

2025年10月22日

坂口志文免疫学フロンティア研究センター特任教授に 大阪大学特別栄誉教授の称号を授与しました

❖ 概要

この度、大阪大学は本日(2025年10月22日)付けで、坂口志文免疫学フロンティア研究センター特任教授に「大阪大学特別栄誉教授」の称号を授与しました。

「大阪大学特別栄誉教授」の称号は、学術文化や社会の発展に特に顕著な貢献が認められ、本学の教育研究の発展に対する功績が特に顕著な方に授与するもので、南部陽一郎氏、小川誠二氏に次いで、第3号となります。

坂口志文特別栄誉教授は、2025年ノーベル生理学・医学賞受賞の対象研究となった制御性T細胞を発見し、免疫学の基礎を根本から変革するような、画期的な発見を次々と成し遂げてこられました。加えて、制御性T細胞が炎症性T細胞の活性をいかに制御するかという分子機構の解明にも深く貢献され、その多大な成果は世界の学術界に強いインパクトを与え続けています。

なお、授与式の実施時期等については現時点では未定です。

❖ 参考 URL

・【速報】坂口志文先生 ノーベル生理学・医学賞受賞決定!!!
(2025年10月6日)

<https://www.osaka-u.ac.jp/ja/news/topics/2025/10/06001-2>

・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>

・坂口志文先生の論文等リンク集

https://www.library.osaka-u.ac.jp/news/20251017_common/



坂口志文 大阪大学特別栄誉教授

※坂口志文特別栄誉教授への個別取材については、

大阪大学公式 Web の News に掲載している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

※海外含め多くの機関から取材申込をいただいております。

また、受賞者ご本人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ので、希望の日時、すぐの取材実施は難しいことを申し添えます。

ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。