Journal of cell biology (Rockefeller University Press)への Shibboleth 認証ログイン方法

How to access Journal of cell biology (Rockefeller University Press) with Shibboleth Authentication.

2020.8 現在

画面右の Sign In をクリックする。 Click "Sign in" on the upper right side.

Rockefeller University Press 🗸	JCB JEM	JGP LSA ₪	م	Register Nara Institute of Scienc	e and Technology $ arsigma$ Sign In $ arsigma$
	Articles 🗸 R	eviews & Opinion 🗸	Collections 🗸 Email Al	lerts About ~ Submit ~	,
RUP RESPONSE TO COVID-19 CRISE All articles temporarily fr find COVID-19 relevant co	s ee to read. Lea pontent.	m about the steps	we're taking and	JCB	Current Issue Volume 219, Issue 8 August 3, 2020 View This Issue
				Submit Yo	ur Research

"Sign in via institution" をクリックする。 Click "Sign in via your institution".

	Client Account
	Email address / Username
	Password
	Reset password Register
	Sign in via your Institution
<	Sign in via your Institution
	Sign in via OpenAthens

Location から "GakuNin"を選択 Select "GakuNin" in Location.

ocation:	
GakuNin	`
Select Federation	
InCommon	
UK federation	
ACOnet	
Belnet Federation	
DFN Verein	
GARR	
GakuNin	
SUNET	
India (INFED)	
OpenAthens Federation	

Institution から "Nara Institute of Science and Technology" を選択し、"Select"ボタンを押す Select "Nara Institute of Science and Technology" in Institution, click "Select" button.

ocation:			
GakuNin			`
nstitution:			
Select Institut	ion		`
Select Instit	ution		
Chiba Unive	rsity		
Fukushima I	Medical Univ	/ersity	
Meiji Pharma	aceutical Ur	niversity	

曼陀羅アカウントでログインし、同意 を押す。 Login to your Mandara Account, push "Accept" button.

Science of Science and Technol
NAIST R B
奈良先端科学技術大学院大学 Nara Institute of Science and Technology
ログインサービス: Elsevier ユーザ名
パスワード
□ ログインを記憶しません。
□ このサービスへの屈性送信の同意を取り 消します。
Login

初回登録時に確認画面が出ますが、[サービスに送信される 情報]のチェックを外すと、認証に必要な情報が送信されな くなり、認証に失敗しますのでご注意ください。 If you uncheck some information in "Information to be

If you uncheck some information in "Information to be provided to service" at the first-time registration, the authentication might be failed.