学認による利用方法【Springer】

1. 以下のリンクのログインページにアクセスするか、各論文の詳細ページの「Log in via an institution」をクリックする。

https://wayf.springernature.com/?redirect_uri=https%3A%2F%2Flink.springer.com&se arch=ochanomizu

SPRINGER NATURE Link	Log in
Find a journal Publish with us Track your research Q Search	Cart بز
Home > 3 Biotech > Article Cryopreservation of two-celled pollen: a model system for studying the cellular mechanisms of cryoinjury and recovery Review Article Published: 19 November 2024 Yolume 14, article number 304, (2024) <u>Cite this article</u>	Biotech Biotech Aims and scope → Submit manuscript →
Ravi Gowthami ₪, P. E. Rajasekharan ₪, Subhash Chander, Muthusamy Shankar, Vartika Srivastava & Anuradha Agrawal Abstract	Access this article Log in via an institution → Subscribe and save

2. 検索窓に「ochanomizu」を入力し、表示された候補の中から、「Ochanomizu University」 をクリックする。

SPRINGER NATURE		
	<u>Return to SpringerLink</u>	
	Access through your institution Access subscription content by using your institution's login system	
	Find your institution: (e.g. University College London) ochanomizu Ochanomizu University	
	Alternatively, log in with your Springer Nature account	

3. お茶大アカウントにてログインする

Description Springer
The world's most comprehensive online collection of scientific, technological and medical journals.
ユーザ名 例)g1234567
<u>Γ</u> 27-8
ログインを記憶しません。
──」送信する情報を再度表示して送信の可否を選択します。
Login
留意事項
こちらのサービスは以下の方がご利用できます。 ・本学の正規学生
 本学の常勤教職員 ・本学の名誉教授
上記以外の大学構成員で電子ジャーナル/データベースを使いたい場合は、大学内のネットワ ークからアクセスください。
また、以下のいずれかに該当する行為を行った場合、アカウントを停止することがあります。 1.本学又は外部機関の運営に対し支障を来すおそれのあるとき 2.第三者にアカウントを使用させたとき
3.その他利用者として不適切であると情報を担当する副学長が判断したとき

4. Springer を閲覧する。