

# 即時OA義務化と機関リポジトリの意義

～まとめ編～

京都大学附属図書館 研究支援課長  
野中雄司



JPCOAR地域ワークショップ@沖縄  
令和7年12月19日（金）  
@琉球大学

# 私たちが為すべきこと（まずは）（再）

- 機関リポジトリの価値向上、成果発信力の強化
  - 研究者の研究成果公開・発信のサポートを機関リポジトリを通じて行う
- を実現するための研究者支援への最初のステップ（最低限の準備）は主に以下4点

① 「国のOA基本方針」の理解

② 機関リポジトリの構築

③ リポジトリの運用指針作成などの運用整備

④ 雑誌発表論文の登録に関する知識

- 特に雑誌発表論文における著作権ポリシーの理解

⑤ メタデータ流通の知識

リポジトリ運用準備



実務者の知識準備

本日は主にこの③と④について説明します。

（話者によるまとめ）

# ① 機関リポジトリの構築

- 様々なリポジトリ用のソフトウェアがある（例：京都大学はDSpaceというソフトウェア）
- 基本機能のみの運用でよければJAIRO Cloudがベストチョイスか

以下JPCOREウェブサイトより

「JAIRO Cloudを利用することにより、個々の機関は低コストで効率的に機関リポジトリを導入・運用することができます。また、JPCOAR内での情報共有により各機関の担当者の作業負担が軽減されるほか、JAIRO Cloudの機能改善等にも参画できます。」

## ②リポジトリの運用指針作成などの運用整備

### 【チェックポイント】

- 運用指針等で「学術雑誌論文」や「根拠データ」をリポジトリに登録できるルールになっているか？
- JAIRO Cloud（リポジトリシステム）で、「学術雑誌論文」や「根拠データ」が登録できるディレクトリなどが用意されているか？

### 【以下話者私見補足：ポリシーについて】

- OAポリシー、研究データ管理・公開ポリシーの策定必要有無は機関の考え次第でよいと思う。
- 機関としてのスタンスを内外に示す必要がある場合はあったほうがよいとも思うが、今回国のOA基本方針が定められ、論文やその根拠データについて国レベルで義務化された。これ以上の意味を各機関でどれくらい位置付けるかによるのではないか。
- 特に研究データは、多種多様であり、かつ研究インテグリティ、倫理等とも密接に関わるため、図書館だけでは管理も含めた全体は担当できない。図書館は、その役割である「知の再生産システム」部分（公開部分）に注力するのがよいのではないか。

### ③ 雑誌発表論文の登録に関する知識

基本的には登録必要性が出てきたときに慌てず対応できる  
よう手順を知っておけばよい。（詳細な知識は必要なし）

- 著作権ポリシーの調べ方をなんとなくでもよいので把握しておく。（実際には登録の必要性が出てきたときに調べられればよい）
- メタデータ入力はやりながら慣れる程度でOK（図書目録よりは単純ですし、ルールも緩やかです）
- 研究データ（おそらく現状まだ少ない）は、もし必要になった段階で「研究データ登録ガイドライン」を参考に

## ④ メタデータ流通の知識

これは思ったより？重要です

- 義務化要件を満たす意味でも、世界中の読者に研究者の成果を届けるためにも重要。（「知の再生産システム」のためにも）
- まずはIRDBにハーベストされる（= CiNiiに採録される）ことのみ考えればよいと思います。
- ただし、最初の（JAIRO Cloud等のリポジトリの）設定だけきちんとできれば、日常的な手間は発生しない。
- 最初に頑張って設定しよう！

## ②リポジトリの運用指針作成などの運用整備

- [京都大学学術情報リポジトリ運用指針](#)

”本学において作成された次の各号に掲げる研究・教育成果物とする。”  
(細かく種別を記載(学術論文、学位論文、etc...))

- [群馬大学リポジトリ運用指針](#)

”本学に関わる教育・研究成果物で、登録資格者が単独または他と共同で作成したもの、または本学においてその主要な部分が作成されたもの。”  
(大枠で定めている。このような方法でもOKかと)

## ③ 雑誌発表論文の登録に関する知識

- (まずは) 著作権ポリシー調査

- [「即時オープンアクセスに備える」シリーズセミナー その1 学術雑誌論文の権利確認方法って? ①よくあるパターン講義編 \(会員機関限定\)](#)

- (必要がでてきたら) 研究データの登録

- [機関リポジトリへの研究データ登録ガイドライン](#)

## ④ メタデータ流通の知識

- [IRDBの概要と内部実装 \(第4回JPCOAR Webinar 「IRDB-カラクリと役割: どこから・どこへ・どのように」\)](#)