

「リモート (Showa-ID)」 学外からのログイン方法

リストで「リモート(Showa-ID)」の表示がある電子ジャーナル・ブックは、学外からログインしてフルテキストの利用ができます。

サイトによって入口が異なりますが、複数のサイト(医中誌 Web を含む)にログインする場合でも、ID/パスワードの入力は初めの 1 回のみで済みます(認証連携)。

「学認 (GakuNin)」で所属機関を選択後

◆ 認証画面で【Showa-ID】と【パスワード】を入力し、ログインする

※ Showa-ID は職員番号/学籍番号



昭和大学校 (SHOWA University) のログイン画面。このサービスのご利用には認証が必要です。入力欄には Showa-ID と Password があり、ログインボタンが下部に配置されています。

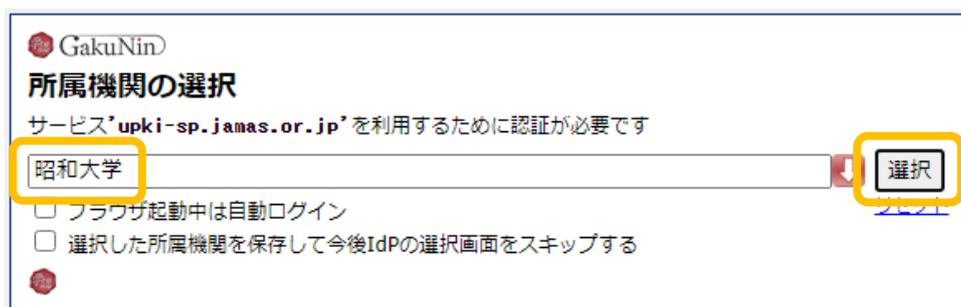
■例1: 医書.jp オールアクセス

① 「学認でログイン」をクリック



医書.jp オールアクセスのログインメニュー。マイページログイン、施設共通IDでログイン、学認でログインのオプションが表示されています。学認でログインが黄色で強調されています。

② 「昭和大学校」を検索し、選択する



GakuNin 所属機関の選択画面。サービス 'upki-sp.jamas.or.jp' を利用するために認証が必要です。検索結果として「昭和大学校」が表示されており、選択ボタンが黄色で強調されています。

③ ◆ 認証画面で【Showa-ID】と【パスワード】を入力 へ

■例2:Nature

①「Access through your institution」をクリック

nature > news & views > article

NEWS AND VIEWS | 11 January 2023

No stopping with a short-stem transfer RNA

Messenger RNA has 64 possible triplet sequences, or codons, three of which usually terminate protein synthesis. But some organisms can use all codons to specify amino acids, thanks in part to a surprising feature of a transfer RNA.

Pavel V. Baranov & John F. Atkins

When a protein is made, a chain of amino-acid residues is built on the basis of messenger RNA instructions, and this construction must be brought to a stop appropriately. [Writing in Nature](#), Kachale *et al.*¹ report the discovery of an unusual mechanism that breaks with the conventional way in which the mRNA decoding process occurs.

Access options

Access through your institution

Buy article Subscription info for Japanese customers

Related Articles

[Read the paper: Short tRNA anticodon stem and mutant eRF1 allow stop codon reassignment](#)

[Immune cells alter genetic decoding in cancer](#)

[Phosphorylation found inside RNA](#)

[See all News & Views](#)

Subjects

Molecular biology

②「Showa University」を入力、「Find」をクリックして表示される「Showa University」をクリック

SPRINGER NATURE [Return to Nature Portfolio Journal](#)

Access through your institution

Access subscription content by using your institution's login system

Find your institution: (e.g. University College London)

Showa University

Find

Remember my institution with [SeamlessAccess](#)

[How SeamlessAccess works](#)

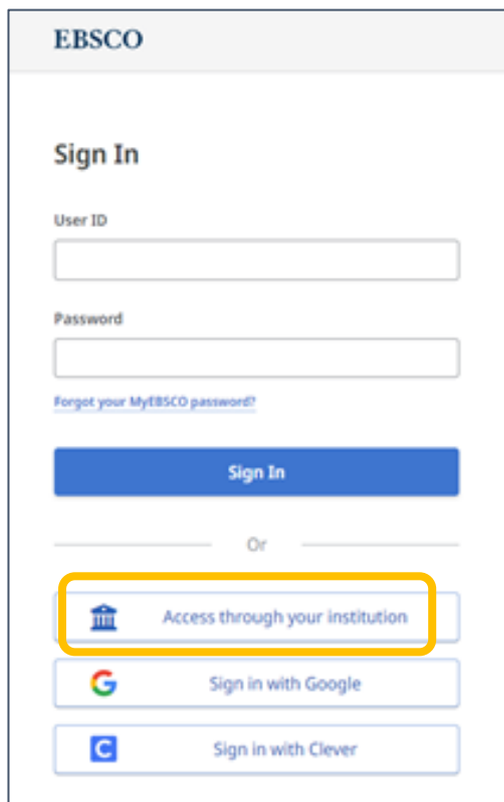
Results:

Showa University

③ ◆認証画面で【Showa-ID】と【パスワード】を入力 へ

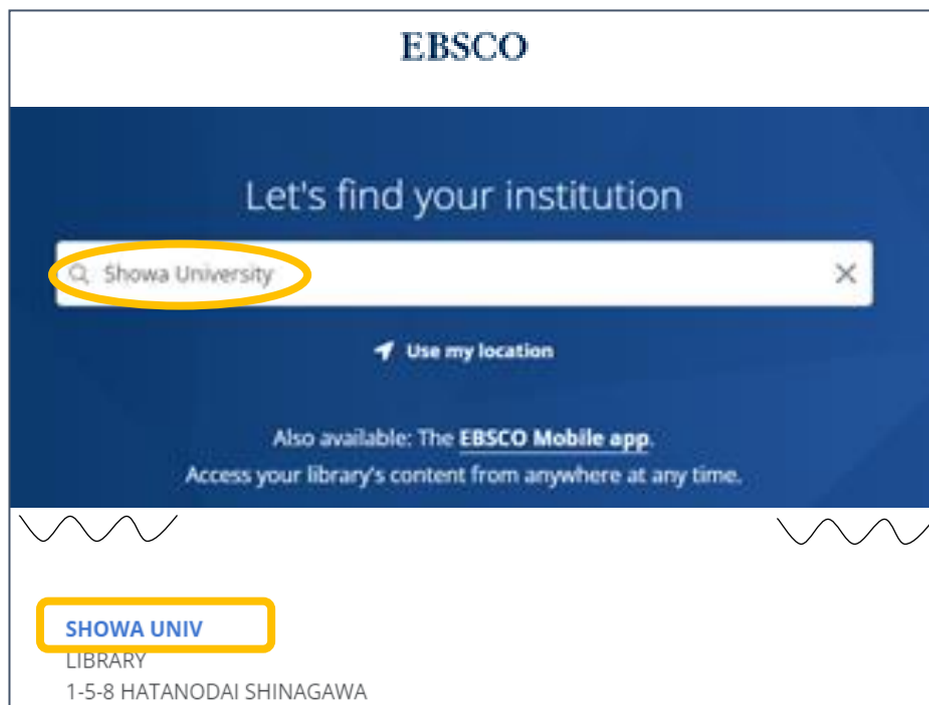
■例3:EBSCOhost Ebooks

①「Access through your institution」をクリック



The image shows the EBSCO Sign In page. At the top is the EBSCO logo. Below it is the 'Sign In' heading. There are two input fields: 'User ID' and 'Password'. Below the password field is a link that says 'Forgot your MyEBSCO password?'. A blue 'Sign In' button is positioned below the fields. Underneath the button is the word 'Or'. Below 'Or' are three buttons: 'Access through your institution' (highlighted with a yellow box), 'Sign in with Google', and 'Sign in with Clever'.

② 「Showa University」を検索し、「SHOWA UNIV」をクリック



The image shows the EBSCO 'Let's find your institution' page. At the top is the EBSCO logo. Below it is the heading 'Let's find your institution'. There is a search bar containing the text 'Q: Showa University' (highlighted with a yellow oval). Below the search bar is a button that says 'Use my location'. Further down, there is text that says 'Also available: The EBSCO Mobile app. Access your library's content from anywhere at any time.' At the bottom of the page, there is a result card for 'SHOWA UNIV LIBRARY' (highlighted with a yellow box) located at '1-5-8 HATANODAI SHINAGAWA'.

③ ◆認証画面で【Showa-ID】と【パスワード】を入力する へ