

2022（令和4）年10月

学内構成員の皆様へ

京都大学図書館機構

【予告】【重要なお知らせ】電子ジャーナル・データベース認証システムが変わります

2023年4月から電子ジャーナル・データベース認証システムが「専用プラグイン」方式からクラウド版 Proxy Server サービスを用いた新システムに変更になります。運用開始日、設定方法など詳細については、11月末（予定）に改めてお知らせいたします。

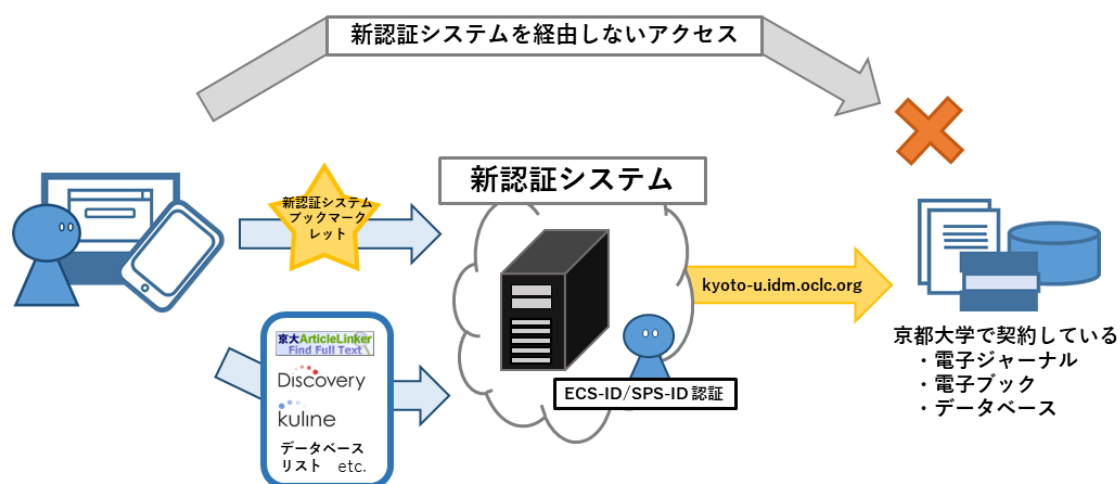
1. 経緯

現在、京都大学に所属する方の電子ジャーナル・データベースの利用にあたっては、不適切利用の防止と原因究明、および部局別電子ジャーナルアクセスログの取得のため、電子ジャーナル・データベース認証システムに、ECS-ID/SPS-ID でログインしたうえでアクセスする必要があります¹。

しかし、現行の本学で独自開発した「専用プラグイン」方式の認証システムは、スマートフォンやタブレット端末から利用できない、また、ウェブブラウザや電子ジャーナル等のサイト仕様変更等のたびに改修が必要となる、という欠点がありました。これらを解決するため、より汎用的なシステムとして、内外の大学で広く使用されている米国 OCLC 社製 EZproxy²を用いた新認証システムを導入します。

2. 新認証システムの概要

- ・ 新認証システムではユーザと電子ジャーナル・データベースの間を仲介するクラウド版 Proxy Server サービスを使用します。新認証システムを経由することで、学内だけでなく学外からも電子ジャーナル・データベースにアクセスすることが可能です。
- ・ 京都大学統合認証システムとの連携により ECS-ID/SPS-ID でのシングルサインオンが可能です。



3. 現行の「専用プラグイン」方式からの変更点

- Google Chrome、Mozilla Firefox だけでなく Microsoft Edge や Safari のほか、**スマートフォンやタブレット端末**でも利用可能になります³。
- 各自でブラウザに新認証システムブックマークレット⁴の設定が必要です。一度設定すれば、継続的にご利用いただけます。
- 電子ジャーナル等のサイトでブックマークレットをクリックして、ECS-ID/SPS-ID で認証を行うことで、新認証システム経由の接続となり、本文等にアクセス可能になります。

4. 新認証システムの設定および利用方法

- 設定方法、利用方法など詳細は 11 月末（予定）にお知らせいたします。

5. 新認証システムへの移行スケジュール（予定）

2022 年 11 月末	新認証システム設定方法お知らせ（事前設定が可能）
12 月末	現行プラグイン方式 Chrome 版の利用終了（予定）
2023 年 1 月	現行（Firefox 版のみ）と新認証システムの両方が利用可能（3 月末まで）
4 月	新認証システムへ完全移行（現行プラグイン方式の利用終了）

※Google Chrome にて専用プラグインをご利用の場合は、2022 年 12 月末に利用できなくなる可能性があるため、2023 年 1 月までに新認証システムの設定をお願いいたします。

【お問い合わせ先】

京都大学附属図書館電子リソースチーム

<https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/form/14106>

¹ 京都大学では、多くの電子ジャーナル・データベースを提供していますが、その価格は年々高騰しており、京都大学の教育・研究活動に、真に必要なタイトルを見極めていく必要があります。このため、認証システムを導入し、部局別の電子ジャーナル利用状況を把握することで、よりよいコレクション形成をおこなうことを目指しています。また、電子ジャーナル・データベースの不適切利用が起こった際の、原因究明にも利用します。なお、現行の認証システムと同じく、不適切利用の原因究明以外には、電子ジャーナル・データベース利用に際し、個人の利用状況が特定されることはありません。

参考: 図書館機構, 電子ジャーナル・データベース認証システムのご案内, <https://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/service/12754>, (参照 2022-09-01)

² EZproxy: Access and authentication software | OCLC, <https://www.oclc.org/en/ezproxy.html>, (参照 2022-09-01)

³ 新認証システムは JavaScript を許可しているほとんどのブラウザで互換性がありますが、動作確認ができていないブラウザ、Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox (Windows)、Safari (Mac)、Android OS、Safari (iOS)でのご利用を推奨します。

⁴ ブックマークレットとは、ブラウザのブックマークに登録して利用する JavaScript で記述された簡易的なプログラムです。