

## 新しいリモート・アクセス・ソリューションのご提供



### RemoteXs とは？

インドの Eclat Engineering 社が開発した学生、研究者、科学者がいつでもどこでも学(社)内の電子コンテンツを有効に利用できるリモート・アクセスサービスです。電子ジャーナルの拡大・モバイル端末の利用が拡大している中、本サービスは**簡単かつ安全なリモート・アクセス・サービスの需要**から生まれました。利用ログの分析機能を使えば「**所属施設の誰が、いつ、どこで、何を、どのように、情報を入手しているか**」という情報の入手と効率的な分析が可能です。

### RemoteXs の特徴

#### ● IT インフラ不要/デバイスサポート

リモートアクセス用のサーバを用意する必要がなく、クラウド型のサービスにより 24 時間 365 日学内外から電子コンテンツへアクセスが可能。

#### ● 信頼できる安全性

クラウドにサーバを用意する為、重要な情報が漏洩されることはありません。※Amazon AWS のクラウドを使用

#### ● 柔軟なアクセス管理を実現

RemoteXs の専用サイトなら、ユーザ登録の際に氏名やメールアドレスだけでなく、所属グループの設定で管理者の目的に沿った柔軟な設定が可能。

#### ● 「利用」についてのビッグデータ収集が可能

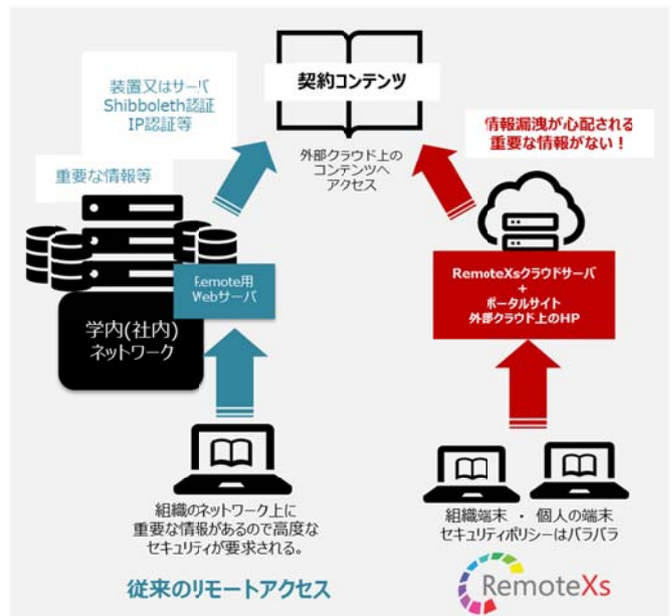
RemoteXs の利用ログ生成機能からリソース毎、ユーザの属性によるグループを作成し、グループ毎に利用統計の収集が可能。

##### ・ RemoteXs の利用者設定

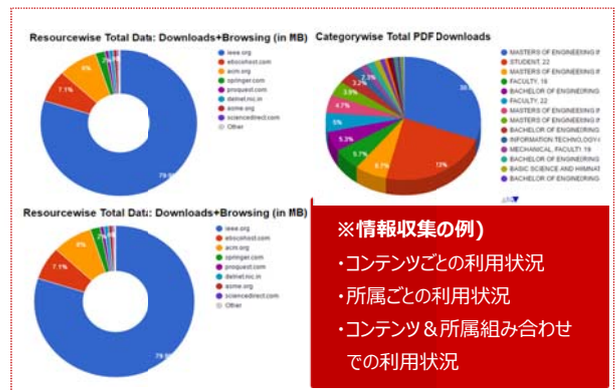
ユーザ、コンテンツ提供サイト、所属グループ施設毎の設定が可能

##### ・ RemoteXs の分析機能

IP 毎の利用ログ、日毎のユーザカテゴリ毎の利用統計、リソース（ドメイン）毎の利用統計、日時毎の利用分析、その他、アカウント満了期限の設定、1 日あたりダウンロード量の制限機能等  
※利用統計は CSV や HTML、XLS のファイルにて出力が可能です。



※Web 関連の図書館システム(OPAC, Link resolver, 統合検索)との連携。Google や FaceBook 等のアカウントを経由したアクセスも可能。



### システム利用とユーザ環境

- 契約形態：年間契約
- サポート：リソース毎のサポートページのご提供/日本語によるサポート
- 利用時間：365 日 24 時間可能
- 同時ログイン：設定可
- バックアップ：自動バックアップ
- IT インフラ：最低限のネットワーク環境※専用サーバは不要



に関する詳細とお見積りのご用命は、下記までお問い合わせください。