

西北の風

SEIHOKU
NO
KAZE

2026.1 vol.25

CAMPUS NOW

早稲田大学広報

No. 258
2026/01

特集

受け継がれる精神、
進化するWASEDA
創立150周年記念事業、スタート



表紙写真 Cover photo

早稲田大学 早稲田キャンパス
Waseda University Waseda Campus

大隈記念講堂の鐘楼部から眺めた早稲田キャンパスの早朝の風景。正門からまっすぐに伸びる通りの先には大隈重信銅像が立ち、奥では新9号館が建設中です。さらに先には西早稲田キャンパス51号館がそびえ、左奥には戸山キャンパスの学生会館も確認できます。

発行 早稲田大学 広報室©
〒169-8050 東京都新宿区戸塚町1-104

P2 [特集] 受け継がれる精神、進化するWASEDA 創立150周年記念事業、スタート
Enduring Spirit, Evolving Waseda: The 150th Anniversary Project Begins

P16 早稲田の今が分かる ニュースアーカイブ2025 News Archive 2025

学生・教職員・卒業生による研究や文化・スポーツでの目覚ましい成果、時代の先を行く施策により、社会に影響を与え続ける早稲田大学。2025年の主なニュースを紹介します。

HEADLINE

- 1 日本被団協を迎え、早稲田大学で講演会を開催
Waseda University Hosts Lecture Event on Campus Welcoming Nihon Hidankyo
- 2 「貢献の早稲田」の新拠点
GCC Common Roomがオープン
A New Hub for Waseda's Contribution to Society: GCC Common Room Opens
- 3 社会科学分野からイノベーションを創出
早大発スタートアップ、VETA株式会社設立
Creating Innovation from the Social Sciences: Waseda Startup, VETA Corp. Established
- 4 キャンパスツアー、参加者40万人突破
Campus Tour Attendance Surpasses 400,000 People

EDUCATION & RESEARCH

- 5 日本と英国のASDにおけるコミュニケーション解釈の文化差
Cultural Differences in Interpreting Communication Among People With ASD in Japan and the United Kingdom
- 6 閉経後女性の代謝に最適な食事・運動のタイミングとは？
Optimal Meal and Exercise Timing for Postmenopausal Women's Metabolism
- 7 文部科学省の私学検討会委員が学内を視察
Members of the MEXT Private University Review Panel Visit Campus
- 8 EVバスによる地域余剰太陽光電力利用の実証実験開始
Demonstration Project Begins Using Surplus Local Solar Power to Charge EV Buses
- 9 三菱電機とDX人材育成における
産学連携に関する協定を締結
Waseda University and Mitsubishi Electric Sign Agreement on Industry-Academia Collaboration for Developing DX Talent
- 10 早大発スタートアップのbitBiome社が
「Forbes Asia 100 To Watch 2025」に選出
Waseda Startup bitBiome Selected for "Forbes Asia 100 To Watch 2025"
- 11 早稲田のロボット、大阪・関西万博に出展
Waseda Robotics Featured at the 2025 World Expo
- 12 「総合知」で切り拓くオープン・イノベーション
WOI'25を早稲田キャンパスで開催
Open Innovation Driven by the "Convergence of Knowledge":
WOI'25 Held on the Waseda Campus
- 13 W-SPRING・W-SPRING-AI博士フォーラムを開催
W-SPRING & W-SPRING-AI PhD Forum Held

INTERNATIONAL

- 14 田中総長 米オハイオ州立大で記念講演
President Tanaka Delivers Commemorative Lecture at The Ohio State University
- 15 柳井イニシアティブ
英語能「オッペンハイマー」上演
Yanai Initiative: English-Language Noh Play "Oppenheimer"
- 16 台北市政府とインターンシップ協力覚書を締結
Waseda University Signs Memorandum of Cooperation with Taipei City Government on Internships

CULTURE

- 17 本庄早稲田の杜ミュージアム開館5周年
舞台芸術の魅力を語る特別対談を開催
Honjo-Waseda no Mori Museum Celebrates 5th Anniversary
Special Dialogue Held on the Appeal of Performing Arts
- 18 「重松清 最初で最後の特別教室」を開催
1000名を前にラストメッセージ
"One-Time-Only Special Class by Kiyoshi Shigematsu"
Held For an Audience of 1,000
- 19 歴史館所蔵の画像データが有償貸与サービス開始
Waseda University History Museum
Begins Paid Licensing Service for Image Archives
- 20 エンバク100周年記念特設サイトがオープン
Special Website Launched for
Tsubouchi Memorial Theatre Museum's 100th Anniversary
- 21 早稲田大学坪内逍遙大賞授賞式を開催
Waseda University Tsubouchi Shoyo Award Presentation Ceremony Held
- 22 早稲田ジャーナリズム大賞贈呈式を開催
Waseda Ishibashi Tanzan Memorial Journalism Award
Presentation Ceremony Held

SPORTS

- 23 ラグビー蹴球部ユニフォームスポンサー決定
Rugby Football Club Uniform Sponsors Announced
- 24 街に感謝の気持ちを込めて
「東伏見エンジプロジェクト」発足！
"Higashifushimi Enji Project" Launched to Give Back to the Community
- 25 2025年プロ野球ドラフト会議
野球部から2名のプロ選手が誕生
2025 Nippon Professional Baseball Draft
Two Waseda University Baseball Players Go Pro
- 26 競走部 出雲駅伝2位、14年ぶりの表彰台
全日本大学駅伝は工藤選手が30年ぶり日本人最高記録
Track and Field Club Place Second at Izumo Ekiden—First Podium Finish in 14
Years Kudo Sets Japanese Record in 30 Years at All-Japan University Ekiden

特集

受け継がれる精神、進化 するWASEDA

創立150周年記念 事業、

スタート

Enduring Spirit, Evolving Waseda
The 150th Anniversary Project Begins

2032年、創立150周年を迎える早稲田大学。

建学の精神を受け継ぎ、「世界人類に貢献する大学」を目指すべく、

「創立150周年記念事業」を推進していきます。

本特集では、本格始動した記念事業の全体像をお届けします。

In 2032, Waseda University will celebrate the 150th anniversary of its founding. Carrying forward the founding spirit and striving to become a "university that contributes to humankind throughout the world," the University is advancing its "150th Anniversary Project." This feature introduces the full scope of this project as it moves into full swing.

創立150周年記念事業 オープニングセレモニーを開催

2025年10月19日、「創立150周年記念事業オープニングセレモニー」を開催。「第60回ホームカミングデー記念式典」と併せて実施された本セレモニーには、約3000名の卒業生が参加しました。戸山キャンパス・早稲田アリーナのステージ上には、多彩な分野で活躍する学内外の関係者が登壇。音楽団体による演奏、トークセッションなどが行われるとともに、150周年記念事業のビジョンが語られました。

150th Anniversary Project Opening Ceremony Held

On October 19, 2025, Waseda University held the "Opening Ceremony for the 150th Anniversary Project." Conducted jointly with the "60th Homecoming Day Ceremony," the event welcomed approximately 3,000 alumni. On the stage of Waseda Arena on the Toyama Campus, people active in a wide range of fields both from within and outside the University took part. The program featured performances by musical groups, talk sessions, and more, along with presentations of the vision for the 150th Anniversary Project.

早稲田大学の創立150周年 記念事業

Waseda University's 150th Anniversary Project

田中愛治総長、中田誠司委員長より、
150周年記念事業の意義、
目指すべき本学の未来が共有されました。

世界人類に貢献する大学を目指し 貢献・教育・研究の改革を推進

セレモニーでは田中愛治総長より、150周年記念事業の構想が語られました。

「早稲田大学は、創立150周年にあたる2032年の先を見据え、“2050年の未来において早稲田大学のあるべき姿”として、『世界人類に貢献する大学』を掲げています。このビジョンを実現すべく、改革を進めていくのが、『創立150周年記念事業』です。事業のコンセプトは、『Change Today, Shape Tomorrow』。創立者の大隈重信が説いた理念『一身一家一国の為のみならず、進んで世界に貢献する抱負が無ければならぬ』を引き継いでいます」

建学の精神である「学問の独立」「学問の活用」「模範国民の造就」を、未来に継承するためには、人・社会・地球への「貢献」、社会変革を担う人材を育成する「教育」、人類に寄与する独創的な「研究」が欠かせません。創立150周年記念事業は、「Global Citizenship 推進事業(貢献)」、「Global Education 推進事業(教育)」、「Global Research 推進事業(研究)」の三つの柱から構成されます。

「それぞれの中核拠点として、『Global Citizenship Center』『Global Education Center』『Global Research Center』を設置しました。各所が密接に連携し合うことで、さまざまな取り組みを進めます。一例をあげるならば、深刻化する自然災害において、Global Citizenship Centerが社会課題を設定し、Global Research Centerが解決に資する研究を推進、Global Education Centerで育成した学生が実装や現地支援を担う。そうしたアプローチが可能になるはずです」

さらに150周年記念事業では、グローバル水準の研究教育環境の拡充にも取り組みます。早稲田キャンパスでは2027年、新たな知の拠点として“新9号館”の利用が開始予定です。西早稲田キャンパスでは四つの建物の建て替えを中心に、再整備が進められています。

「これらの事業を実現するには、関係者の皆さ

Aiming to Become a University that Contributes to Humankind Throughout the World, Driving Reforms in Contribution, Education, and Research

At the opening ceremony, President Aiji Tanaka presented the overall vision for the 150th Anniversary Project.

"Looking ahead beyond 2032, the year of Waseda University's 150th anniversary, we have set forth our vision of what Waseda should be in the year 2050: a university that contributes to humankind throughout the world. The 150th Anniversary Project is the initiative through which we will pursue reforms to realize this vision. The concept of this project is 'Change Today, Shape Tomorrow.' It carries forward the ideal articulated by our founder, Shigenobu Okuma: 'Do not think only of your own interest, your family's interest, or the interests of your country alone, but be ambitious to contribute to humankind throughout the world.'"

To pass on Waseda's founding spirit—"Independence of Scholarship," "Practical Application of Scholarship," and "Fostering of Good Citizens"—to future generations, three elements are indispensable: contribution to people, society, and the planet; education that nurtures individuals capable of driving social transformation; and research that advances original ideas benefiting humankind. The 150th Anniversary Project is structured around three pillars: the Global Citizenship Center (Contribution), the Global Education Center (Education), and the Global Research Center (Research).

"As central hubs for these efforts, we have established the Global Citizenship Center, Global Education Center, and Global Research Center. By working closely together, these centers will advance a wide range of initiatives. To give one example: in response to increasingly severe natural disasters, the Global Citizenship Center could identify social challenges, the Global Research Center could conduct research that contributes to solutions, and students trained through the Global Education Center could take charge of implementation and on-site support. This type of integrated approach is expected to become possible."

The 150th Anniversary Project also includes efforts to expand Waseda's research and educational environment to global standards. On the Waseda Campus, the new Building 9, set to serve as a new hub of knowledge, is scheduled to open in 2027. On the Nishi-Waseda Campus, redevelopment is underway, centered on rebuilding four major facilities.

President Tanaka closed with a request: "To realize these projects, the support of all stakeholders is essential. We ask for your understanding and cooperation as we embark on the changes and efforts needed for 2050."

田中愛治総長 Aiji Tanaka



まの支援も不可欠です。2050年に向けた変化と努力に対し、ご理解とご協力をいただきたいと考えております」

激動の時代に求められる 産官学の強固なネットワーク

記念事業では、ビジョンや成果を広く発信する組織として、「創立150周年記念事業推進委員会」を立ち上げています。委員長を務める株式会社大和証券グループ本社取締役会長・中田誠司氏が、事業の社会的意義を伝えました。

「現代の国際社会は、深まる分断や地政学的な緊張、気候変動などに直面しています。また国内には、少子高齢化や地域間格差など、多くの社会課題が山積しています。こうした激動の時代だからこそ、大学が担う役割はかつてないほど重要になっています。研究と教育の質を高め、新たなイノベーションを生み出し、社会に実装していくことで、課題を解決する。産官学が密に連携し、より良い未来を実現していく。今こそ、そうした姿勢が必要です。私は、世界への貢献の姿勢を示す150周年記念事業に強く共感し、委員長に就任いたしました」

経済界から世界の現況と向き合う中田氏は、学術や産業の力を高める上での、ネットワークの重要性を強調します。

「留学生の派遣や受け入れにおいて高い実績を誇る早稲田大学は、異なる文化や価値観を理解する人材を輩出し、グローバルな課題を解決に導いていくでしょう。こうした知的環境は、持続可能な社会に必要な革新的な思考も育むはずです。また、関係者の皆さまが大学に関わり続けることは、在学生にとってのロールモデルの構築、大学発イノベーションの支援につながり、日本全体の学術・産業の競争力向上を実現します。150周年記念事業は、皆さまの知見と協力なくして成功はあり得ません。一人でも多くの皆さまに、ご理解とご賛同をいただければと存じます」

A Strong Industry-Government-Academia Network Essential in an Era of Turbulence

As part of the anniversary initiatives, Waseda University has established the 150th Anniversary Project Promotion Committee, an organization dedicated to broadly communicating the project's vision and achievements. Seiji Nakata, Chairman of the Board of Directors of Daiwa Securities Group Inc. and Chair of the Committee, spoke about the project's significance to society.

"Today's international community faces deepening divisions, geopolitical tensions, and climate change. Within Japan as well, numerous social issues, including the declining birthrate and aging population, and disparities between regions, are piling up. In such a turbulent era, the role of universities is more important than ever. By enhancing the quality of research and education, generating new innovation, and implementing it in society, we will solve these challenges. Industry, government, and academia must work in close collaboration to build a better future. This attitude is essential now more than ever. I strongly relate to the 150th Anniversary Project, which embody a commitment to contributing to the world, and this is why I accepted the role of Committee Chair."

From his perspective in the business world, facing global realities firsthand, Nakata stressed the importance of networks for strengthening academic and industrial capabilities.

"Waseda University, with its strong track record in both sending and hosting international students, will continue to cultivate individuals who understand diverse cultures and values and who can address global challenges. Such an intellectual environment should also foster the kind of innovative thinking needed for a sustainable society. Furthermore, the continued engagement of stakeholders with the University helps establish role models for current students and supports university-driven innovation, thereby enhancing Japan's overall academic and industrial competitiveness. The success of the 150th Anniversary Project is impossible without your insights and cooperation. We sincerely hope that as many of you as possible will lend your understanding and support."

中田誠司 Seiji Nakata

1960年東京都生まれ。1983年早稲田大学政治経済学部卒業後、大和証券入社。投資銀行業務を中心にキャリアを重ね、企画・人事副担当の役員時には大和ネクスト銀行の立ち上げや不動産アセットマネジメント会社の買収など、事業拡大を主導。2009年大和証券グループ本社取締役兼常務執行役、2017年同社代表執行役社長を経て、現在同社取締役会長。



卒業生が語る、早稲田大学の魅力

Alumni Share the Appeal of Waseda

ゲームデザイナーの堀井雄二氏が、自身のキャリアとゲームの可能性、早稲田大学の魅力について語りました。

“ドラゴンクエストの生みの親”が語る 第一線で活躍しつづける力

セレモニーでは特別企画として、ゲームデザイナーの堀井雄二氏による、トークセッションを実施。ロールプレイングゲーム「ドラゴンクエスト」シリーズを生み出し、業界の第一線に立ち続ける堀井氏の活躍、早稲田大学の魅力が語られました。

日本を代表するゲームデザイナーである堀井氏は、第一文学部の出身です。在学中はサークル『漫画研究会』にも所属し、ライターとしても活動していました。

「私は高校時代から漫画家を志望しており、文学部を目指していたのですが、得意な数学で受験できるのが早稲田大学の第一文学部でした。在学中には出版業界の先輩と出会い、ライターの活動を開始。卒業後はフリーライターとして、キャリアをスタートしました。ゲーム業界に足を踏み入れたきっかけは、コンピュータと出会い、没頭したことです。数学的な感覚があったので、プログラミングも独学で習得し、自作ゲームのコンテストに応募して入賞、そこからゲームデザイナーとして歩み始めました」

『ドラゴンクエスト』が発表されたのは、1986年。その後、社会現象を引き起こした『ドラゴンクエストIII』そして伝説へ…』をはじめ、日本を代表するヒット作が生み出されていきます。

「ファミコンが登場して間もない頃は、アクションゲームが主流だった時代。ロールプレイングゲームを作れば、絶対に売れると思っていました。シリーズ最初の『ドラゴンクエスト』を制作し、成功したので、“II”、“III”と展開し、現在は11もの作品(ナンバリングタイトル)が発売されています」

長らくゲーム業界に携わってきた堀井氏には、現代のゲームはどのような存在として映るのでしょうか。

「今は、ほとんどの人がゲームを楽しむ時代です。非常に好意的に受け入れられていると感じます。さらに、ゲームにはVRをはじめとしたテクノロジーが浸透し、ヴァーチャルとリアルがクロスするような、新たな可能性が広がっていくでしょう」

常に第一線で活躍しつづけてきた堀井氏。その秘訣は、「楽しむこと」だと語ります。

The Creator of *DRAGON QUEST* on What It Takes to Keep Thriving at the Forefront

As a special program at the opening ceremony, a talk session was held with game designer Yuji Horii, creator of the *DRAGON QUEST* role-playing game series. He spoke about his long-standing career at the forefront of the industry as well as the appeal of Waseda University.

Horii, one of Japan's most renowned game designers, is a graduate of the School of Letters, Arts and Sciences I. While at Waseda, he was a member of the Manga Research Society and also worked as a writer.

"I had wanted to become a manga artist since high school and aimed to study in the School of Letters. Waseda's School of Letters, Arts and Sciences I allowed me to take the entrance exam using mathematics, which I was good at. During my time at Waseda, I met a senior classmate in the publishing industry and began working as a writer. After graduation, I started my career as a freelance writer. I entered the game industry after becoming absorbed in computers. Because I had a natural affinity for math, I taught myself programming, submitted an original game to a contest, won an award, and that led me to start my path as a game designer."

DRAGON QUEST was released in 1986. After that came a string of major hits that defined Japanese gaming culture, including *DRAGON QUEST III: The Seeds of Salvation*, which became a social phenomenon.

"When the NES had just come out, action games were the mainstream. I was convinced that a role-playing game would definitely sell. We created the first *DRAGON QUEST*, it succeeded, and that led to II, III, and onwards. Today, eleven titles have been released." Having been involved in the game industry for many years, how does Horii see games today?

"Nowadays almost everyone enjoys games. I feel that games are received very positively. With technologies like VR becoming commonplace, games will open up new possibilities where the virtual and real worlds intersect."

Horii has always remained at the forefront of the industry. According to him, the key to success is enjoyment.

"I think the biggest factor is simply that I've always loved games. I've faced many challenges, but thanks to the reactions and expectations of so many fans, I've been able to enjoy my work throughout my career."

Do Not Fear Failure—Use Waseda's Free-Spirited Environment to Explore Every Possibility

In the talk session, Horii offered a message to Waseda University and its current students.

"I wasn't a particularly outstanding student during my time at Waseda. Even so, the University's free and tolerant atmosphere accepted me, and that, I think, is what defines Waseda. I met many different people while I was a student, and those encounters shaped my life. I hope Waseda University will continue to be a place that gives the younger generation room to explore their potential."

To all the students: don't fear failure. Try different things and gradually discover your own path. When you're young, no matter how many mistakes you make, you can always recover. In life, the regret of not doing

「もともとゲームが好きだったことが、一番なのだと思います。大変なこともたくさんありましたが、多くのファンから反響や期待をいただいたことで、楽しみながらキャリアを歩むことができました」

失敗を恐れず、自由な校風の中で いろいろな可能性を探ってほしい

トークセッションで堀井氏は、早稲田大学と在学生に、メッセージを送りました。

「学生時代の私は、あまり優秀な学生ではありませんでした。それでも許してくれた自由な校風こそ、早稲田という大学なのでしょう。在学中にはさまざまな人に出会い、それが私の人生をつくりました。今後も早稲田大学には、若い世代に可能性を与える大学でありつづけてほしいです。

そして学生の皆さまには、失敗を恐れず、いろいろな可能性を探り、少しずつ自分の将来を見つけていってほしいと思います。若い頃は、どんなに失敗をしても取り返しがつきます。人生は、“やった後悔”より“やらない後悔”の方が、必ず大きいもの。どんどんチャレンジしてください」

堀井雄二 Yuji Horii

1954年兵庫県生まれ。ゲームデザイナー。早稲田大学第一文学部を卒業後、雑誌、新聞などのフリーライターを経て、ゲームデザイナーへの道を歩みはじめる。1986年、シリーズ第1作目となる『ドラゴンクエスト』を発表。その3作目となる『ドラゴンクエストIII』そして伝説へ…』は、さまざまな社会現象を引き起こすほどの大ヒットとなり、以後、つねにゲーム業界の第一線で活躍をつづける。



something is always greater than the regret of trying and failing. So, keep taking on new challenges."

創立150周年記念事業オープニングセレモニー 登壇者一覧

【創立150周年記念事業推進委員会】

《全体コーディネート》

田中 愛治 早稲田大学 総長
齋藤 美穂 早稲田大学 副総長(募金総括担当)

《委員長》

中田 誠司 株式会社大和証券グループ本社 取締役会長、
早稲田大学評議員会長、稲門経済人部会

《副委員長》

萬代 晃 早稲田大学 常任理事、早稲田大学校友会 代表
幹事、校友会・稲門部会会

須賀 晃一 早稲田大学 副総長、学内教職員部会

《委員(稲門経済人部会)》

石井 敬太 伊藤忠商事株式会社 代表取締役社長 COO、
早稲田大学評議員

漆間 啓 三菱電機株式会社 代表執行役 執行役社長
CEO、早稲田大学評議員

関根 愛子 早稲田大学 商学大学院 教授
塚本 良江 NTTコム オンライン・マーケティング・ソリューション株式会社相談役、早稲田大学評議員、早稲田大学商議員会長

十時 裕樹 ソニーグループ株式会社 取締役 代表執行役社長
CEO、早稲田大学評議員

鳥海 智絵 野村證券株式会社 代表取締役副社長、早稲田大学評議員

前田 操治 前田建設工業株式会社 代表取締役社長、早稲田大学商議員会副会長

村上 太一 株式会社リブセンス 代表取締役社長兼執行役員
安田 昌史 GMOインターネットグループ株式会社 取締役
グループ副社長執行役員-CFO

《委員(校友会・稲門部会)》

秋山 多美子 早稲田大学校友会 副代表幹事

野地 彦旬 早稲田大学校友会 副代表幹事

《委員(学内教職員部会)》

後藤 春彦 早稲田大学 副総長

本間 敬之 早稲田大学 常任理事

松本 直樹 早稲田大学 常任理事

井上 文人 早稲田大学 常任理事

大庭 文子 早稲田大学 理事

天野 紀明 早稲田大学 理事

【学外登壇者】

根岸 秋男 明治安田生命保険相互会社 取締役会長、早稲田大学評議員会副会長

井上 和幸 清水建設株式会社 代表取締役会長、早稲田大学評議員

許 介立 早稲田大学台湾校友会 名誉会長、早稲田大学商議員会副会長

堀井 雄二 ゲームデザイナー

【歴代総長】

白井 克彦 第15代 早稲田大学 総長

鎌田 薫 第16代 早稲田大学 総長

【本学常任理事、理事、常勤監事、監事、学術院長等】

【司会】

高瀬 耕造 NHKアナウンサー

Alumni's Messages

さまざまな分野で活躍されている校友の皆さまから、早稲田大学や学生に向けた期待や応援のメッセージをお寄せいただきました。



150周年記念事業特設ウェブサイトからも、校友のメッセージやインタビュー記事をご覧ください。

Messages and interviews from alumni can also be viewed on the 150th Anniversary website.



ソニーグループ
代表執行役社長 CEO
十時裕樹様



皆さんの「情熱」と「創造力」が未来を切り拓く鍵です。挑戦を恐れず、自由な発想で学問を追究し、新しい価値を創造していきましょう。あなたたちの力が未来を輝かせます！

プロフイギアスケーター
荒川静香様



©Kenta Aminaka

色々と興味を持ち、新しい世界に一步を踏み出すことでその一步が未来を切り開ききっかけになるかもしれません。新しい発見や出逢いを大切に、楽しく充実した早稲田ライフ、皆様のご健勝を心よりお祈りいたします。

パナソニック株式会社
代表取締役社長執行役員 CEO
品田正弘様



大隈重信の建学の精神と松下幸之助の経営理念は、世界に貢献するという共通の理念があり、また人づくりの大切さを説いています。次の時代も、理想の社会を描き世界に挑む若い力を育む同志でありたいと思っています。

俳優
堺雅人様



早稲田でありがたかったことは「放っておかれた」ことです。何を考えても、何をしても、大抵のことは許された。くだらないこともしましたが、早稲田でもらったたくさんの「肯定」に感謝しております。在学のみなさんも、夢中でずずずすることができますように。

女子レスリング選手
須崎優衣様



(提供)株式会社キッツ

早稲田大学での学びが東京五輪金メダル・パリ五輪銅メダルという貴重な経験へとつながりました。この素晴らしい環境で多くの夢が育まれることを願っております。皆さん、ぜひ挑戦を楽しんでください。

陸上競技指導者
瀬古利彦様



将来を担う学生諸君には「奉仕の精神」、つまり人の役にたてる人間になることを目指してほしいです。自分のためだけではなく人のため。それが「人間力」を養う力となるのです。若い力で早稲田を盛り上げましょう！

俳優
藤木直人様



©CUBE

早稲田生である事に誇りを持って！日本中、今や世界中に同志がいます。今みんなは全てが血となり肉となる時。大いに学び、大いに遊び、色々な事に挑戦して青春を謳歌して下さい！

貢献

Global Citizenship 推進事業

Global Citizenship Center

世界人類への貢献という高い志を掲げ、幅広い分野の知見を融合した総合知によるアプローチで、ビジョンの実現を図ります。全学の知見と教育資源を結集し、国内外のボランティア活動、地域・企業との協働、リーダーシップ教育、実践型学習を通じて、地球規模で貢献できる人材育成を着実に推進していきます。

With the high aspiration of contributing to humankind throughout the world, Waseda aims to realize its vision through a comprehensive, interdisciplinary approach that integrates expertise from a wide range of fields. By bringing together the University's knowledge and educational resources, and through international and domestic volunteer activities, collaboration with local communities and industry, leadership education, and experiential learning, Waseda is steadily advancing the development of individuals capable of contributing on a global scale.

ビジョン共有型ユニットの形成・推進

- 被災地・被災者支援ユニット
- 難民救済・平和構築・紛争解決ユニット
- 平和の科学的研究と社会実装ユニット
- 地域貢献・地方都市活性化ユニット

TOPIC 1

ボランティア活動

Volunteer Activities

東日本大震災を契機に始動した復興支援活動は、学生・教職員・卒業生が連携し、早稲田独自の支援モデルとして着実に発展してきました。2023年度には能登半島地震をはじめ、秋田市やいわき市でも復興支援を展開。現地での作業や交流を通じ、学生たちは災害と向き合う姿勢を育んでいます。

The reconstruction support initiatives launched in response to the Great East Japan Earthquake have steadily developed into Waseda's own distinctive support model through collaboration among students, faculty, staff, and alumni. In FY2023, Waseda carried out further reconstruction efforts in areas affected by the Noto Peninsula Earthquake, including Akita City and Iwaki City. Through hands-on work and direct engagement with local communities, students are cultivating the mind-set needed to confront natural disasters.



教育

Global Education 推進事業

Global Education Center

全学的な総合知教育の完成を目指し、入試改革に加え、アカデミック・ライティング、数学的思考、データ科学などの基盤教育を一層推進します。文理横断教育の基礎を固め、学部・大学院における副専攻制度や海外留学制度の整備を通じ、教育システムの抜本的変革と、地球規模の視野を持つ高度な人材育成の実現を全学的に図ります。

Aiming to complete a university-wide framework for comprehensive, interdisciplinary education, Waseda is advancing foundational education, including academic writing, mathematical thinking, and data science, alongside entrance examination reforms. By strengthening the basis of liberal arts and science-integrated learning and enhancing systems such as minors across undergraduate and graduate programs as well as study-abroad schemes, the University seeks to fundamentally transform its educational system and foster highly capable individuals with a global perspective.



TOPIC 2

データ科学教育の浸透

Expansion of Data Science Education

データ科学センターを中心に、全学でデータ科学教育を展開。データ科学認定制度による認定も実施しています。専門領域との融合により新たな知を創造できる人材の育成を目指しています。

Led by the Center for Data Science, the University is offering data science education across all faculties and schools. This includes certification through the Certification Program in Data Science. Waseda aims to cultivate individuals capable of creating new knowledge by integrating data science with their specialized fields.



創立150周年記念事業、三つの柱

Three Pillars of the 150th Anniversary Project

研究

Global Research 推進事業

Global Research Center

総長・プロボストのリーダーシップの下、トップダウンとボトムアップを融合し、研究力強化と萌芽的研究の発展を推進します。世界人類に貢献する研究テーマを積極的に立ち上げ、分野横断的に知を結集。戦略的資源配分と国内外の多様な連携により、新たな社会価値の創出と将来ビジョンの実現を目指します。

Under the leadership of the President and Provost, Waseda is promoting both top-down and bottom-up approaches to strengthen research capabilities and advance emerging research. The University is proactively launching research themes dedicated to contributing to all humanity, bringing together knowledge across disciplines. Through strategic resource allocation and diverse collaborations within Japan and abroad, Waseda aims to create new social value and realize its vision for the future.

TOPIC 3

被災地支援・被災者救済プロジェクト研究

Research Project on Disaster-Affected Area Support and Victim Relief

AIとロボットを融合し、倒壊家屋や瓦礫下の被災者救助を目指す研究プロジェクト。メーカーや建設会社と大学が連携し、科学技術と災害ボランティアの知見を統合。被災地支援に関する現場ニーズを研究に反映し、成果を教育・人材育成に生かします。災害発生時には必要な技術と人的・物的リソースを迅速に届ける体制を全学的に整備・構築していきます。

This project integrates AI and robotics to develop technologies for rescuing victims trapped in collapsed structures or under debris. By forming partnerships among manufacturers, construction companies, and the University, the project combines scientific and technological expertise with insights from disaster-volunteer activities. On-the-ground needs in disaster-stricken areas are reflected directly in the research, and the outcomes are applied to education and human resource development. The University is building a campus-wide system capable of swiftly delivering the necessary technologies and human and material resources in the event of a disaster.



※一部の図はAdobe Fireflyを使用



150周年記念事業の詳細は、
こちらからご覧いただけます
Details on the 150th Anniversary
Project can be found here.



創立150周年記念事業募金へのご支援のお願い

Requesting Your Support for the 150th Anniversary Project

WASEDA University **150th**

Additional information
in English is available
on our website.



次の時代を切り拓くための挑戦を続けるためには、
皆さまのご支援が欠かせません。ぜひともお力添えいただき、
ともに未来を築いていただけますようお願い申し上げます。

募金目標額 > **300** 億円

寄付金額 > 個人 **一口1万円** (1万円未満のご寄付も有難くお受けいたします)
法人・団体 **特に定めておりません**

募集期間 > **2025年10月1日 ~ 2033年3月31日**

使途について

ご希望の使途を次の **A** **B** **C** からお選びいただけます。

創立150周年記念事業の推進(総事業費：1,000億円以上)に大切に活用させていただきます。

※総事業費のうち、700億円以上は自己資金で賄います。 ※お申込み後の使途の変更はできません。

A 大学全体の貢献・
教育・研究事業

B 西早稲田(理工)
キャンパス再整備

C 早稲田大学高等学院
第Ⅲ期整備

新9号館建設募金

早稲田キャンパス新9号館の建設については、別途「新9号館建設募金」にて2028年3月までご寄付を受け付けております。専用の顕彰・特典制度を設けておりますので、新9号館へのご寄付を希望される方は、ウェブサイトからお申込みください。

※「新9号館建設募金」へのご寄付は、「創立150周年記念事業募金」の顕彰・特典の対象とはなりませんので、ご注意ください。



ウェブサイト



A 大学全体の貢献・教育・研究事業

▶奨学金の充実+「全員留学」の推進

海外生活経験のない学生が卒業までに1回は海外留学を経験する「全員留学」の実現を目指しています。一人でも多くの学生に、世界で学ぶ機会と視野を広げる体験を届けるため、「海外留学促進奨学金」による留学支援を進めてまいります。



▶「総合知」(複数の専門分野×データ科学×AI)の育成

未来社会の変革を担う人材の育成には、文理を越えた教育が不可欠です。早稲田大学はデータ科学・AI・英語表現力を融合した独自の教育を推進しています。次代の社会変革を担う学生の挑戦を支える本プログラムへご賛同いただけますよう、お願いいたします。



▶「革新的価値」(社会的インパクト)の創出

量子コンピュータや気候変動を止めるスマート社会の設計・建設など、世界人類に貢献する社会的インパクトの高い独創的な研究を戦略的に推進しています。知とイノベーションの循環を生み出すことで、社会変革をもたらす価値の創出を目指します。



グローバル水準の研究教育環境の拡充

「文理融合・総合知を育む人材育成」「産学連携・社会連携を推進する先端研究」を支える研究教育環境を整備します。

B 西早稲田(理工) キャンパス再整備

創立150周年・理工創設125周年に向け、西早稲田キャンパスの再整備を開始。研究施設の狭隘化解消と教育環境の改善、学生アメニティ機能の拡充を図るとともに、既存建物の保存と新棟建設により、歴史と先端性を融合した理工系拠点を形成します。次期計画として59号館の建替えも予定され、世界に輝くWASEDAの理工系研究教育環境の実現を目指します。



C 早稲田大学高等学院 第Ⅲ期整備

創立150周年に向け、高等学院校舎の第Ⅲ期整備を実施。物理・生物・地学・化学実験室や美術教室、ラーニングコモンズを整備し、多様な学びと交流の場を拡充します。生徒が探究心を育み、変化の時代に対応できる教育環境を形成。こうした教育環境が伝統の継承であり、同時に未来へ挑む進取の精神を象徴する拠点となります。



寄付者芳名録への掲載

ご寄付いただいたすべての方のご芳名を、
ウェブサイトで公開の「寄付者芳名録」に掲載いたします。

※寄付申込時に登録いただいたお名前を掲載させていただきます。ご希望により匿名とすることも可能です。
※法人/団体からのご寄付につきましては、法人名/団体名および代表者名の掲載となります。

ウェブサイト
「寄付者芳名録」



創立150周年記念事業募金 寄付者銘板

使途に応じた場所に設置される寄付者銘板にて顕彰いたします。
各使途ごとの累計寄付額が基準額に達した場合、
銘板にご芳名を掲載させていただきます(異なる使途の合算はできません)。

ウェブサイト
「寄付者銘板」



使途
A 大学全体の貢献・
教育・研究事業



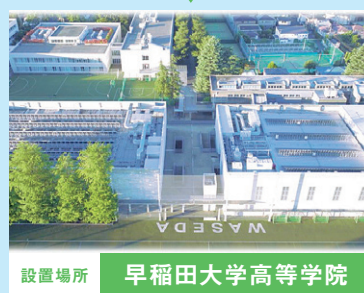
設置場所 早稲田キャンパス

使途
B 西早稲田(理工)
キャンパス再整備



設置場所 西早稲田キャンパス

使途
C 早稲田大学高等学院
第Ⅲ期整備



設置場所 早稲田大学高等学院

基準額		標準仕様	特別仕様①	特別仕様②	特別仕様③	特別仕様④
	個人	15万円	50万円	150万円	500万円	1,000万円
	団体	50万円	150万円	300万円	500万円	1,000万円
	法人	150万円	500万円	1,500万円	5,000万円	1億円

※さらに高額のご寄付に対する顕彰につきましては、社会連携課までお問い合わせください。
※個人の寄付実績を所属団体(校友会支部・稲門会)の実績にも加算する顕彰制度を設けております。詳しくはウェブサイトをご覧ください。
※銘板の設置場所、設置時期および「特別仕様」の内容につきましては、決定次第ウェブサイトにてお知らせいたします。

バーチャル寄付者銘板(仮称)のご案内

上記の寄付者銘板に加え、最先端のバーチャル技術を活用した「バーチャル寄付者銘板(仮称)」の開発を予定しております。本プロジェクトは、基幹理工学部表現工学科の教員および学生による研究活動の一環として進められます。設置時期や公開方法、設置場所の詳細につきましては、決定次第、改めてご案内いたします。

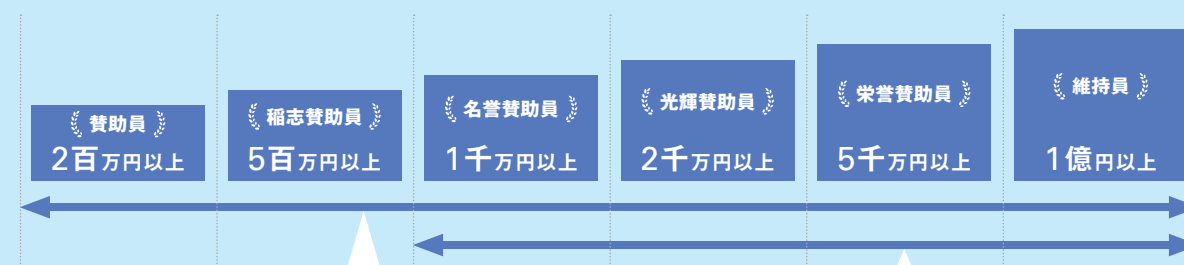
※「バーチャル寄付者銘板(仮称)」には、ご寄付の使途にかかわらず、「創立150周年記念事業募金」への累計寄付額が基準額に達したすべての方のご芳名を顕彰させていただきます。



名誉称号の贈呈

本学では、累計200万円以上のご寄付を賜りました方へ、ご寄付の累計額に応じて「名誉称号」を贈呈しております。
名誉称号者の皆さまには、特別イベント「エグゼクティブ・フォーラム」へのご招待、
学内刊行物の贈呈等を行っております。

名誉称号の種類と基準となる寄付金額



特別イベントへのご招待
「エグゼクティブ・フォーラム」へのご招待、学内刊行物の贈呈等を行っております。



銘板へのご芳名の刻印
名誉賛助員以上の方におかれましては、本学早稲田キャンパス2号館(會津八一記念博物館)に設置している寄付者銘板にご芳名を刻印し、末永く顕彰させていただきます。

※名誉称号の対象となるご寄付は、「創立150周年記念事業募金」、「早稲田大学応援基金」をはじめとする早稲田大学へのご寄付の累計金額です。
ただし、研究室への指定寄付等、対象外となるご寄付もありますので、詳細につきましては社会連携課までお問い合わせください。

創立150周年記念事業募金 特典

期間内※に一定額以上のご寄付を賜りました個人さまを対象に、金額に応じた各種特典をご用意しております。

※特典の対象となる寄付金額は、2025年10月1日～2027年3月31日のご寄付の累計金額です。

累計3万円以上のご寄付



**150周年記念
オリジナル手ぬい**
(寄付者限定・非売品)

国内で受け継がれてきた伝統の「注染」技法により、熟練の職人が一枚ずつ丁寧に染め上げた特別なアイテムを感謝を込めてお届けします。

累計10万円以上のご寄付



**150周年記念
オリジナルボールペン**
(寄付者限定・非売品)

ともに百年を超える歴史を紡いできた早稲田大学とイギリスの筆記具ブランド PARKER のコラボレーションによる、寄付者限定オリジナルデザインのボールペン。ご支援をいただいた皆さまへの感謝を込めてお贈りいたします。

※掲載の写真はイメージです。実際の返礼品とは色味や仕様が異なる場合がございます。
※特典は領収書類とは別に発送いたします。お申込日の約2～3カ月後の発送となりますので、あらかじめご了承ください。
※インターネットを通じたお申込(クレジットカード・インターネットバンキング(ペイジー)・PayPay・Amazon Pay・キャリア決済)の場合は、各カード会社・収納会社から本学へ寄付金が入金された後にお送りいたしますので、お申込日の約3～4カ月後の発送となります。

早稲田の今が分かる ニュースアーカイブ2025

News Archive 2025

学生・教職員・卒業生による研究や文化・スポーツなど、2025年の主なニュースを紹介します。

NEWS
1

日本被団協を迎え、 早稲田大学で講演会を開催

Waseda University Hosts Lecture Event on Campus Welcoming Nihon Hidankyo

早稲田大学は2025年11月6日、2024年にノーベル平和賞を受賞した日本原水爆被害者団体協議会(日本被団協)の記念講演会を大隈記念講堂大講堂で開催。日本被団協の田中聡司代表理事と濱住治郎事務局長による基調講演では、自身の被爆体験や日本被団協の活動の歩みについて語り、核兵器のない平和な世界の実現への思いを訴えました。パネルディスカッションでは元赤十字国際委員会ユース代表の高垣慶太氏も加わり、世界中にいる被爆者の体験の記憶や行ってきた活動を次世代へつなぐことについて言葉を交わしました。

On November 6, 2025, Waseda University held a commemorative lecture at the Okuma Auditorium featuring the Japan Confederation of A- and H-Bomb Sufferers Organizations (Nihon Hidankyo), which received the 2024 Nobel Peace Prize.



左から聞き手の朝日新聞社戦略部次長の藤えりか氏(社会科学部研究科博士後期課程在学)、濱住氏(1969年第一政治経済学部/1971年教育学部卒)、田中氏(1967年第一政治経済学部卒)、高垣氏(2025年社会科学部卒)

NEWS
2

「貢献の早稲田」の新拠点 GCC Common Roomがオープン

A New Hub for Waseda's Contribution to Society: GCC Common Room Opens

早稲田大学は、「貢献の早稲田」の新たな拠点となるGCC(Global Citizenship Center)Common Roomを、早稲田キャンパス27号館に開設。2025年9月30日には、在学生や早稲田商店街の関係者などを迎え、オープニングセレモニーを開催しました。GCCは、「研究」「教育」「貢献」から成る早稲田大学創立150周年記念事業のうち、「貢献」を担うグローバルセンターで、地球規模の課題に対し、本学の知見と教育資源を結集し、社会と協働して本学の使命を果たす軸となります。

Waseda University opened the GCC (Global Citizenship Center) Common Room as its newest base for advancing Waseda's contribution to society in Building 27 on the Waseda Campus. On September 30, 2025, the University held an opening ceremony, attended by current students, representatives of the Waseda shopping district, and other guests.



GCC Common Roomは在学生の自学自修やグループワークに開放されるほか、「貢献の早稲田」に関する学内イベントの場としても活用されます

NEWS
3

社会科学分野からイノベーションを創出 早大発スタートアップ、VETA株式会社設立

Creating Innovation from the Social Sciences: Waseda Startup, VETA Corp. Established

2025年4月30日、早稲田大学政治経済学術院の研究成果の事業化を図るスタートアップ、VETA株式会社が設立されました。同社は社会科学の知見を生かして価値観の不一致による社会的摩擦の解消を目指し、政治学で用いられる調査分析手法のコンジョイント分析を発展させた「Value Elicitation法」という独自のアルゴリズムを開発。選挙のポートマッチをはじめ、慎重な意思決定が必要となる不動産や人材の仲介サービスなどへの適用や、ユーザー向けのアプリケーション開発を行います。また、事業支援のためベンチャーキャピタルの早稲田大学ベンチャーズ株式会社(WUV)が、VETA社に約2億円の創業投資を行いました。

On April 30, 2025, new startup VETA Corp. was founded with the aim of commercializing research outcomes from the Faculty of Political Science and Economics at Waseda University. Drawing on insights from the social sciences, the company hopes to address social frictions that arise from mismatches in people's values. The company has developed a proprietary algorithm, the "Value Elicitation Method", which builds on advances in conjoint analysis, a survey analysis method often used in political science.



6月24日に記者会見を開催。左から田中愛治総長、VETA社の原健人CEO(早稲田大学政治経済学部卒業および経済学研究科修了)、山本鉄平CSO(早稲田大学政治経済学術院教授)、日野愛郎CKO(早稲田大学政治経済学術院教授)、WUVの山本哲也代表、大野聡子CFO

NEWS
4

キャンパスツアー、参加者40万人突破

Campus Tour Attendance Surpasses 400,000 People

早稲田大学では、大学開放の取り組みの一つとして、1989年から「早稲田大学キャンパスツアー」を実施しています。2024年度は約1万9千人が参加した国内最大規模の大学見学ツアーで、36年目を迎える2025年度は、参加者の累計が40万人*を超えました。現在はさまざまな大学で実施されている大学見学ツアーですが、開始当時は、日本で初めての試みでした。コロナ禍にはツアー存続が危ぶまれた時期もありましたが、ツアーガイドを務める在学生らがアイデアを出し合って苦難を乗り越え、海外からのツアー参加者も年々増加しています。

*早稲田キャンパス・戸山キャンパスのみの集計

Waseda University has offered the "Waseda University Campus Tour" since 1989. In the 2024 academic year, the tour drew approximately 19,000 participants, making it one of the largest university tours in Japan. In 2025, its 36th year, cumulative participation surpassed 400,000. While university campus tours are now common across Japan, Waseda's initiative was the first of its kind when it began.



早稲田キャンパスのツアーの様子。ツアーガイドはえんじ色のスタッフジャンパーを着用

NEWS
5日本と英国のASDにおける
コミュニケーション解釈の文化差*Cultural Differences in Interpreting Communication
Among People With ASD in Japan and the United Kingdom*

早稲田大学人間科学学術院の岡本悠子客員次席研究員、大須理英子教授、日本学術振興会外国人特別研究員(当時)のBianca Schuster博士らを中心とした研究グループは、英国と日本の自閉スペクトラム症(ASD)者および非ASD者を対象に、他者の心の状態を読み取る能力の違いを比較する研究を実施。一方が心情を表す動画を作成し、他方がそれを見て作成者の心の状態を読み取るテストにおいて、英国の非ASD者同士は、相手が描いたアニメーションを見て「驚き」などの心の状態を簡単に読み取れましたが、ASD者と非ASD者間では動画から互い

の心の状態を理解しにくい傾向にありました。一方、日本のASD者と非ASD者間では、心の状態を適切に読み取れるという結果が出ました。しかし、どちらの国も現実的にはASD者は非ASD者とのコミュニケーションに困難さを感じており、ASD者が直面するコミュニケーション上の課題の種類が日英で異なることが推測できます。このことから、欧米を中心としたASD研究やその成果を、ほかの文化に適用するには慎重な検討が必要である可能性が示されました。

本研究結果は2025年5月14日(英国夏時間)、「Molecular autism」に掲載されました

A research group led by Yuko Okamoto, Visiting Junior Researcher at the Faculty of Human Sciences, Professor Rieko Osu, and Dr. Bianca Schuster, at the time a JSPS Postdoctoral Fellow, conducted a comparative study on differences in the ability to infer others' mental states among people with autism spectrum disorder (ASD) and non-ASD individuals in the UK and Japan. The specific types of communication challenges faced by people with ASD differ between Japan and the UK. These findings indicate that applying ASD research, particularly that which is conducted mainly in Western countries, to other cultural contexts may require careful consideration.

NEWS
6閉経後女性の代謝に
最適な食事・運動のタイミングとは？*Optimal Meal and Exercise Timing for Postmenopausal Women's Metabolism*

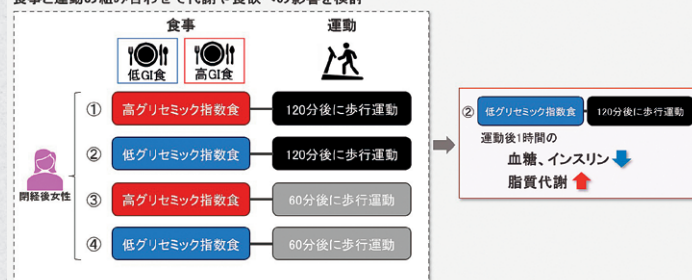
早稲田大学スポーツ科学学術院の宮下政司教授、同大学スポーツ科学研究科博士後期課程の坂崎末季(当時)らの研究グループは、閉経後の女性を対象に、運動前の食事のGI^{*}と運動のタイミングの違いが、代謝に及ぼす影響について検討しました。その結果、低GIの食事を摂って60分後に運動するよりも、時間を空けて120分後に運動する方が、運動後の

脂質代謝を促進することが判明しました。本研究では、食事のGIの違いだけでなく、運動のタイミングというアプローチを加えることにより、加齢とともに健康リスクが上昇する閉経後の女性において、実生活に応用可能な汎用性の高い知見が得られました。

※グリセミック指数。食後の血糖の上昇度合いを示す指標のこと

A research team led by Professor Masashi Miyashita of the Faculty of Sport Sciences and Miki Sakazaki, at the time a doctoral student in Waseda University's Graduate School of Sport Sciences, examined how differences in the glycemic index of pre-exercise meals and the timing of exercise affect metabolism in postmenopausal women.

食事と運動の組み合わせで代謝や食欲への影響を検討



運動前の食事のGIと、運動のタイミングを変えて実験。低GI食は、食後の血糖とインスリンの上昇を抑えて、その後の運動の脂質代謝を促進することが明らかになりました。本研究結果は2025年4月15日(現地時間)、「European Journal of Clinical Nutrition」に掲載されました

NEWS
7

文部科学省の私学検討会委員が学内を視察

Members of the MEXT Private University Review Panel Visit Campus

2025年6月11日、文部科学省の「2040年を見据えて社会とともに歩む私立大学の在り方検討会」委員が早稲田大学を訪れ、本学の先導的事例を視察しました。田中愛治総長は「総合知による世界人類への貢献」を推進する本学の事業について説明し、政治経済学術院の野口晴子教授や理工学術院の菅野重樹教授らが活動報告をしました。その後、委員はベッドからの起き上がりなどを支援する介護支援ロボットや、実証研究が進むスマートハウスのモデルなどを見学。また、ICC(異文化交流センター)や早稲田ポータルオフィスなどの活動に参画する学生が、その活動内容とともに学生参画の意義やその成果について発表しました。

On June 11, 2025, members of the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology's review panel, "Envisioning the Role of Private Universities as Partners to Society Toward 2040," visited Waseda University to observe several of the University's leading initiatives.



ICCの活動報告の様子。ICCの学生スタッフによるプレゼンテーションなどが行われました

NEWS
8EVバスによる地域余剰太陽光電力利用の
実証実験開始*Demonstration Project Begins Using Surplus Local Solar Power to Charge EV Buses*

早稲田大学スマート社会技術融合研究機構会長の林泰弘理工学術院教授、宇都宮大学の長田哲平准教授らの研究グループは、宇都宮市で太陽光発電の余剰電力をEVバスに最適充電する実証実験を開始し、第一ステップとして2025年2月20日から3月11日の間、無乗客のEVバスを走行させて消費電力などのデータを

取得しました。これに先駆け、2月18日には実証実験用EVバスのお披露目式が開催され、林教授は、「2027年度までに、宇都宮市全域での余剰太陽光発電予測とEVバスの電費予測を実施し、余剰電力をパブリックEVに充電することで、同市のゼロカーボンシティの実現に貢献したい」と今後の展望を述べました。

A research team led by Professor Yasuhiro Hayashi of the Faculty of Science and Engineering, Chairman of Waseda University Advanced Collaborative Research Organization for Smart Society, together with Associate Professor Teppei Osada of Utsunomiya University and others, started the demonstration project in Utsunomiya City from February 20, 2025.



EVバス走行実験は継続的に実施しており、これと並行して、連携先である関東自動車株式会社の車庫や、宇都宮大学陽東キャンパス、宇都宮市の施設で太陽光発電を効果的に利用するEV充電の実験を推進しています

撮影:野澤隆弘

実証実験用センサー搭載EVバス お披露目式

NEWS
9三菱電機とDX人材育成における
産学連携に関する協定を締結Waseda University and Mitsubishi Electric Sign Agreement on
Industry-Academia Collaboration for Developing DX Talent

2025年3月27日、DX人材育成の産学連携推進を目的に、早稲田大学データ科学センターと三菱電機株式会社人財統括部の間で協定を締結しました。本協定に基づき、早稲田大学のプログラムを活用した最新技術・理論を学ぶ場を、2025年度より三菱電機グループの「DXイノベーションアカデミー」講座として従業員に提供。その成果を本学の社会人・学生向けデータ科学教育へ還元し、価値向上を図る産学共創スキームを構築します。

On March 27, 2025, Waseda University's Center for Data Science and the Corporate Human Resources Group of Mitsubishi Electric Corporation signed an agreement aimed at promoting industry-academia collaboration in developing digital transformation (DX) talent.



左から三菱電機人財統括部グローバル人財部人財開発センター長の西川孝典氏、常務執行役CHROの阿部恵成氏、早稲田大学の松嶋敏泰データ科学センター所長、須賀晃一副総長

NEWS
10早大発スタートアップのbitBiome社が
「Forbes Asia 100 To Watch 2025」に選出

Waseda Startup bitBiome Selected for "Forbes Asia 100 To Watch 2025"

早稲田大学理工学術院の細川正人准教授(開発当時 次席研究員)が開発した「微生物シングルセルゲノミクス」技術をもとに2018年に創業された、本学発のスタートアップ企業であるbitBiome株式会社が、「Forbes Asia 100 To Watch 2025」に選ばれました。米国経済誌Forbesのアジア版「Forbes Asia」がアジア太平洋地域の注目企業を選出する特集で、同社は、創薬や環境分野の発展に寄与しており、同特集のBiotechnology & Healthcare領域において、日本から唯一の選出となりました。

bitBiome Inc., a Waseda University startup founded in 2018 based on the "microbial single-cell genomics" technology developed by Associate Professor Masahito Hosokawa (then a Junior Researcher) of the Faculty of Science and Engineering, was selected for the "Forbes Asia 100 To Watch 2025."

NEWS
11

早稲田のロボット、大阪・関西万博に出展

Waseda Robotics Featured at the 2025 World Expo

2025年8月、大阪・関西万博の体験・体感型展示「ムーンショットパーク～見て！触れて！感じる！新・未来～」において、早稲田大学理工学術院の菅野重樹教授が率いるプロジェクトによる人支援ロボットが展示されました。家事や介護、医療を助ける最新技術を体験でき、触れると柔らかさが変わるロボット腕や、着衣支援、洗濯物作業、AI超音波診断デモを公開。人と共生する未来社会をともに考える機会を提供しました。

August 2025, a smart robot project led by Professor Shigeki Sugano of Waseda University's Faculty of Science and Engineering was exhibited at the experiential showcase "Moonshot Park: See! Touch! Feel! New Future!" at the 2025 World Expo in Osaka. The exhibit offered an opportunity to reflect on a future society in which humans and robots coexist.



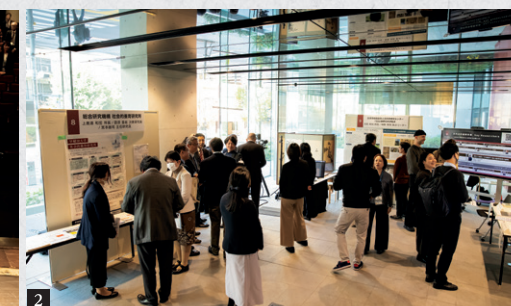
会場は来訪者が絶えず、大盛況となりました

NEWS
12「総合知」で切り拓くオープン・イノベーション
WOI'25を早稲田キャンパスで開催

Open Innovation Driven by the "Convergence of Knowledge": WOI'25 Held on the Waseda Campus

2025年11月26日、「早稲田オープン・イノベーション・フォーラム2025 (WOI'25)」を大隈記念講堂およびリサーチイノベーションセンター(121号館)で開催しました。産業界のトップリーダーによる「Waseda リーダーズ・フォーラム」をはじめ、大型産学包括連携の事例紹介や大学発スタートアップによるプレゼンテーション、「Well-Being」をテーマとした「総合知」による異分野融合研究に関するパネルディスカッションなどを行いました。また、早稲田大学の先端研究を紹介する展示ブースでは、分野をリードする研究者と多くの参加者が交流しました。

On November 26, 2025, Waseda University hosted the Waseda Open Innovation Forum 2025 (WOI'25) at Okuma Auditorium and the Research Innovation Center (Building 121). The event featured the Waseda Leaders Forum, where top leaders from industry spoke, as well as presentations showcasing major industry-academia collaboration projects and pitches from university startups.



■Wasedaリーダーズ・フォーラムでは、企業や組織におけるAIの活用や展望、そして早稲田大学への期待が語られました
■121号館で実施された先端研究紹介ブースの様子

NEWS
13

W-SPRING・W-SPRING-AI博士フォーラムを開催

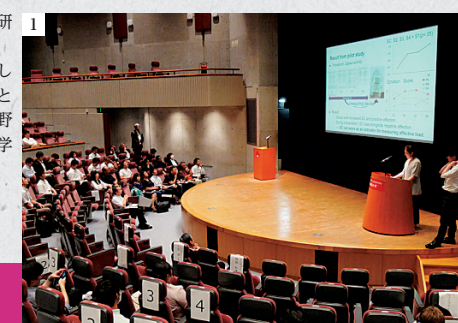
W-SPRING & W-SPRING-AI PhD Forum Held

早稲田大学の博士後期課程学生支援プログラムであるW-SPRING、W-SPRING-AI採択学生同士の交流と分野融合の促進を目的として2025年9月19日、「W-SPRING・W-SPRING-AI博士フォーラム」を開催しました。W-SPRING-AI副事業統括の尾形哲也理工学術院教授による基調講演や採択学生の研究成果を発表するポスターセッション、グループワークなどを実施。昨年に続き2回目のフォーラムには、採択学生約200名に加えて、一般学生、教職員も多数参加したほか、ワークショップのファシリテーターとして社会の第一線で活躍されている方々も参加し、産学官ネットワークづくりのきっかけとなりました。

On September 19, 2025, Waseda University hosted the W-SPRING / W-SPRING-AI PhD Forum, an event designed to foster exchange among students selected for the W-SPRING and W-SPRING-AI doctoral support programs and to promote interdisciplinary collaboration.

■早稲田大学国際会議場での異分野融合研究プロジェクト発表の様子

■グループワークは「AIがどれほど進化してもなお、人間にしか解決できない課題とは何だろうか？」というテーマで、異分野のグループに割り振られた博士後期課程学生たちが議論しました





1 講演をする田中総長 2 左からDavid Cook在コロンバス日本国名誉総領事、クオリティー・エレクトロダイナミクス創業者兼CEOでオハイオ州立大学前理事長で早稲田大学名誉博士の藤田浩之氏、田中総長、岸守一在デトロイト日本国総領事 3 29日の昼食会では同大学の福森尚美日本研究センター所長から田中総長に博士課程修了年(1985年)が記された記念ユニフォームが贈られました 4 大学院生時代の田中総長とRichardson教授

NEWS 14

田中総長 米オハイオ州立大で記念講演

President Tanaka Delivers Commemorative Lecture at The Ohio State University

2025年10月29日、田中愛治総長が米国オハイオ州立大学からの招待を受け、北米における日本政治研究の発展に寄与した故Bradley M. Richardson教授を顕彰する講演シリーズ「Brad Richardson Lecture」で記念講演を行いました。2025年は同シリーズ開始10周年、同大学日本研究センター設立40周年、さらに田中総長が同大学で博士号を取得してから40年の節目にあたり、在米日本国総領事や同大学関係者、Richardson教授のご家族など多くの関係者が列席。田

中総長は講演で、恩師であるRichardson教授の学問的功績と人柄を振り返り、同大学で受けた教育が自身の研究や大学運営に決定的な影響を与えたと述べました。また、早稲田大学の現在進める改革や国際戦略についても紹介し、聴衆との活発な質疑応答が行われました。オハイオ州立大学には10月28日から29日にかけて訪問。同大学役職者らと今後の早稲田大学との連携について懇談し、また、多くの日本・東アジア研究関係者と交流しました。

On October 29, 2025, President Aiji Tanaka was invited to deliver the 2025 Brad Richardson Memorial Lecture, a series hosted by The Ohio State University in honor of the late Professor Bradley M. Richardson, whose scholarship greatly advanced the study of Japanese politics in North America.

NEWS 15

柳井イニシアティブ 英語能「オッペンハイマー」を上演

Yanai Initiative: English-Language Noh Play "Oppenheimer"

早稲田大学とアメリカ・カリフォルニア大学ロサンゼルス校との共同連携事業である「柳井イニシアティブ」*が2025年8月6日と9日に、新作英語能「オッペンハイマー」を、東京都品川区の喜多能楽堂で上演しました。本作はオーストラリア・シドニー大学名誉教授のアラン・マレット氏による2015年の作品で、原子爆弾開発の「マンハッタン計画」を主導したロバート・オッペンハイマーの罪と悔恨を、禅の公案集「無門関」の第二則「百丈野狐」に重ねて描いたものです。戦後80年という節目を迎え、作品の意図をより深く伝えるために、広島と長崎へ原爆が投下された平和祈念日の上演となりました。

As part of the Yanai Initiative, a collaborative program between Waseda University and the University of California, Los Angeles, the English-language Noh play "Oppenheimer" was performed on August 6 and 9, 2025, at the Kita Noh Theatre in Shinagawa, Tokyo. It was written in 2015 by Allan Marett, Professor Emeritus at the University of Sydney, Australia.



※「柳井イニシアティブ」は卒業生の柳井正氏(株式会社ファーストリテイリング代表取締役会長兼社長)のご寄付により日本文化研究の伝承と伝播を目的として2014年に発足しました

写真:石田裕

NEWS 16

台北市政府とインターンシップ協力覚書を締結

Waseda University Signs Memorandum of Cooperation with Taipei City Government on Internships

早稲田大学は2025年2月4日、台北市政府と「国際学生インターンシップ計画」に関する覚書を締結しました。本学が機関レベルで中華圏の行政機関とインターンシップ協力に関する覚書を結ぶのは初の事例で、今後の多彩な国際協力プロジェクト発展の基盤となります。選抜されたインターン生は毎年6月に台北市政府青年局へ派遣予定で、世界中の国際インターン生や台北市の学生と、市政の課題に取り組みます。フィールドスタディや現地調査を通じ、学生らによるイノベーション創出が期待されます。

On February 4, 2025, Waseda University signed a memorandum of understanding with the Taipei City Government concerning an International Student Internship Program. This marks Waseda's first institution-level agreement on internship cooperation with a governmental body in the Chinese-speaking world and establishes a foundation for future international collaboration projects.



調印式は、台北市政府青年局長の殷璋(右)と、早稲田大学留学センター所長のMaji Rhee(左)によって執り行われました

NEWS 17 本庄早稲田の杜ミュージアム開館5周年 舞台芸術の魅力を語る特別対談を開催

*Honjo-Waseda no Mori Museum Celebrates 5th Anniversary
Special Dialogue Held on the Appeal of Performing Arts*

2025年10月11日、本庄早稲田の杜ミュージアムの開館5周年イベント「舞台芸術の魅力～歌舞伎・演劇・映画のたのしみ」を開催。早稲田大学本庄高等学院出身で日本テレビアナウンサーの市来玲奈さんと、早稲田大学演劇博物館館長の児玉竜一文学学術院教授による対談で、大学時代、児玉教授の授業を機に歌舞伎の魅力に引き込まれたという市来さんのあふれる「歌舞伎愛」や、2025年話題となった映画「国宝」の原作監修を務めた児玉教授が感じた映画ならではの見どころなど、舞台芸術の魅力を熱く語り合いました。

On October 11, 2025, the Honjo-Waseda no Mori Museum hosted its 5th-anniversary event, "The Charm of Performing Arts – The Joy of Kabuki, Theatre & Film." The program featured a conversation between Rena Ichiki, a Nippon TV announcer and alumna of Waseda University Honjo Senior High School, and Professor Ryuichi Kodama of the Faculty of Letters, Arts and Sciences, who also serves as Director of the Tsubouchi Memorial Theatre Museum at Waseda University.



1 左から児玉教授、市来さん。会場は本庄キャンパス稲稜ホール
2 本庄早稲田の杜ミュージアム。多種多様な埴輪をはじめ、本庄児玉地域の文化財を最新の研究成果とともに展示しています

NEWS 18 「重松清 最初で最後の特別教室」を開催 1000名を前にラストメッセージ

"One-Time-Only Special Class by Kiyoshi Shigematsu" Held For an Audience of 1,000

2025年10月20日、2025年度で早稲田大学での教員任期を終える作家の重松清文学学術院教授(任期付)の一夜限りの特別講義を、大隈記念講堂大講堂で開催しました。文化推進部の学生ボランティア組織である文化推進学生アドバイザーが企画・制作したイベントで、「重松清 最初で最後の特別教室『それでも僕は、ことばでつながっている』」と題し、重松教授の学生時代の思い出や創作の原点、教員としての10年間などを振り返るとともに、最後にはふだんの授業さながら指示棒を手に取り、「ことば」が人と人をつなぐ力について語りました。

On October 20, 2025, novelist Kiyoshi Shigematsu, Professor (fixed-term) in Waseda University's Faculty of Letters, Arts and Sciences, delivered a one-night-only special lecture in the Large Auditorium of Okuma Auditorium as he concluded his teaching appointment at Waseda in the 2025 academic year.



1 文化推進学生アドバイザーの学生2名が司会を務め、来場者から寄せられた質問を重松教授に投げかけます
2 会場には約1000名の来場者が詰めかけ、力強く語る重松教授の言葉に耳を傾けました

NEWS 19 歴史館所蔵の画像データ 有償貸与サービス開始

*Waseda University History Museum
Begins Paid Licensing Service for
Image Archives*

早稲田大学歴史館は、明治～昭和初期の写真2,864点の高解像度データを法人・事業者向けに有償貸与するサービスを2025年6月5日より開始しました。写真は共同通信社が運営する「KYODO NEWS IMAGE LINK」を通じて提供され、出版・放送・展示などに活用可能。収益は資料保存・修復に還元されます。

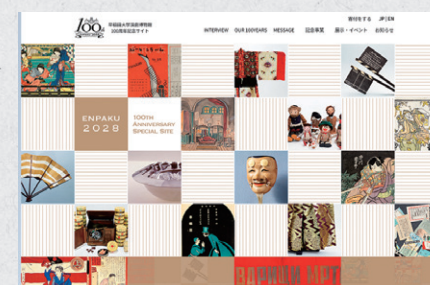


明治期から昭和初期にかけての早稲田大学、大隈重信などの大学関係者・学生・政治家・学者・海外要人、キャンパス風景・雑観などの写真を収録

NEWS 20 エンパク100周年記念 特設サイトがオープン

*Special Website Launched for Tsubouchi
Memorial Theatre Museum's 100th
Anniversary*

坪内博士記念演劇博物館は、2028年に開館100周年を迎えるにあたり、2025年5月に特設サイトを公開しました。周年記念事業や100年の歩みのほか、100万点を超えるコレクションの一部や、各界の皆さまから演劇博物館100周年にお寄せいただいたメッセージ、記念展示・記念イベント情報を紹介しています。



特設サイトは右記QRコードよりご覧ください



NEWS 21 早稲田大学坪内逍遙大賞 授賞式を開催

*Waseda University Tsubouchi Shoyo Award Presentation
Ceremony Held*

2025年12月1日、「第10回早稲田大学坪内逍遙大賞」の授賞式をリーガロイヤルホテル東京で開催。大賞は沼野充義氏、奨励賞は井戸川射子氏がそれぞれ受賞しました。同賞は文芸をはじめとする文化芸術活動において著しい貢献をなした個人もしくは団体を顕彰するもので、隔年で授賞しています。



左から田中総長、沼野氏、井戸川氏

NEWS 22 早稲田ジャーナリズム大賞 贈呈式を開催

*Waseda Ishibashi Tanzan Memorial
Journalism Award Presentation
Ceremony Held*

2025年12月4日、「第25回石橋湛山記念 早稲田ジャーナリズム大賞」の贈呈式が開催されました。



【受賞作品】
●公共奉仕部門 大賞：兵庫県めぐるキャンペーン報道「報道特集」取材チーム代表 村瀬健介氏
兵庫県知事選めぐるキャンペーン報道～SNSと選挙・広がる誹謗中傷～(TBSテレビ「報道特集」)
●公共奉仕部門 大賞：村山祐氏
移民・難民たちの新世界地図——ウクライナ発「地殻変動」一〇〇〇日の記録【書籍(新潮社)】
●草の根民主主義部門 大賞：五百旗頭幸男氏
映画「能登デモクラシー」(石川テレビ放送)(劇場公開映画)
●公共奉仕部門 奨励賞：中国新聞「ヒロシマ ドキュメント」取材班代表 岡田浩平氏
被爆80年企画「ヒロシマ ドキュメント」(中国新聞、中国新聞デジタル)
●草の根民主主義部門 奨励賞：信濃毎日新聞社編集局「鎌を握る」取材班代表 島田隆一氏
鎌を握る 満蒙開拓からの問い(信濃毎日新聞および書籍(信濃毎日新聞社))

NEWS
23ラグビー蹴球部
ユニフォームスポンサー決定

Rugby Football Club Uniform Sponsors Announced

早稲田大学ラグビー蹴球部は、2025シーズンから初めてユニフォームスポンサーを導入し、株式会社三井住友銀行と株式会社リオ・ホールディングスの支援を受けると発表しました。9月4日の発表記者会見で田中総長は、資金難に直面する大学スポーツにとって、企業支援が学生の負担軽減や競技力向上につながることを期待していると謝辞を伝え、両社代表からも伝統ある部への支援を光栄とするコメントが寄せられました。同部の「赤黒ジャージ」に企業ロゴが入るのは史上初で、選手たちは日本一を目指し、スポンサーに成果で応える決意を示しました。

Waseda University's Rugby Football Club has introduced uniform sponsorships for the first time beginning with the 2025 season, supported by Sumitomo Mitsui Banking Corporation and Rio Holdings Co., Ltd. At the press conference held on September 4, President Tanaka expressed his gratitude.



左からラグビー蹴球部の野中健吾主将、大田尾彦彦監督、田中勇成副将

NEWS
24街に感謝の気持ちを込めて
「東伏見エンジプロジェクト」発足！

"Higashifushimi Enji Project" Launched to Give Back to the Community

早稲田大学体育各部の部員は、全員参加の「早稲田アスリートプログラム(WAP)」を通じ、文武両道を実践しながら競技成績のみならず、多様な分野のリーダーとして活躍するべく人間の成長を目指しています。地域と連携したスポーツ教室や交流試合など、ボランティア・社会貢献活動にも積極的に取り組んでおり、2025年8月にはア式蹴球部、ハンドボール部、ホッケー部、庭球部4部合同で「俺たちはこの街が大好きだ！～東伏見エンジプロジェクト～」と名付けた地域清掃を企画。活動拠点の東伏見の街への感謝を込め、部の垣根を越えて総勢200名が清掃活動を行いました。

In August 2025, four clubs, including the Association Football Club, the Handball Club, the Hockey Club, and the Tennis Team, organized a community clean-up project titled "We Love This Town! Higashifushimi Enji Project." With gratitude for the town of Higashifushimi, which serves as their home base, a total of 200 student-athletes joined forces across club boundaries to take part in the clean-up effort.



1



2

12日ごろは接点がほとんどない他部員との共同作業でも、抜群のチームワークでゴミを拾い集める部員たち。初めての交流だからこそ、非常に多くの刺激を受け、新たな仲間づくりにつなげることができたという声も数多く聞くことができました。

NEWS
252025年プロ野球ドラフト会議
野球部から2名のプロ選手が誕生

2025 Nippon Professional Baseball Draft Two Waseda University Baseball Players Go Pro

2025年10月23日、プロ野球ドラフト会議が行われ、早稲田大学野球部の伊藤樹選手(スポーツ科学部4年・投手)が東北楽天ゴールデンイーグルスから、田和廉選手(教育学部4年・投手)が読売ジャイアンツからそれぞれ2位指名を受けました。伊藤選手は2025年春季リーグでは早大史上2人目となるノーヒットノーランを達成。田和選手は2年生の春にけがで戦線離脱するも3年生の秋にトミー・ジョン手術からの復帰を果たすと、以降は守護神として活躍し、両選手ともリーグ3連覇に大きく貢献しました。

At the Nippon Professional Baseball Draft held on October 23, 2025, two pitchers from the Waseda University Baseball Club were selected. Tatsuki Ito (School of Sport Sciences, senior) was chosen in the second round by the Tohoku Rakuten Golden Eagles, and Ren Tawa (School of Education, senior) received a second-round pick from the Yomiuri Giants. Ito achieved a no-hitter in the 2025 Spring League, only the second in Waseda's history.



左から、田和選手、伊藤選手

NEWS
26競走部 出雲駅伝2位、14年ぶりの表彰台
全日本大学駅伝は工藤選手が30年ぶり日本人最高記録Track and Field Club Place Second at Izumo Ekiden—First Podium Finish in 14 Years
Kudo Sets Japanese Record in 30 Years at All-Japan University Ekiden

早稲田大学競走部は、10月13日開催の出雲全日本大学選抜駅伝に出場し、2区の山口智規選手(スポーツ科学部4年・駅伝主将)が区間賞の快走を見せ、14年ぶりの表彰台となる2位を獲得しました。続く11月2日開催の全日本大学駅伝対校選手権では、8区の工藤慎作選手(スポーツ科学部3年)が、渡辺康幸氏(1996年人間科学部卒)の持つ日本人最高記録を30年ぶりに更新する区間賞を獲得し、チームは総合5位となりました。

Waseda University's Track and Field Club competed in the Izumo All-Japan University Ekiden on October 13, where Tomonori Yamaguchi (School of Sport Sciences, senior; Ekiden team captain) delivered a stellar performance, winning his section and helping the team secure second place, Waseda's first podium finish at the event in 14 years. At the All-Japan University Ekiden Championship held on November 2, Shinsaku Kudo (School of Sport Sciences, junior) broke the Japanese record for the 8th section.



全日本大学駅伝で総合5位となった競走部の選手らと花田勝彦競走部駅伝監督(一番左)

写真提供: 早稲田スポーツ新聞会

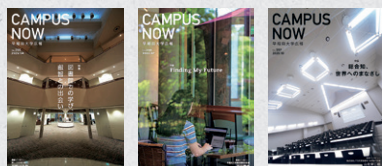
◎ 早稲田スポーツ強化募金
(野球・駅伝・ラグビー)

皆さまからのご支援は、野球・駅伝・ラグビーの3部へ入部する卓越した競技実績を持つ新入生の授業料相当額を4年間支給するための奨学金に活用させていただきます。詳細は右記QRコードよりご覧ください。



早稲田のことがもっと分かる! 冊子&SNS

主には学部生保護者向け『CAMPUS NOW』



2025年4月号

2025年7月号

2025年10月号

年4回発行し、「図書館」「キャリアデザイン」「早稲田大学の目指す総合知」などさまざまな特集で、学生・卒業生・教員へのインタビューをまとめた一冊です。主には学部生保護者の方のご自宅にお届けしています。

CAMPUS NOW

Published four times a year, this magazine is a compilation of interviews with students, alumni, and faculty members on various topics such as libraries, career design, and the convergence of knowledge as envisioned by Waseda University. It is mainly delivered to the homes of parents of undergraduate students.

卒業生向け『早稲田学報』



隔月発行の校友会コミュニケーション誌。さまざまな業界・分野で活躍する多彩な卒業生や校友会の活動などが分かる一冊です。校友会費をご納入の方と定期購読をお申し込みの方のご自宅にお届けしています。

Waseda Gakuho

The Alumni Association publishes this bi-monthly magazine. Waseda Gakuho shares activities by the Alumni Association and introduces alumni in various industries and sectors. It is delivered to the homes of dues-paying members of the Alumni Association and to other subscribers.

早稲田大学公式アカウントより最新情報を発信



公式Facebook
<https://www.facebook.com/WasedaU/>



公式YouTube
<https://www.youtube.com/user/wasedaPR/featured>



公式Instagram
https://instagram.com/waseda_university



公式X
https://twitter.com/waseda_univ



公式LinkedIn
<https://www.linkedin.com/school/wasedauniversity/>



公式TikTok
https://www.tiktok.com/@waseda_university

夢をあきらめない!紺碧の空奨学金 留学支援スタート

Konpeki no Sora (The Azure Sky) Scholarship: Study Abroad Support Begins

「紺碧の空奨学金」は、児童養護施設やファミリーホーム入所者および出身者、または養育里親家庭で育った里子が、経済的理由により早稲田大学への進学を断念することのないよう2017年度入学者より募集を開始した奨学金です。

このたび、新たな取り組みとして、本奨学金の受給者を対象とした留学支援制度を開始します。経済的な事情を抱える学生にも海外で学ぶチャンスを提供するものであり、早稲田大学が掲げる「全員留学」(海外生活の経験がない学部生は卒業までに1回は海外留学を経験する)の理念とも響き合う取り組みとなっています。

未来を担う学生たちが経済的理由により夢をあきらめることのないよう、引き続き温かいご支援を賜りますようお願い申し上げます。



対象者や奨学金額など制度概要については右記QRコードよりご覧ください。





WASEDA ALUMNI

69万人の卒業生組織 / 早稲田大学校友会

早稲田大学校友会は、約69万人の卒業生(校友)によって構成される同窓会組織です。早稲田大学を卒業された皆さまは全員が正会員となり、早稲田大学の校友となります。1885(明治18)年に発足して以来、日本全国・世界各地に組織を広げて活動してきました。校友会の活動は、校友会費によって支えられています。校友会費は、毎年約1,000人の経済的援助を必要とする学生を支えるなど、母校・在学生の支援に活用されるほか、皆さまの同窓会活動の支援、会員サービスの提供に役立てられています。校友会費の趣旨をご理解いただき、ご納入いただきますようお願いいたします。



母校に帰る祭典

ホームカミングデー

稲 門祭と同日、卒業後5年目、10年目、15年目、25年目、35年目、45年目、50年目を迎える校友を大学にお招きし、日頃のご支援に感謝の意を表すとともに、大学の近況などについて報告する式典「ホームカミングデー」を開催しています。総長による式辞や招待年次代表者のあいさつ、校歌斉唱などで、大学時代を振り返っていただきます。



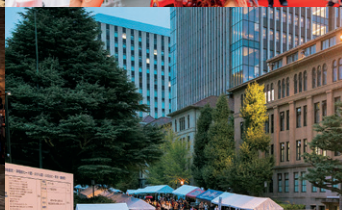
田中愛治総長

萬代晃校友会代表幹事

稲門祭

校友会最大のイベント

毎 年秋、早稲田キャンパスで行われる「稲門祭」は、ホームカミングデーと合わせて約1万3,000人が来場する校友会最大のイベント。著名校友のトークセッションや音楽イベント、模擬店、福引抽選など、多彩な企画をお楽しみいただけます。どなたでも参加可能ですので、ご家族・ご友人の皆さまとご来場ください。



校友向けコミュニケーション誌

早稲田学報

18 97(明治30)年の創刊以来、通巻1275号を迎える『早稲田学報』。校友のコミュニケーション誌として、年6回、毎奇数月15日に早稲田大学校友会が発行し、校友会費をご納入いただいている方と定期購読をお申し込みの方のご自宅にお届けしています。大学の情報や校友の活躍、在学生の様子など早稲田魂を揺さぶる話題が満載です。

〔海外在住の校友の皆さまへのご案内〕

早稲田大学校友会では、海外在住の皆さまに確実に「早稲田学報」をお届けするために、「早稲田学報」電子書籍版サービスを開始いたしました。校友会に「海外住所」と「メールアドレス」が登録されている校友会費ご納入者さまへ、「早稲田学報」発行ごとに電子書籍版をご覧いただくためのユーザー名・IDとパスワードをメール配信いたします。

なお「早稲田学報」電子書籍版サービスを開始するにあたり、2021年6月号より、海外在住の方への「早稲田学報」発送を停止させていただいております。電子書籍版の継続運用のためであることを踏まえ、ご理解とご協力のほど、よろしくお願いいたします。



登録住所・電話番号・進路(勤務先/進学先)に変更はございませんか?



「早稲田大学校友会」ウェブサイトの「手続きする」→「会員情報登録・変更の手続き」でご紹介している各種方法にて変更いただけます(右上の二次元コードからもアクセスできます)。

- ・校友会費を納入されていない方は、『西北の風&CAMPUS NOW』同梱の「登録情報変更届」はがきをご利用いただけます。昨年も『西北の風&CAMPUS NOW』が届いていて特に変更がない場合は、はがきを返送していただく必要はございません。また、「登録情報変更届」はがきをご利用の方は、情報提供可否欄のご記入をお願いいたします。
- ・ご実家に届いている場合などは、お手数ですがご本人さまにご転送の上、会員情報変更の手続きをお進めください。

個人情報の取り扱い

早稲田大学校友会員(卒業生など)の氏名・住所・電話番号・学歴・職歴などの個人情報は、早稲田大学総長室校友課/早稲田大学校友会事務局にて管理しています。これらの個人情報は細心の注意を払って取り扱われるべきものと考え、その収集・保存・利用については厳重な管理の下に、早稲田大学が定める「個人情報の保護に関する規則」および「早稲田大学セキュリティポリシー」に準じて運用しています。(詳細 <https://www.waseda-alumni.jp/info/security.html>) 早稲田大学の卒業生(校友)の個人情報は、卒業時点の学籍情報をもとに登録し、原則として第三者には公開していません。なお、公開にあたっては本人の承諾を前提とし、無断で個人情報を収集したり、個人を特定できる情報を開示することはありません。

早稲田大学校友の個人情報の利用内容

早稲田大学校友会における個人情報の主な利用内容は、以下のとおりです。

- ① 早稲田大学および早稲田大学校友会の業務で必要とする場合
例: 大学・校友会からのご案内、「早稲田学報」、ホームカミングデーご案内状などの送付
- ② 稲門会活動の促進支援で利用する場合
例: 登録稲門会のうち早稲田大学校友会が特に必要と認める校友会都道府県支部・稲門会への提供
- ③ 校友向けサービス実施・向上・改善に必要となる場合
例: 「校友会支部・稲門会検索」
- ④ 契約により守秘義務のある業務委託先に対し、必要な業務を委託する場合
- ⑤ 本人の同意を得た上で個人情報を開示または利用する場合
※ただし、犯罪捜査のため法律(刑事訴訟法等)に基づく正規の手続きを経て、司法警察機関(警察署、裁判所等)からの捜査協力要請や裁判所の発する令状等による情報開示命令があった場合、必要な限度において当該機関に開示することがあります。

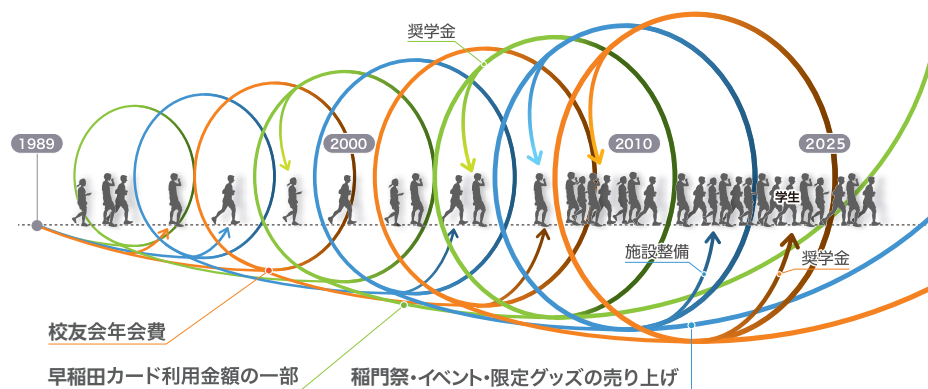
未来の世代を支える母校支援 / 校友会の奨学金システム

30年以上継続している循環型デザイン

早 稲田大学校友会では、継続的に多くの奨学生を支援しています。毎年2億円以上を「返還不要の奨学金」として約1,000人に給付しているほか、施設整備なども実施しています。その原資は、会員の皆さまにご納入いただく年間5,000円の校友会費、クレジットカード「早稲田カード」をご利用いただいた金額に応じて

カード会社から大学へ還元される手数料の一部、稲門祭などのイベント・校友会限定グッズの売り上げです。

1989年、本学は大学では初めてクレジットカードを導入し、パイオニアとして奨学金プログラムを設計。以来、先輩の支援を受けた後輩が、卒業後に自らが先輩として



後輩を支援する連鎖となり、支援累計総額は24億円を超えました。

将来の夢や可能性を経済的理由で諦めることがないように、校友を核とした「早稲田ファン」による在学生支援のシステムが、未来の世代を支えます。

“カード利用で母校支援、早稲田カードは、あなたとワセダを結ぶ「第二の学生証」です。

校友会費は振込用紙、銀行・ゆうちょ銀行の口座の自動振替のほか、早稲田カードによる引き落としで簡単にご納入いただけます。早稲田カードは、本学ならびに校友会がクレジットカード会社と提携し、校友と父母の皆さまのために発行しているカードです。最大の特徴は、カード会社の特典・ポイントが通常通り利用者に付与されるほか、ご利用金額の0.5%が大学に還元され奨学金の原資になることです。多彩なカード会員特典も魅力です。資料をお求めの方は右の二次元コードから早稲田カードウェブサイトへアクセスしてご請求ください。



校友会費をご納入の方への多彩なサービス

- 会報誌「早稲田学報」のご送付
- 校友サロンのご利用

早稲田カード会員の特典

- 大学図書館入館証としてのご利用
- 早稲田カード協力店ご優待
- カード利用者向けのプレゼントキャンペーン
- 結婚式での総長からの祝電サービス(申し込み制)
- セミナーハウスの付帯施設の利用
- 税理士など稲門士業のご紹介



早稲田カード『西北の風&CAMPUS NOW』キャンペーン

『西北の風&CAMPUS NOW』キャンペーン期間中は、早稲田カードとカード各社でもキャンペーンを実施しています。カード会社によりキャンペーンの内容・期間は異なります。詳細は各社までお問い合わせください。

キャンペーン期間中に早稲田カードをお申し込みされた方全員に、早稲田カードオリジナルパスケースをプレゼントいたします。

キャンペーン期間 2026年2月1日(日)～3月31日(火) ※カード会社によって期間が異なりますのでご注意ください。

早稲田カードAlumni (三菱UFJカード)

入会キャンペーン実施中! ご入会でもれなくグローバルポイントを100ポイント(500円相当)プレゼント!

- 対象:ご入会日が2026年2月1日(日)～3月31日(火)の本人会員

※ご入会日は、カード送付台紙に記載しております。

※ポイントは、ご入会月の4か月後末日までに加算します。

※ポイント加算までに本カードを退会済ならびに利用停止や会員資格取消事項に該当する方は加算の対象外です。

※500円相当とは、1ポイント5円相当の商品に交換した場合の例です。交換比率は交換する商品により異なります。

※ご入会には審査があります。また、カード発行にはお時間がかかる場合がありますので、余裕をもってお申し込みをお願いいたします。

早稲田Alumni UCカード/早稲田ゴールドカードセゾン

「セゾンの木曜日」
UCカード・セゾンカードなら、
映画が毎週木曜日1,200円!



「セゾンの木曜日」とは毎週木曜日に全国のTOHOシネマズでお好きな映画を1,200円で鑑賞いただけるお得なサービスです。スマートフォンアプリ「UC Portal」または「セゾンPortal」からクーポンを取得いただき、WEB（インターネットチケット販売「vit®」）または劇場でのチケット購入時にクーポンをご利用いただくことで特別料金で映画が鑑賞できます。ぜひこの機会にご利用ください!

※「セゾンの木曜日」はクレディセゾンが発行するUCカード・セゾンカード会員様を対象としたサービスです。

※WEB購入の場合はクーポンコードを入力、劇場購入の場合は自動券売機に二次元コードを読み取らせただでチケットをご購入ください。詳細は以下よりご確認ください。



早稲田Alumni プラチナ・アメリカン・エクスプレス®・カード

早稲田カード唯一のプラチナ。ご入会でもれなくグローバルポイントを1,000ポイント(5,000円相当)プレゼント!

- 対象:ご入会日が2026年2月1日(日)～3月31日(火)の本人会員

※ご入会日は、カード送付台紙に記載しております。

● お申し込み・詳細はこちら

<https://www.cr.mufg.jp/landing/amex/waseda/>
ぜひこの機会にご入会ください!

※ポイントは、ご入会月の4か月後末日までに加算します。

※ポイント加算までに本カードを退会済ならびに利用停止や会員資格取消事項に該当する方は加算の対象外です。

※5,000円相当とは、1ポイント5円相当の商品に交換した場合の例です。交換比率は交換する商品により異なります。

※ご入会には審査があります。また、カード発行にはお時間がかかる場合がありますので、余裕をもってお申し込みをお願いいたします。

※このカードは、アメリカン・エクスプレスのライセンスに基づき、三菱UFJニコス(株)が発行・運営しております。「アメリカン・エクスプレス」は、アメリカン・エクスプレスの登録商標です。



早稲田Alumni JCBカード/早稲田Parents JCBカード

【JCBカードをお持ちの方へ】
ディズニープラスの月額プランが3カ月間50%オフ!

特設サイトからディズニー公式動画配信サービス「ディズニープラス」へ新規で登録すると、ディズニープラス スタンダード月額プランが3カ月間50%オフでご登録いただけます。

まだ早稲田Alumni JCBカード、早稲田Parents JCBカードをお持ちでない方は、今すぐご入会の上お申し込みください。

- 詳細は、以下二次元コードよりご確認ください。

※適用には条件があります。詳しくは特設サイトを確認ください。



特設サイトはこちら

スマホで簡単! 校友会費をご納入いただくための便利なサービス!

スマートフォンを利用して、コンビニエンスストアやインターネットバンキングで早稲田大学校友会の会費をご納入いただけるようになりました!

ご希望の方は以下のウェブサイトを
ご覧ください。

スマホで簡単納入! マイペイメント! 早稲田大学 校友会



早稲田大学創立150周年に向けて 特設ウェブサイト・公式LINEアカウントを開設

早稲田大学では、2032年に創立150周年を迎えるにあたり、2025年10月より記念事業を本格的に始動しました。「Change Today, Shape Tomorrow」のコンセプトのもと、創立150周年記念事業の全体像をわかりやすくまとめた「特設ウェブサイト」、そして、本学の「いま」と「これから」の最新の取り組みを多くの方々へお届けする「早稲田大学LINE公式アカウント」を開設しました。

皆さまからのアクセス、LINE公式アカウントへの
友だち追加をお待ちしております！



創立150周年記念事業 特設ウェブサイト



<https://www.waseda.jp/150th/>



早稲田大学LINE公式アカウント 大学の「いま」と「これから」を毎週火曜日に配信



野球部伊藤樹・田和 ドラフト2位指名

伊藤樹投手が楽天から2位指名、田和直哉投手が巨人から2位指名を受けました。両選手のプロの舞台での活躍にご期待ください！

[記事を読む](#)



早大ロボ WABOT-2 オーストラリアへ

早大が開発した人間型知能ロボ WABOT-2。オーストラリア博物館での展示に向け、遠くを飛び立つ様子をお届けします！

[動画を見る](#)

[外部サイト：豪博物館HP](#)



QRコードをスキャンすると
LINEの友だちに追加されます

WASEDA VISION 150

大隈重信が宣言した早稲田大学教旨を受け継ぎ、
本学は、創立150周年を迎える2032年の本学のあるべき姿を思い描き、
2012年に中長期計画“WASEDA VISION 150”を策定しました。
2018年以降、これをさらに進化させるべく新たなスローガンとして
「世界で輝くWASEDA」を掲げ、施策の検証と改善を繰り返しながら、不断の改革を実行しています。

詳細は下記ウェブサイトをご覧ください。

<https://www.waseda.jp/inst/vision150/>



WASEDA University
早稲田大学