

[2017]九州大学情報統括本部年報 : 2017年度

<https://hdl.handle.net/2324/2203028>

出版情報 : 九州大学情報統括本部年報. 2017, pp.1-, 2018-10-01. Information Infrastructure Initiative, Kyushu University

バージョン :

権利関係 :



第13章 図書館連携事業

13.1 図書館システム支援に関する事項

(1) システム更新のための調整

図書館システムの更新に伴い、各サービス担当事業室に対して、ファイアウォール設定変更、サーバ証明書新規取得、利用者情報のデータ提供、認証機能利用等の申請を行った。事務 ICT 支援グループや認証基盤事業室と調整して財務会計システムやID 管理システムとのデータ連携テストを実施した。

(2) 可用性及びセキュリティ確保のための調整

図書館職員約 140 人を対象とした標的型攻撃メール訓練及び情報セキュリティ対策に関する自己点検を行い、実施手順と結果を九大 CSIRT に報告した。(平成 29 年 6 月)

附属図書館が導入する書庫温湿度測定システムとMendeley 機関版のセキュリティ仕様を調査して九州大学クラウドサービス利用ガイドライン報告書を作成し、クラウドサービス導入支援タスクフォースに提出した。

前年度立案したリスク対応計画書を基に EZproxy のバージョンアップを実施し、リモートアクセスサービスの安定性とセキュリティを向上させた。

九大 CSIRT やネットワーク事業室と連携し、図書館 Web サイトで使用する Drupal の脆弱性に対応した。(平成 30 年 3 月)

(3) 図書館の移転に伴う環境整備の支援

ネットワーク事業室と連携し、新中央図書館 II 期工事によるネットワーク環境の整備を支援した。

13.2 電子コンテンツサービス支援に関する事項

(1) Shibboleth 認証サービスの安定運用

Shibboleth (学認) による電子コンテンツへのリモートアクセスについて、附属図書館及び認証基盤事業室と連携して対応した。主な事項は以下の通りである。

- 利用者からの要望や障害報告への対応
- 図書館 SP の脆弱性対応やソフトウェアアップデート
- 新規 SP の接続設定 1 件

(2) リモートアクセスサービスの提供

リモートアクセス可能な電子コンテンツについて 40 件の追加及び変更作業を行った。平成 29 年度、EZproxy によるリモートアクセス件数は参考資料 1 の図 1 のとおりとなった。

(参考資料 1、図 1)

(3) 不正利用への対応

電子ジャーナルの不正利用等による出版社からのアクセス停止措置が 5 件発生した。これらについて、支線 LAN 管理者を通じて調査した利用状況を出版社へ報告し、アクセス制限の解除を行った。

(4) ウェブ文献管理ツールの提供

今年度で提供を終了するウェブ文献管理ツール RefWorks について、そのユーザが Mendeley 等の他のツールへ円滑に移行できるよう支援を行った。具体的には、表 1 のとおり、箱崎、伊都、病院地区で計 41 回、移行方法の指導を含む講習会を附属図書館との連携により実施し、延べ 312 名の参加者を集めた。あわせて、ユーザがいつでも参照できるよう、移行方法のガイドをウェブ上に公開した。

(参考資料 1、表 1)

13.3 機関リポジトリ支援に関する事項

- (1) 九州大学オープンアクセス方針の円滑な運用のため、インスティテューショナル・リサーチ室(旧大学評価情報室)と連携し、平成 30 年 1 月に大学評価情報システムと九州大学学術情報リポジトリの新連携機能をリリースした。

13.4 図書館での教育支援に関する事項

- (1) 附属図書館が部局とともに実施した新入留学生向け図書館ガイダンスで、学生用 SSO-KID の有効化、kitenet/edunet の接続、全学基本メールの転送など情報サービスの設定補助を行った。
- (2) 図書館 TA(Cuter)と連携し、図書館内での教育情報サービスに関する学生向けの相談サービスを実施した。平成 29 年度の附属図書館への情報統括本部提供サービス関連の問合せのうち、131 件を箱崎、伊都、大橋地区の図書館 TA(Cuter)が対応した。
- (3) 必携 PC の補完として、図書館内での PC (Chromebox、 Chromebook) の提供を支援した。

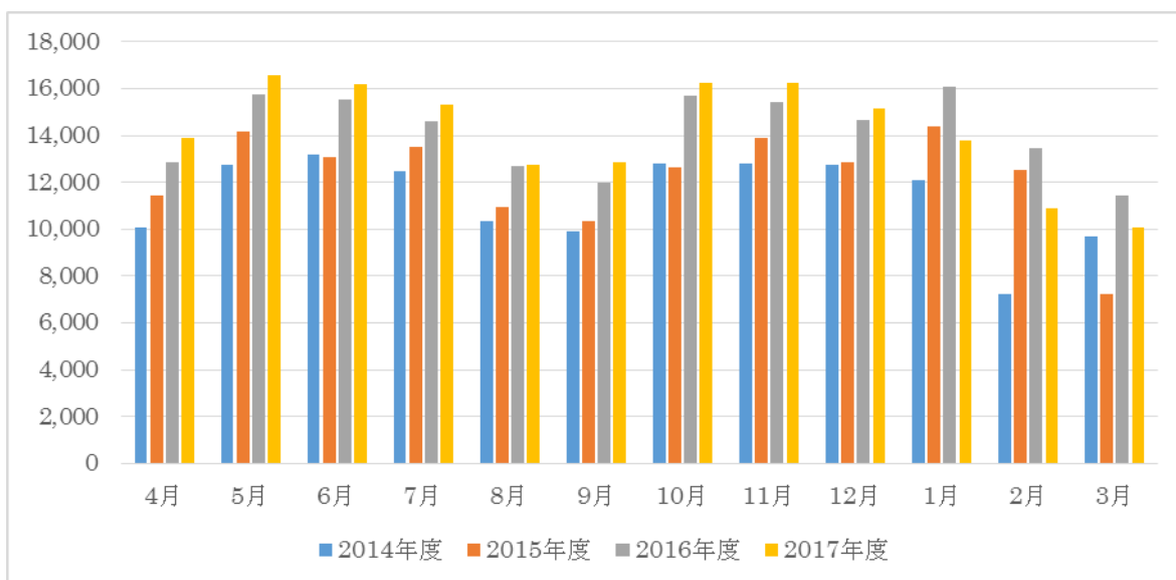
各種統計（平成 30 年 3 月 31 日現在）

表 1：平成 29 年度 文献管理ツールに関する講習会開催実績

地区	回数	参加者数
箱崎	10 回	91 名
伊都	14 回	102 名
病院	17 回	119 名

図 1：平成 29 年度 EZproxy 利用統計

セッション数



ユニークユーザ数

