

# 阪大のNOW

新しき  
年の始めの  
初春の  
今日降る雪の  
いや重け者事



巻頭

西尾章治郎 総長 新年挨拶

濃いっ!阪大 阪大入門-数字は語る- 編

17の数字が語る“大阪大学”

勿 堂 耜 柏  
甲戌之夏日  
樂有

# 社会との共創による 知の創出を 目指す大学へ

— OUビジョン2021にもとづく新ステージへの挑戦 —

今、大阪大学は新たなステージに入っております。2021（平成33）年には、大阪大学創立90周年、大阪外国語大学創立100周年を迎え、その後50年、100年先の研究教育を元気にを行うためにも、取り組みを本年において着実に進め、将来につなげる意味で、皆さ一人ひとりの力を借りながら一歩先を見据えた価値観の創造に努めて参りたいと思っています。

大阪大学総長 **西尾章治郎**

（平成29年1月4日（水）大阪大学会館で行われた西尾総長の年頭挨拶より）

詳細は本学ウェブページ（[www.osaka-u.ac.jp](http://www.osaka-u.ac.jp)）をご覧ください。

# 17

の数字が  
語る  
“大阪大学”

みなさんは、「大阪大学ってどんなところ?」と聞かれた時どのように答えていますか?

「学部生数は日本の国立大学で一番多いんだよ」とか「豊中キャンパスはバチカン市国と同じぐらいの大きさなんだよ」と答えられる方が多いでしょうか?日本でも有数の研究型総合大学で、多くの研究者が日々研究し、学生が学び、職員が働いています。ただ、その大きさ故に全体像を把握して説明することはなかなか一筋縄ではいかないですね。

そこで、「大阪大学はどんな大学なのか」を分かりやすく説明できるように、2017年にちなみ17種類の大阪大学にまつわる数字を揃えてみました。

よく見知った大阪大学の別の顔が見えてくるかもしれません。

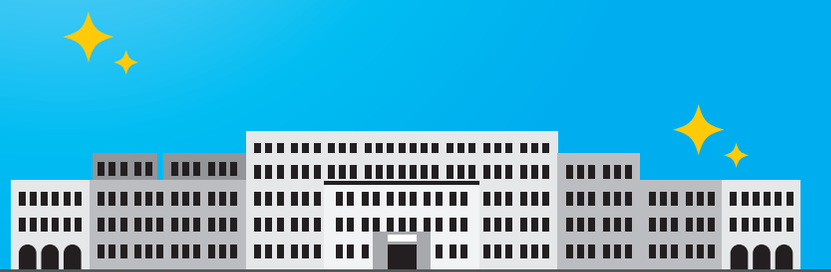
※本文中で用いる数値で注釈のないものはOsaka University Profile 2016から引用しています。



大阪大学は、

若さ溢れる**86**歳!

世界最古は**929**歳(推定)!



大阪大学の源流は適塾や懐徳堂にみることができますが、大阪帝国大学としての創設は1931年5月1日。2017年は創設86年目、2021年に90年、2031年に100年と若い大学です。ちなみに、近代の大学としては、日本では東京大学の1877年が古く※1、世界ではガリレオ・ガリレイやコペルニクスを輩出したイタリア・ボローニャ大学がヨーロッパ最古の総合大学として有名で、創設は1088年※2とされています。

※1 出典:東京大学HP ([http://www.u-tokyo.ac.jp/gen03/book\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/gen03/book_j.html))

※2 出典:ボローニャ大学HP (<http://www.unibo.it/en/university/who-we-are/our-history/the-numbers-of-history>)

豊中キャンパスの広さは  
バチカン市国と  
ほぼ同じ



大阪大学の大きさを表す数字の一つが、広大なキャンパスの面積。豊中キャンパスは44万㎡で、あのバチカン市国※1とほぼ同じ大きさです。阪大の総敷地面積は、1,646,127.53㎡で、甲子園球場※2 42.75個分です。各キャンパスの面積の比率は、箕面:豊中:吹田=1:3:6。

※1 出典:外務省HP (<http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/vatican/data.html>)  
※2 出典:甲子園HP (<http://www.hanshin.co.jp/koshien/qa/answer01.html#a23>)

大阪大学の学部生数は  
日本の国立大学で最多!

学部生数15,479名(H28.5.1現在)は、国立大学としては最多です。阪大を表す最も有名な数字かもしれません。人の多さは多様性の源泉ともいえます。

※出典:H28.5.1時点の学部生数(各大学公式HPでの公表データ)

大阪大学 15,479名

東京大学 14,047名

京都大学 13,374名

九州大学 11,758名

北海道大学 11,402名

東北大学 11,052名

名古屋大学 9,844名

大阪大学の病院では、  
毎日**4,320**人が  
診療を受けている

医学部附属病院、歯学部附属病院では、入院、外来あわせて一日平均4,320名の診療を行っています。最後の砦として日本トップレベルの診療を実施し、未来を拓く先進医療の開発にも取り組んでいます。



大阪大学は毎日**37,500**人が訪れる巨大テーマパーク!

阪大の総人口は学生、教員、職員をすべてあわせると約33,000人!病院の患者さんや保育園児さん達を加えると毎日約37,500人以上が訪れます!ユニバーサルスタジオジャパンの1日の来場者数が37,978人※1なので、如何に多くの人が行きかう場なのかが分かります。

※1:2015年年間来場者数を営業日数で除したもの(報道記事からの算出のため推定) / 出典:<http://www.sankei.com/west/news/161003/wst1610030067-n1.html>

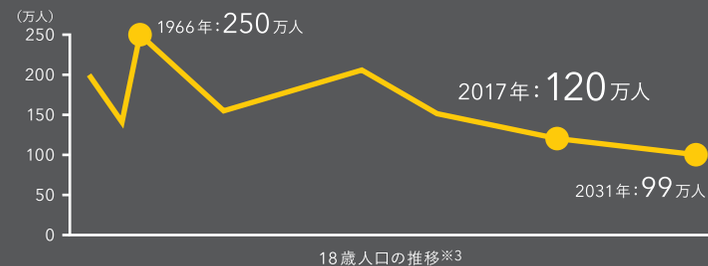
大阪大学は  
従業員**1**万人を超える大企業!

 大阪大学 10,056人	 コスモ石油 9,513人
 コココーラウエスト 10,273人	 カネカ 10,237人
 南海電気鉄道 11,466人	 トヨタ自動車 429,957人

阪大には、多様な人々が働いています。教員、職員、医療職等も含めた全従業員数は10,056人。事業場としての規模も巨大です。ちなみに、阪大と同規模の企業には、コスモ石油9,513人、日立造船9,581人、エーザイ10,183人、カネカ10,237人、コココーラウエスト10,273人、南海電気鉄道11,466人などがあります。連結従業員数の日本第1位はトヨタ自動車429,957人です。

※数値は、日本企業の従業員数に言及した報道記事から抽出 / 出典:<http://toyokeizai.net/articles/-/110609>

## 18歳の120人に1人が大阪大学を受験する



2016年4月入学の志願者数は定員3,255人に10,910人。ちなみに、東京大学は募集人員3,060人、志願者9,451人※1、京都大学は募集人員2,846人、志願者8,041人※2。2017年の18歳人口は120万人※3ですが、2031年には100万人※3を切ることを考えると、これから大学の魅力をいかに訴えていくかが今までに問われますね。

※1 出典: 東京大学HP ([http://www.u-tokyo.ac.jp/stu03/e08\\_01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/stu03/e08_01_j.html))  
 ※2 出典: 京都大学HP (<http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/about/data/admissio/>)  
 ※3 出典: 「18歳人口と高等教育機関への進学率等の推移」(内閣府)

大阪大学の  
男女比率は

# 7:4

個別にみると比率は異なります。教職員は1:1、学生は2:1(大学院生含む)です。ちなみに、学生では学部によって特徴が顕著です。外国語学部なら2:3と女性が多く、最近では女性も増えていますが工学部は8:1、基礎工学部は10:1と男性が多い学部もあります。

大阪大学にある

## 蔵書を全て積むと、 オーロラに届くかも

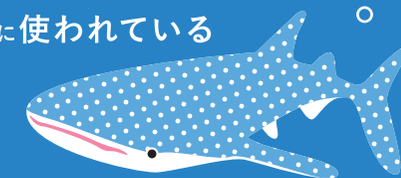
大阪大学附属図書館の蔵書数は、3,892,207冊。1冊の厚さを2.5cmとして全て積むと97.3kmもの高さになります。これは、オゾン層を突き抜け、オーロラが出現する高度(100km付近)※に迫る数字で、とてつもない高さになります。阪大がもつ知の膨大さの一端を表す数字と言えます。

※出典: JAXA HP (<http://spaceinfo.jaxa.jp/ja/aurora.html>)



海遊館のジンベイザメがいる

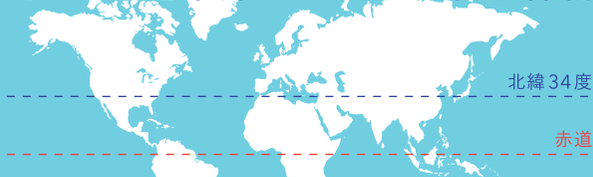
水槽191杯分の水が  
大阪大学で1年間に使われている



阪大で1年間に使われる水量は103.2万t※1。これは、海遊館のジンベイザメがいる「太平洋水槽」※2の191杯分に当たります。

※1 出典: 大阪大学環境報告書2016  
 ※2 水量5,400t / 出典: 海遊館HP (<http://www.kaiyukan.com/area/exhibition/>)

大阪大学は、地中海キプロス島と同じ緯度



阪大本部の経度、緯度は北緯34度49分7秒、東経135度31分26秒※。緯度なら、アジアでは中国の西安、イラクのバグダッド、イランのテヘランが近く、ヨーロッパでは地中海のキプロス島、ジブラルタル海峡、アメリカではロサンゼルス近くを通り、大学ではカリフォルニア工科大学が北緯34度上にあります。経度では、オーストラリアの中心付近を通ります。

※出典: Google Map (<https://user.numazu-ct.ac.jp/~tsato/webmap/sphere/coordinates/>)

阪大生の

## 11人に1人は留学生



大阪大学を訪れる留学生は年々増加し、現在2,184名が学んでいます。この数は、阪大生の11人に1人にあたり、10年前と比較するとほぼ2倍の数字です。ちなみに、研究者は5人に1人が外国籍で、キャンパスの国際化が進んでいることが伺えます。

大阪大学には

## 世界116か国・ 地域の 出身者がいる

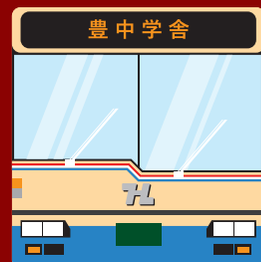


阪大人の故郷は実に国際性に富んでいます。留学生、研究者を含めた出身国・地域の数は116にのぼり、阪大には世界の半数以上の国や地域※から人々が集まっています。

※ 世界の国数: 196か国 (日本が承認している国の数に日本を加えた数) / 出典: 外務省HP (<http://www.mofa.go.jp/mofaj/area/world.html>)

学内循環バスは

## 1日102本走る



阪大の各キャンパス間を学生を乗せて走る循環バスは、1日に102本※、年間16,320本※走っています。

※出典: 大阪大学HP (<http://www.osaka-u.ac.jp/ja/access/bus.html>)

大阪大学の年間予算で  
市立吹田サッカースタジアムが  
10.5個建っ



阪大で1年間に扱われる金額は、年間収入1,363.6億円で科学研究費等を含めた1478.9億円。これは、吹田キャンパス近くに新しく建てられた市立吹田サッカースタジアム※1を10.5個建てられる金額です。ちなみに、授業料で0.9個、国からの運営費交付金では3個建つ計算になります。

※ 総事業費14,085,665,383円として算出 / 出典: 市立吹田サッカースタジアムHP ([http://www2.gamba-osaka.net/stadium/build\\_stadium.html](http://www2.gamba-osaka.net/stadium/build_stadium.html))

大阪大学の電力使用量は

## 60,160世帯分!



大阪大学で1年間に使われる電力量は195,785MWh※1。これは、家庭で使われる電力の60,160世帯分※2にあたります。使用量の膨大さもさることながら、前年度と比べて2,138.6世帯分※2が削減されています。節電の効果も大きいですね。

※1 2015年度の電力使用量 / 出典: 大阪大学環境報告書2016  
 ※2 家庭の電力消費量271.2KWh/月(9電力会社の平均値)から算出 / 出典: 関西電力HP ([http://www.kepco.co.jp/energy\\_supply/energy/kou/ff02.html](http://www.kepco.co.jp/energy_supply/energy/kou/ff02.html))

待兼「山」、山田「丘」、粟生間「谷」。

## 最も標高が高いのは「谷」!?



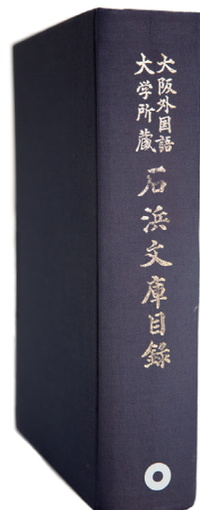
豊中キャンパスにある待兼山は、古くから歌枕として和歌に詠まれる名所としても有名で、その標高は約77.28m※です。吹田キャンパスの最も高い場所は標高100.0m※、箕面キャンパスだと146.4m※です。吹田キャンパスの住所は山田「丘」、箕面キャンパスの住所には粟生間「谷」と高さに関係のある地名が付きませんが、3キャンパスで最も高いのが「谷」というのも面白いですね。

※出典: 施設部提供資料

日本、中国からモンゴルほかアジア各地を網羅

# 図書館の貴重コレクション室で、 アジア古今のお宝発見！

豊中キャンパス総合図書館の貴重コレクション室には、大阪大学と大阪外国語大学（現在の外国語学部）が収集した人文学、社会科学ほか多岐にわたるジャンルの稀覯本・学術資料が数多く収められています。その中から今回は、古代から近現代にかけての東洋学資料の一大コレクションである石濱（いしはま）文庫をご紹介します。



◀『大阪外国語大学所蔵 石濱文庫目録』  
受入れ後10年かけて編纂された。

## 圧倒的な量と幅広いジャンルを誇る石濱文庫

石濱文庫は、東洋言語学と東洋史の研究者である石濱純太郎博士（1888-1968）が収集した、多くの言語にわたる図書・雑誌のほか、

研究資料など5万点以上にも上る東洋学のコレクション。その特徴は、扱う言語や資料形態の広さ、時代の幅広さです。石濱博士は、東京帝国大学で中国文学を学んだのち、創設されたばかりの大阪外国語学校（大阪外国語大学の

前身）に入塾してモンゴル語を学びました。未解読文字の研究をはじめ東洋学の広範なジャンルに取り組み、生涯をかけて大量の資料を収集しました。そのコレクションは、博士の没後、今後の研究に役立ててほしいとのご遺族の思いから大阪外国語大学に託され、現在は大阪大学総合図書館に収められています。

▼『元朝秘史』写本  
モンゴル帝国初期の歴史。モンゴル語を漢字で音写している。



▶ 19～20世紀初期の  
アジア地誌・旅行記  
欧米学術書の収集も特徴の一つ。

## 未解読文字研究に関わる多彩な資料を収集

コレクションは、和書や漢籍（中国の古典籍）、東洋学を中心とした欧米の学術書、国内外の学術雑誌、論文の抜き刷り、モンゴル語の新聞や図書などのほか、拓本（たくほん）やモンゴル語の経典、写真資料、幅広い交友をしめす書簡、自身の研究ノートなど多岐にわたります。目を引くのは、10～13世紀に創られた契丹、西夏、女真文字など、当時未解読のアジアの文字（注1）に関する資料。博士は西夏文字の

解読に強い情熱をもち、「西夏文字を理解するには、それをとりまく諸言語や文字、歴史まで知る必要があると考え、資料を集めていったのでしょ（文学研究科堤一昭教授）。その幅広さからは、飽くことなき学者の好奇心が窺えます。

（注1）西夏、女真文字は後に解読されました。契丹文字は現在解読が進められています。



▲『大方広華嚴経』  
西夏文字で記された仏教経典。

## これからの東洋学研究に役立てる

石濱博士は、大阪の懐徳堂の町人学者たちの学問にも興味をもち、研究を行っていました。「江戸時代に刊行された和書のなかで目立つのは、懐徳堂で学んだ学者に関する資料です。自らも彼らに続く町人学者と考えていたようです」（堤教授）。石濱文庫は懐徳堂文庫とともに、近世からの大阪の学問の足跡をたどる貴重な資料でもあります。

今後、資料のデータベース化、博士の

伝記資料などの整理を阪大内外の研究者と協力して進めるとともに、石濱文庫と博士が学んだ大阪外国語学校などを多くの人に知ってもらうため、本学の総合学術博物館での展覧会を計画しています。「西夏文字など今では使われなくなった文字だけでなく、古代中国の甲骨文字からの漢字の変遷を含めて、拓本を中心にアジア全体の文字の歴史を見わたせるようにしたいですね」（堤教授）。



▲富永仲基（とみながなかもと）  
『出定後語』初版本  
石濱は、懐徳堂に学んだ彼の伝記を著した。



◀ 山片蟠桃（やまがたばんとう）  
『夢の代』写本  
懐徳堂で学び、大坂の豪商の番頭となった。



堤一昭（つみ かずあき）教授  
文学研究科 文化動態論専攻 共生文明論講座  
1960年生。京都大学大学院文学研究科博士後期課程（東洋史学専攻）学修退学。大阪外国語大学外国語学部講師、同助教授、同准教授、大阪大学大学院文学研究科准教授を経て、2013年6月より現職。専門は、13～14世紀の「モンゴル時代」の中国（いわゆる元朝）の歴史。

※貴重図書のご利用は、出納方式のため、事前の申請が必要です。詳しくはWebページ（<https://www.library.osaka-u.ac.jp/sougou.php>）をご覧ください。

# 役員室だより

from: マイ ハンダイ

阪大の“いま”に今すぐアクセス!  
 >> <https://my.osaka-u.ac.jp/>  
 マイハンダイに掲載中の役員室だよりから一部抜粋しています。



Pick up!

## 『高等共創研究院』の設置

OUビジョン2021の5つの柱のうちのひとつである「オープンリサーチ」の考えのもと、高度な研究マネジメント能力と高い倫理観を持ち、世界最高水準の学術研究を推進する国際的に卓越した若手研究者の育成を目的とした『高等共創研究院』を12月1日に全学的組織として設置しました。

『高等共創研究院』では、大学の高度な人材育成に期待を持つ各種団体や企業からの資金援助のもとに、各部局等が推薦する優れた若手研究者を「特命教員」(呼称)として最大10年間雇用し、推薦部局等に兼務のかたちで配置します。

特命教員は、研究以外の業務は最小限に抑えられ、推薦部局等による綿密なメンタリングを受けるなどの研究に専念することができる環境のもと、世界最先端の研究や共同研究推進のフラッグシップとなる研究を推進します。

この構想にご賛同いただいた、一般財団法人阪大微生物病研究会からの多額のご寄附により、4月から第一期としてバイオサイエンス関連分野の若手研究者の雇用を開始する予定です。

今後も多方面からの資金獲得により、各研究分野における若手研究者の雇用・育成を促進していきます。



Pick up!

## 新たな表彰制度を実施します

本学教職員のモチベーションの向上と大学運営を支える優秀な人材の確保を図るため、これまで実施してきた大阪大学特別教授制度、総長顕彰及び総長奨励賞に代わる新たな表彰制度を平成29年度から実施します。

### 栄誉教授の称号付与

ノーベル賞、文化勲章等の著名な賞を受賞し、本学の教育、研究及び社会貢献の推進に先導的な役割を担う本学教授に対して、「大阪大学栄誉教授(Osaka University Distinguished Professor)」の称号を付与します。

### 大阪大学賞

大学運営部門	本学の運営(社会学・産学官連携活動、国際交流活動、診療行為、管理運営(業務改革に関する取組みを含む)等)に多大な貢献を行い、その業績が特に顕著であると認められた場合	すべての教職員(グループも含む。職種、常勤・非常勤は問いません。)
教育貢献部門	全学共通教育、国際交流等を通じた教育等への貢献が特に顕著であると認められた場合	常勤教員(任期の有無は問いません。)
若手教員部門	研究上の業績が社会的に高い評価を受けるなど研究活動において多大な貢献を行い、その業績が特に顕著であると認められた場合	概ね45歳以下の常勤教員(任期の有無は問いません。)

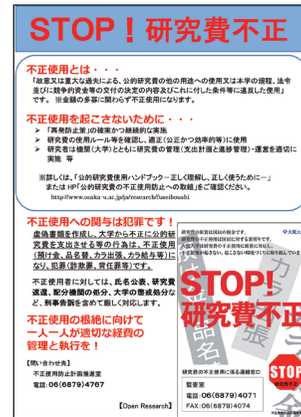
栄誉教授の称号授与者、大阪大学賞の受賞者については、盾等が授与され、本学ホームページで公表するなど積極的に発信します。

## Open Education

- 平成29年度からの教育改革  
-4学期制、ナンバリング、  
新KOAN、TA・TF(教室)
- 日越大学開学式へ出席  
(グローバル連携室)

## Open Research

- 国際共同研究促進プログラム  
-平成29年度開始分を募集中です-  
(研究推進室)
- 研究設備・機器の共用の促進に  
取り組んでいます(研究推進室)
- STOP!研究費不正  
(不正使用防止計画推進室)  
不正使用が起きない、起こさない環境づくりに  
取り組んでいます



## Open Innovation

- 第10回大阪大学共同研究講座  
シンポジウムを開催(産学連携室)
- 大阪大学ベンチャーキャピタル(株)  
との連携による本学院生の  
インターンシップを実施!  
(産学連携室)

## Open Community

- キャンパスマスタープラン  
2016を策定(総合計画室)
- 第5回日独6大学  
学長会議(HeKKSaGOn)に出席  
(グローバル連携室)
- 第18回 大阪大学-上海交通大  
学術交流セミナー開催  
(グローバル連携室)
- 2/20(月)大阪大学シンポジウム  
を開催します  
(男女協働推進・社会学連携室)

## Open Governance

- 平成27年度の業務実績  
評価結果について(総合計画室)
- 第3期中期目標期間における  
部局評価について(総合計画室)
- 平成29年度の予算配分について  
(財務室)
- 育児・介護休業等の制度改正  
(人事労務室)

## 受賞・表彰

受賞等	受賞者	所属
平成28年秋の叙勲		
瑞宝重光章	本間 正明 名誉教授	経済学研究科
瑞宝中綬章	今井 光規 名誉教授 濱口 智尋 名誉教授 辻 忠 名誉教授 巢山 靖司 名誉教授 布施 俊夫 名誉教授	元言語文化部長 工学研究科 大阪外国語大学 大阪外国語大学 大阪外国語大学
瑞宝双光章	坂口 善子 元看護部長 馬場 章 元事務部長	歯学部附属病院 微生物病研究所
瑞宝単光章	水田 孝司 元車庫長 藤井 眞佐子 元臨床検査部医療技術助手	経理部経理課 医学部附属病院

受賞等	受賞者	所属
2016年度 第4回 ベスト・プロデュース賞	石黒 浩 教授 吉川 雄一郎 准教授 小川 浩平 助教	基礎工学研究科 基礎工学研究科 基礎工学研究科
平成28年「科研費」審査委員表彰	須藤 訓任 教授 今野 一宏 教授 土岐 祐一郎 教授 伊東 忍 教授 福本 能也 准教授 岡本 真理 教授	文学研究科 理学研究科 医学系研究科 工学研究科 工学研究科 言語文化研究科
International Conference on Applications and Technologies in Information Security (ATIS) 2016 「Best Paper Award」	宮地 充子 教授 Su Chunhua 助教	工学研究科 工学研究科
第29回日本動物細胞工学会2016年度国際大会(JAACT2016 KOBE)「Best Oral Presentation Award」	兼吉 航平さん	工学研究科(D)
ICALEO 2016 Poster Presentation Award 1st place	浅野 孝平さん	工学研究科(D)/ 接合科学研究所
Acta Student Awards	劉 小超さん	工学研究科(D)/ 接合科学研究所
錯体化学会第66回討論会 ポスター発表賞	山神 光平さん	基礎工学研究科(D)
XAFS夏の学校2016 ポスター賞	山神 光平さん	基礎工学研究科(D)
日本磁気科学会 第6回(2016年)功労賞	渡會 仁 招へい教授 (阪大名誉教授)	ナノサイエンス デザイン教育 研究センター
第10回ベトナム語スピーチコンテスト最優秀賞	吉本 遥さん	外国語学部
第63回土木学会海岸工学講演会「海岸工学論文賞」	西田 修三 教授 中谷 祐介 助教	工学研究科 工学研究科
第18回関西表面技術フォーラム「優秀ポスター発表賞」	小玉 欣典さん	工学研究科(M)
平成28年度日本結晶学会学術賞	栗栖 源嗣 教授	蛋白質研究所
日本放射化学会賞奨励賞	二宮 和彦 助教 笠松 良崇 講師	理学研究科 理学研究科
第12回日本生物物理学会若手奨励賞	寺島 浩行 特任助教	理学研究科
フランス教育功労章(シュヴァリエ)	園山 大祐 准教授	人間科学研究科
第20回松尾財団宅間宏記念学術賞	兒玉 了祐 教授	工学研究科
日本放射線安全管理学会第15回学術大会優秀プレゼンテーション賞	鈴木 智和 助教	核物理研究センター
R.B. BERNSTEIN AWARD	笠井 俊夫 名誉教授	理学研究科
James J. Christensen賞	中澤 康浩 教授	理学研究科
分子科学会優秀ポスター賞	野本 哲也さん	理学研究科(M)
平成28年度医学教育等関係業務功労者表彰	岡本 明 技術専門職員	医学部附属病院

平成28年度医学教育等関係業務功労者表彰	中臣 勝彦 歯科技工士	歯学部附属病院
第34回(平成28年度)大阪科学賞	竹田 潔 教授 牛尾 知雄 准教授	医学系研究科 工学研究科
第53回(2016年度)ベルツ賞	竹田 潔 教授	医学系研究科
第159回日本獣医学学会JVMS論文優秀賞	水野 信哉 助教 水野 洋子 特任技術職員	医学系研究科 医学系研究科
平成28年度日本認知症学会学会賞	永井 義隆 寄附講座教授	医学系研究科
第33回井上研究奨励賞	深田 利昭 日本学術振興会 特別研究員(PD)	工学研究科
WEST政策研究発表会最優秀論文賞(6年連続受賞)	法学部国際公共政策学科 赤井伸郎ゼミ	法学部
ISFJ日本政策学生会議最優秀論文章(2年連続受賞)	法学部国際公共政策学科 赤井伸郎ゼミ	法学部
第26回創価大学創立者杯スワヒリ語スピーチコンテスト「優勝」及び「オーディエンス賞」	高波 巧実さん	外国語学部
情報処理学会 情報規格調査会「国際規格開発賞」	宮地 充子 教授	工学研究科

※受賞や表彰を受けられた場合は、部局広報担当係を通じて広報課までお知らせください。

平成28年度永年勤続者表彰			
受賞者	所属	受賞者	所属
西田 将之	総務部総務課	赤星 郁代	医学部附属病院
北 和弘	総務部総務課	西口 美紀	医学部附属病院
西出 一廣	総務部人事課	今村 恵	医学部附属病院
仙石 英治	総務部人事課	仲田 博枝	医学部附属病院
山口 範子	総務部人事課	中井 菊代	医学部附属病院
森田 恵美	教育・学生支援部学生・ キャリア支援課	皿井 良知	医学部附属病院医事課
柳原 秀範	教育・学生支援部入試課	小塩 真弘	医学部附属病院医事課
大森 宏	研究推進・ 産学連携部研究推進課	高橋 美香	歯学部附属病院
松下 康洋	研究推進・ 産学連携部産学連携課	前田 智恵子	歯学部附属病院
近藤 裕	研究推進・ 産学連携部産学連携課	三谷 朋子	歯学部附属病院
寺西 平護	財務部財務課	岡本 征子	薬学研究科
松田 晃蔵	安全衛生管理部	寶木 陽介	薬学研究科
藤田 直美	附属図書館学術情報整備室	前原 忠信	工学研究科総務課
北川 律子	附属図書館吹田地区 図書館サービス課	森田 友紀	工学研究科総務課
鶴田 恵美	経済学研究科・ 国際公共政策研究科	新見 知子	工学研究科研究協力室
山崎 有佐	理学研究科	酒部 摂子	基礎工学研究科
櫻井 太郎	理学部	堀之内 隆史	言語文化研究科・ 外国語学部豊中事務室
中野 和子	医学系研究科総務課	早石 恵子	言語文化研究科・ 外国語学部豊中事務室
長井 直子	医学部附属病院	中入地 輝夫	情報科学研究科
宮里 博和	医学部附属病院	辻 隆彰	情報科学研究科
藤原 優子	医学部附属病院	小林 貴行	微生物病研究所
松岡 明子	医学部附属病院	志村 舞	産業科学研究所研究連携課
		松尾 浩幸	社会経済研究所
		乾 圭子	接合科学研究所
		森田 綾子	全学教育推進機構等
		松本 宜子	核物理研究センター
		富永 修平	核物理研究センター

新教授

発令日	氏名	所属	前職
平成28年11月1日	加藤 隆史	歯学研究科口腔科学専攻 高次脳口腔機能学講座	本学講師
平成28年11月1日	STANDLEY DARON MICHAELANGELO	微生物病研究所附属 遺伝情報実験センター	本学特任教授(常勤)/ 京都大学
平成28年11月16日	丸田 章博	工学研究科電気電子情報工学専攻 通信ネットワーク工学講座	本学准教授
平成28年12月1日	DONZE PIERRE-YVES JOSEPH	経済学研究科経済学専攻 歴史分析講座	本学准教授

訃 報

教養部	松本 仁助 名誉教授	平成28年11月4日 逝去
経済学部	畠中 道雄 名誉教授	平成28年11月5日 逝去
薬学部	池原 森男 名誉教授	平成28年12月10日 逝去
基礎工学部	濱川 圭弘 名誉教授	平成28年12月19日 逝去
基礎工学部	今中 利信 名誉教授	平成28年12月24日 逝去

退職教授の記念講義

平成29年3月に定年等で退職される教授の記念講義(最終講義等)を本学公式ホームページ「イベント情報」でお知らせしています。

※最新情報に随時更新します。

【退職教授による記念講義(最終講義等)のご案内】

▷ [http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/event/2017/01/0107\\_01](http://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/event/2017/01/0107_01)



大阪大学の医学教育・研究・診療を支援する

一般財団法人 恵濟団

大阪大学医学部附属病院内の売店(ローソン)、  
薬店、食堂、サブウェイを運営しています。

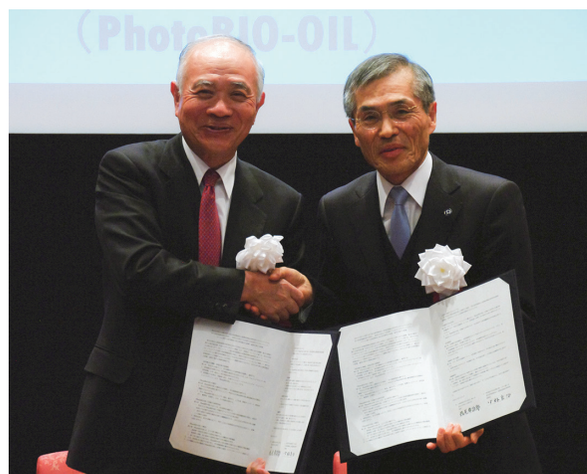
阪 印

信頼と実績

昭和44年創業以来、「お客様の気持ちを第一に」を社是として歩んでまいりました。  
培ってきた信頼と実績が私たちの誇りです。

〒553-0004 大阪市福島区玉川3-6-4 阪東印刷紙器工業所  
TEL:06-6443-0936 FAX:06-6443-1684 E-mail:bandopv@skyblue.ocn.ne.jp

「産総研・阪大 先端フォトニクス・バイオセンシングオープンイノベーションラボラトリ」(PhotoBIO-OIL) 開所式を挙



中鉢理事長(左)と西尾総長(右)

1月6日(金)、大阪大学フォトニクスセンター内に設置された「産総研・阪大 先端フォトニクス・バイオセンシングオープンイノベーションラボラトリ」(AIST-Osaka University Advanced Photonics and Biosensing Open Innovation Laboratory; PhotoBIO-OIL)の開所式を開催しました。

銀杏会館で行われた開所式では、国立研究開発法人産業技術総合研究所・中鉢良治理事長、大阪大学・西尾章治郎総長による挨拶、経済産業省・末松広行産業技術環境局長、文部科学省・伊藤洋一科学技術・学術政策局長、関西経済連合会・松下正幸副会長(パナソニック株式会社 代表取締役副会長)の来賓祝辞の後、同ラボラトリの設置・運用に関する覚書の調印式が行われました。

「大阪大学感謝の集い」を開催(11月25日)



「大阪大学の集い(東京)」に過去最多の560名が参加!(12月3日)



平成28年度大阪大学「保護者の集い」を開催(12月4日)



第18回大阪大学-上海交通大学学術交流セミナーを開催(12月15-16日)



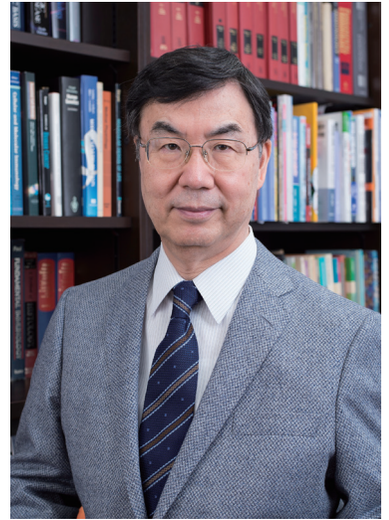
詳細は、本学公式ホームページ([www.osaka-u.ac.jp](http://www.osaka-u.ac.jp))「ニュース&トピックス」をご覧ください。

## 速報 坂口志文特任教授(常勤)が「クラフォード賞」を受賞

1月11日(水)スウェーデン王立科学アカデミーより、免疫学フロンティア研究センター(IFReC)の坂口志文特任教授(常勤)へのクラフォード賞授与が発表されました。授賞式は本年5月にストックホルムにて行われる予定です。

クラフォード賞(The Crafoord Prize)は、スウェーデン王国の王立科学アカデミーが授与するもので、対象分野として、天文学・数学、生命科学、地球科学、関節炎があり、毎年そのうちの一分野の受賞者を発表します。今回の受賞は日本人として4人目、大阪大学では岸本忠三元総長(免疫学フロンティア研究センター特任教授)と平野俊夫前総長に続き3人目となります。

今回は関節炎分野の受賞で、坂口特任教授(常勤)を含む3人に与えられ、受賞理由は“for their discoveries relating to regulatory T cells, which counteract harmful immune reactions in arthritis and other autoimmune diseases.”(“関節炎および他の自己免疫疾患における有害な免疫反応を阻害する制御性T細胞に関する発見”)です。



### 坂口特任教授(常勤)のコメント

自己免疫疾患・関節炎の分野で偉大な先達である岸本・平野両先生に続いてこの賞を頂けることを大変名誉に思います。制御性T細胞の研究者はここ20年の間に増大し、ヒトへの応用に向けて活発な研究が世界的に進んでいます。私も今回の受賞を励みに今後も研究に精進致します。

## Information

詳細は、本学公式ウェブページ([www.osaka-u.ac.jp](http://www.osaka-u.ac.jp))「イベント情報」および「セミナー・シンポジウム情報」をご覧ください。

### 大阪大学 シンポジウム 「共創の好循環へ -女性が輝く 関西をめざして-」

日時：平成29年2月20日(月)  
13:30～17:00(開場13:00)  
会場：グランキューブ大阪  
(大阪府立国際会議場)  
12階特別会議場  
定員：350名(申込先着順)  
参加費：無料

大阪大学シンポジウム  
共創の好循環  
—女性が輝く関西をめざして—

開催日時：2月20日(月) 13:30～17:00(開場13:00)  
会場：グランキューブ大阪(大阪府立国際会議場) 12階特別会議場  
定員：350名(申込先着順)

主催：大阪大学  
後援：産業界(産学連携推進機構、産学連携推進委員会、産学連携推進委員会) 産学連携推進機構  
協賛：産業界(産学連携推進機構、産学連携推進委員会、産学連携推進委員会) 産学連携推進機構

### 平成28年度 大阪大学卒業式・ 大学院学位記授与式

開催日時：平成29年3月22日(水)  
11:00～12:00  
9:30 入場開始 10:30 入場完了  
開催場所：大阪城ホール

### 平成29年度 大阪大学入学式

開催日時：平成29年4月3日(月)  
13:30～14:30  
開催場所：大阪城ホール