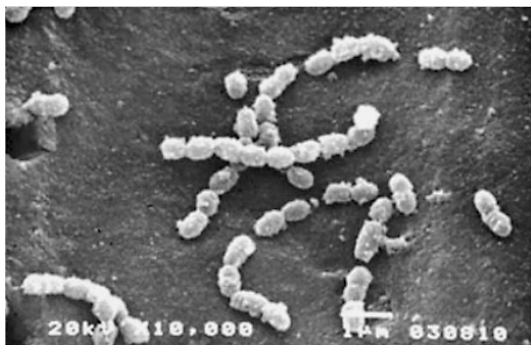
歯治療を繰り返すと、最後は抜歯につながる）という言葉で警鐘を鳴らしたことが背景にあります。

もうひとつの変化は人口動態で、2050年には人口の4割が65歳以上になります。歯科医も高齢者の診察が増えることや、患者を長期的に診る必要があることを認識しています。例えば20歳の若者の歯髄を抜くときは、その後60年間その歯を維持していく方法を考えるようになりました。

う蝕のメカニズム

一番有名なむし歯菌はミュータンス菌です。この菌はスクロース（砂糖）を分解してネバネバした「水不溶性グルカン」を作り、歯に付着して歯垢（バイオフィルムともいう）になります。

ミュータンス菌はプラーク中でさらに砂糖を分解して酸を作ります。この酸によって歯面からリン酸カルシウムなどのミネラルが溶け出します（脱灰）。



ミュータンス菌

ただし通常は唾液によって酸が中和され、歯面にミネラルが戻って修復されます（再石灰化）。

口の中では脱灰と再石灰化が繰り返されています。このサイクルが乱れると、むし歯になります。

母から子への感染

ミュータンス菌は歯の生えていない乳児の口内にはいません。しかし、母親などの保護者の口内にこの菌が多いほど、乳児に感染します。

しかし、母子感染はキシリトールガムである程度防げます。口内にミュータンス菌の多い妊婦たちを2群に分け、片方に妊娠6カ月から2年間、毎日2〜3回キシリトールガムを噛ませたところ、ガムなしの妊婦群と比べて、乳児感染が起こりにくくなったのです。

乳児のむし歯は家族が原因なので、赤ちゃんの生まれる家庭は、家族全員で口内をケアしましょう。

う蝕のリスク～唾液や歯質

乳歯、萌出したばかりの永久歯、露出した歯根は、中性に近いpH5.7〜6.2で溶けはじめるので、う蝕しやすいです（普通の永久歯はpH5.5〜5.7）。修復治療した歯も細菌が集まりやすいです。

一方、唾液には緩衝作用（酸性に傾いた口内を中性に戻す）と再石灰化作用（唾液中のカルシウムやリン酸などを歯に戻す）があるので、口内の大唾

液腺（耳下腺、舌下腺、顎下腺）のそばにある歯は、あまりむし歯になりません。しかし、上前歯の外側、下奥歯の外側は唾液が流れにくいので、しっかり磨きましょう。

逆にいうと、大唾液腺のそばにむし歯がある人は、加齢、口腔乾燥症、薬剤等の影響で唾液の分泌が悪くなっている可能性があります。

う蝕のリスク～飲食習慣

口内はpH7程度（中性）ですが、飲食すると、細菌が酸を作るので口内のpHが下がり、脱灰が起こります。通常は唾液の働きで約40分後には元に戻り、再石灰化が起こります。

しかし、頻繁に間食をとる人や甘いものが好きな人は口内が酸性に傾いているので、う蝕リスクが高くなります。寝る前に飲食する人はさらに危険です。就寝中は唾液の分泌が減るからです。

寝る前には必ず歯を磨きましょう。できれば朝晩1回ずつ磨くべきです。

う蝕治療の本質

う蝕は生活習慣、口腔衛生習慣、教育、社会的地位、経済、知識など、多因子が影響する疾患です。同時に、う蝕は感染症ですが、むし歯菌がいても必ずむし歯になるわけではありません。

攻撃因子（細菌、唾液減少、頻回食習慣など）が強いと、口内は脱灰に傾き、う蝕リスクが高まります。一方、防御因子（フッ化物、唾液、抗菌物質など）が強いと、再石灰化に傾き、う





蝕リスクは下がります。

つまり、う蝕治療の本質は、患者の生活習慣を知り、患者固有の攻撃因子と防御因子を見極め、脱灰から再石灰化へ、患者の口腔環境を整えることなのです。

スウェーデンのアクセルソン先生は「むし歯のリスクを知るというのは、ロンドンに旅行にいったり、サハラ砂漠に旅行にいったりすることと同じだ」と言っています。ロンドンに行くなら傘が必要ですが、サハラ砂漠には要りません。むし歯予防は、各自のリスクに応じて過不足なく行う必要があるのです。

むし歯リスクが高まるとき

- ①乳歯の萌出期
- ②3歳から12歳まで

萌出したばかりの永久歯は石灰化が不十分です。

- ③15歳頃

日本では10代後半の歯のケアが遅れています。

④60歳以上（後述）

歯磨剤は吐き出すべきで、うがいすべきでない

2007年、「スコットランドの子供たちのむし歯が減少した」と報じられました。何をしたかということ、1日2回フッ化物配合歯磨剤で歯を磨くという当たり前のことなのですが、続きがあります。

基になったのは、1992年にグラスゴーで行われた臨床試験でした。12歳児3,005人を3群に分け、異なる濃度のフッ化物配合歯磨剤で歯磨きさせて、3年後にどの子にむし歯ができたかを見たのです。

ポイントはうがいでした。行儀よくうがいする子もいれば、いいかげんな子もいます。むし歯が少ないのは、いいかげんにうがいする子供でした。フッ化物を残す方がむし歯予防になると分かったのです。

ここから、歯磨剤は吐き出すべきで、うがいは激しくしない、ということが世界的に定着しました。

MFTT（イエテボリ法）

MFTT (the modified fluoride toothpaste technique) は、フッ素入り歯磨剤のむし歯予防効果を最大限引き出す方法で、「イエテボリ法」「2+2+2+2」ともいいます。

- ①2 cm (1 g) の歯磨剤を濡らした



歯ブラシにつける、②上下の顎に均等に歯磨剤を広げる、③歯の表面全体を2分間磨く、④歯磨剤を吐き出す前に片手ですくえるくらいの少量の水を口に含み30秒うがいをする、⑤追加の水でうがいは避ける、⑥歯磨き後2時間は飲食を避ける、⑦朝食後と就寝前の1日2回歯磨きを行う、という手順です。

MFTTの背景には、2010年に行われた臨床試験があります。12~20歳の歯科矯正患者100人に1,450 ppmFの歯磨剤を与えて、51人にはMFTTで歯磨きさせ、49人には一般的な方法で歯磨きさせたところ、2年後、前者のむし歯数は平均0.6本で、後者はその5.8倍でした。

フッ化物の う蝕予防メカニズム

フッ素は、①歯を強くし（脱灰の抑制・再石灰化の促進・萌出後の成熟の促進）、②むし歯菌の活動（細菌の酵素作用・酸の産出・代謝）を抑制します。

家庭では、250~900 ppmFのマウスリンスや900~1,500 ppmFの歯磨剤の使用をお勧めします。成人には高濃度の方がよいです。歯科医院に行ったときは、9,000 ppmFの溶液やジェル、22,300 ppmFの塗り薬を塗ってもらうなど、フッ素を上手に使ってください。

集団フッ化物洗口

フッ素のむし歯防止効果が知られると、幼稚園や小中学校で集団フッ化物洗口が行われはじめ、2016年には秋田・新潟・佐賀などで実施率が5割を超えました。これらの県では子供のむし歯数が減っています。

今では日本の母子健康手帳にも「歯にフッ化物（フッ素）の塗布やフッ素入り歯磨きの使用をしていますか」と書かれています。

30年前、フッ化物配合の歯磨剤のシェアは30%程度でしたが、今ではフッ素未配合の歯磨剤の方が少なく、それと相まってむし歯も減っています。

フッ化物配合歯磨剤の使い方

フッ素そのものの大量摂取は有害なので、日本では長年規制されてきました。しかし、WHOから「アジアの国々は砂糖の摂取が少ないのに、むし歯が多い。フッ化物の応用が少ないからだ」と指摘されるに至りました。

そこで2023年1月、日本口腔衛生学会など4学会が合同で「う蝕予防のためのフッ化物配合歯磨剤の推奨される利用方法」を発表しました。

- ①乳歯の萌出~2歳は、米粒程度
(1~2 mm、900~1,000 ppmF)
- ②3~5歳は、グリーンピース程度
(5 mm、900~1,000 ppmF)
- ③6歳~高齢者は、歯ブラシ全体
(1.5~2 cm、1,400~1,500 ppmF)





う蝕予防効果の高いもの

水道水フッロリデーション（上水道にフッ化物を添加）はアメリカのいくつかの州で実施され、う蝕予防効果が確認されていますが、日本やヨーロッパでは実施されていません。

日本人への朗報は、緑茶のう蝕予防効果です。緑茶のフッ化物濃度は1.06~1.70 ppmFで、アメリカの水道水フッロリデーション（0.7 ppmF）を上回ります。さらに茶ポリフェノールはう蝕原性細菌を抑えます。

削らない治療

近年、かかりつけ歯科医による定期健診、早期発見、生活習慣を知った上での経過観察、ブラッシング、フッ素の塗布などにより、削らない治療が増えてきました。

レーザーによるう蝕診断装置はむし歯の早期発見の強い味方です。リカル

デントガムは、カルシウムの抜け落ちた初期むし歯のケアに役立ちます。黒色になったむし歯でも、削らずに、かかりつけ医が経過観察し、フッ化物と歯磨きで進行を止めた例もあります。

私が理事長を務める[日本歯科保存学会](#)の認定医・専門医、もしくは[日本ヘルスケア歯科学会](#)の会員・認証診療所では、削らない治療を実践しています。そのような歯科医を探すのもよいのではないかと思います。

削る治療が必要な場合

「むし歯はまるで氷山のような」と言った先生がいます。むし歯の穴は見えている部分であって、水面下には怪しい部分がたくさん隠れています。そうになると、削らない治療は困難です。

今は多くの人がフッ素を使い、歯面は強くなっていますが、細菌や酸の通り道ができると、ちょっとした綻びからむし歯が進むこともあります。「隠

れむし歯」です。

こうなるといけませんので、4年に1度はX線写真を撮るか、レーザー診断を受けるか、かかりつけ医に目を光らせてもらってください。

高齢者の歯の本数

2017年、高齢者の51.2%が「ハチマルニイマル8020」（80歳で歯を20本残す）を達成したので、今や目標は「ニイハチ生涯28」（生涯28本の歯を残す）です。歯を失った人でも入れ歯やインプラントで28本揃えれば、長寿に繋がります。

高齢者に多い根面う蝕

若い人は歯の頭にむし歯ができますが、高齢者は歯の付け根にできます。

20～80歳代の298人を対象に調査したところ、根面う蝕の罹患率は49.3%で、高齢者ほど高い値でした（80歳代で70%）。9割が歯周病に罹患中か、既往歴がありました。

歯周病は歯肉が細菌感染して炎症を起こし、歯槽骨が溶ける病気です。病が進行すると歯茎が下がって歯の根元が露出し、むし歯になります。

歯を磨き過ぎる人や頭頸部がん患者も、根面う蝕になりやすいです。後者は放射線治療の副作用で唾液腺が萎縮し、唾液の分泌量が減るためです。

根面う蝕の診療ガイドライン

2022年10月、日本歯科保存学会

は根面う蝕の診療ガイドラインを出し、①フッ化物配合歯磨剤と同洗口剤の併用、②5,000 ppmFの高濃度フッ化物配合歯磨剤の使用、③38%フッ化ジアンミン銀製剤「サホライド」の塗布、を検討しました。

①は、根面う蝕の進行抑制率を1.82倍高めました。副作用もありません。欠点は、1年間継続する必要があります。

②は日本の薬機法で未承認です。

③の「サホライド」は、う蝕進行抑制率を3.47倍高め、歯の知覚過敏を抑制し、しかも安価です。

フッ化物濃度55,000 ppmFと高濃度の塗り薬で、フッ素の抗菌作用に加えて、銀イオンの働きでタンパク質を固定し、う蝕の進行を抑制します。ただし、還元銀が生成され歯が黒ずむので、前歯に使いにくいです。この薬は1960年代に阪大で開発され、近年、世界中でリバイバルヒットしました。

人生100年時代の歯科治療

2007年に生まれた日本人は、半数が100歳まで生きるそうです。私たち歯科医は人生100年時代に合った歯科治療を模索し、削らないむし歯治療を広めていきたいです。

告知内容は変更となる場合があります。最新情報は各タイトルをクリックしてください。

北海道大学

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

告知

企画展

「牧野富太郎と北海道の植物」

牧野富太郎博士（1862-1957）の功績や植物画、北海道の植物との関わり、北海道大学植物園初代園長の宮部金吾博士（1860-1951）との交流などを紹介します。

期間 開催中～3月30日（土）

時間

平日 10:00～15:30（入園 15:00 まで）

土曜 10:00～12:30（入園 12:00 まで）

休館日 日・祝、年始1月4日（木）まで

場所 [北海道大学植物園](#) 温室ホール

入場料 7歳（小学生）以上 120円

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

北海道大学栄誉賞が横山清氏に授与されました

2023年8月1日（火）、㈱アークス代表取締役社長の横山清氏に対する北海道大学栄誉賞授与式が執り行われ、ほうざん賞金清博総長から栄誉賞（楯）の授与と記念品の贈呈、横山氏による講演がありました。同賞は、北大を卒業・修了、または職員だった者のうち、学術・文化・スポーツの分野あるいは社会活動において顕著な功績のあった者を表彰する制度で、横山氏は3人目の受賞です。食品流通業界において食料品等の安定供給確保と生活向上に尽力するとともに、北大では経営協

議会委員、北水同窓会会長、(株)恵迪寮同窓会理事長等を務め、北大の発展に尽力されました。

札幌キャンパスの歴史的建造物がワイン教育研究センターとして再生されました

「旧昆虫学及養蚕学教室」および「旧昆虫標本室」は、北海道大学札幌キャンパスで最古の部類に入る建物であり、1901（明治34）年に竣工されたものです。2023年9月28日（木）、2つの歴史的建造物が保存改修されて北海道大学ワイン教育研究センターおよびワインセラーとして再生し、その開所式が挙行されました。北海道知事・鈴木直道氏やワイン生産者、寄附者などの列席があり、賞金清博総長からは「北海道ワインバレーの要としての施設になっていきたい」とのあいさつがありました。

[北海道大学ワイン教育研究センター](#)

北海道大学半導体拠点形成推進本部が設置されました

2023年10月1日（日）、北海道大学は新しく半導体拠点形成推進本部を設置しました。同本部は、北海道における半導体産業の確立に向けた動きが急速に進む中、産学官のハブとして国・地域・産業界の課題解決に貢献するとともに、北大における半導体関連研究・人材育成等の推進を図ります。今後、半導体関連の

学外機関と強固な連携体制を築き、多様な分野の専門性が求められる半導体の研究者を結集することで、人材育成・研究を推進する拠点となり、日本の半導体産業の発展に貢献していきます。

オープンイノベーションハブ「エンレイソウ」が開設されました

従来は「ファカルティハウス・エンレイソウ」と呼ばれ、北海道大学教員のミーティングスペースやレストランとして使用されてきましたが、このほどオープンイノベーションハブ「エンレイソウ」として生まれ変わり、2023年10月2日(月)に開所式が実施されました。北海道大学の教員や学生、内外のステークホルダーとの交流を促す場として活用される

予定です。「エンレイソウ」の利用には会員登録が必要です。

がん幹細胞によるマクロファージの老化ががん発生の鍵となっていることが判明しました

北海道大学遺伝子病制御研究所准教授・和田はるか氏と同教授・清野研一郎氏らの研究グループは、がん幹細胞がマクロファージを老化させて免疫系から逃れるメカニズムを発見、代謝改善剤の投与によりマクロファージ老化を抑制し、がんの発生を減少させることに成功しました。この研究成果により、老化マクロファージを標的とした新しいメカニズムに基づくがん治療法の開発が期待されています。

東 北 大 学

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

報 告

東北大学市民オープンキャンパス「紅葉の賀」が開催されました

東北大学文学研究科および植物園の主催で、2023年11月3日(金・祝)文化の日に開催されました。2005年に始まったこの催しも17回目となります。コロナ禍の影響で縮小開催していましたが、4年ぶりの通常開催となり、午前の部・午後の部を合わせて約260名の参加がありました。植物園散策、野点、学生有志による弦楽四重奏や公開講座に加え、新たに生け花の展示、俳句の研究科長賞が新設されたほか、東北大学広報活動キャラクター「研一」も登場しました。

「試合前挨拶」発祥の地 記念碑のお披露目式が開催されました

高校野球でおなじみの「試合前挨拶」は、1911(明治44)年11月、旧制二高グラウンド(現・片平公園)で行われた「第1回東北六県中等学校野球大会」において全国で初めて行われ、その後全国に

広まったものです。その史実を記念した碑が同公園に設置され、2023年11月4日(土)、お披露目式が開催されました。青葉区長的小林弘美氏や東北大学史料館准教授の加藤諭氏の挨拶に続き、試合前挨拶のデモンストレーションと除幕式が実施されました。なお、「試合前挨拶」発祥の地は、日本野球機構が定めた「聖地150選」に選ばれています。

東北大学教員2名が Innovators Under 35 Japan 2023 に選出されました

2023年11月10日(金)発表のMITテクノロジーレビュー[日本版]主催アワード「Innovators Under 35 Japan 2023」エネルギー/持続可能性分野で、東北大学学際科学フロンティア研究所新領域創成研究部助教の阿部博弥氏と中安祐太氏が選出されました。Innovators Under 35(35歳未満のイノベーター)とは、才能ある若きイノベーターたちを讃え、その活動を支援することを目的とした、米国マサチューセッツ工科大学(MIT)の



メディア部門「MIT テクノロジーレビュー」主催の国際アワードです。日本版は2020年に第1回を開始し、4回目となる2023年は8分野を対象に募集されました。

[Innovators Under 35 Japan 2023](#)

リチウム空気電池用カーボン正極の高容量とサイクル寿命の両立に成功しました

単位質量あたりに蓄えられるエネルギー（質量エネルギー密度）が高いリチウム空気電池は、軽さが求められるドローンやIoT機器、家庭用蓄電などへの応用が期待されている次世代蓄電デバイスの1つです。理論的なエネルギー密度は現在のリチウムイオン電池の数倍以上に達しますが、電池内部の劣化により、十数回程度しか可逆的に充放電できないことが大きな課題となっていました。

東北大学材料科学高等研究所（WPI-AIMR）教授・西原洋知氏らの研究グループは、正極に使用されているカーボン材料の高容量とサイクル寿命の両立に取り組み、あらゆるカーボン材料を構成

する基本構造グラフェンに着目しました。カーボン新素材「グラフェンメソスポンジ」を用いた理想の正極構造を提案し、その結果、従来にない超高容量とサイクル寿命の両立に成功しました。本研究成果により、重さがリチウムイオン電池の数分の1になる次世代蓄電池の実用化が期待されます。

東北大学知識行動オープン・プラットフォーム「SOKAP」キックオフシンポジウムが開催されました

2023年11月6日（月）、三井室町ホール&カンファレンス（東京）にて開催され、官公庁や企業、大学関係者など、会場・オンライン合わせて260名の参加がありました。はじめに大野英男総長による開会挨拶と、前欧州研究会議総裁ジャン・ピエール・ブルギニョン氏による基調講演がありました。パネルディスカッションでは、サステイナビリティ・トランスフォーメーション（SX）実現のための課題や、その解決に向けて社会と大学がどのように繋がるべきか等について活発な議論が行われました。

東京大学

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

告知

東京大学音楽部管弦楽団 第109回定期演奏会

日時 1月28日（日）13：30開演
（12：30開場）

場所 東京芸術劇場コンサートホール
入場料 S席2,500円・A席2,000円・
B席1,500円（未就学児不可）

客演指揮 大井剛史氏

曲目 ベートーヴェン／序曲「コリオラン」、シューベルト／交響曲第7番口短調D.759「未完成」、マーラー／交響曲第5番嬰ハ短調

申込 [Teket](#)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。

特別展示「魚学コトハジメ」

明治から昭和初期の東京大学で用いられていた魚学の描画教材を公開します。

期間 開催中～2月18日（日）

時間 11：00～18：00

（金・土は20：00まで閉館）

休館日 月（祝日の場合は翌日休館、年末年始ほか）

場所 [インターメディアテック](#) 2階
「GREY CUBE（フォーラム）」

入場料 無料

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。



東大 EMP 第 30 期プログラム 受講生を募集しています

社会人向け講座「東京大学エグゼクティブ・マネジメント・プログラム」(東大 EMP) は、東京大学が新たな時代に向けて編み出したリベラルアーツとマネジメントのあり方を伝授し、たえず変転する複雑な世界の仕組みを理解しつつ、自ら課題を発見し、形成し、更新して、多様な人たちと協働しうする資質を醸成することを目指します。

期 間 4月12日(金)～9月14日(土)

定 員 25名程度

場 所 主に、伊藤国際学術研究センター ラウンジ(東京大学本郷キャンパス内)

対 象 将来、組織を担う人材。通訳なしで英語の講義を理解できる者。

参加費 6,600,000円(税込) 特例あり

修了生の受講体験談 [EMP 倶楽部\(同窓会\) Web サイト](#)にてご覧になれます。
※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

報 告

東京大学柏キャンパス一般公開 2023 が開催されました

2023年10月27日(金)・28日(土)の両日、東京大学柏キャンパスと柏IIキャンパスにて4年ぶりに実地開催されました。東京大学柏地区の大学院新領域

名古屋大学

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

報 告 知

第 34 回特別企画展 「関東大震災(第3部)」

関東地震は海外で東京地震と呼ばれることがある。被害の中心が当時の東京市15区だったためだが、東京は必ずしも揺れの中心ではなかった。ではなぜ、震源から離れた東京で最大の被害を出したのか。その反省から、東京はどのような街

創成科学研究科、宇宙線研究所、物性研究所、大気海洋研究所など多数の研究所・機構等が参加し、日頃の研究成果を紹介するため、体験コーナーや展示、講演会、通常非公開の研究室・大型実験施設を紹介するガイドツアーなど、さまざまな催しが実施されました。10,000名を超える来場がありました。

東京大学史料編纂所は宮崎県都城市 と連携して大型絵図のデジタルアー カイブを構築しました

東京大学史料編纂所は、宮崎県都城市の都城島津邸が所蔵する「琉球并諸島図」の画像を、同編纂所が構築した新システムから Web 公開しました。「琉球并諸島図」は江戸時代に作られたもので、琉球などの南西諸島を描いた貴重な絵図として注目されていたものの、大型絵図であるために取り扱いが難しく、分析は進んでいませんでした。そこで、同編纂所は新たに「都城島津邸所蔵『琉球并諸島図』デジタルアーカイブ」を構築、画像データを構造化してさまざまな機能を盛り込みました。これにより、書かれた文字の検索や、地名から現代地図へのリンクといった操作が可能になりました。これは同編纂所が近年導入している公開手法ですが、今回初めて自治体の所蔵する史料が対象となりました。

に变身したのか。にもかかわらず、なぜ今東京は首都直下地震に怯えなければならないか。

長年関東大震災の研究に従事してきた地震学者・武村雅之氏(名古屋大学減災連携研究センター特任教授)監修による特別企画展の第3部です。

期 間 開催中～3月28日(木)

時 間 13:00～16:00(入館 15:30 まで)

休館日 [見学・利用案内](#)をご覧ください。



場 所 [名古屋大学減災連携研究センター 減災館](#)

入場料 無料

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

名古屋大学レクチャー 2023

日 時 1月27日(土) 14:00~16:00
(開場 13:30)

場 所 名古屋国際会議場 白鳥ホール
演 題 「新薬開発の新しいカタチを目指して—平和を語るに欠かせない科学技術のあり方—」

講 師 アーロン・チカノーバー氏
(2004年ノーベル化学賞受賞者)

申 込 [登録フォーム](#) からお申し込みください。

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

大学教育改革フォーラム in 東海 2024

大学教育について、一緒に議論し、連携・連帯を深め、質の高い大学教育をこの地域に実現しませんか。

日 時 3月2日(土) 10:00~18:00

場 所 名古屋大学東山キャンパス
アジア法交流館

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。

報 告

《IMaSS 未来予想図第8弾》動画が公開されました

《IMaSS 未来予想図》は、「あなたにもわかる!名古屋大学 未来材料・システム研究所の研究!」をテーマに、楽しみながら理解を深められるよう制作された動画シリーズです。第8弾は「ナノシートで実現する!世界最高エネルギー密度のキャパシタ」と題し、長田実氏(名古屋大学未来材料・システム研究所教授)の研究が紹介されています。研究者自身の口から、この研究が世の中に浸透したらどうなるかが語られます。ぜひご覧ください。

京 都 大 学

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

報 告 知

第138回京都大学丸の内セミナー 「iPS細胞で立ち向かう 呼吸器の難病」

日 時 2月2日(金) 18:00~19:30

場 所 京都大学東京オフィス または
オンライン (Zoom ウェビナー
使用)

対 象 どなたでもご参加いただけます。

講 師 後藤慎平氏 (京都大学 iPS 細胞
研究所教授)

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。

京都大学 ELP 短期集中講座 「科学技術と倫理 ビジネスと倫理」

「ELP 短期集中講座」は、京都大学エグゼクティブ・リーダーシップ・プログ

ラム (ELP) で学ぶ学問の中の1分野に焦点を当て、4日間で講義と議論を行うプログラムです。今年度は、科学技術から社会的・政治的な事象まで、幅広いトピックスを「倫理」をキーワードに学び直します。

開催日 2月9日(金)・10日(土)・
16日(金)・17日(土)

場 所 百周年時計台記念館 国際交流
ホール

対 象 どなたでもご参加いただけます。
専門知識は不要です。

参加費 550,000円(税込)テキスト代、
ランチ代、交流会費含む

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 回京都大学—稲盛財団合同 京都賞シンポジウム 「材料科学がひもとく未来の姿」

開催日 2月3日(土)
形態 ハイブリッド(後日、[Web サイト](#)にて動画を公開予定)
場所 JPタワーホール&カンファレンス
対象 どなたでもご参加いただけます(高校生歓迎)。
参加費 無料、来場者にオリジナルグッズをプレゼント
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。

報 告

カマキリを操るハリガネムシが宿主から大規模遺伝子水平伝播を受けている可能性が示されました

佐藤拓哉氏(京大大学生態学研究センター准教授)らの国際共同研究グループは、寄生虫ハリガネムシと、寄生により入水行動させられる宿主カマキリトランスクリプトームの全遺伝子発現解析を行い、宿主操作に伴うトランスクリプトーム変化がカマキリではなくハリガネムシに見られることから、寄生虫によって生合成された分子が宿主の行動操作に関わっている可能性を

示唆しました。さらに、そのハリガネムシ遺伝子にカマキリ遺伝子と DNA 塩基配列レベルで似ているものが多く含まれ、行動操作に関係し得る機能を持つものが見いだされました。これにより、ハリガネムシは宿主カマキリから大規模遺伝子水平伝播を受けることで宿主操作を成し遂げている可能性が明らかになりました。本研究成果は、寄生生物が系統的に異なる宿主の行動をなぜ操作できるのかという謎の解明に貢献することが期待されます。

京都大学の動画がまとめて楽しめるサイト「KyotoU Channel」が公開されました

京都大学では、京大の知を社会に共有し役立ててもらうためにさまざまな取り組みを行っており、その一環として公開されました。京都大学に多数存在する YouTube チャンネルに掲載された教育・研究の状況やその成果などの動画約 4,000 本(2023 年 11 月 1 日時点)を一堂に集めたポータルサイトです。おすすめの紹介のほか、カテゴリ・キーワードでの検索も可能です。ぜひご活用いただき、お気に入りの動画をみつけてください。再生回数が 1 万回を超える動画や貴重な記録もあります。

大阪大学

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

報 告 知

大阪大学総合学術博物館 第 25 回企画展「ちんどん屋」

ちんどん屋は、扮装をし、歌舞音曲や口上などを用いて、各種の宣伝をすることを生業としています。ちんどん屋が広告の際に用いる芸は、音楽に限らず、語り芸の口調や伝統的な芸能の仕草、時と場合に合わせた衣装など、多種多様です。本展覧会では、歴史や芸能、交流やコミュニケーション方法などを紹介します。

期 間 開催中～2月17日(土)

時 間 10:30～17:00

(入館は 16:30 まで)

休館日 日・祝 ([ご利用案内](#)をご参照ください)

場 所 大阪大学総合学術博物館
待兼山修学館 3 階多目的室

入場料 無料

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。



滋賀県の治安対策に関する包括連携協定を締結しました

この協定は、大阪大学社会経済研究所と滋賀県警察本部が、行動経済学研究の知見を社会実装することを通じ、特殊詐欺被害防止等を図っていくために締結したものです。2023年11月1日(水)、滋賀県警察本部において「滋賀県の治安対策に関する包括連携協定書」の締結式が挙行され、同研究所長の敦賀貴之氏より「ナッジ」の説明を含めた挨拶がありました。ナッジ(nudge:そつと後押しする)とは、行動科学の知見の活用により、人々が自分自身にとってよりよい選択を自発的にとれるよう手助けする政策手法です。同研究所の開発したナッジは、今までも多くの行政サービスで活用されています。

大阪大学は「PRIDE 指標」で最高評価「ゴールド」を5年連続受賞しました

「PRIDE 指標」とは、(社)work with Prideにより「企業・団体等の枠組みを超えてLGBTQ+が働きやすい職場づくりを日本で実現する」ことを目指して2016年に策定された評価指標です。応募を開始した2019年から、大阪大学は全国の大学で唯一、5年連続での「ゴールド」受賞となりました。大阪大学では、「誰もがそれぞれの性的指向・性自認をもっている」という考え方にに基づき、すべての人の性のありようを示す「SOGI」の概念を取り入れて「大阪大学『性的指向(Sexual Orientation)』と『性自認(Gender Identity)』の多様性に関する基本方針」を策定したほか、「ALL GENDER トイレ・サイン」の導入や相談窓口の設置をはじめとする環境整備など、さまざまな取り組みを行っています。

新たながん治療法の開発につながる「エピトープ領域架橋型バイパラトピック抗体」が創製されました

国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所創薬デザイン研究センター(CDDR)を中心とする京都大学・大阪大学・東京大学の共同研究グループは、新たながん治療法の開発につながる、2型腫瘍壊死因子受容体(TNFR2)の機能阻害剤(アンタゴニスト)として、卓越した機能を示す「エピトープ領域架橋型バイパラトピック抗体(BpAb)」の創出に成功しました。

BpAbとは、天然型の抗体では同時にアクセスできない、標的分子の2つの異なる抗体結合部位(エピトープ)に結合するように改変された、人工の二重特異性抗体です。天然の抗体は、目的のアンタゴニスト機能と、受容体活性を促進する機能(アゴニスト機能)が混在し、目的外の作用が副作用となる懸念がありました。同グループはTNFR2に1:1結合することで天然型の抗体が引き起こすアゴニスト機能を不活性化し、優れたアンタゴニストとしてのみ機能するBpAbの創出に成功しました。TNFR2は制御性T細胞の活性化を通じてがん免疫の抑制に関わると考えられており、本研究で創製したBpAbは、がんの治療薬として開発されることが期待されます。

報告知

九州大学ビジネス・スクール (QBS) 人事担当者向けセミナー

長年企業トップとして経営実務に携わるとともに、多くの企業の経営幹部を育成してきた九州大学ビジネス・スクールの実務家教員が、これからの時代に必要な人材育成とビジネス・スクールの役割について問題提起し、皆さんとディスカッションします。

日時 1月24日(水) 15:00~17:00
テーマ 「これからの人材育成にビジネス・スクールは役に立つのか」

講師 小城武彦氏 (QBS 教授)
場所 JR 博多シティ 10 階会議室 I+J
参加費 無料
申込 [専用フォーム](#)よりお申し込みください。「その他記入欄」に、人材育成で特に悩まれていること、当日に議論したいことなどを自由にお書きください。

※詳細は [Web サイト](#)をご確認ください。

報告

JAXA 若田光一氏の帰還報告会が開催されました

2023年10月14日(土)、九州大学出身で日本人最多の5回目となる宇宙飛行、3回目の国際宇宙ステーション (ISS) 長期滞在ミッションを終えて地球に帰還した JAXA 宇宙飛行士の若田光一氏が、帰還後初めて母校・九州大学を訪問しました。若田氏は、石橋達朗総長を表敬訪問後、椎木講堂コンサートホールでの帰還報告会に臨み、学生・教職員約900名が歓迎しました。宇宙での生活の様子、日本の実験棟「きぼう」での実験の様子などを、映像も交えてご報告いただきました。報告会后、石橋総長から若田氏へ九州大学名誉学位記が授与されました。

新鉱物 北海道石が発見されました

井上裕貴氏 (九州大学大学院理学府)らの研究グループは、北海道河東郡鹿追町および上川郡愛別町の山林で新鉱物「北海道石、学名:hokkaidoite」を発見し、2023年1月、国際鉱物学連合より命名承認・登録を受けました(登録番号 IMA2022-104)。

北海道石は、鹿追町にかつて存在した古温泉により形成されたオパール中に微細な淡黄色樹枝状結晶として多量に見られ、紫外線照射により黄色~黄緑色蛍光を発します。これは炭素および水素のみからなる有機化合物「ベンゾペリレン」の天然結晶で、コロネンと呼ばれる有機化合物の天然の前駆物質であると考えられます。今回の発見は、従来詳細な情報がなかったコロネンの生成メカニズムや熱水に伴う石油の形成プロセスの謎を解く鍵になると期待されています。

光バイオ触媒で空気と水からアンモニアと水素の同時合成に成功しました

アンモニアは、カーボンニュートラル社会における肥料合成やグリーン水素の輸送媒体として期待されていますが、厳しい反応条件下での合成となるうえ、多くのCO₂の発生を伴います。一方、バイオ触媒では温和な条件で合成できますが、生成速度の遅さが課題でした。

九州大学カーボンニュートラル国際研究所教授・石原達己氏らの研究グループは、生体触媒の機能の一部を、光触媒と電子伝達系を組み合わせることで改善し、光バイオ触媒による常温常圧での窒素と水からアンモニアと水素の合成に成功しました。本研究成果は、再生可能エネルギー起源のグリーン水素の利用促進のみならず、肥料などに使われるアンモニアの温和な条件での合成を通して持続可能な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。最新情報は各タイトルをクリックしてください。

七大学同窓会共通

報告

とうめいで、きらめいて。 —— 巣鴨会の活動紹介 (22)

2023年秋、巣鴨会(旧七帝大系若手交流会)は「東京スカイツリーめぐり」、グラス展「とうめいで、きらめいて。」、「築地BBQ」を行いました。

1. 「東京スカイツリーめぐり」について

2023年9月9日(土)、「東京スカイツリーめぐり」を行いました。水陸両用バス・スカイダックに乗り込み、周りに手を振りながらクルージングと路面バスの両方を楽しみました。夜は東京スカイツリー内にあるピアガーデンでバーベキュー。9月末に四国に戻る方への送別会を兼ねたこの会、終了時間を過ぎたあとも参加者は東京スカイツリーに残り、別れを惜しんでいました。

2. 「とうめいで、きらめいて。」について

10月7日(土)、東京・代々木で内山柚香さん(多摩美術大学工芸学科4年)のグラス展「とうめいで、きらめいて。」を行いました。多摩美術大学を志望する学生が展示作品を見て入学意欲を高めたり、ご年配の女性が球体の作品に目を輝かせたりするなど、巣鴨会の枠を超えた交流の時間となりました。参加した巣鴨会の方が「どの作品も“光”がきれいです。ずっと見ていたい……」と感想を寄せ、内山さんから

「皆様からいただいたお言葉や、メッセージカードも思い返してはとても励みになっています」という感想をいただきました。

[内山さん Instagram](#)

[卒業制作展](#)：2024年2月22日～26日、東京・青山の[Spiral Garden](#)にて



内山さんと展示作品

3. 「築地BBQ」について

2023年10月21日(土)、東京・築地のバーベキュー場で「築地BBQ」を行いました。



「ガンガン焼き」を楽しむ
(撮影：平博司さん)



築地で秋刀魚や牡蠣などの魚介類、ステーキ肉などを買い込み、バーベキューへ。貝を「ガンガン焼き」という蒸し焼き料理で食し、蟹を茹で、築地ならではのグルメを味わいました。会の終盤には巨大なホールケーキも3つ振る舞われ、お腹いっぱいになりました。お子さんが参加者にすっかり

懐き、抱っこされてすやすや眠る場面も見られ、それぞれにそれぞれの形で交流を楽しんでいました。

4. 問い合わせについて

巣鴨会へのお問い合わせや入会お申し込みは[久保](#)までお願いいたします。

報告：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」が創設されました

統計学の教育・研究に長年取り組んでこられた北海道大学名誉教授・園信太郎氏より、学生支援のためとして北大経済学部同窓会に寄付金が届きました。北大経済学部同窓会では、園氏の貢献を記念して「園信太郎賞」を創設し、統計検定準1級以上の合格者に賞金5万円を授与します。

対象年度 2023年度より

応募方法 統計検定準1級以上に合格された方は[北海道大学経済学部同窓会](#)までご連絡下さい。

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。

北海道大学工学部創立100周年デジタルアーカイブ用写真・電子データを募集中

今年9月、北海道大学工学部は創立100周年を迎えます。工学部創立100周年記念事業実行委員会では、これを機に後世に残す価値のある写真等を集め、工学部100周年記念デジタルアーカイブとして公開する予定です。つきましては、同窓会会員の皆様から工学部ゆかりの写真等を募集します。

対象となる写真等について

現像された写真または写真の電子データで、後世に残す価値があると考えられるもの（工学部の建物、景色、行事、当時の風習などが分かるもの）

「確認票」ご提出のお願い

デジタルアーカイブの作成にあたっては、付随する情報（いつ頃の写真等か、どこで撮影されたものかなど）も併せて記録し、公開する予定です。写真等とともに「[工学部100周年記念デジタルアーカイブ写真・電子データご提供確認票](#)」をご提出ください。

募集期限 6月6日（木）

[北海道大学工学部同窓会](#)

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。

北海道大学水産学部同窓会の運営に関するアンケートを実施中

北海道大学水産学部同窓会では、持続的な運営のために、会費納入のまとめ払い制度を開始するとともに、名簿の発行廃止に関するアンケートを実施中です。

回答期限 3月31日（日）23:59まで

※詳細は[Webサイト](#)をご確認ください。

報告

北海道大学関西同窓会総会等が開催されました

2023年10月21日（土）、北海道大学関西同窓会総会・特別講演会・懇親会（札幌農学同窓会関西支部と合同）がホテル日航大阪において開催され、85名の参加がありました。総会では、会長・植松高志氏による議事進行により、令和5年度の事業報告、会計報告及び監査報告並びに令和6年度の事業計画及び予算案等が決議されました。引き続き、北海道大学大学院農学研究院



長・教授の野口伸氏による特別講演「農業の未来を拓く AI×ロボット～持続的な食糧生産システムを目指して～」と寶金清博^{ほうきん}総長による特別講演「創基 150 周年を迎える・北海道大学 Excellence and Extension」が行われました。

懇親会では、北大合唱団関西 OB 会による演奏、来賓からのスピーチ、北海道大学ホームカミングデー 2023 の動画視聴等があり、最後に参加者で輪になって「都ぞ弥生」を斉唱しました。

東北大学同窓会

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

告知

東北大学萩友会で購入できる東北大学グッズに新商品が登場しました

2023 年 11 月より、東北大学萩友会プレミアム会員限定で購入できる東北大学グッズに「東北大学プレミアムグッズ オリジナルスカーフ (限定 100 枚)」「東北大学プレミアムグッズ オリジナルネクタイ」が加わりました。いずれも売上の一部が東北大学基金に寄附されます。11 月 29 日 (水) 注文分より送料が改定 (値下げ) されましたので、この機会にぜひご利用ください。

[東北大学萩友会 東北大学グッズ販売](#)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。

報告

東北大学全学女子校友会「紫蘭会」が発足しました

東北大学全学女子校友会「紫蘭会」は、

北大フロンティア基金《恵迪寮改修費》への寄附状況

北大フロンティア基金《恵迪寮改修費》への寄附は、2023 年 9 月末時点で延べ寄附者数 412 名 / 寄附金総額 14,208,000 円となりました。築 40 年を迎える恵迪寮の大規模改修を実現するため、北大フロンティア基金を通じた支援募金が継続されています。

2023 年 9 月 30 日 (土)「東北大学 116 周年ホームカミングデー～女子大生誕生 110 周年・文系女子大生誕生 100 周年記念式典・記念プログラム」において、正式発足の報告を行いました。発足にあたり、発起人で初代会長の奥山恵美子氏は「東北大学に女子大生が初めて誕生して 110 年という素晴らしい節目のときに、ご関係の皆様とご一緒に『紫蘭会』という新しい同窓会発足のご報告ができ、大変うれしく思います。黒田チカ・丹下ウメ・牧田らくの入学から、今に至るまでの 110 年を歩んできたたくさんの女性の学生・卒業生たちの活躍を発信していくことは、私たちのひとつの務めだと思っております」と決意を述べました。

「紫蘭会」は、校友女子であればどなたでもご参加いただけます。温かいご支援をお願いいたします。

東京大学同窓会

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

告知

関西東大会 総会・新年会

日時 2 月 4 日 (日) 15:30～20:00

場所 ホテルグランヴィア大阪 20 階

演題 「2025 年日本国際博覧会の最新動向」(仮題)

講師 石毛博行氏 (公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会事務総長)

参加費 10,000 円 (当日お支払いください)

申込 郵便・FAX・メールで受け付けます。

申込期限 1 月 31 日 (水)

※詳細は [Web サイト](#) をご確認ください。



千葉銀杏会総会

開催日 4月20日(土)

場所 千葉京成ホテル「ミラマーレ」
16階展望室

演題 「長寿世界一…日本の医療課題」
(仮題)

講師 門脇孝氏(虎ノ門病院長・東京大学名誉教授)

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

報告

東京銀杏会 留学生と交流する会「NHK交響楽団定期公演」が開催されました

2023年9月16日(土)に開催され、留学生19名とともにNHK交響楽団定期公演を鑑賞しました。東京銀杏会としては初のイベントで、N響理事長の今村啓一氏(1984年経、銀杏会幹事)からの招待で実現したものです。留学生は、中国5名、インドネシア3名、インド2名、マレーシア2名、ネパール2名、ペルー2名、モンゴル1名、イラン1名、スリランカ1名が参加しました。

名古屋大学同窓会

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

報告

名材会・共晶会・健友会共催「卒業生との交流会」が開催されました

2023年10月11日(水)、名古屋大学南部食堂1階Mei-diningにて開催されました。この会は今回で7回目となり、OB・OGと在学生の意見交換を図るとともに、名古屋大学マテリアル工学科学学生の就職活動支援にもなる交流会です。2021年度より[マテリアル工学科の新同窓会「名材会」](#)が設立され、[旧化学工学科同窓会「健友会」](#)と共催で、計21社からのOB・OG、所属企業に支援をいただいて新しい交流の場として発展しています。第1部では大学院生・学部生(約100名)がOB・OG(各企業)と熱

心情報交換を行いました。第2部の懇親会(参加学生は無料招待)ではアルコールも入り、本音の交流の場となりました。

東京大学鎌倉淡青会

20周年記念見学会が開催されました

2023年11月1日(水)・2日(木)、東大日光植物園と日光東照宮、大谷資料館をめぐる見学会が開催され、17名の参加がありました。紅葉は10月末の冷え込みで見ごろを迎え、両日とも快晴でした。日光植物園では、館野園長自ら高山植物、寒冷地植物の生態等をユーモアまじりにお話しくださり、あっという間の2時間でした。日光東照宮は大河ドラマ「どうする家康」人気で混雑していましたが、見ごろの紅葉とともに満喫できました。大谷石地下採掘場跡では、初期の大谷石採掘の苦勞が偲ばれました。

心情報交換を行いました。第2部の懇親会(参加学生は無料招待)ではアルコールも入り、本音の交流の場となりました。

東京キタン会 秋の親睦旅行が開催されました

2023年11月18日(土)、4年ぶりの秋の催事として開催されました。バスで山梨県の日本遺産「昇仙峡」のパワースポットを訪れた後、「山梨ヌーボー」と呼ばれる新酒ワインを嗜みつつ、フランス料理の会食を行いました。最後に、富士山を眺めながらの露天風呂で疲れを癒しました。今年も同時期に開催予定ですので、振るってご参加ください。



報告

北海道京大女性支部「萌黄会」
懇親会が開催されました

2023年10月21日(土)、札幌市内のレストランにて開催されました。萌黄会は、北海道と京都大学の双方にゆかりのある女性同窓生からなる同窓会で、毎年新たなメンバーを迎えて活気を増しています。12回目となる今回の昼食懇親会では10名の参加があり、近況報告やそれぞれの仕事・研究、女性にとってより働きやすい環境まで、話題が広がりました。

第3回福井県京都大学同窓会総会・
懇親会が開催されました

2023年10月7日(土)に福井市内にて開催され、会員43名の参加がありました。2019年11月以来4年ぶりの開催となり、京都大学からは理事補(渉外担当)の佐藤卓己氏らが出席しました。総会は藤井健夫氏(会長・法学部1968年卒)の挨拶で始まり、佐藤氏より挨拶と講演がありました。懇親会では、上田孝典氏(医学部1974年卒)の乾杯の発声で開宴となり、新会員の紹介や参加者全員での記念撮影を行った後、出席者全員で「逍遙の歌 紅もゆる」「琵琶湖周航の歌」「応援歌 新生の息吹」を合唱しました。

大阪大学同窓会

告知

大阪大学工業会 2024年新年会

日時 1月26日(金) 18:00~20:00

場所 大阪大学中之島センター9階
サロン・アゴラ

参加費 5,000円(当日受付にてお支払いください)

申込 大阪大学工業会事務局までメールでお申し込み下さい。表題は「工業会新年会申し込み」、氏名、卒業学科・卒業年、修了学科・修了年、メールアドレスを記載してください。

申込期限 1月17日(水)

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。

中之島センター「サロン・アゴラ」
忘年会・新年会プラン

(株)ロイヤルホテルより、大阪大学中之島センター「サロン・アゴラ」忘年会・新年会プランのお知らせです。通年プランより料理の種類も多く、グレードアップされたお得なプランとなりますので、ぜひご利用ください。

忘年会・新年会プラン概要
(20名様よりご利用可能)

期間 受付中~2月29日(木)

場所 大阪大学中之島センター9階
サロン・アゴラ

料金 1人6,000円(税込)

ビュッフェ料理・フリードリンク付
会場料別途33,000円

特典 プランご予約で乾杯用スパークリング
ワインプレゼント

※詳細は [Webサイト](#) をご確認ください。



報告

第8回咲耶出版大賞が決定しました

卒業生や教員による出版物を対象とした「咲耶出版大賞」の第8回受賞者が決定しました。

大賞

『[自発的隷従の日米関係史 日米安保と戦後](#)』（岩波書店）

松田武氏（大阪大学名誉教授・元大阪外国語大学副学長・元京都外国語大学学長）

特別賞

『[満洲からシベリア抑留へ 女性たちの日ソ戦争](#)』（人文書院）

生田美智子氏（大阪大学名誉教授）

東京待兼会

第32回例会が開催されました

2023年11月6日（月）、対面・リモートのハイブリッド形式にて開催され、商船三井テクノトレード技術顧問・神戸大学客員教授も務める大阪大学工学部造船工学科出身の田中良和氏に「[船舶のGHG削減策としての風力利用](#)」というテーマで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

九州大学歯学部同窓会主催 「九大女歯会」

日時 2月23日（金・祝）12:00～14:30

場所 ホテルモントレ福岡3F
レストランサンミケール

テーマ 「開業した3人の女性歯科医師に聞く…～開業から医院承継まで～」

参加費 卒業生 6,000円 研修医 4,000円
学生 2,000円（当日お支払いください）

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。

九大フィル卒業記念演奏会 2024

日時 3月15日（金）19:00開演
（18:00開場）

場所 福岡市立南市民センター
文化ホール

指揮 米田覚士

入場料 全席自由1,000円

曲目 ブラームス／交響曲第3番、チャイコフスキー／交響曲第5番

※詳細は [Webサイト](#)をご確認ください。

報告

九州大学歯学部同窓会山口支部総会が開催されました

2023年10月7日（土）に岩国市で開催されました。総会では報告等があり、議題の令和4年度決算も問題なく承認されました。学術講演会は、福岡市で開業している平井友成氏に「その歯周ポケット、エックス線透過像は本当にペリオ？」の演題でご講演いただきました。懇親会は錦帯橋近くの岩国国際観光ホテルで開催され、ライトアップされた錦帯橋を見ることができました。

九州大学法文学部創立100周年記念 モニュメントプランが決定しました

九州大学法文学部創立100周年記念プロジェクトの一環として、伊都キャンパスイーストゾーンに過去と未来の学生たちの物語の連結点となる常設パブリック・アートを設置することになり、コンペティションを実施しました。審査委員会による審査の結果、4つの応募作品のうち、菅本千尋氏と原良輔氏による「待ち合わせ」が採用作品に決定しました。

[法文学部100周年記念プロジェクト](#)



会員活動報告

学会ミニプレゼン会特別会

「ラグジュアリーブランドから文化人類学へ 『豊かさ』とはなんだろう？」

代議員／学会 YELL の小原です。令和 5 年 7 月 21 日（金）学会の協力を得て私が幹事を務める学会ミニプレゼン会の特別会として、「ラグジュアリーブランドから文化人類学へ 『豊かさ』とはなんだろう？」と題して、東京大学大学院総合文化研究科超域文化科学専攻博士課程に在学の永井展央氏にご発表いただきました。

永井氏は、Dolce & Gabbana Japan Co., Ltd. の代表取締役社長など、ラグジュアリーブランド各社のトップマネージャーを歴任されご活躍された後に、文化人類学の研究をされている方で、前回の占部氏の特別会にご参加いただいたご縁から、学会よりご登壇を熱望し、今回のご講演の実現に至りました。

ご講演では、前述の通りラグジュアリーブランド各社のトップマネージャーを務められた永井氏の、数々の貴重なご経験やその中で感じてこられたことについて、多くを語っていただきました。魅力的な人物と出会い、刺激を受け続けてこれ、さらに学びの場に身を移されているその人生は、私を含む聴き手にとって新鮮で、希少な学びの場となりました。何を隠そう永井氏と私は同郷であり、勝手ながらも親近感を覚えていましたが、私と同じ和歌山県出身者でここまで“たくましい”人生を歩んでおられる方がいたとは。

講演会後は同じ学会館内の会場で、永井氏を囲んで、参加者同士の交流の場として懇親会を開催しました。ご講演後の質疑応答では時間が足りなかった参加者が、積極的に永井氏に質問をしたり、ともにディスカッションをしたりする様子から、今回の特別会に参加された皆さんの関心や満足度の高さがうかがえました。加えて、参加者からは「幅広い年齢層や多様なバックグラウンドをお持ちの方々、学会会員と交流ができて、永井氏を中心として二重三重の輪が広がった」、「講演テーマに惹かれて初めて学会のイベントに参加したが、講演の内容も印象深かったし、第一線で活躍されている多くの方々と話ができてよい経験となった」との声が聞かれました。

懇親会後は場所を移し、永井氏と幹事メンバー 3 名、そして興奮冷めやらぬ参加者の皆さまも連れて、20 名近くでの二次会となりました。学会館でのイベント開催後定番の、本格四川料理と紹興酒を皆さんと堪能し、知的好奇心も交流も胃袋も満たせるよい機会となりました。

学会 YELL は若手向けの通常のミニプレゼン会に加えて、対象を拡大した比較的規模の大きい特別会を不定期で開催しております。本稿をお読みになりご関心がいいた方はぜひ今後ご参加をご検討ください。



学会ミニプレゼン会の特別会の様子

(小原太 会員・代議員・学会 YELL 運営委員 東大・工修・工・平 16)

北大の仲間と共にやり遂げた NoMaps2023 HOKKAIDO UNIV. 企画を終えて

「北大でなんか面白いことをしよう。」2022年12月、そんなワクワクする言葉をかけてくれたのはNoMaps実行委員会の廣瀬岳事務局長（北大経済学部2000年卒）です。北海道と北大を盛り上げる活動の一環として、この言葉をキーワードに企画者、参加者、北大にとって価値のあることをしたいという思いでNoMaps北大会場企画が始動しました。全国から来るNoMapsの参加者、北大を目指す学生やその家族、北大同窓生が北大に集まり、北大の魅力を感じ、交流が出来る場を作ることを目指しました。北大の学部生2名、院生2名、OB2名、北大職員4名が中心となりこの企画を進めました。当日までは私は基本的に東京からオンラインで準備に関わりました。北海道では内藤輝章氏（北大大学院教育改革推進室）と杉村直孝氏（北大大学院保健科学院 博士後期課程3年）を中心に竹中玉絵氏（北大ダイバーシティ・インクルージョン推進本部）、中村弥生氏（北大大学院教育改革推進室）、松原友姫氏（北大産学・地域協働推進機構スタートアップ創出本部）が北大の協賛やNoMaps初の北大会場企画の実現に尽力しました。

ところで、NoMapsとは「2016年から毎年開催されている、札幌・北海道からテック・エンタメ・クリエイティブで世界をめっちゃおもしろくするフェス」です。私に関わることになったのは2018年の冬、「東京でもNoMapsを盛り上げてくれないか。」と土屋努氏（北大法学部1984年卒、北大副理事）にミッションをいただいたことが始まりです。その後、2019年3月に私が実行委員長を務めていた北大東京同窓会の北大丸の内カレッジで廣瀬事務局長に講演していただき、翌月には学士会ミニプレゼン会特別会でNoMaps実行委員長の伊藤博之氏にご講演いただきました。さらに9月には学士会のウェルカムビアパーティーで廣瀬氏に再び登壇していただきました。2020年2月には学士会ミニプレゼン会で「NoMaps×ジンパ×学士会 YELL」を開催、2021年10月には「NoMaps2021×INF×学士会 YELL」でNoMaps2021に参加、2022年8月には学士会 Web サロンで廣瀬氏にNoMaps2022の最新情報を紹介していただきました。

さて、2023年9月に開催されたNoMaps2023で私が主に担当したのは2つの企画です。一つ目はラジオ番組「おもしろ！北大Lab.#特別版」です。北大生の生態をもっと知って欲しいをテーマに今年度から開始した、ラボメン（ラジオパーソナリティ）を内藤氏と院生が、ディレクターを中司展人氏（北大大学院教育改革推進室）が務めるラジオ番組に竹中氏と私がラボメンとして参加しました。竹中氏が作成した台本を基に、今回は特別版として約6時間に



亘り、学部生と院生合わせて9名を紹介し、彼ら自身の魅力や研究について、過去・現在・未来にフォーカスしてお話を伺いました。YouTubeでライブ配信され、現在も視聴いただけます。

二つ目は「朝活！北大生と北大散策ツアー」です。秋の朝の北大を北大生との会話を楽しみながら散策することで北大の魅力を知って欲しいという企画です。佐藤匠馬氏（北大理学部数学科3年）と小野桃和氏（北大経済学部2年）が作成してくれた散策ルートと説明用の台本を基に、北大正門から工学部の辺りまでを約1時間半かけて散策しました。ツアーの案内役は前半を佐藤氏、後半を葦澤智史氏（北大経済学部経営学科2023年卒）が務めてくれました。彼らのオリジナリティ溢れるガイドと杉村氏のサポートが参加者の満足度を高めてくれました。散策後は竹中氏が淹れてくれた北大オリジナル燻製珈琲アノトキを飲みながら参加者同士の懇親を深めました。朝7時の開始でしたが、娘の受験のために北大生から話を聞きたいと参加してくれた方など、多くの方が来てくれました。



北大会場ではその他、工学部のオープンラボで6つのカンファレンスと研究室 EXPO も開催しました。院生や研究をもっと知って欲しいという北大職員の強い思いが感じられる企画で、長峰実央氏（北大大学院理学学院数学専攻 博士前期課程2年）も協力してくれました。杉村氏が莫大な熱量で取り組み、クラウドファンディングも実施したサウナ企画は北大にサウナ文化を作る土台になるかもしれません。

また、私が運営委員を務めている学士会 YELL、経営企画室長を務めているハンズイングリッシュスクールが NoMaps2023 に協賛し、それぞれの広告チラシを各 2,000 部 NoMaps の会場で配布していただきました。

NoMaps2023 が終了した翌月には、学士会 Web サロンの例会に NoMaps で一緒に活動をした笹部一輝氏（北大獣医学部4年）がゲスト参加してくれました。「人生で乗り越えたのは〇〇の壁」というテーマでサロンメンバーと意見交換をしました。

今回の企画を通して、北大生、卒業生、北大職員の北大愛とエネルギーを強く感じました。私自身、今後も北大と学部生・院生の魅力を発信する活動の一翼を担えればと思います。

最後に、メール告知やチラシ作成、広告掲示にご尽力いただいた学士会事務局の皆さま、最終日に会場に駆けつけてくれた学士会の村松健一 MGR、そして、今回の企画に関わってくれた全ての北大の仲間へ感謝いたします。

最後に、メール告知やチラシ作成、広告掲示にご尽力いただいた学士会事務局の皆さま、最終日に会場に駆けつけてくれた学士会の村松健一 MGR、そして、今回の企画に関わってくれた全ての北大の仲間へ感謝いたします。

（谷藤公貴 会員・代議員・学士会 YELL 運営委員・学士会 Web サロン代表

北大・看護・平 23）



会員著作物紹介

*2024年1月期に学士会館1F談話室にて展示されます
** URLをお知らせくださった方は書籍案内ページに
リンクしております

『サマセット・モームを愉しむ』*

モームの短編・長編をつまびらかに透視しながら、モーム自身の人間性とその背景に迫りつつ、新しい作品の読み方を提示する。モーム研究の第一人者・行方昭夫東大名誉教授と著者が数年にわたり濃いキャッチボールを続けてきた中で生み出された本である。60代以上の方には大学入試英語で記憶に残るモームだろうが、全く別のモーム像と愉しみ方があることに読者は必ず気付かされることだろう。

(海宝明 会員 東大・文・昭52)



音羽書房鶴見書店

『持続可能な社会における食料問題 日本の農業と食生活を持続するために』

近い将来、世界的な食料不足が再び訪れようとしている。食料が自給できない日本はどうすればよいのか。農業生産から食生活に至るライフサイクルに潜む環境問題、倫理問題を概説して、将来の世代に食の不安を残さないために私たちの世代に課せられた農と食の行動責任を説く。

(橋本直樹 会員 京大・農博・農・昭31)



筑波書房

文芸社

『ドリフティング 列島漂流 2020 A.D.』

大学を卒業してから50年経ちますが、今日の世界は私達の期待とは異なる方向に進んでいるようです。地球環境破壊や温暖化、自然災害、感染症パンデミック、ウクライナ侵攻、難民の増大など、例を挙げると切りがありません。この、私達が制御に苦しんでいる現状とその背景を、大学紛争を含む50年前に遡って執筆しました。その状況を、何とかしたいと頑張っている方々も大勢居られます。若者に期待するだけでは無責任と叱られそうです。

(高橋省悟 会員/筆名：高橋兎太郎 東大・法・昭48)



7 MEMBERS—25



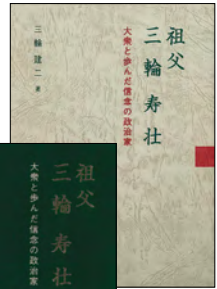
目次



『祖父 三輪寿壮 大衆と歩んだ信念の政治家』

弁護士として労働運動や農民運動に全力を注ぎつつ、戦前の無産政당을主導し、戦後は日本社会党統一に貢献した政治家・三輪寿壮。その孫が一次資料を駆使して祖父の全体像をまとめた評伝。一高・東大法学部同期の岸信介は反対党に三輪がいることで、二大政党政治が実現すると本気で信じていたという。岸の孫故安倍晋三首相から著者にお礼の電話がかかってきたとのこと、左右を超えた政治思想的交流の一面を解き明かす書物でもある。

(三輪建二 会員 東大・法・昭56)



鳳書房



『シェイクスピアはどのようにしてシェイクスピアとなったか 版本の扉が語る1700年までのイギリス演劇』*

本書 (pp. vii+513) はこの劇作家の研究に65年間専念してきた私の書き下ろし学術書です。副題が新機軸を語っています。幾多の新知見を披露しました。そのひとつは『學士會会報』(No.960 2023-III)の「会員ひろば」欄に載せていただきました。

ロンドンで出版された1700年までの全戯曲本を数値化した考察が基本になっています。その検証用に8種類183頁の資料がついています。高い定価が難点です。

(山田昭廣 会員 名大・文・昭27)

名古屋大学出版会

1月22日(月)午餐会に山田昭廣氏が登壇されます

晃洋書房

『西田哲学とその彼岸 時間論の二つの可能性』

西田幾多郎の哲学は、坐禅のイメージにつきまわられてきました。本書ではそうした思い込みを払拭し、西田の語る「世界」観を合理的に解説します。そこから、「永遠の今の自己限定」に帰着する一つの時間論が明らかになるでしょう。本書の後半では、西田哲学が封印したもう一つの時間論を構想します。そこでは、時間が流れるとはどういうことか、時間は本当に流れているのかが、よりラジカルに考察されます。

(重久俊夫 会員 東大・文・昭60)



『木が泣いている 日本の森でおこっていること』**

世界有数の森林国、日本。その豊かな森は、かつて人の営みとともにありましたが、次第に放置され、今では厄災につながるケースも増えています。そんな現状を改善し、豊かな森を取り戻そうとする取組が、いま各地で行われ始めています。歴史をふまえ、環境問題の視点も取り込み、森と人とのよりよい未来をどう作るかを論じます。

(長濱和代 会員 東大院・特選)

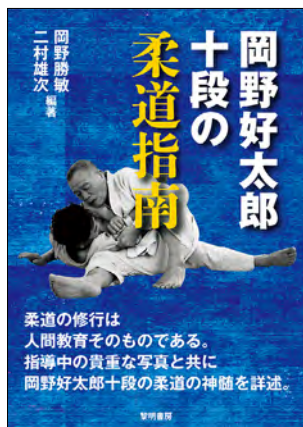


岩波書店

『岡野好太郎十段の柔道指南』

明治・大正・昭和と柔道に生涯をささげた岡野好太郎十段。戦前は岡山の六高、名古屋の八高、名古屋高商で、戦後は名古屋大学で学生柔道に対する考え方や寝技の表現法などを指導する傍ら、柔道修行を通じた人間教育に尽力した。戦前の全国高専柔道大会の伝統を引き継ぐ戦後の国立七大学柔道優勝大会（七帝戦）での優勝を目指して苦闘する学生の精神活動に大きな影響を与えた岡野柔道の神髄について詳述しています。

(共編著：二村雄次 会員 名大・医・昭44)



黎明書房

文藝春秋

『幽霊ホテルからの手紙』^{ツァイ・ジュン} 蔡駿 (著) **

急死した女優から託された木の箱を届けに海辺のホテル「幽霊客棧」に向かった若い作家から、親友の警察官に毎日届く手紙……。殺人事件があったと噂されるホテルに滞在する人々はみな秘密を抱えており、謎は謎をよんで、誰が真実を語っているのか、わからない。読者もまた、その「藪の中」にからめとられていく……。

ホラーミステリーですが、怖いだけではなく、中国の伝統を思わせる美しさをたたえた作品です。

(訳：船山むつみ 会員 東北大・文・昭59)



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、「撮影場所またはご希望のタイトル・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。
- ※著作物・絵画等は、学士会館への展示も可能です。詳細はお問い合わせください。

告知 学生会主催



夕食会・午餐会

(2024年
1月～3月)

[場 所] 学生会館

[参加費] 4,000円 (講演のみ2,000円)

◎夕食会 (18:00～食事/18:50～講演/19:50～質疑応答)

1月は休会です。

2月9日(金) 西村 太志氏 (東北大学大学院理学研究科地球物理学専攻教授/日本火山学会前会長)

「新たな火山監視技術と噴火予知」

1986年東北大学理学部卒業。1992年東北大学大学院理学研究科博士課程修了。東北大学大学院理学研究科助手、ロスアラモス国立研究所客員研究員、アメリカ地質調査所文部省在外研究員を経て、2000年東北大学大学院理学研究科助教授。2012年より現職。2006年度火山学会論文賞(2006年)、日本地震学会論文賞(2008年)。

3月8日(金) 柯 隆氏 (東京財団政策研究所首席研究員)

「岐路に立つ中国の行方—習近平政権の正念場」

1992年愛知大学法経学部卒業。1994年名古屋大学大学院経済学研究科修士課程修了。1998年富士通総研経済研究所主任研究員。2005年上席主任研究員。2007年主席研究員。2012年静岡県立大学グローバル地域センター特任教授。2018年より現職。榎山純三賞(2018年)。

◎午餐会 (12:30～食事/13:20～講演/14:20～質疑応答)

1月22日(月) 山田 昭廣氏 (信州大学名誉教授/元明星大学図書館長)

「シェイクスピアと私」

1952年名古屋大学文学部卒業。1959年バーミンガム大学シェイクスピア研究所(英国政府給費留学生)。1962年三重大学学芸学部助教授、信州大学文理学部助教授。1967年フォルジャー・シェイクスピア図書館(短期給費研究員)。1970年信州大学人文学部教授。1976年バーミンガム大学Ph.D.取得。1988年信州大学名誉教授、明星大学人文学部教授。1998年明星大学図書館長。1999年明星大学退職、現在に至る。

2月20日(火) 吉原 由香里氏 (囲碁棋士)

「囲碁の歴史と囲碁界におけるAIとの向き合い方」

1987年加藤正夫九段に入門。プロを目指す。1995年女流棋士特別採用試験(プロ試験)合格。1996年慶應義塾大学環境情報学部卒業。同年入段、NHK教育テレビ「囲碁の時間」司会。1998年NHK教育テレビ「梅沢由香里のレッツ碁」講師、二段に昇段。1999年三段に昇段、『週刊少年ジャンプ』連載の漫画「ヒカルの碁」監修。2000年四段に昇段。2002年五段に昇段。2004年NHK趣味悠々「1から始める梅沢由香里の碁」出演。2005年国際囲碁連盟理事。2007年女流棋聖就位。2008年女流棋聖防衛、東京大学客員准教授。2009年女流棋聖防衛。2010年慶應義塾大学特別招聘講師。2013年六段に昇段、現在に至る。ジャーナリストクラブ賞(2001年、2007年)、第22回テレビ囲碁番組制作者会賞(2004年)。



3月19日(火) 鈴木 達治郎氏 (長崎大学核兵器廃絶研究センター副センター長・教授)

「北東アジアの核兵器使用シミュレーション：核リスク削減についての示唆」

1975年東京大学工学部卒業。1979年マサチューセッツ工科大学プログラム修士修了。1986年マサチューセッツ工科大学 Visiting Researcher、Research Associate。1996年財団法人電力中央研究所社会経済研究所上席研究員。2001年慶應義塾大学大学院政策・メディア研究科教授。2006年財団法人電力中央研究所社会経済研究所研究参事、東京大学公共政策大学院客員教授。2010年内閣府原子力委員会原子力委員長代理。2015年長崎大学核兵器廃絶研究センターセンター長・教授。2019年より現職。エネルギーフォーラム賞最優秀賞(1999年)、エネルギーフォーラム賞優秀賞(2018年)。

詳細は、[学会公式サイト](#)または事務局まで。

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

告知



『學士會会報』964号(2024年1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。

2024年1月発行の『學士會会報』964号は、以下の内容を掲載しています。

■講演録■

「料理とはなにか？」(7月午餐会)

土井 善晴氏(料理研究家、おいしいもの研究所代表)

「十八世紀京都画壇の奇想の絵師たち—伊藤若冲を中心に—」(9月午餐会)

山下裕二氏(美術史家、明治学院大学文学部教授)

「睡眠の謎に挑む：原理の追求から社会実装まで」(9月夕食会)

柳沢正史氏(筑波大学国際統合睡眠医科学研究機構機構長・教授)

■随想■

「最初のフィリピン人」

尾本恵市氏(東京大学名誉教授、国際日本文化研究センター名誉教授)

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



令和6年冬期講演会

(ハイブリッド開催)

19:00~講演
20:00~質疑応答

[場 所] 学会会館
[参加費] 来場・オンライン共に
1人2,000円

2024年1月31日(水)

講師：岩坪 威氏(東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野教授/日本認知症学会理事長)

演題：「アルツハイマー病の克服に向けて」

1984年東京大学医学部卒業。1986年東京大学医学部附属病院神経内科入局。

1998年東京大学大学院薬学系研究科臨床薬学教室教授。2007年東京大学大



学院医学系研究科神経病理学分野教授。2020年国立精神・神経医療研究センター神経研究所所長（兼務）。

日本神経学会賞（2004年）、メトライフ医学研究賞（2009年）、ポタムキン賞（2012年）、日本医師会医学賞（2021年）、持田記念学術賞（2023年）など、受賞歴多数。

詳細は、[学会公式サイト](#)または事務局まで。

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

学会主催

告知



「歌会始の儀」披露所役

園池公毅氏に実践で学ぶ和歌の披露

【場所】学会館

【参加費】1人6,000円

13：00～15：00

2024年2月17日（土）

新年の宮中行事の一つである「歌会始の儀」の披露所役を40年余りにわたって務めている園池公毅氏（東京大学教養学部卒）を講師に、和歌の披露の説明、実演から発声法を学びます。

詳細は、[学会公式サイト](#)または事務局まで。

TEL：03-3292-5955（平日9：00～17：00） MAIL：jigyuu@gakushikai.or.jp

告知

学会主催



第53回関西茶話会

【場所】中央電気倶楽部

【参加費】2,000円

14：30～講演会・質疑応答

2024年2月17日（土）寺田 健太郎氏（大阪大学大学院理学研究科教授）

「月周回衛星『かくや』が明らかにした地球一月システムの新しい知見」

平成6年大阪大学理学部物理学科博士課程修了。同年、広島大学理学研究科に助教として着任。准教授、教授を経て、平成24年より現職（大阪大学大学院理学研究科・教授）。この間、パリ大学（1999年、2001年）、オーストラリア国立大学（2000年、2003年、2009年）、英国オープン大学（2006年）、ミュンスター惑星学研究所（2008年）にて遊学。専門は同位体宇宙地球科学。平成23年度文部科学大臣表彰「科学技術賞 研究部門」受賞。



著書に科学絵本『ねえねえはかせ、月のうさぎは何さいなの？』『かくや姫はどうやって月に帰ったの？』（阪大出版会）、『絵でわかる宇宙地球科学』（講談社）など。

詳細は、『學士會会報』964号、[学会公式サイト](#)または関西事務局まで。

※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



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

2024年1月27日(土)・2月25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](#)または事務局まで。

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



報告 学士会主催



「第52回関西茶話会」開催報告

[場所] 京都大学楽友会館

2024年10月14日(土) 14:30~16:00

京都大学大学院教育学研究科教授の楠見孝氏を講師にお迎えし、「なつかしさの心理学—幸せのための心の時間旅行—」との演題で、開催しました。

なつかしさは、メンタルタイムトラベル(心の時間旅行)により自分が主役となった記憶や、再体験する中で湧き起こるポジティブな感情と弱いネガティブな感情が複雑にまじりあったものとして捉える事ができ、TVCMなどの広告、博物館の展示、高齢者支援など、さまざまな場面で応用できるとのこと。当日の講演録は、2024年3月1日公開の『NU7』No.52に掲載予定です。



お知らせ

学士会主催講演会の動画を配信中です



学士会会員交流サロン「謝恩の情」にて、学士会が主催した講演会の動画(主に夕食会・午餐会)を配信中です。

誰でもご覧いただける[冒頭数分みの映像ページ](#)と、正会員・学生会員限定でご覧いただける[全編映像ページ](#)とございます。どうぞ、ご覧ください。

■現在視聴可能な主な動画■

12月夕食会

「新型コロナウイルス感染症のパンデミックから我々は何を学んだのか」

押谷 仁氏(東北大学大学院医学系研究科微生物学分野教授)

※全編動画は、正会員、学生会員限定のサービスです。

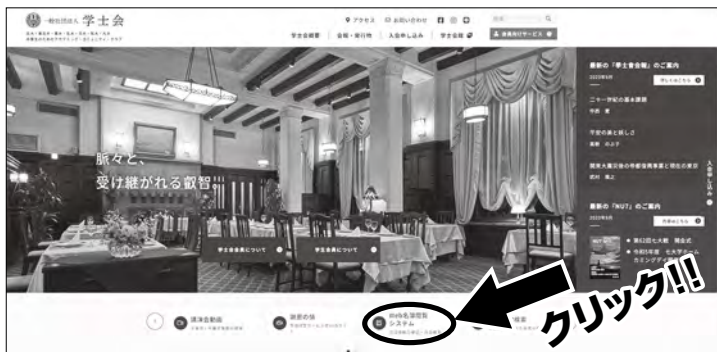
※正会員の方のログインID・パスワードは、どちらも[会員番号9桁の数字](#)です。

※「[Web名簿閲覧システム](#)」のユーザーID・パスワードとは異なります。



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。

- ✓ 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)

✓ 学生会会員の検索・閲覧(Web版氏名録)

学生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。

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、学生会事務局 (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：2023年11月1日～2023年11月30日

北海道大学生協 書籍部 Clark

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 言語哲学がはじまる	野矢茂樹	岩波書店
	2 正欲	朝井リョウ	新潮社
	3 ブラック・ショーマンと名もなき町の殺人	東野圭吾	光文社
	4 精選 物理の散歩道	ロゲルギスト(著)、松浦壮(編)	岩波書店
	5 社会学の新地平 ウェーバーからルーマンへ	佐藤俊樹	岩波書店
一般書	1 続 窓ぎわのトットちゃん	黒柳徹子	講談社
	2 地図で楽しむ本当にすごい北海道	都道府県研究会	宝島社
	3 近畿地方のある場所について	背筋	KADOKAWA
	4 星を編む	凧良ゆう	講談社
	5 歌われなかった海賊へ	逢坂冬馬	早川書房

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 所有と分配の人類学 エチオピア農村社会から私的所有を問う	松村圭一郎	筑摩書房
	2 開かれた社会とその敵 第2巻(下) にせり言者—ヘーゲル、マルクスそして追隨者	カール・ポパー(著)、小河原誠(訳)	岩波書店
	3 国家とはなにか	萱野稔人	筑摩書房
	4 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	5 不可逆少年	五十嵐律人	講談社
一般書	1 決定版 日本の大妖怪	小松和彦、飯倉義之(監修)	宝島社
	2 マルクス解体 プロメテウスの夢とその先	斎藤幸平(著・訳)、竹田真登、持田大志、高橋衛生(訳)	講談社
	3 伊達家 仙台藩	J・F・モリス	吉川弘文館
	4 国語国文 92巻10号	京都大学文学部国語学国文学研究室(編)	臨川書店
	5 言語と教育にみるユーラシアの葛藤 少数民族アイデンティティ確立への教育人類学的アプローチ	ボルジギン・ムンクバト	明石書店

東京大学生協 本郷書籍部

	書名	著者名	出版社
文庫・新書	1 社会学の新地平 ウェーバーからルーマンへ	佐藤俊樹	岩波書店
	2 サピエンス全史 上 文明の構造と人類の幸福	ユヴァル・ノア・ハラリ(著) 柴田裕之(訳)	河出書房新社
	3 言語哲学がはじまる	野矢茂樹	岩波書店
	4 サピエンス全史 下 文明の構造と人類の幸福	ユヴァル・ノア・ハラリ(著) 柴田裕之(訳)	河出書房新社
	5 王の二つの身体 中世政治神学研究 上・下	E・H・カントーロヴィチ(著) 小林公(訳)	筑摩書房
一般書	1 リサーチのはじめかた 「きみの問い」を見つけ、育て、伝える方法	トーマス・S・マラニー、クリストファー・レア(著)、安原和見(訳)	筑摩書房
	2 東大生が書いた 問題を解く力を鍛えるケース問題ノート	東大ケーススタディ研究会	東洋経済新報社
	3 大規模言語モデル入門	山田晋矢(監修・著)、鈴木正敏、山田康輔、宇波登(著)	技術評論社
	4 なぜ男女の賃金に格差があるのか 女性の生き方の経済学	クラウディア・ゴルドティン(著) 鹿田晶美(訳)	慶應義塾大学出版会
	5 地球の歩き方 ディズニーの世界 名作アニメーション映画の舞台	地球の歩き方編集室(編)	Gakken



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 傲慢と善良	辻村深月	朝日新聞出版
	2 テンプレート式 理系の英語論文術 国際ジャーナルに学ぶ 伝わる論文の書き方	中山裕木子	講談社
	3 サビエンス全史 上 文明の構造と人類の幸福	ユヴァル・ノア・ハラリ (著) 柴田裕之 (訳)	河出書房新社
	4 すべてがFになる	森博嗣	講談社
	5 息吹	テッド・チャン(著)、大森望(訳)	早川書房
一般書	1 分子動力学法と原子間ポテンシャル	渡邊孝信	森北出版
	2 代数学 1 群論入門	雪江明彦	日本評論社
	3 理論電磁気学	砂川重信	紀伊國屋書店
	4 相対性理論	内山龍雄	岩波書店
	5 機械学習による分子最適化 数理と実装	梶野洸	オーム社

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 言語哲学がはじまる	野矢茂樹	岩波書店
	2 正欲	朝井リョウ	新潮社
	3 近代美学入門	井奥陽子	筑摩書房
	4 社会学の新天地 ウェーバーからルーマンへ	佐藤俊樹	岩波書店
	5 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
一般書	1 データサイエンスの経済学 調査・実験・因果推論・機械学習が拓く行動経済学	依田高典	岩波書店
	2 検証 ナチスは「良いこと」もしたのか?	小野寺拓也、田野大輔	岩波書店
	3 万物の黎明 人類史を根本からくつがえす	デヴィッド・グレーバー、デヴィッド・ワズワース (著)、酒井隆史 (訳)	光文社
	4 星を編む	風良ゆう	講談社
	5 マルクス解体 プロメテウスの夢とその先	斎藤孝平 (著・訳)、竹田真登、猪田夫志、高橋裕生 (訳)	講談社

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 正欲	朝井リョウ	新潮社
	2 動物を追う、ゆえに私は(動物で)ある	ジャック・デリダ(著)、鶴岡哲(訳)、マリールイーズ・マレ(編)	筑摩書房
	3 言語哲学がはじまる	野矢茂樹	岩波書店
	4 隋一「流星王朝」の光芒	平田陽一郎	中央公論新社
	5 言語の本質 ことばはどう生まれ、進化したか	今井むつみ、秋田喜美	中央公論新社
一般書	1 著作権法	中山信弘	有斐閣
	2 コロナ禍の声を聞く 大学生とオーラルストーリーの出会い	安岡健一(監修)、大阪大学日文学専修「コロナと大学」プロジェクト(編)	大阪大学出版会
	3 人種差別の習慣 人種化された身体現象学	スティーヴン・ヤング(著)、小手川正一郎、倉井麻依子、野々村伊純(訳)	青土社
	4 借家と持ち家の文学史 「私」のうつつの物語	西川祐子	平凡社
	5 アジア人物史 第5巻 モンゴル帝国のユーラシア統一	姜尚中(総監修)、青山亨ほか(編)	集英社

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 正欲	朝井リョウ	新潮社
	2 イギリス帝国の歴史 アジアから考える	秋田茂	中央公論新社
	3 言語哲学がはじまる	野矢茂樹	岩波書店
	4 暇と退屈の倫理学	國分功一郎	新潮社
	5 大量絶滅はなぜ起きるのか 生命を脅かす地球の異変	尾上哲治	講談社
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 行政判例百選Ⅱ	斎藤誠、山本隆司(編)	有斐閣
	3 公式 TOEIC® Listening & Reading 問題集 10	Educational Testing Service	国際ビジネスコミュニケーション協会
	4 会社四季報 業界地図 2024 年版	東洋経済新報社(編)	東洋経済新報社
	5 スッキリわかる 日商簿記2級 工業簿記	滝澤ななみ	TAC 出版



私の友人のAさんは50代になって守護霊と交信することができるようになった男性である。Aさんは様々な職業を経て、数年前から、体に溜まった電気を放電させ自然治癒力と免疫力を高める施術を行っている。現在はこの施術を患者の守護霊の手も借りて行っているとのこと。私も一度お願いしたが、体が足元から温まり心も穏やかになって心地よかった。そうは言ってもやはり気になるのは自分の守護霊が誰か（大体は数代前のご先祖）ということで、私の場合は数年前に亡くなった叔母である。守護霊は食事はできないが食欲はあり、何が食べたいか尋ねると答える（自分から話すことはできないので選択肢を与えると頷く）。ある患者さんの守護霊は亡くなった父上で、食べたいものを聞くと白い発泡スチロールの容器に何か入っているのが見えたので、カップ麺かと聞くとそうだと答えた。患者である娘さんによると、奥様を先に亡くされて以来カップ麺の食事が多かったそうだ。（編集委員：佐藤千恵子）

2023年11月中旬に日瑞「MIRAI 会議」がスウェーデン北部 UMEÅ 大学で開催された。現地は-10℃、帰国した成田は18℃で1週間での28℃の温度差を体験した。MIRAI プロジェクトは2017年開始、日本学術振興会（JSPS）やスカンジナビア笹川財団、スウェーデン・イノヴェーション庁（VINNOVA）、スウェーデン日本財団（SJF）の支援で若手研究者が交流する。日本は東北大、名大等9大学、スウェーデンは王立工科大、リンショーピン大等11大学の計20大学が参加している。参加者は1年間、AI、新素材、高齢化社会、持続可能環境、大学発起業の5大テーマを毎月末 Zoom ワークショップで討議してきた。MIRAI 会議では研究成果を一堂に集まり発表する。年間を通じての研究仲間なので、親密に討議できていた。国際交流という米英仏に偏りがちだが、ノーベル賞を主宰するスウェーデンとの交流をもっと活発に行きたいと実感した。（編集委員：田村恵美子）

子供の頃にアスレチック好きだったが50も間近になって最近の本格的(?)なアスレチックに行ってきた。きちんと2つの命綱をフックにかけてどちらかが必ず繋がっている状態をキープしながら進むというもので、かなり高所で不安定な場所を進むものだった。元々それほど高所恐怖症でもなく、得意な方だと思っていたので余裕だと思っていたが、数メートル登るとおしりがムズムズしてくる。想定と全然違い、足はガクガク震えなかなかなか進まない。が、2本3本とこなしていくとやはり大変ではあるものの、おしりがムズムズしたり恐怖感はかなり薄れていく。この体験から改めて、人間初めてのことはめっちゃ怖い。が、人間慣れる。ということを強烈に体感し、学べた。初めてチャレンジする人にはより優しく出来るし、称賛出来るし、「必ず慣れるよ」と自信を持って声掛けしていきたい。（編集委員：吉積礼敏）

NU7 第51号

2024年 1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

製 作

大日本法令印刷株式会社

2時間
30分制

慶祝プラン



金婚式や銀婚式、長寿のお祝い、お誕生日など
お慶びの日にふさわしい会食プランです。
たいせつなひとときを学士会館でお過ごしください。

お一人様

15,000円プラン

お一人様

13,000円プラン

〔6名様よりご予約を承ります〕

慶祝プランに含まれる内容

お料理

西洋料理・中国料理をお選びいただけます。

15,000円プランのメニュー



【西洋料理】

手長海老と帆立のポッシュ ハーブソース
彩り野菜を浮かべたコンソメスープ
金目鯛のボワレ サフランソース
国産牛フィレ肉のロティ マデラソース
デザート盛り合わせ
コーヒー



【中国料理】

「料理長お任せ」冷菜 懐石風
タバコ蟹肉入り特選フカヒレスープ
大海老の紅白二種の味わい
真鯛の紅麹蒸し
牛肉の柔らか煮～季節野菜と共に～
五日おこわ～進の糎包み～
中華デザート盛り合わせ

お飲み物(フリードリンク)

【15,000円プラン】

スパークリングワイン(乾杯用)
プレミアムビール・ソフトドリンク
ワイン(赤、白)・ウイスキー・焼酎・日本酒・紹興酒

【13,000円プラン】

スパークリングワイン(乾杯用)
プレミアムビール・ソフトドリンク
2種選択:ワイン(赤、白)・ウイスキー
焼酎・日本酒・紹興酒

テーブル装花

会場費



特典



お慶びの日の想い出写真を学士会館写真室で
撮影いたします。

特別割引: 1カット11,000円(通常16,500円)



学士会会員が含まれるお集りには学士会館内の
レストランお食事券をプレゼントいたします。
(5,000円相当)

オプション



セレモニーの演出を盛り上げる、
花束(8,800円)やケーキ(5,500円)などの
ご用意も承ります。

※延長は30分単位で規定の料金を頂戴致します。(状況により延長できない場合がございます。)

※プラン価格は会場費・消費税・サービス料込となります。※会場の指定は出来ませんので予めご了承ください。※食材の入荷状況により、メニュー内容が変更になる場合がございます。

※写真はイメージです。※出席人数でお申込みください。※開催日の2日前までにご人数の確定をお願い致します。

学士会館

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28

TEL 03-3292-5936

https://www.gakushikaikan.co.jp/

- 都営三田線・都営新宿線/東京外口半蔵門線「神保町」駅下車A9出口より徒歩1分
- 東京外口東西線「竹橋」駅下車3a出口より徒歩5分
- 東京丸の内線「丸の内北口」から車で10分



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



『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 優待利用

文化財・学士会館での食事や婚礼、宿泊、婚活支援などを割引利用可。仕事に集中できるブースつき会員スペース「読書室」もあります(Wi-Fi無料)。

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