

OSトラック3

研究データ管理・活用 を広げる基盤サービス

2020年6月9日(火) 13:30-15:00

国立情報学研究所

於：オンライン (Webex Events)

セッション構成

第1部 研究データ管理基盤について 13:30-14:30 [60分]

13:39-13:56 GakuNin RDMのサービスインに向けて,

込山悠介 (国立情報学研究所)

13:56-14:13 学術研究におけるクラウドストレージの活用とRDM連携,

保坂大輔 (Dropbox)

14:13-14:30 研究開発データ管理ソリューションのご紹介,

小川達也 (日立製作所)

1 鈴 1 1 分 ・ 2 鈴 1 2 分 ・ 3 鈴 1 7 分

第2部 研究データ基盤における将来展望 14:30-15:00 [30分]

14:30-14:45 データマネジメントプラン (DMP) 駆動型のデータ環境構築サービス,

常川真央 (国立情報学研究所)

14:45-15:00 RDMと連携するデータ解析サービス,

藤原一毅, (国立情報学研究所)

1 鈴 9 分 ・ 2 鈴 1 0 分 ・ 3 鈴 1 5 分

セッション構成

第1部 研究データ管理基盤について 13:30-14:30 [60分]

13:39-13:56 GakuNin RDMのサービスインに向けて,

込山悠介 (国立情報学研究所)

13:56-14:13 学術研究におけるクラウドストレージの活用とRDM連携,

保坂大輔 (Dropbox)

14:13-14:30 研究開発データ管理ソリューションのご紹介,

小川達也 (日立製作所)

1 鈴 1 1 分 ・ 2 鈴 1 2 分 ・ 3 鈴 1 7 分

第2部 研究データ基盤における将来展望 14:30-15:00 [30分]

14:30-14:45 データマネジメントプラン (DMP) 駆動型のデータ環境構築サービス,

常川真央 (国立情報学研究所)

14:45-15:00 RDMと連携するデータ解析サービス,

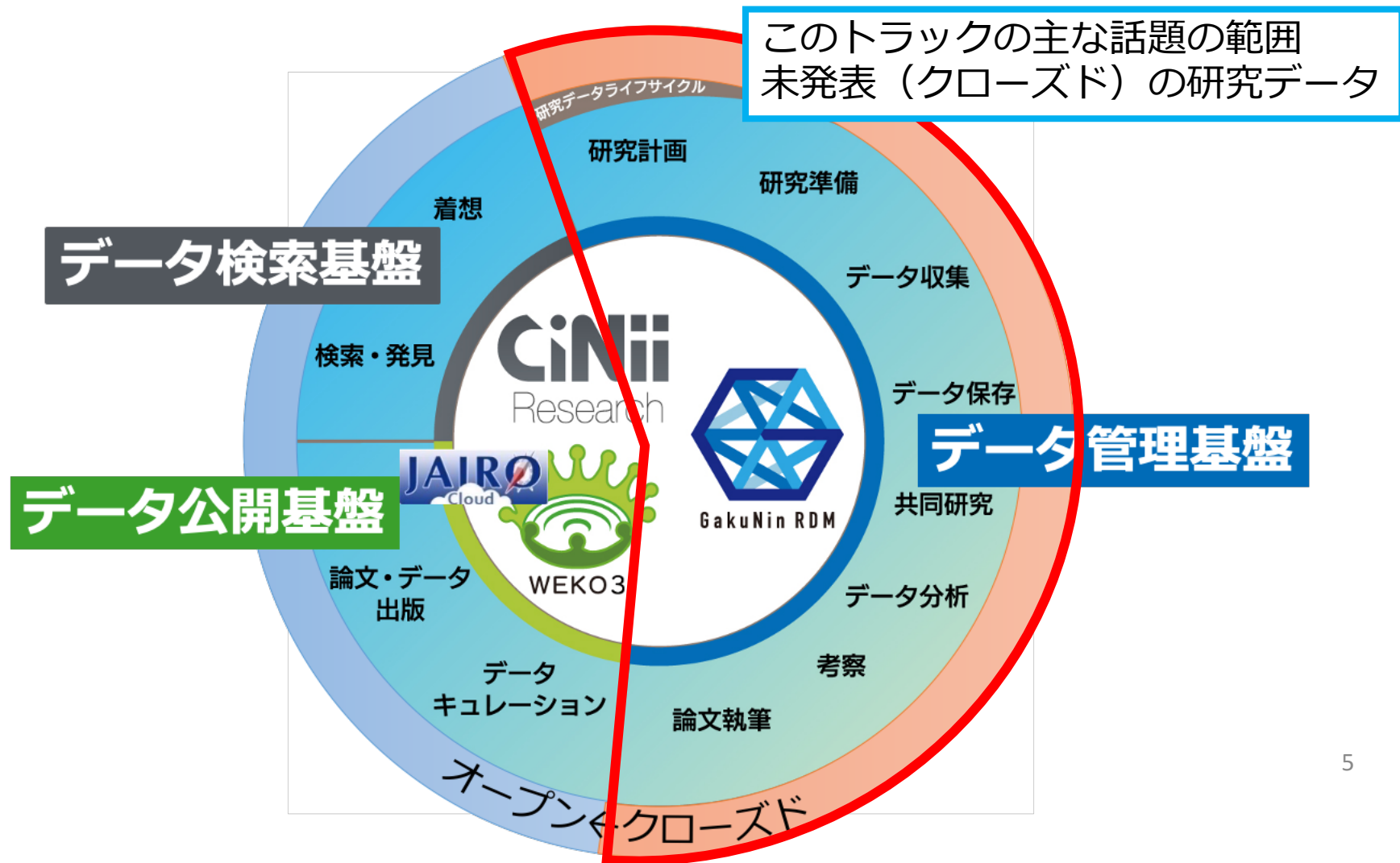
藤原一毅, (国立情報学研究所)

1 鈴 9 分 ・ 2 鈴 1 0 分 ・ 3 鈴 1 5 分

セッション概要

- NIIは2021年1月以降に研究データ管理を行うためのWebサービスGakuNin RDMの提供を開始します。研究データ管理を実施する上で重要な要素は、データ保存用ストレージや研究ツールが連携し、それらが一元管理できる必要性がある。
- 本セッションでは、GakuNin RDMと関連するクラウドサービスや研究ツールを提供している企業各社を招き、RDMの視点から製品の利点やデータ管理のユースケースを紹介する。
- セッション後半では将来展望として、GakuNin RDMとデータ管理計画（DMP）サービスやデータ解析ツールとの連携について紹介し、データ管理や研究再現性をに必要なサービスについて議論する。

セッション概要



第1部 研究データ管理基盤について

趣旨説明

込山悠介 (国立情報学研究所)

研究データ管理 (RDM) サービスを より便利に活用するために

背景：組織内の研究者や学生の研究データの管理・共有を支援するために、情報基盤センターや情報システム部門は、学内研究者向けのデータ管理・共有サービスを提供する必要に迫られている。

RDMサービスを手軽に組織内へ導入したい

- NIIのRDMサービス GakuNin RDMの最新情報
- GakuNin RDMと連携可能なエンタプライズ向けクラウドストレージサービス
- 産業分野での研究データ基盤と研究ツールの活用

GakuNin RDMの サービスインに向けて

込山悠介 (国立情報学研究所)

学術研究におけるクラウド ストレージの活用とRDM連携

保坂大輔 様 (Dropbox)

研究開発データ管理 ソリューションのご紹介

小川達也 様 (日立製作所)

第2部 研究データ基盤における 将来展望

セッション構成

第1部 研究データ管理基盤について 13:30-14:30 [60分]

13:39-13:56 GakuNin RDMのサービスインに向けて,

込山悠介 (国立情報学研究所)

13:56-14:13 学術研究におけるクラウドストレージの活用とRDM連携,

保坂大輔 (Dropbox)

14:13-14:30 研究開発データ管理ソリューションのご紹介,

小川達也 (日立製作所)

1 鈴 1 1 分 ・ 2 鈴 1 2 分 ・ 3 鈴 1 7 分

第2部 研究データ基盤における将来展望 14:30-15:00 [30分]

14:30-14:45 データマネジメントプラン (DMP) 駆動型のデータ環境構築サービス,

常川真央 (国立情報学研究所)

14:45-15:00 RDMと連携するデータ解析サービス,

藤原一毅, (国立情報学研究所)

1 鈴 9 分 ・ 2 鈴 1 0 分 ・ 3 鈴 1 5 分

データマネジメントプラン (DMP) 駆動型の データ環境構築サービス

常川真央 (国立情報学研究所)

RDMと連携する データ解析サービス

藤原一毅(国立情報学研究所)