



大阪ではじめての開催！ノーベル賞受賞記念講演会／

坂口志文特別栄誉教授が語る 制御性T細胞の発見と医療の未来

【3/8(日)14時～@東京建物 Brillia HALL 箕面大ホール(箕面市立文化芸能劇場)】

坂口志文 大阪大学特別栄誉教授
ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演会
免疫が拓く医療の未来
制御性T細胞 その発見から新しい治療に向けて
2026年3月8日(日) 東京建物 Brillia HALL 箕面
開場13:00 開演14:00 (終了予定15:30) (箕面市立文化芸能劇場)

入場無料 要申込・先着1,400名様 お申込フォームはこちら▶

❖ 概要

大阪大学は、坂口志文特別栄誉教授のノーベル生理学・医学賞受賞を記念して、2026年3月8日(日)に、東京建物 Brillia HALL 箕面大ホール(箕面市立文化芸能劇場)にて一般の方々を対象に講演会を開催します。

本講演では、制御性T細胞がどのように働くのか、そしてその発見がどのように病気の治療につながるのかをテーマに坂口特別栄誉教授が講演を行います。また、「ノーベル賞受賞までの軌跡と未来(予定)」と題して、熊ノ郷淳総長とのセッションも予定しており、セッションを通じて坂口特別栄誉教授の功績についてさらに理解を深めていただける内容となっており、これからの医療の発展について考えることができます。

また、本講演会は、ノーベル生理学・医学賞を受賞以降、坂口特別栄誉教授が大阪で初めて行う一般の方向けの講演会です。坂口特別栄誉教授は大阪大学に在籍する研究者として初となるノーベル賞受賞者であり、大阪大学の学生・教職員や市民の方にその功績を知っていただく機会を設けるため、本講演会を実施します。

当日は、講演会終了後に坂口特別栄誉教授、熊ノ郷総長、竹田拠点長への報道対応(囲み取材・約10分程度)を予定しています。取材いただけるメディアの方に、撮影いただけるスペースも設けておりますので、本イベントの積極的なご周知と当日のご取材・ご出席をお願い致します。

❖ ノーベル生理学・医学賞受賞記念講演会「免疫が拓く医療の未来」概要

【日 時】2026年3月8日(日)14:00～15:30(13:00 開場)

【場 所】東京建物 Brillia HALL 箕面大ホール(箕面市立文化芸能劇場)

【対 象】どなたでもご参加いただけます。(1,400名様申込先着順)

【参加費】無料

【登壇者】坂口 志文 大阪大学特別栄誉教授

(大阪大学免疫学フロンティア研究センター(IFReC) 特任教授(常勤))

熊ノ郷 淳 大阪大学総長

【プログラム】

1. 開会挨拶 熊ノ郷 淳 大阪大学総長
2. 講演会 坂口 志文 大阪大学特別栄誉教授
「免疫が拓く医療の未来－制御性T細胞 その発見から新しい治療に向けて」
3. セッション 熊ノ郷 淳 総長、坂口 志文 特別栄誉教授
「ノーベル賞受賞までの軌跡と未来(予定)」
4. 閉会挨拶 竹田 潔 大阪大学免疫学フロンティア研究センター拠点長

❖ 講演者プロフィール

<坂口志文 特別栄誉教授>

1951年滋賀県生まれ。1976年に京都大学医学部医学科卒業。1977年京都大学大学院医学研究科を中退し、愛知県がんセンター研究所で研究を行う。1983年ジョンズ・ホプキンス大学客員研究員。1983年に京都大学より医学博士取得。1987年スタンフォード大学客員研究員。1989年スクリプス研究所免疫学部助教授などを経て、1999年京都大学再生医科学研究所生体機能調節学分野教授。2007年京都大学再生医科学研究所所長。2011年より大阪大学免疫学フロンティア研究センター実験免疫学分野教授となり、2016年大阪大学名誉教授、京都大学名誉教授。2025年10月より大阪大学特別栄誉教授、同年12月より大阪大学免疫学フロンティア研究センター実験免疫学特任教授(常勤)。

過剰な免疫反応を抑える制御性T細胞の発見と免疫疾患における意義を解明し、2025年に「末梢性免疫寛容に関する発見」によりノーベル生理学・医学賞を受賞。



<熊ノ郷淳 大阪大学総長>

1966年大阪府生まれ。1991年大阪大学医学部医学科卒業。1993年から1997年まで大阪大学大学院医学系研究科で、主として細胞生体工学センター(当時)にて研究を行う。1997年大阪大学微生物病研究所・分子免疫分野助手、2003年同助教授。2006年同研究所感染症態分野教授。2007年大阪大学免疫学フロンティア研究センター教授。2011年大阪大学大学院医学系研究科呼吸器・免疫アレルギー内科教授。2015年同研究科・副研究科長と大学副理事を兼務。2017年大阪大学栄誉教授。2018年より大阪大学大学院医学系研究科・副研究科長(専任)。2021年同研究科長、医学部長、総長参与。2025年4月より大阪大学総長。



❖ 参考 URL

・坂口志文特別荣誉教授受賞記念ページ(大阪大学公式 HP)

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/guide/aboutuosaka/honors/nobelprize2025>

・大阪大学免疫学フロンティア研究センター

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

❖ 取材申込について

お申し込みフォーム:

<https://forms.office.com/r/u1UbaHy1bL>

※本イベントを取材いただける場合は、会場設営の関係上、**2月27日(金)正午**までに以下の Web 登録フォームから申請をお願いします(ただし、定員に達し次第、受付を締め切らせていただきます)。

※取材にあたっては、必ず自社腕章等をつけてください。



❖ 坂口志文特別荣誉教授への個別取材について

坂口志文特別荣誉教授への個別取材については、引き続き、大阪大学公式 Web の News に掲載している以下申し込みフォームからお申し込みください。

https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2025/10/nobel_interview

※多くの機関から取材申込をいただいております。

また、坂口特別荣誉教授のスケジュールや体調などを確認しながら調整することになります。ご希望の日時に沿えない場合がございますので、予めご了承ください。ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

❖ 会場のご案内

東京建物 Brillia HALL 箕面(箕面市立文化芸能劇場)(<https://minoh-geino.jp/>)

住所:大阪府箕面市船場東3丁目10番1号

・梅田方面からお越しの方

大阪メトロ御堂筋線～北大阪急行電鉄「箕面船場阪大前」駅1番出口からすぐ

・阪急箕面駅方面からお越しの方

阪急バス「箕面駅」から彩都線または箕面山麓線「箕面萱野駅」下車→北大阪急行電鉄「箕面船場阪大前」駅1番出口からすぐ

・大阪国際空港(伊丹空港)からお越しの方

大阪モノレール「大阪空港」駅～「千里中央」駅～北大阪急行電鉄「箕面船場阪大前」駅1番出口からすぐ

