

学認接続方法

学認接続とは、国立情報学研究所が管理する機関認証システム「学認（学術認証フェデレーション）」を利用することで、これに対応したデータベースや電子ジャーナル等を関西大学統合認証システムのユーザーIDとパスワードで学外から利用することができるサービスです。

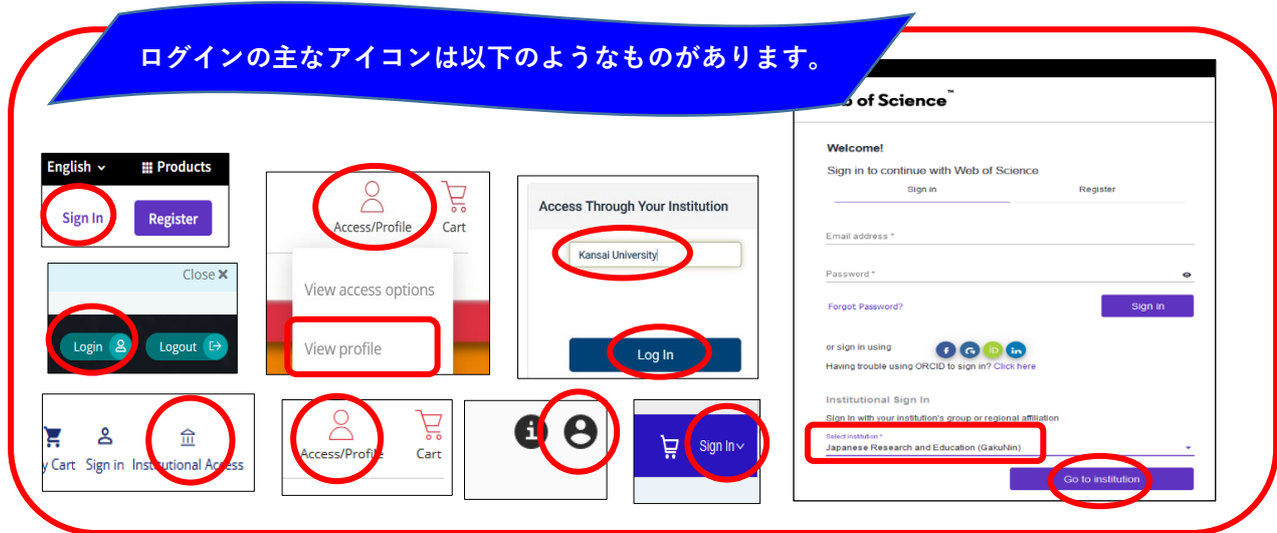
学認での接続方法は、各電子コンテンツによって異なります。以下の主な接続手順を参考にアクセスしてください。

※コンテンツによっては、関西大学統合認証システムのユーザーIDとパスワードだけで繋がる場合もあります。

※接続方法が不明な場合は、図書館レファレンスカウンターにお問合せください。

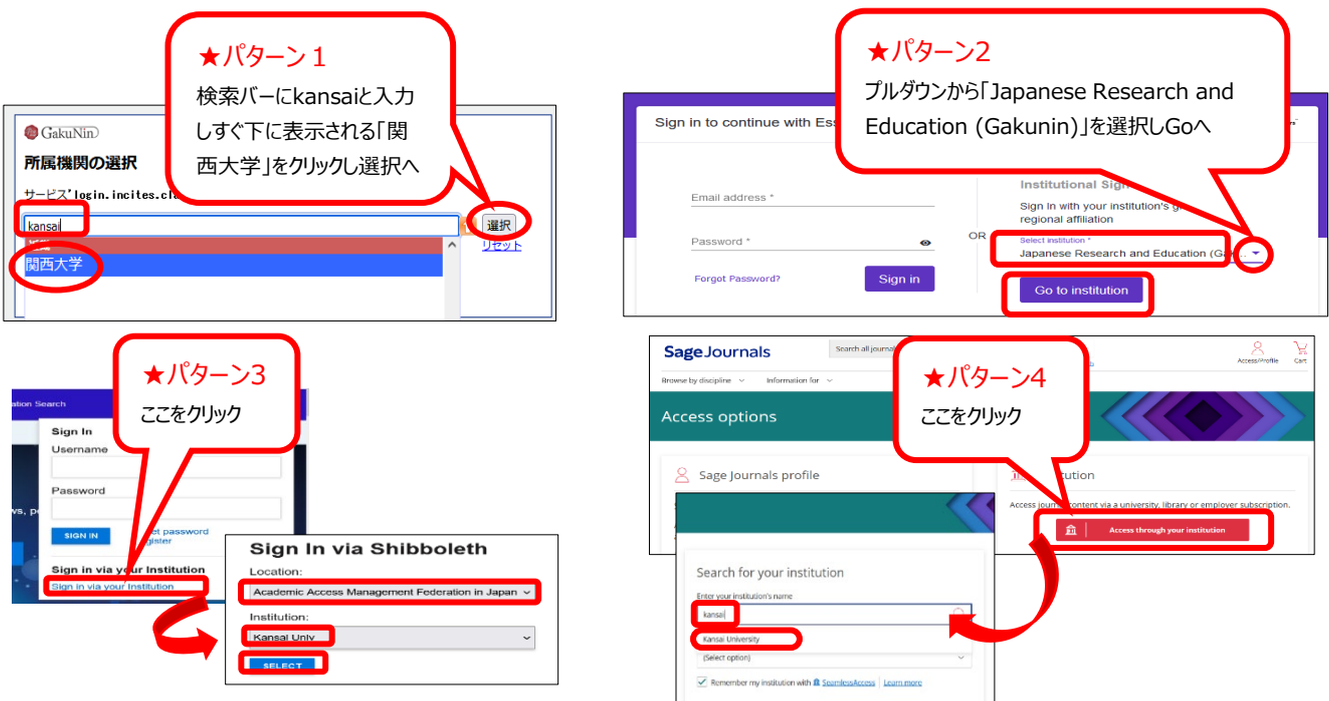
① 図書館Webサイトのデータベースポータルからアクセスしたい各コンテンツの詳細画面のURLをクリックし、トップ画面にアクセスしてログインします。ログインする際のアイコンは以下のアイコンを参考にログインしてください。

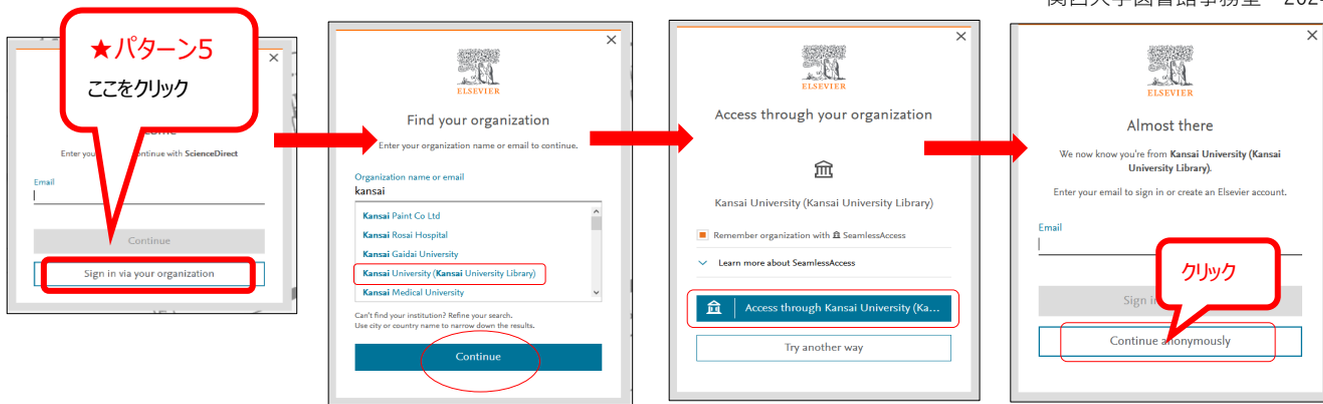
※「Springer、ECS」へのアクセス方法は、④以降をご覧ください。



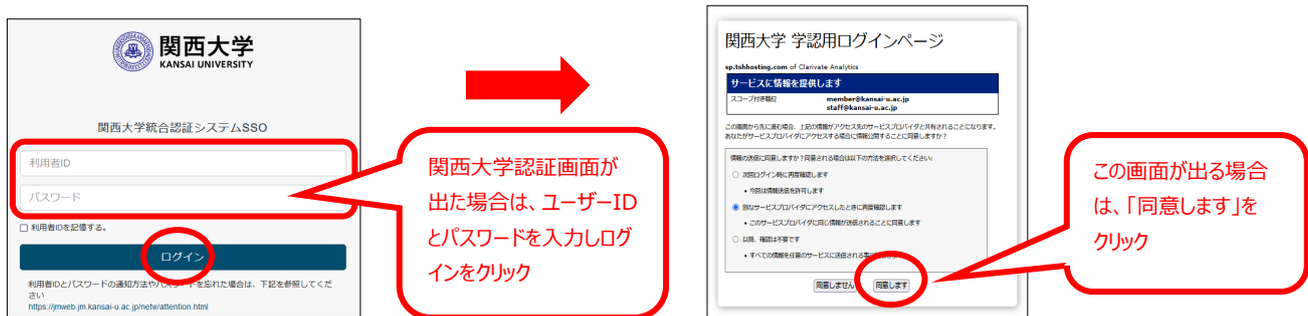
② ログインしたあとに表示される画面は各コンテンツにより異なりますが、主に以下のような画面が表示されますので、各パターンを参考にアクセスしてください。

※ログイン後に、プルダウンのリスト内にGakuninがある場合は、「Japanese」がついた「Gakunin」を選択し、機関やInstitution、Organization Group等が表示される場合は「Kansai」と入力し、Kansai Universityを選択してください。





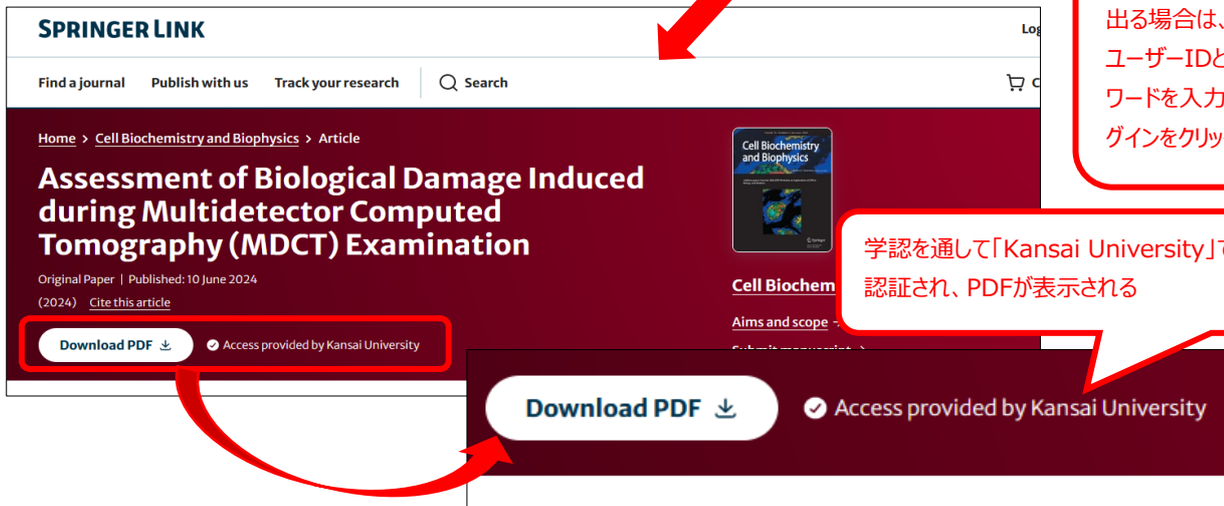
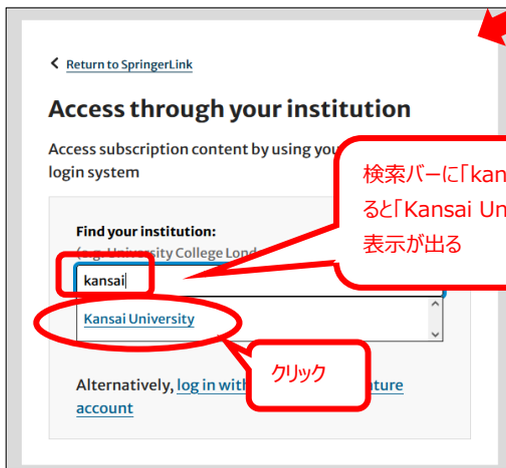
③最後に以下の画面が表示された場合は、画面に従って関西大学統合認証システムのユーザーIDとパスワードを入力し、同意の画面が表示される場合は「同意します」をクリックすると接続が完了します。



④「Springer」、「ECS」については、ログインからはアクセスできませんので、以下の方法でアクセスしてください。

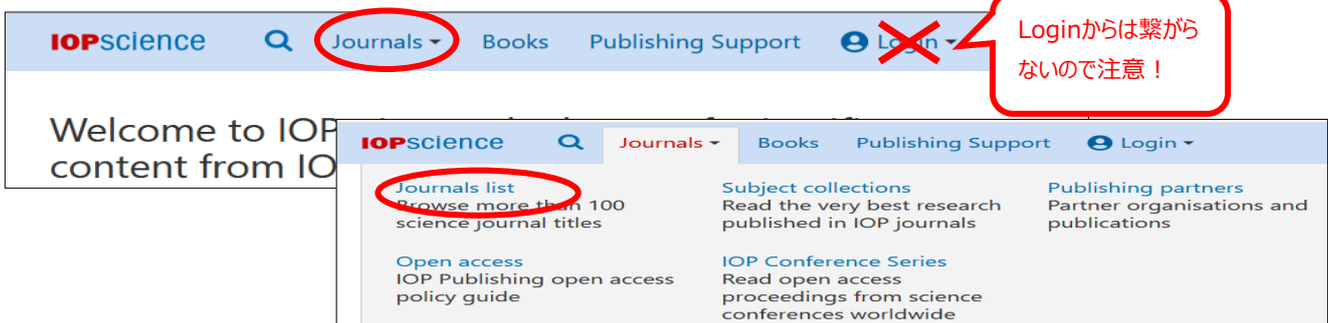
<Springerの場合> データベースポータルSpringerのURLか、https://link.springer.comにアクセス「Log in」に入らず「Find a journal」をクリックしタイトルを選んでアクセスする





<ECSの場合> データベースポータルECSのURLが、https://iopscience.iop.org/にアクセス

「Log in」に入らず「journals」から「Journal List」をクリックしタイトルからアクセスする



画面をスクロールして本学で契約しているタイトルをクリック(※詳細はECSのデータベースポータル参照)

articleのタイトルをクリック

Enhancing Stability and Activity of Transition Metal Chalcogenides: Development of Carbon-Based Hydrochar Supported Nickel-Cobalt Selenide Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction

Latest articleを選択しクリック

クリック

Access through your institution

画面をスクロールしてココをクリック

ユーザIDとパスワードを入力しログインをクリック

この画面が出る場合は、同意をクリックする

PDFの内容を閲覧できる

学認で接続され、PDFが表示される

IOPscience Journals Books Publishing Support Login

Filter Journals

Publishing Partner

- American Astronomical Society
- Astro Ltd
- Astronomical Society of the Pacific
- Show more

0-9

2D Materials

A

Advances in Nature Nanotechnology

E

ECS Advances

ECS Meeting Abstracts

ECS Transactions

ECS Sensors Plus

The Electrochemical Society Interface

ECS Transactions

TRANSACTIONS

ECS Transactions is the official conference publication of The Electrochemical Society. It features full-text content of proceedings and ECS-sponsored meetings. ECST is an excellent resource for authors and an excellent resource for those appearing in ECST are reviewed to ensure they meet generally accepted scientific standards.

ISSN: 1938-6737

RSS Sign up for new issue

Most read

Latest articles

Most read

Latest articles

Open all abstracts

Enhancing Stability and Activity of Transition Metal Chalcogenides: Development of Carbon-Based Hydrochar Supported Nickel-Cobalt Selenide Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction

Patricia Isabel Soriano et al 2024 ECS Trans. 113 3

Open abstract View article PDF

ECS Transactions

Enhancing Stability and Activity of Transition Metal Chalcogenides: Development of Carbon-Based Hydrochar Supported Nickel-Cobalt Selenide Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction

Patricia Isabel Soriano¹, Gio Jerson Almona¹, Chris Ivan Sungang¹, Joseph Nathaniel Perez¹, Angelo Earvin Sy Choi¹ and Joseph Ramallo Ordoñez^{1,2}

© 2024 ECS - The Electrochemical Society

43 total downloads

Permissions

Get permission to reuse this article

Share this article

Access this article

The computer you are using is not registered by an institution with a subscription to the article. Please choose one of the options below.

Login

Access through your institution

Purchase from ACS Deep Discovery

Access this article

The computer you are using is not registered by an institution with a subscription to the article. Please choose one of the options below.

Login

Access through your institution

IOPscience login

IOPscience

Sign in to IOPscience

Find your institution

kansai

Examples: Science Academy, sue@uni.ac.uk, London.

関西大学

関西大学 KANSAI UNIVERSITY

関西大学統合認証システム

利用者ID

パスワード

ログイン

利用者とパスワードの通知方法

パスワードが忘れた場合は、下記を参照してください

https://mweb.jp.kansai-u.ac.jp/netw/attention.html

関西大学 学認用ログインページ

サービスID

サービスID

同意

同意

ECS Transactions

The Electrochemical Society

You may also like

Enhancing Stability and Activity of Transition Metal Chalcogenides: Development of Carbon-Based Hydrochar Supported Nickel-Cobalt Selenide Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction

To cite this article: Patricia Isabel Soriano et al 2024 ECS Trans. 113 3

View the article online for updates and enhancements.

ECS Transactions

Enhancing Stability and Activity of Transition Metal Chalcogenides: Development of Carbon-Based Hydrochar Supported Nickel-Cobalt Selenide Electrocatalyst for Oxygen Evolution Reaction

Patricia Isabel Soriano¹, Gio Jerson Almona¹, Chris Ivan Sungang¹, Joseph Nathaniel Perez¹, Angelo Earvin Sy Choi¹ and Joseph Ramallo Ordoñez^{1,2}

© 2024 ECS - The Electrochemical Society

ECS Transactions, Volume 113, Number 6, June 2024

Citation Patricia Isabel Soriano et al 2024 ECS Trans. 113 3

DOI 10.1149/11301.0003eect

Article PDF