



Visiting UOsaka?
Head to the

MOU!



大阪大学「クワガタ」博物館の頃

博物館に行こう!

大阪大学に来たら



大阪大学総合学術博物館
THE MUSEUM OF OSAKA UNIVERSITY



「阪大」は、博物館でまるごと

大阪大学総合学術博物館では、長い歴史の中で生まれた世界的発見や研究成果、そして現在行われている最先端の研究まで、大学の姿を多方面から紹介しています。阪大に来たなら、ぜひ博物館へお越しください！

The Museum of Osaka University showcases the many facets of the university, from historic world-class discoveries to today's leading research. If you come to the University of Osaka, be sure to stop by the museum!

Discover UOsaka

阪大ってどんなところ？

Getting to Know UOsaka

大阪大学の精神的源流は、江戸時代、大坂町人がつくった懐徳堂と、緒方洪庵の設立した適塾まで遡り、現在、11の学部と15の研究科のもと、約2万3千人の学生と約1万2千人の教職員が所属する、我が国屈指の総合型大学となりました。江戸時代から現代に至るまでの長い間、つねに世界をリードする最先端の研究・教育の拠点として大阪大学は走り続けています。

The intellectual lineage of the University of Osaka can be traced back to Edo-period Kaitokudo (1724) and Tekijuku (1838). Both are places of learning founded by merchants in Osaka and by OGATA Koan respectively. Today, the University of Osaka is one of Japan's leading comprehensive universities, with about 23,000 students, 12,000 faculty and staff, three campuses, 11 undergraduate schools, and 15 graduate schools.

博物館の正面玄関から入ると、大きなマチカネワニの化石(レプリカ)に驚かされます。2025年9月に国の天然記念物に指定された実物化石はさらに迫力満点で、必見の展示です(3階に展示中)。オープンテラスをもったミュージアム・カフェ「坂」も併設されていますので、お食事やお友達とのおしゃべりの場としてもゆったりと過ごしていただけたらと思います。

みなさんのお越しを心よりお待ちしております。

Upon entering the museum, visitors are greeted by a large replica of the Machikane crocodile fossil. The original fossil was designated a National Natural Monument of Japan in September 2025. Visitors can also enjoy lunch and coffee at the museum café. We look forward to your visit!

Museum of Osaka University



懐徳堂 / Kaitokudo

過去の偉業から 最新の研究まで

Past Achievements and the Latest Research

18世紀の顕微鏡(推定復元模型)
Microscope used in the 18th century (Replica)



総合学術博物館では、ノーベル物理学賞を受賞した湯川秀樹博士をはじめとする、偉大なる先人たちが成し遂げた世界的発見や貢献だけでなく、広大なキャンパスのどこかで、今まに行われている最新の研究まで、大阪大学のことを広く紹介しています。ここへ足を運べば、大阪大学で「実はこんなことをしていたのか!」「阪大にはこんな有名な研究者がいるのか!」という発見があります。ご来館いただいた市民の方には大阪大学で生まれた業績をご理解いただき、これからも応援していただければ幸いです。また、大阪大学の学生の方には大学を誇りに思い、勉強や研究をがんばるきっかけとなつて、大学で過ごす時間が、よりよいものとなることを私たちは願っています。

The Museum of Osaka University presents the world-famous discoveries of its distinguished predecessors, including Nobel Prize-winning physicist Dr. YUKAWA Hideki, alongside the latest research being conducted on campus.

By visiting the museum, you will gain insight into the research conducted at the University of Osaka, and its renowned researchers.

We hope that visitors will appreciate the academic achievements of the University of Osaka and learn more about its research efforts. For the students, we hope the museum inspires pride, motivates their studies, and makes their campus life even more rewarding.



大阪大学総合学術博物館待兼山修学館
Machikaneyama Museum

わかる!

at the MOU!

大阪大学の系譜

The Intellectual Lineage of the University of Osaka

大阪大学は、1931年に大阪帝国大学として設立され、1947年からは新制大学として現在に至っております。本学の精神的源流は江戸時代の大坂の学問所にさかのぼります。大坂町人によって設立された懐徳堂は儒学を中心としながらも、先進的な学問を開拓する多くの町人学者を輩出しました。緒方洪庵(1810-1863)が開いた適塾は主にオランダ語を学ぶ蘭学塾で、橋本左内、福澤諭吉ら、多くの人材を輩出しました。1942年以来、本学が所有・管理し、国の史跡・重要文化財に指定されています。懐徳堂・適塾を精神的源流とし、府立大阪医科大学、官立大阪工業大学、塩見理化学研究所や旧制大阪高等学校・浪速高等学校などを前身とする本学の系譜を紹介しています。

The University of Osaka has inherited its spirit of learning from Osaka citizens who studied in institutions such as Kaitokudo and Tekijuku, and this legacy continues today. The museum offers an overview of the university's academic progress, research activities, and its relationship with society.



緒方洪庵
OGATA Koan
(1810-1863)



懐徳堂関連展示
Exhibits about Kaitokudo

当時の雰囲気味わってみよう /
阪大の精神的源流「適塾」
The spirit of the university flows from Tekijuku's heritage



大阪市中央区北浜3丁目3番8号
3-3-8 Kitahama, Chuo-ku, Osaka

開館時間：10:00~16:00 / Opening Hours: 10:00 a.m.-4:00 p.m.
休館日：月曜日(国民の祝日を除く)・国民の祝日の翌日(土・日・祝日の場合は開館)・年末年始
Closed : Mondays (excluding national holidays),
The day following a national holiday
(excluding Saturdays, Sundays, and national holidays),
Year-end and New Year holidays

入館料：一般400円、高校・大学生等200円、中学生以下無料
※大阪大学の学生(要学生証提示)は無料

Admission : Adults: ¥400, University and high school students: ¥200,
Junior high school students and younger: Free
(Free admission for UOsaka students with a student ID)

Tel: 06-6231-1970

<http://www.tekijuku.osaka-u.ac.jp/>

More
アクセスなど
詳細はこちら



大阪大学
適塾記念センター

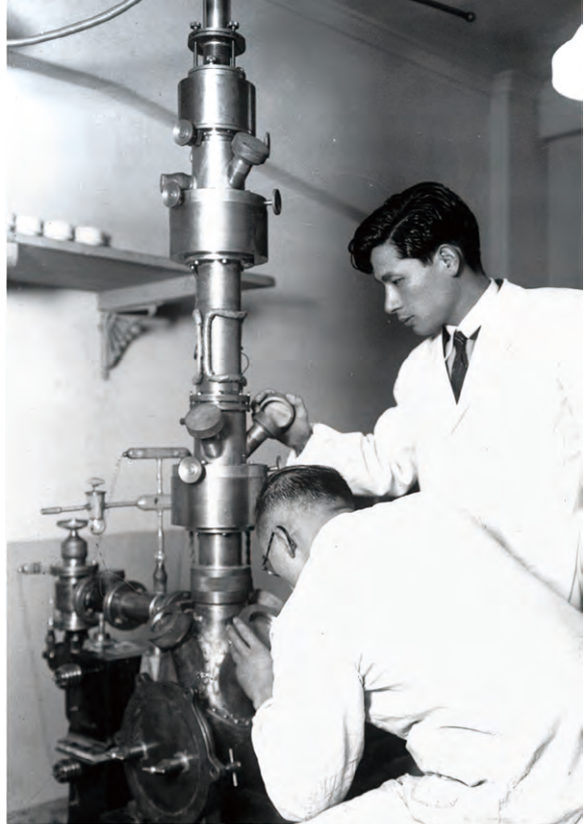
THE UNIVERSITY OF OSAKA
Tekijuku Commemoration Center

世界にはばたく研究者

World-Renowned Researchers

大阪帝国大学には、日本の科学の中心を担う新進気鋭の研究者が集まりました。自由な研究環境のもと、数々のユニークな研究が行われました。土星型原子模型で知られる長岡半太郎初代総長(1865-1950)をはじめ、**中間子論を発表してノーベル物理学賞を受賞した湯川秀樹博士(1907-1981)**、八木アンテナで知られる通信工学の八木秀次博士(1886-1976)、サイクロトロン建設に尽力した原子核物理学の菊池正士博士(1902-1974)、漆の分析を行い日本の有機化学研究を牽引した真島利行博士(1874-1962)などの業績を紹介しています。

The museum includes an exhibit about the physics laboratory where **YUKAWA Hideki, who won the Nobel Prize in Physics, developed the meson theory.** Fostered by a culture of intellectual freedom at Osaka Imperial University, pioneering researchers carried out many distinctive and innovative studies.



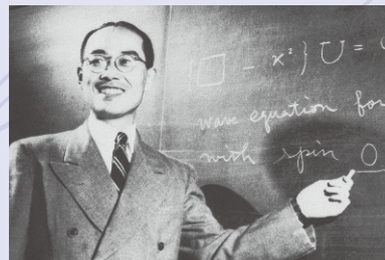
(右)国産初の電子顕微鏡を制作した菅田栄治(1908-1988)
(Right) Japan's first electron microscopes was developed by SUGATA Eiji (1908-1988)

ノーベル賞受賞論文は阪大で生まれた！
阪大と湯川秀樹
YUKAWA Hideki and the University of Osaka

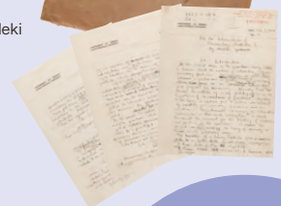


湯川秀樹博士は1933年から1939年まで、大阪帝国大学理学部の講師、助教授として物理学の研究に従事し、このとき生まれた中間子論により、1949年、日本人として最初のノーベル賞を受賞しました。湯川記念室では、ノーベル賞受賞につながった論文原稿などの史料や、湯川秀樹の愛用していた黒板を公開しています。大阪大学時代の湯川秀樹の熱意あふれる研究の息吹を感じてみてください。

YUKAWA Hideki worked at the University of Osaka (1933-1939) as a lecturer and an associate professor when he published his theory of mesons. He was the first Japanese recipient of the Nobel Prize, awarded for his meson theory. Yukawa Memorial exhibits Yukawa's blackboard and the PhD thesis he submitted at the university.



湯川秀樹
YUKAWA Hideki
(1907-1981)



湯川記念室

(大阪大学大学院理学研究科・理学部)

Yukawa Memorial, The University of Osaka

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

More

研究者インタビューや史料集はこちら



大阪大学総合学術博物館

THE MUSEUM OF OSAKA UNIVERSITY

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



大阪府豊中市待兼山町1-20 大阪大学豊中キャンパス
1-20 Machikaneyama-cho, Toyonaka, Osaka (In Toyonaka Campus)

開館時間：10:30~17:00 / Opening Hours: 10:30 a.m.-5:00 p.m.

休館日：日・祝・年末年始 / Closed: Sundays, National Holidays, Year-end and New Year holidays

入館料：無料 / Admission: Free TEL：06-6850-6284



阪急宝塚線石橋阪大前駅から徒歩10分
公共交通機関をご利用ください。

10-minute walk from
Ishibashi-handai-mae station on the
Hankyu Takarazuka line.
Please use public transport.