

# 大学での組織的 RDM フレームワーク – 実践と洗練

## Institutionalized RDM Framework in Universities - Practices and Refinement

2021 年は第 6 期科学・技術イノベーション基本計画の発表、国立情報学研究所 Research Data Cloud (NII-RDC) の提供開始等、わが国におけるオープンサイエンス、そして研究データ管理に変革が訪れた年ともいえる。

研究データマネジメント部会においても、昨年度より取り組んでいた「大学における研究データポリシー策定のためのガイドライン」を公開した。これは同部会より発信してきた、提言やアンケート雛形、更にはオープンアクセスリポジトリ推進協会(JPCOAR)や研究データ利活用協議会(RDUF)等の成果物と共に、組織的 RDM 支援体制を整備する為のフレームワーク構成するものである。

数年前は、概念でしかなかった大学等学術機関における組織的 RDM であるが、上記のフレームワークの整備、更には研究データ管理システムを始めとする具体的な情報システム・サービスの出現により、具体的取組が形作られつつある。本セッションでは、RDM に関する「データポリシー」「支援組織」「情報サービス」「教育プログラム」をテーマに組織的 RDM の推進に向けた取組を報告する。さらに、これらの個別の実践例を整理し、より多くの学術機関が取り組めるよう、組織的 RDM フレームワークの洗練に向けた活動の進め方について検討する。

The year 2021 is a year of notable change for open science and research data management in Japan, with the announcement of the "6th Science and Technology Innovation Basic Plan" and the launch of the "National Institute of Informatics Research Data Cloud (NII-RDC)."

The Research Data Management SIG of AXIES also released the "Guidelines for Drafting Research Data Policies in Universities," which has been worked on last year. This is an essential part of the framework for developing an institutionalized RDM support affair, together with the recommendations and questionnaire templates that the SIG has been sending out, as well as the products of the Japan Consortium for Open Access Repositories (JPCOAR) and the Research Data Utilization Forum (RDUF).

Now, the institutional RDM, which was just a concept in a few years ago, emerged to be realized by the development of the above framework and RDM systems. In this session, we will report activities to promote institutional RDM on the themes of "data policy," "supporting organizations," "information services," and "educational programs." In addition, we will organize these individual practical examples and discuss how to proceed with activities to refine the institutional RDM framework so that more academic institutions can work on it.

### 開催趣旨説明

青木学聡 (名古屋大学, RDM 部会主査)

### 研究データポリシーを何のために策定するか？

一国の誘導と AXIES ガイドラインのインパクト

船守美穂 (国立情報学研究所)

### 個別ヒヤリングと大規模アンケートから分析する、わが国の RDM 成熟度

結城憲司 (九州大学)

### 理化学研究所における研究データ管理システムの構築

實本英之 (理化学研究所)

### 情報基盤スタッフ向け RDM 教材の検討

元木正和 (東北大学)