

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。

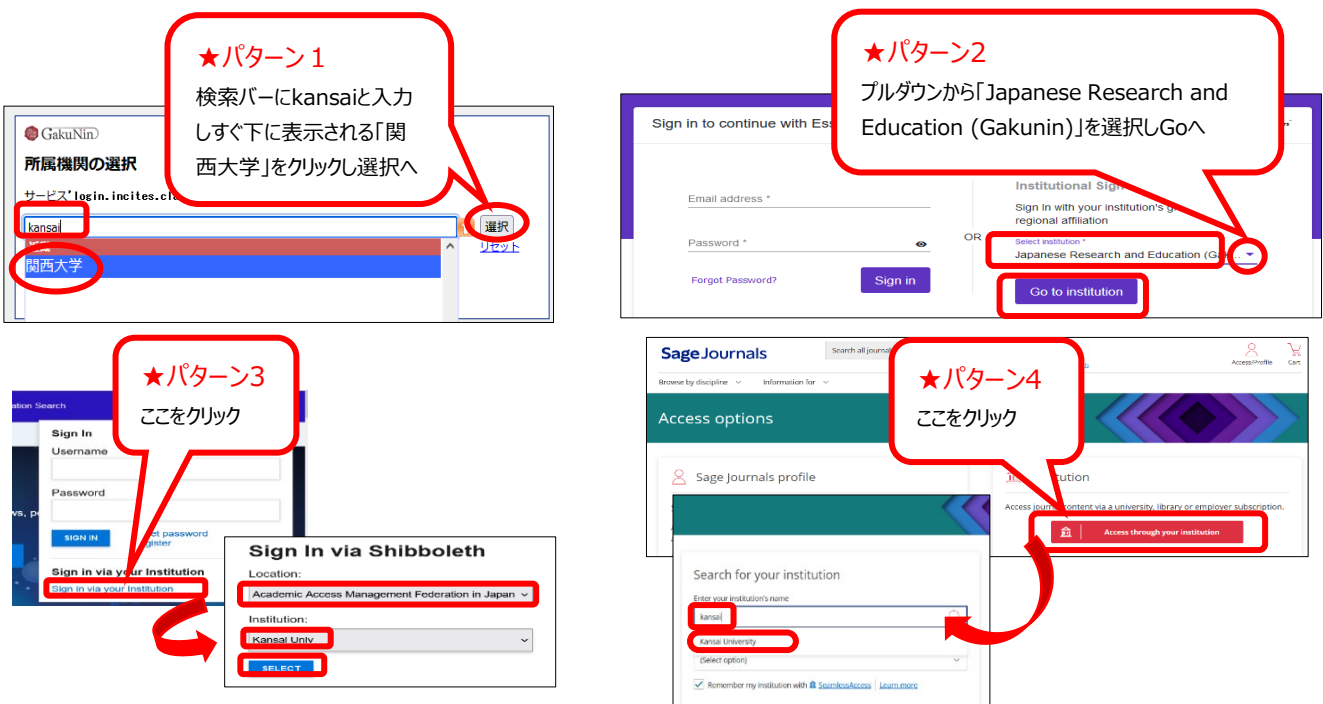
① 図書館Webサイトのデータベースポータルからアクセスしたい各コンテンツの詳細画面のURLをクリックし、トップ画面にアクセスしてログインします。ログインする際のアイコンは以下のアイコンを参考にログインしてください。

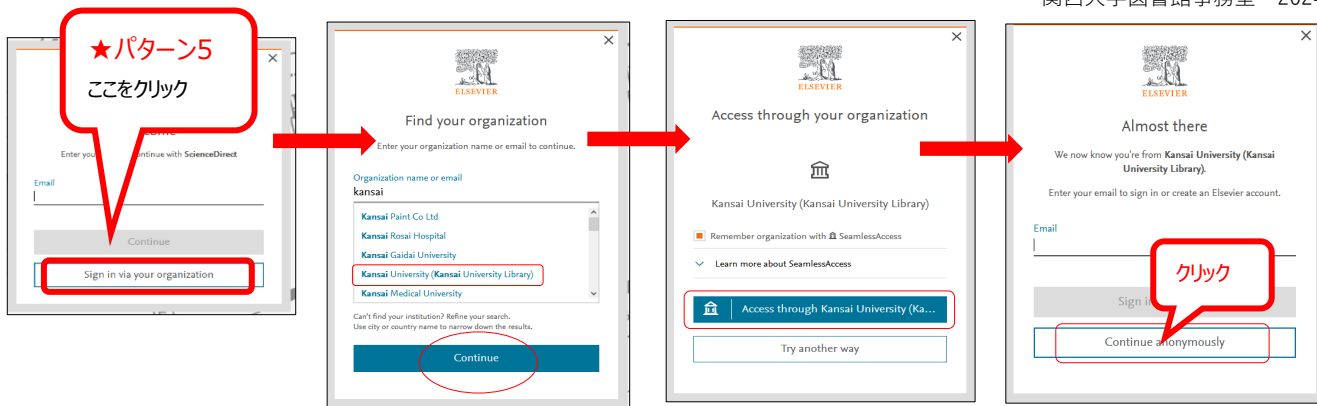
※「Springer、ECS」へのアクセス方法は、④以降をご覧ください。



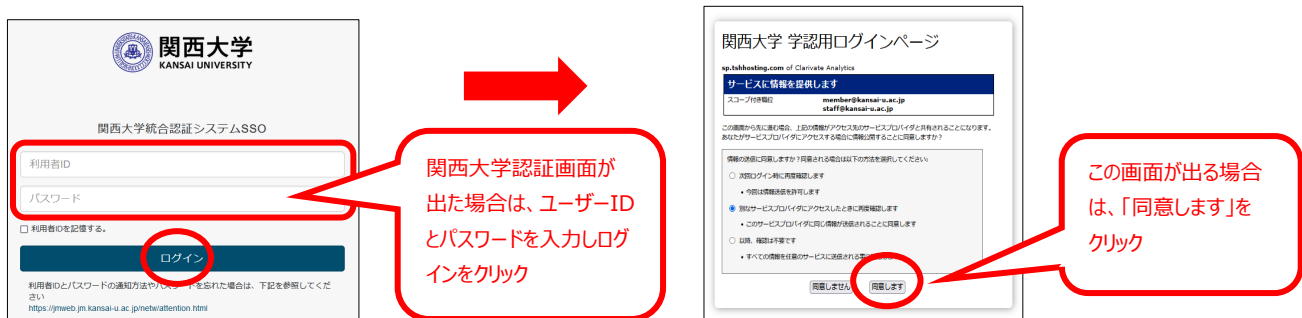
② ログインしたあとに表示される画面は各コンテンツにより異なりますが、主に以下のような画面が表示されますので、各パターンを参考にアクセスしてください。

※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。



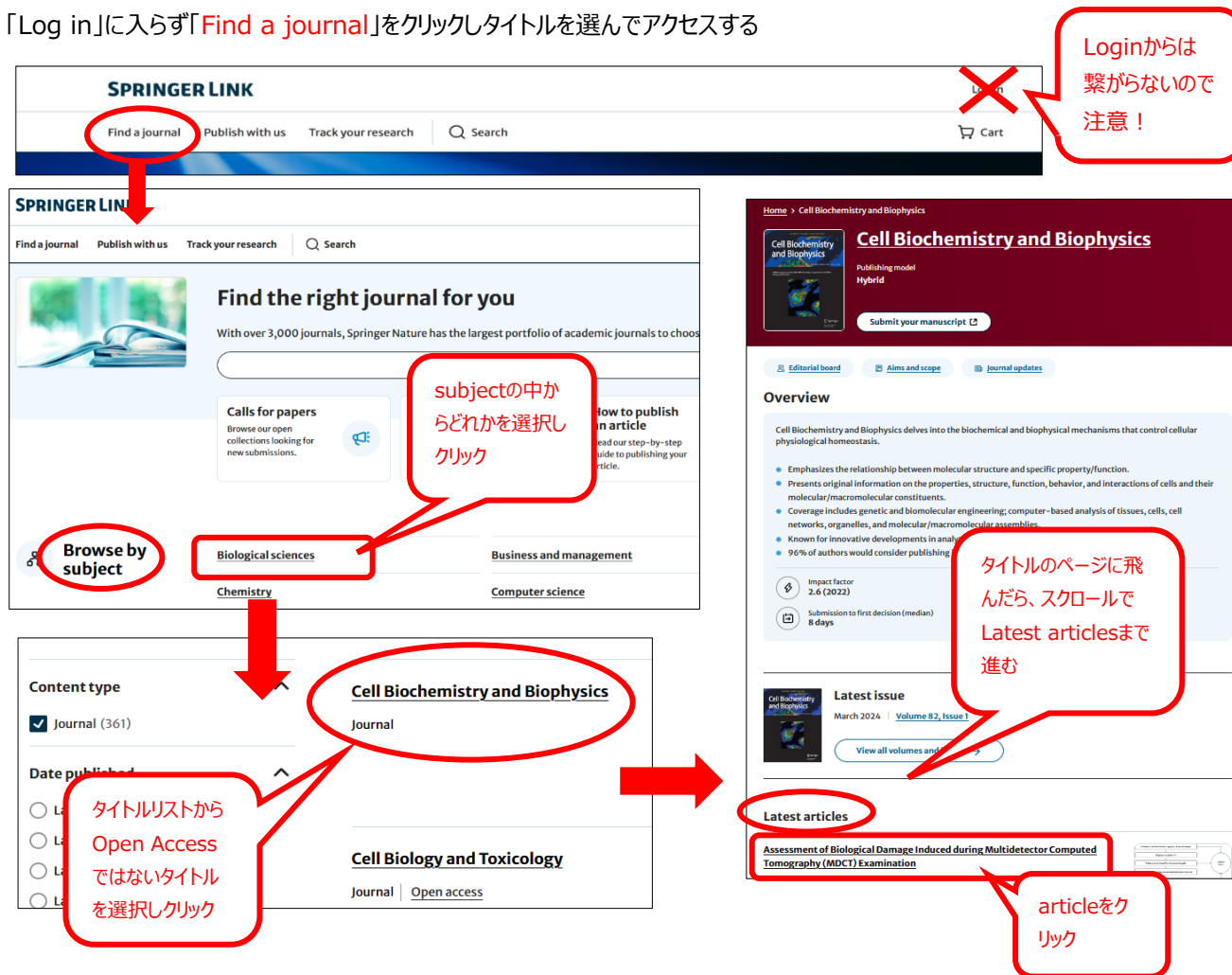


③最後に以下の画面が表示された場合は、画面に従って関西大学統合認証システムのユーザーIDとパスワードを入力し、同意の画面が表示される場合は「同意します」をクリックすると接続が完了します。



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が、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



Home > Cell Biochemistry and Biophysics > Article

Assessment of Biological Damage Induced during Multidetector Computed Tomography (MDCT) Examination

Original Paper | Published: 10 June 2024
(2024) Cite this article

Amarja Pandurang Laad, Tamizh Selvan Gnanasekaran, Shashi Kumar Shetty, Savin Kotekar Vidyan, Sayali Satish Chodankar, Suchetha Kumari Nallilu & Vishakh Radhakrishna

Cell Biochemistry and Biophysics

Aims and scope →
Submit manuscript →

Access this article

Log in via an institution →

Buy article PDF ¥ 4,980

Abstract

「Log in via an institution」をクリック

< Return to SpringerLink

Access through your institution

Access subscription content by using your institution's login system

Find your institution:

kansai

Kansai University

Alternatively, log in with your personal account

検索バーに「kansai」と入力すると「Kansai University」と表示が出る

クリック

関西大学 KANSAI UNIVERSITY

関西大学統合認証システムSSO

利用者ID

パスワード

利用者IDを記憶する。

ログイン

利用者IDとパスワードの通知方法（パスワードを忘れた場合は、下記を参照してください）
https://mweb.jm.kansai-u.ac.jp/netw/attention.html

③の認証画面が出る場合は、ユーザーIDとパスワードを入力しログインをクリック

SPRINGER LINK

Find a journal Publish with us Track your research Search

Home > Cell Biochemistry and Biophysics > Article

Assessment of Biological Damage Induced during Multidetector Computed Tomography (MDCT) Examination

Original Paper | Published: 10 June 2024
(2024) Cite this article

Download PDF ↓ Access provided by Kansai University

Cell Biochemistry and Biophysics

Aims and scope →

Download PDF ↓ Access provided by Kansai University

学認を通して「Kansai University」で認証され、PDFが表示される

<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

IOPscience Journals Books Publishing Support Login

Welcome to IOP content from IOPscience

Journals list Browse more than 100 science journal titles

Open access IOP Publishing open access policy guide

Subject collections Read the very best research published in IOP journals

IOP Conference Series Read open access proceedings from science conferences worldwide

Publishing partners Partner organisations and publications

Loginからは繋がらないので注意！

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

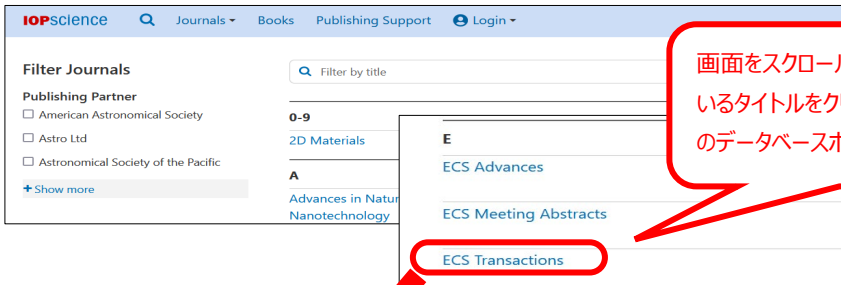
画面をスクロールしてココをクリック

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



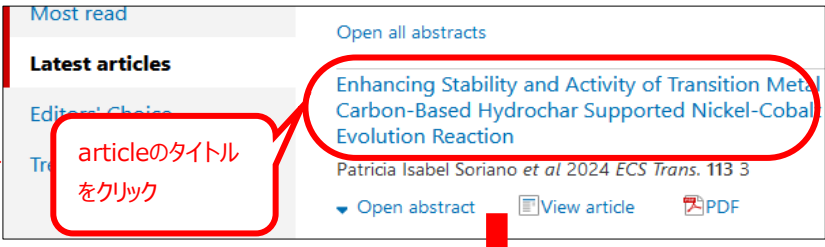
ECS Transactions

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)



Latest articles

Latest articleを選択しクリック



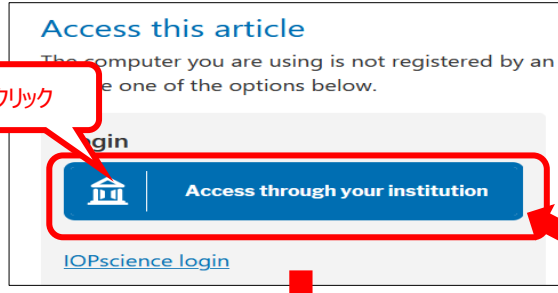
articleのタイトルをクリック

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

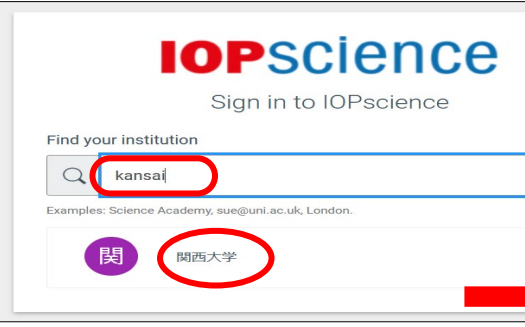


画面をスクロールしてココをクリック

クリック

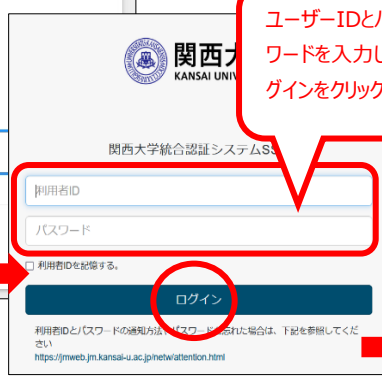


Access through your institution



kansai

関西大学



ユーザIDとパスワードを入力しログインをクリック

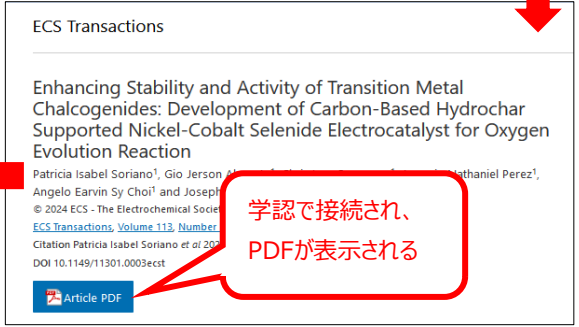
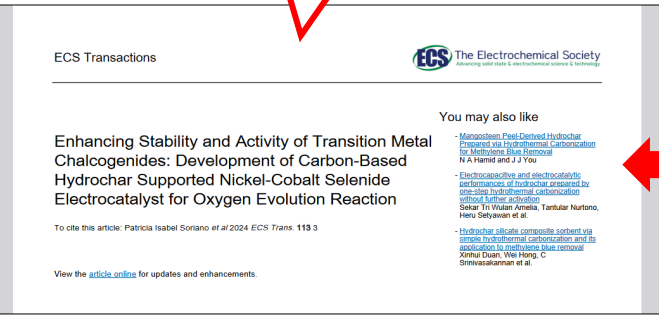
ログイン

PDFの内容を閲覧できる



この画面が出る場合は、同意をクリックする

同意



学認で接続され、PDFが表示される

Article PDF