

# つなぐ、学ぶ、加速する。 研究データマネジメントの最前線

01

体験！

 GakuNin RDM 実践ハンズオン



国内標準のデータ管理基盤  
「GakuNin RDM」を実習形式で体験。  
基本操作を短時間で習得できます。

02

習得！

RDM学習とデジタルバッジ（学習証明）



最新教材での学習とテスト合格で得られる  
「学習証明バッジ」を紹介。スキルや実績を  
可視化・証明する活用法を解説します。

03

議論！

広大での活用事例と解析機能の将来像



広大の活用事例を報告。現場の課題解決や、  
スパコン・クラウド連携による次世代の  
研究環境を討論します。

04

体感！

 GakuNin RDM + Intellectra  
利用講習会



「GakuNin RDM + Intellectra」で  
論文検索を行う活用法を解説。  
利用手順について解説します。

2026年  
3月18日  
Wed

## 第4回 研究データエコシステム 中国四国コンソーシアム シンポジウム

【現地会場】

広島大学 東千田キャンパス 未来創生センター  
(広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号)

【オンライン配信】

Zoom (詳細は後日お知らせいたします)

お申し込みはこちら



【参加申込締切】 対面参加:2026年3月6日(金) / オンライン参加:2026年3月13日(金)

主催：広島大学、国立情報学研究所



広島大学



J-PEAKS

◇ お問い合わせ先 ◇ 研究データエコシステム中国四国コンソーシアム事務局 / MAIL : dataeco-cs-conso@ml.hiroshima-u.ac.jp

# 第4回 研究データエコシステム 中国四国コンソーシアム シンポジウム

開催日：2026年3月18日(水) 会場：広島大学 東千田キャンパス未来創生センター

## 【第1部】 ハンズオンセミナー (11:00～11:45)

対面30名・オンライン視聴可

### GakuNin RDMを触ってみよう！

会場：広島大学 東千田キャンパス 未来創生センター 2階 M201

講師：宮坂 啓子 氏 (国立情報学研究所 オープンサイエンス基盤研究センター 学術基盤コーディネーター)

内容：プロジェクト作成、共有方法、権限設定など

## 【第2部】 シンポジウム (13:30～15:45)

対面100名・オンライン300名

### もっと身近にRDM。スパコン連携や教材で広がる研究の可能性

会場：広島大学 東千田キャンパス 未来創生センター 2階 グループワーク室

13:30～	開会挨拶	西村 浩二 広島大学 副学長 (情報担当)
13:35～	学認LMSおよびデジタルバッジについて	古川 雅子 氏 国立情報学研究所 国立情報学研究所 情報社会相関研究系 / オープンサイエンス基盤研究センター 准教授
13:55～	解析機能の教材開発について *オンライン	長岡 千香子 氏 国立情報学研究所 オープンサイエンス基盤研究センター 特任助教
14:15～	広島大学におけるGakuNin RDMや 解析機能の活用について	近堂 徹 広島大学 情報メディア教育研究センター 教授
14:35～	解析機能の展望と将来像について *オンライン	藤原 一毅 氏 国立情報学研究所 アーキテクチャ科学研究系 / クラウド基盤研究開発センター 准教授
14:55～	休憩	
15:05～	パネルディスカッション	
15:40～	閉会挨拶	西村 浩二 広島大学 副学長 (情報担当)

## 【第3部】 ハンズオンセミナー (16:00～17:30)

対面30名・オンライン視聴可

### GakuNin RDM+Intellectra利用講習会

会場：広島大学 東千田キャンパス 未来創生センター 2階 M201

講師：小山 実里 氏 (株式会社ページワン コグニティブビジネスデザイン)

内容：GakuNin RDMとAI文献調査システム「Intellectra」を連携した論文探索法および利用手順の解説

## 情報交換会 (18:30～)

定員40名

会場：お好み焼き鉄板焼き 蔵屋中央通店

会費：5,000円 ※3月13日(金) 17時以降のキャンセルは、4,000円 (実費分) を申し受けます

参加申し込みはこちら

【参加申込締切】

対面参加:2026年3月6日(金)

オンライン参加:2026年3月13日(金)



◆◆ 同時開催 ◆◆  
大学等における  
クラウドサービス利用  
シンポジウム2026



詳細はこちら