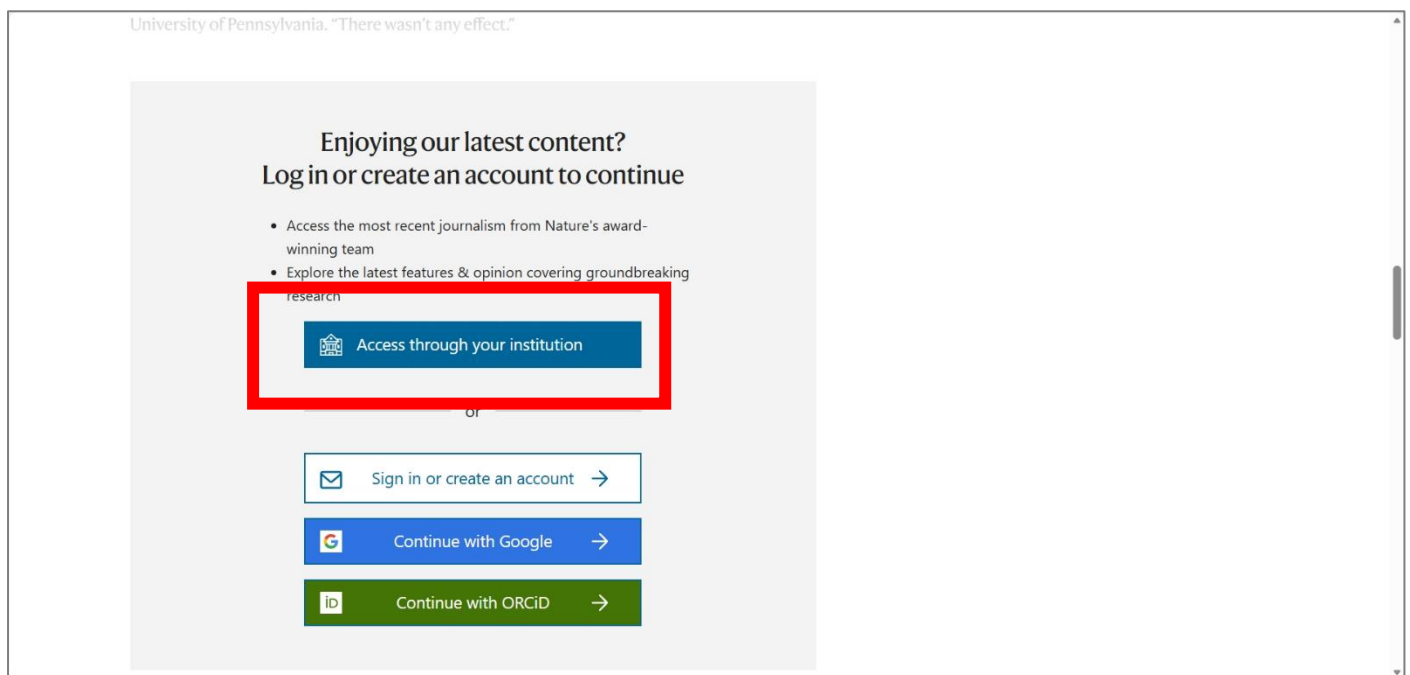


## 【nature 学認ログイン方法】

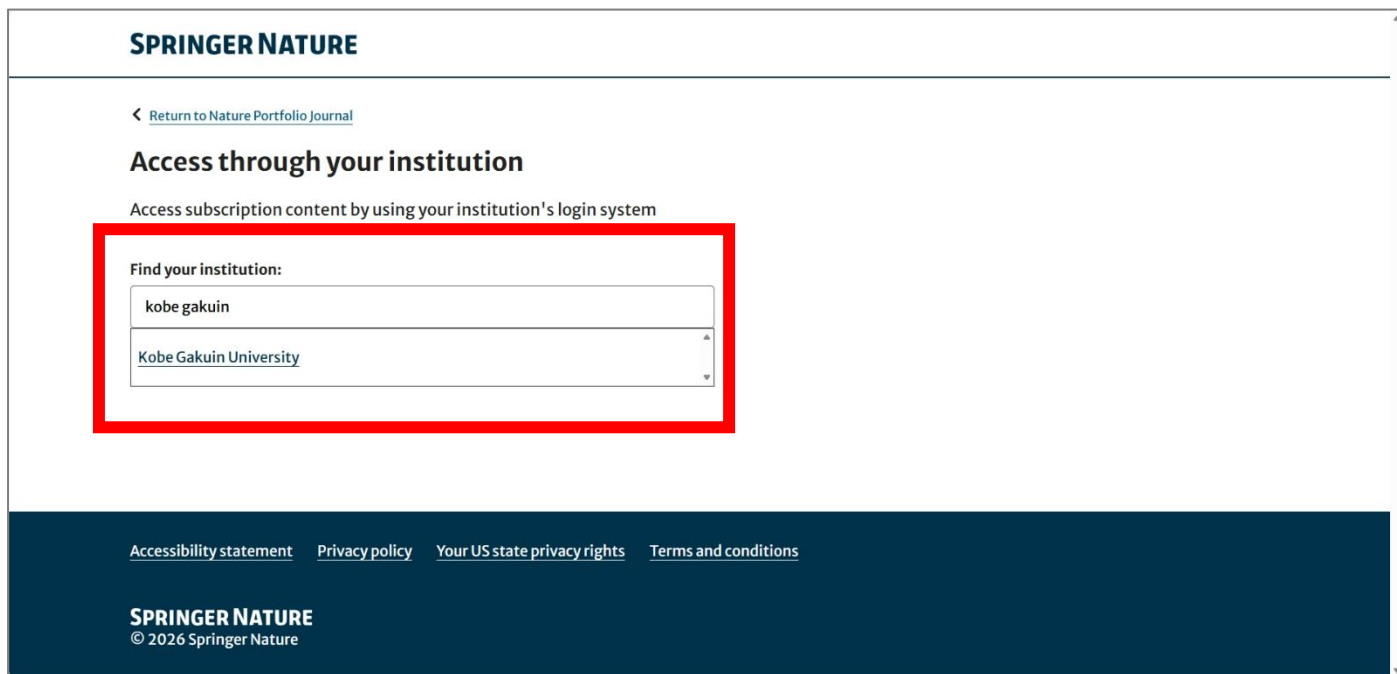
①画面右上の[Log in]ボタンをクリックする。



②[Access through your institution]ボタンをクリックする。



③[Find your institution]欄に「kobe gakuin university」と入力し、検索結果に表示された「Kobe Gakuin University」を選択する。



**SPRINGER NATURE**

[Return to Nature Portfolio Journal](#)

### Access through your institution

Access subscription content by using your institution's login system

Find your institution:

[Accessibility statement](#) [Privacy policy](#) [Your US state privacy rights](#) [Terms and conditions](#)

**SPRINGER NATURE**  
© 2026 Springer Nature

④学内情報サービスのユーザー名、パスワードを入力し、[ログイン]ボタンをクリックする。



神戸学院大学 SSOシステム

神戸学院大学

### - Login -

ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」ボタンを押してください。

ユーザー名

パスワード

**ログイン**

- パスワード忘れた方は[こちら](#)
- ワンタイムパスワード設定は[こちら](#)

※パスワード変更はログイン後「パスワード変更」リンクから実施ください。

- 保護者向けポータルサイトは[こちら](#)

KOBE GAKUIN UNIVERSITY. ALL RIGHTS RESERVED.

⑤画面中央右側に「You have full access to this article via your institution.」と表示されていればログインが完了し、本学が契約しているタイトルについては学外より閲覧可能となる。

The screenshot shows the top portion of a Nature article page. At the top, there is an advertisement for 'npj acoustics' with a 'Read now >>' button. Below the ad is the Nature logo and navigation links: 'View all journals', 'Search', and 'Log in'. A secondary navigation bar includes 'Explore content', 'About the journal', 'Publish with us', and 'Subscribe', along with 'Sign up for alerts' and 'RSS feed'. The main content area shows the breadcrumb 'nature > news > article', the date 'NEWS | 04 February 2026', and the article title 'Innovative CAR-T therapy destroys cancer cells without dangerous side effects'. A sub-headline reads 'In mice, the treatment selectively targets tumour cells without suppressing the immune system.' The author is 'By Rachel Fieldhouse'. A red box highlights a message: 'You have full access to this article via your institution.' To the right, there is a 'Related Articles' section with the title ''It's all gone': CAR-T therapy forces autoimmune diseases into remission' and a small image of a cell.