

学認経由から利用できる電子リソース一覧

学認：GaKuNin：学術認証フェデレーションとは、
利用可能な電子リソースを**シングルサインオン** = 1つのID・パスワードで認証連携し、
どこからでも利用できるサービスです。

※学認についての詳細は[国立情報学研究所](#)のページをご覧ください

学認が利用できるのはNu-MailまたはNu-MailGのアドレスをお持ちの方に限られます。

メールアドレスに関するお問い合わせは下記までお願いします。

Nu-Mail(教職員)…庶務課 / Nu-MailG(学生)…学生課

※「[電子ジャーナル利用上の注意](#)」を必ずお読みください

データベース名	説明
Wiley Online Library	Wiley Online Library上のほぼ全タイトル（約1,300誌） 1997年以降から最新号が閲覧可能
Annual Reviews	Annual Reviews 社が提供する レビュー誌の中で、医学・薬学系12分野を提供する 全文データベース
CiNii Reseaech	国立情報学研究所が無料公開している 国内の学術文献をはじめ、研究データなどの情報が 検索できるデータベース
Cambridge University Press(CUP)	Cambridge University Pressが 発行している雑誌のフルテキストを 提供する全文データベース
EBSCOhost(NetLibrary・EDS・日大横断検索を含む)	社会科学，人文科学を中心に幅広く 全分野を網羅した外国雑誌のフルテキストを提供する全文データベース
IoP (Institute of Physics)Electric Journals	英国物理学会が提供する電子ジャーナルの内、 日本大学で購読している最新号から10年前の号までのフルテキストを提供する全 文データベース
Journal Citation Reports	インパクトファクターという手法を用いて 世界の主要学術雑誌を評価するデータベース
KOD (Kenkyusha Online Dictionary)	「研究社」が出版している15種類の辞書を 横断的に検索できる辞書データベース
NPG (Nature Publishing Group)	Nature Publishing Groupが発行する雑誌の中で、 日本大学で契約しているフルテキストを提供する 全文データベース

≪ 学認で学外から利用できる電子リソース一覧 ≫

※接続手順は次頁以降を参考にしてください

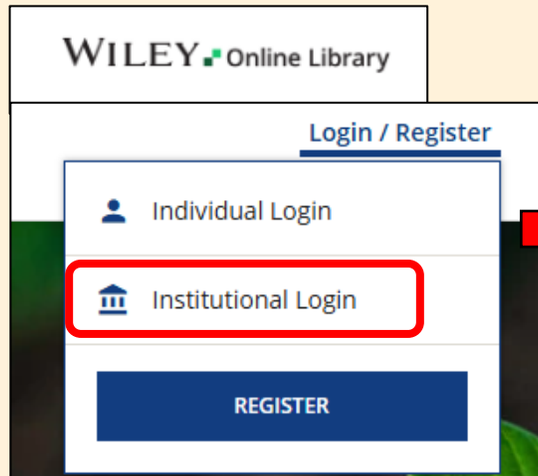
データベース名	説明
SciVerse(ScienceDirect, CellPress) : Elsevier	科学・技術・医学・社会科学等の全分野で構成されるフリーダム・コレクションに含まれるジャーナルのフルテキストを提供する全文データベース
SpringerLink	Springer Link社が発行している雑誌が閲覧できる全文データベース
Web of Science	Science Citation Index ,Social Sciences Citation IndexおよびArts & Humanities Citation Indexという世界有数のデータベースを検索できる二次情報データベース
医中誌	国内で発行されている医学・歯学・薬学およびその関連領域の文献情報データベース
Maruzen eBook Library	学術書籍に特化した国内最大級の和書の電子書籍プラットフォーム
KARGER	Karger社が発行している雑誌の中で、医学部で契約しているフルテキストを提供（1998年以降から閲覧可）している全文データベース
LWW(OvidSP)	Lippincott Williams & Wilkinsが発行する雑誌の中で、バイオ・メディカル系のコアジャーナルのフルテキストを提供する全文データベース
AMA/JAMA (The Journal of the American Medical Association)	米国医師会が発行している雑誌のフルテキストを提供する全文データベース
Proceedings of National Academy of Sciences	米国科学アカデミー発行の紀要Proceedings of National Academy of Sciencesの電子ジャーナル版（1990年以降に刊行されたジャーナルが閲覧可能）

【注意】

あらかじめ、「PubMed」等で論文検索後に認証画面へ進んだ場合、認証後は各プロバイダのトップページへ遷移して直接論文へ戻らない場合があります。その際は、各プロバイダ内で再度ジャーナルタイトルや論文の検索を行うか、ログイン状態を保持したままで「PubMed」等から再アクセスしてください。

学認へのアクセス手順（プロバイダ毎に異なります。以下を参考にしてください）

Wiley Online Library

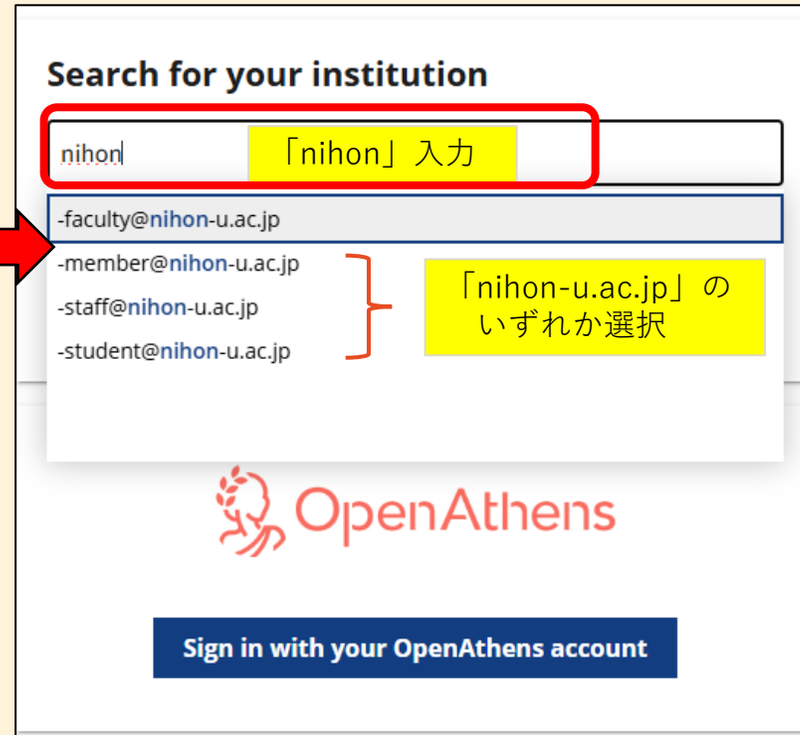


WILEY Online Library

Login / Register

- Individual Login
- Institutional Login**

REGISTER



Search for your institution

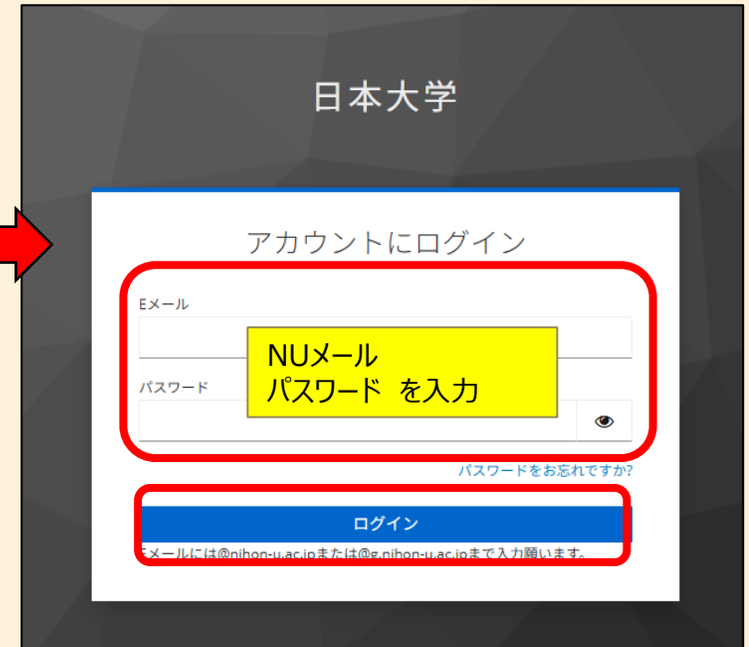
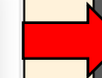
nihon 「nihon」 入力

-faculty@nihon-u.ac.jp
-member@nihon-u.ac.jp
-staff@nihon-u.ac.jp
-student@nihon-u.ac.jp

「nihon-u.ac.jp」の
いずれか選択

OpenAthens

Sign in with your OpenAthens account



日本大学

アカウントにログイン

Eメール

パスワード

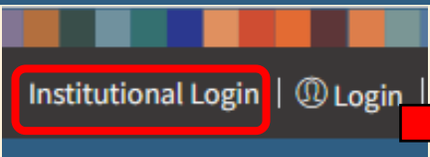
NUメール
パスワード を入力

パスワードをお忘れですか?

ログイン

メールには@nihon-u.ac.jpまたは@e.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

Annual Reviews



Option 1: Sign-in with Shibboleth

Shibboleth allows you to sign in through your organization's account; select your organization below and then sign in as you normally would on their site.

1. Select your organization:

- Newcastle University
- Newcastle-under-Lyme College
- Newham College of Further Education
- Newham Sixth Form College (Shibboleth)
- Niagara College Canada
- Nicolaus Copernicus University in Torun
- Nihon University**
- Niigata University
- Nikhef
- Nikola Vaptsarov Nav
- Go To Sign-in

「Nihon University」を選択

日本大学

アカウントにログイン

メールアドレスを入力

パスワードを入力

ログイン

CiNii Reseaech

ログイン English

CiNii Research

フリーワード 検索

すべて 研究データ 論文 本 博士論文 プロジェクト

所属機関の学内認証システムでログインする方  GakuNin
(Institutional Login for institutions in Japan.)

所属機関:

- 国立情報学研究所
- 千葉大学
- 筑波大学
- 成城大学
- 東邦大学
- 日本大学**
- 立教大学
- 明治大学
- 横浜国立大学

ログイン(Login) リセット

日本大学

アカウントにログイン

Eメール

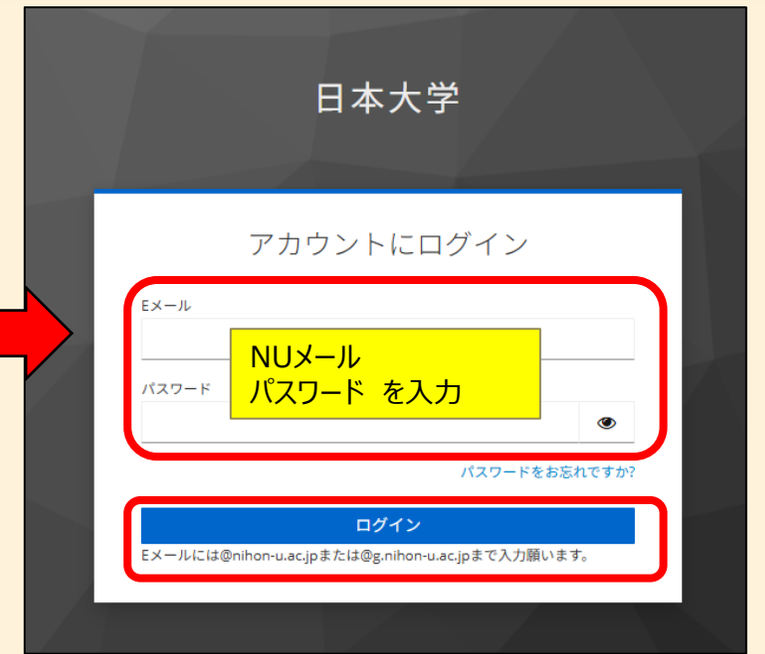
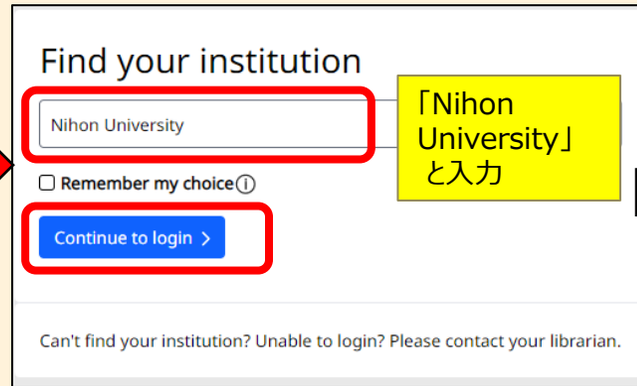
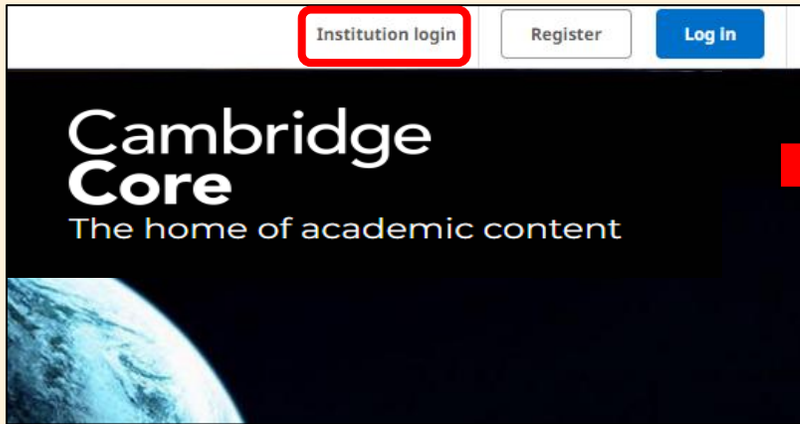
パスワード

パスワードをお忘れですか?

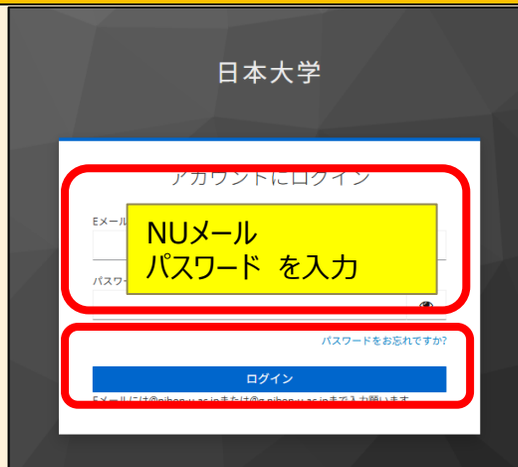
ログイン

Eメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

Cambridge University Press(CUP)



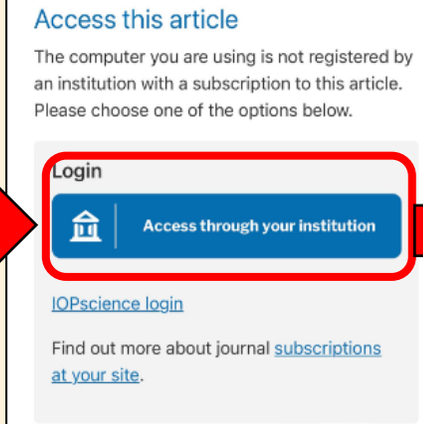
EBSCOhost(NetLibrary・EDS・日大横断検索を含む)



IoP (Institute of Physics) Electric Journals



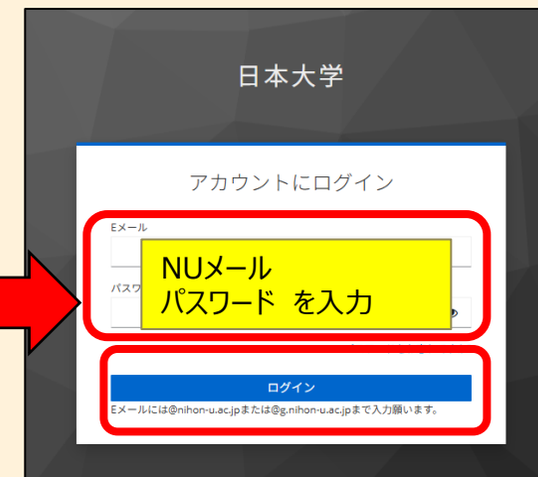
IoPscience article page for "2D Materials". The article title is "Electronic structure and topological phase transition in multi-orbital triangular lattice with rotation and mirror symmetry breaking". A yellow box highlights the text "閲覧したい論文を選択" (Select the article you want to view). A yellow box at the bottom highlights "↓下へスクロール" (Scroll down).



"Access this article" screen. It states: "The computer you are using is not registered by an institution with a subscription to this article. Please choose one of the options below." A red box highlights the "Access through your institution" button. Below it, "IOPscience login" and "Find out more about journal subscriptions at your site." are visible.



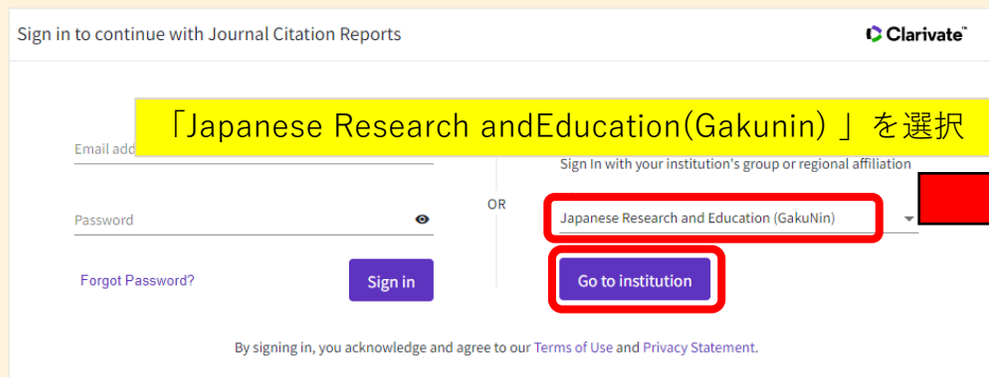
"IOPscience Sign in to IOPscience" page. A search box contains "日本大学" (Nihon University), which is highlighted in a yellow box. The text "Find your institution" is visible above the search box.



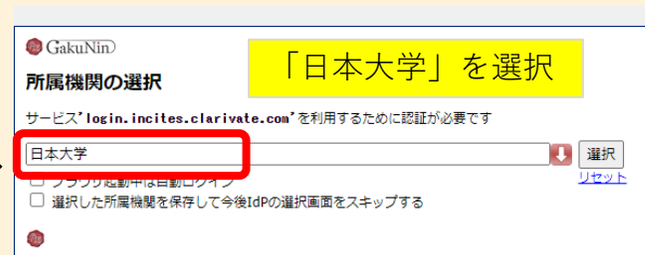
"日本大学 アカウントにログイン" (Nihon University Account Login) page. It shows fields for "Eメール" (Email) and "パスワード" (Password). A yellow box highlights "NUメール パスワードを入力" (Enter NU email and password). A red box highlights the "ログイン" (Login) button. A note at the bottom says: "Eメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。" (Please enter email up to @nihon-u.ac.jp or @g.nihon-u.ac.jp).

Journal Citation Reports

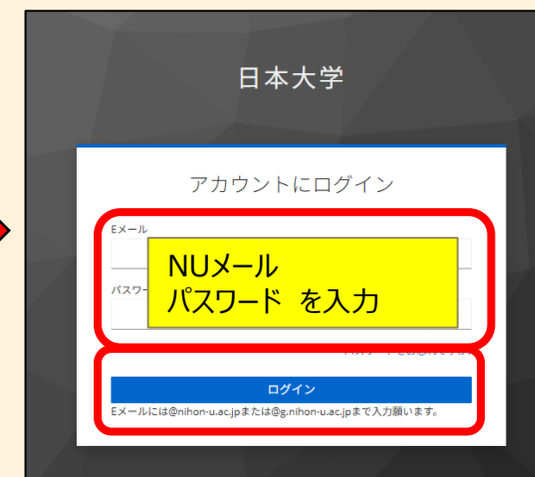
※日本大学図書館医学部分館HP> TOP画面> JCRアイコン下の「学外からはこちら」からでも入れます



"Sign in to continue with Journal Citation Reports" page. A yellow box highlights "「Japanese Research and Education(Gakunin)」を選択" (Select "Japanese Research and Education (GakuNin)"). A red box highlights the "Go to institution" button. The "Sign in" button is also visible.



"GakuNin 所属機関の選択" (GakuNin Affiliation Selection) page. A yellow box highlights "「日本大学」を選択" (Select "Nihon University"). A red box highlights the "日本大学" selection in the dropdown menu. A "選択" (Select) button is visible next to it.



"日本大学 アカウントにログイン" (Nihon University Account Login) page. It shows fields for "Eメール" (Email) and "パスワード" (Password). A yellow box highlights "NUメール パスワードを入力" (Enter NU email and password). A red box highlights the "ログイン" (Login) button. A note at the bottom says: "Eメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。" (Please enter email up to @nihon-u.ac.jp or @g.nihon-u.ac.jp).

KOD (Kenkyusha Online Dictionary)

NPG (Nature Publishing Group)

SciVerse(ScienceDirect, CellPress) : Elsevier



Help My account **Sign in**



Find your organization

To access Elsevier content through your organization, enter your organization name or email address, then select it from the list.

Once authenticated you will be sent back to Elsevier to continue.

Organization name or email
nihon|

**「Nihon University」
と入力**

- Nihon University
- Nihonkai General Hospital
- Nihon Fukushi University
- Nihon Pharmaceutical University
- Nihon Kodan Kogyo Kabushiki Kaisha

Submit and continue ↗

Get help with access



Access through your organization

You will be sent to

日本大学 (Nihon University)

Once authenticated, you will be sent back to Elsevier to continue.

To sign in with a different email address or organization, choose "Cancel" instead.

Access through your organization ↗

Cancel

Get help with access



日本大学

アカウントにログイン

エメール

**NUメール
パスワード を入力**

パスワード

ログイン

エメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

※閲覧したい論文経由からも学認認証もできます

Access through Nihon University

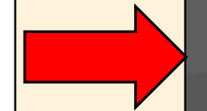
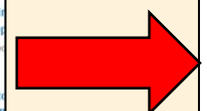
Trends in Cardiovascular Medicine

Current Status of Acrolein as a Lipid Peroxidation Product

Koji Uchida

Abstract

There is increasing evidence that aldehydes generated endogenously during lipid peroxidation contribute to the pathophysiologic effects associated with oxidative stress in cells and tissues. A number of reactive lipid aldehydes, such as 4-hydroxy-2-alkenals and malondialdehyde, have been implicated as causative agents in cytotoxic processes initiated by the exposure of biologic systems to oxidizing agents. Recently, acrolein (CH₂=CH-CHO), a ubiquitous pollutant in the environment, was identified as a product of lipid peroxidation reactions. The basis for this finding is an experimental approach that provides a measure of acrolein bound to lysine residues of protein. The identification of acrolein as an endogenous lipid-derived product suggests an examination of the possible role of this aldehyde as a mediator of oxidative damage in a variety of human diseases.



SpringerLink

閲覧したい論文を選択

Access this article

Log in via an institution →

Buy a PDF

Price includes VAT (Japan)

Instant access to the full article PDF.

Rent this article via [DeepDyve](#)

[Institutional subscriptions →](#)

「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:
(e.g. University College London)

nihon

「nihon」と入力

Nihon University

「Nihon University」をクリック

日本大学

アカウントにログイン

Eメール

NUメール

パスワード

パスワードを入力

ログイン

Eメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

Web of Science

Web of Science™

Welcome!

Sign in to continue with Web of Science

Sign in 登録

メールアドレス

パスワード

パスワードをお忘れですか? サインイン

または以下を使用してサインイン
Having trouble using ORCID to sign in? [Click here](#)

所属機関サインイン

所属機関グループ・地域でサインイン

Select institution

Japanese Research and Education (GakuNin)

所属機関に移動する

「Japanese Research and Education(Gakunin)」を選択

GakuNin

所属機関の選択

「日本大学」を選択

サービス「www.webofknowledge.com」を利用するために認証が必要です

日本大学

選択

リセット

選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする

日本大学

アカウントにログイン

Eメール

NUメール

パスワード

パスワードを入力

ログイン

Eメールには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

医中誌

ログイン画面

こちらは医中誌Web（法人版）のログイン画面です

ログイン

学認認証はこちら

GakuNin

所属機関の選択

サービス'upki-sp.jamas.or.jp'を利用するために認証が必要です

「日本大学」を選択

日本大学

選択 リセット

ブラウザ起動中は自動ログイン
 選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする

日本大学

アカウントにログイン

メールアドレス

パスワード

NUメール
パスワードを入力

ログイン

メールアドレスには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

Maruzen eBook Library

Maruzen eBook Library

よくある質問 | ご利用マニュアル | 個人情報保護方針 | 利用規約

機関認証

認証ID:

認証パスワード:

認証する

学認アカウントをお持ちの方はこちら

取得されたIPアドレス: 210.151.94.77 [IP認証再実行]

本サービスにつきましてご関心のお客様、トライアル等をご希望のお客様は、下記までお問い合わせをお願い申し上げます。

丸善雄松堂株式会社 学術情報ソリューション事業部 Maruzen eBook Library担当
TEL: 03-6367-6099 受付時間: 9:00~17:30 (土・日・祝日、年末年始を除く)
e-mail: ebook-i@maruzen.co.jp

GakuNin

所属機関の選択

サービス'elib.maruzen.co.jp'を利用するために認証が必要です

「日本大学」を選択

日本大学

選択 リセット

ブラウザ起動中は自動ログイン
 選択した所属機関を保存して今後IdPの選択画面をスキップする

日本大学

アカウントにログイン

メールアドレス

パスワード

NUメール
パスワードを入力

ログイン

メールアドレスには@nihon-u.ac.jpまたは@g.nihon-u.ac.jpまで入力願います。

KARGER

Karger Register Nihon University - Medical Library Login

Individual Login
LOGIN TO MY KARGER

Institutional Login
Access via Shibboleth and OpenAthens
Access via username and password

Karger
Sign in to S. Karger AG

Find your institution

Search: nihon 「nihon」と入力

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

日本大学 ←クリック

日本大学

アカウントにログイン

メールアドレス: NUメール
パスワード: パスワードを入力

ログイン

LWW(OvidSP)

Ovid Login

User ID: [input field]

Password: [input field]

Login

OpenAthens | Institutional Ovid SSO

Ovid®

Find your institution
Your university, company or library

Search: nihon 「nihon」と入力

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

日本大学 ←クリック

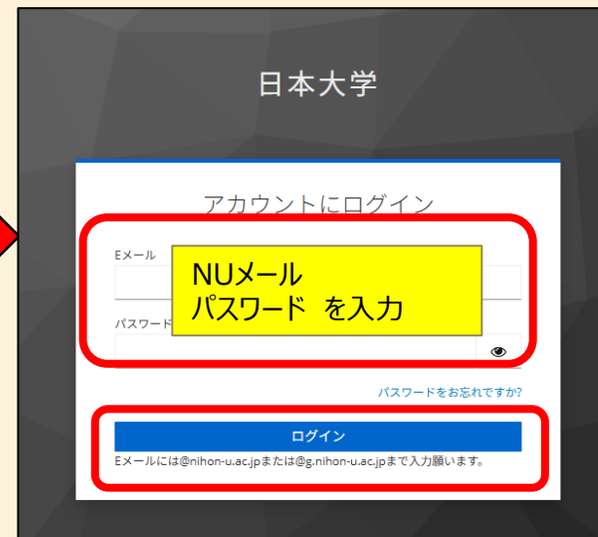
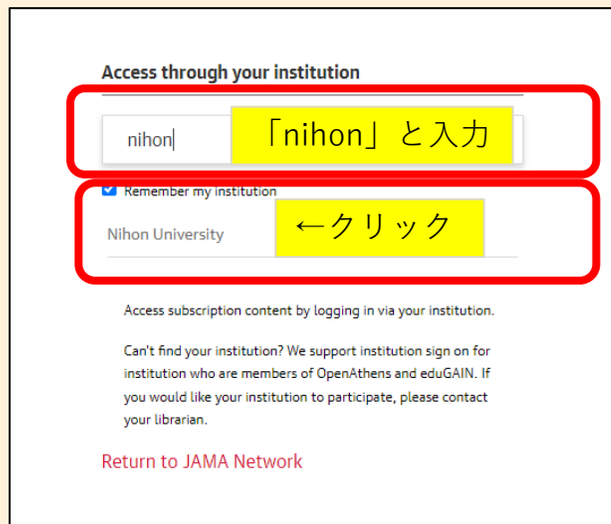
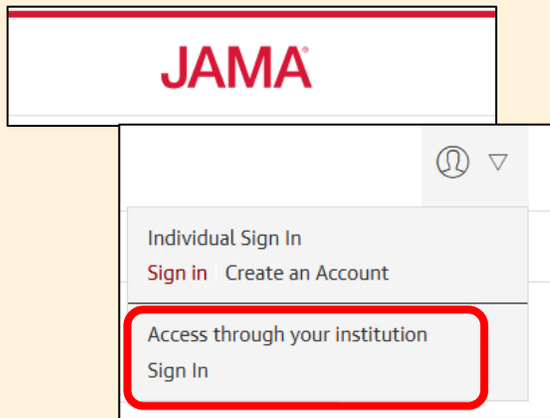
日本大学

アカウントにログイン

メールアドレス: NUメール
パスワード: パスワードを入力

ログイン

AMA/JAMA (The Journal of the American Medical Association)



Proceedings of National Academy of Sciences

