

2025年2月25日

第2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
～即時オープンアクセスにどう対応していけばいいの？～

概要

《研究データエコシステム中国四国コンソーシアム》の枠組みで開催する「第2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」にて、即時オープンアクセス化への対応を考えるイベントを開催します。このイベントでは、研究成果の即時オープンアクセス化に関する最新の動向や課題、そしてその実現に向けた具体的な取り組みについて議論します。オープンアクセスは、研究成果を広く共有し、学術コミュニティ全体の発展を促進するための重要な手段です。しかし、その実現には多くの課題が伴い、研究者を支える方々の協力が不可欠です。本イベントでは、各大学の取り組み状況や即時オープンアクセス化の課題と解決策のヒントを探る機会を提供します。後半のセッションでは、クローズドな環境で参加者同士が具体的な課題や懸念を共有し、解決策を模索します。研究者、図書館員、情報基盤センター、研究推進室など、学術コミュニティのあらゆるメンバーにとって貴重な機会となるこのイベントに、ぜひご参加ください。

1. 日時・場所

日時：2025年3月13日(木) 13:00～18:05

形式：ハイブリッド（対面+オンライン）

会場：広島大学東千田キャンパス東千田 未来創生センター2階 グループワーク室
広島県広島市中区東千田町一丁目1番89号

オンライン：Teams会議（第一部のみ）

（※参加登録された方には登録後に、会議リンクをメールにてお送りします）

2. 主催：広島大学、国立情報学研究所

3. 参加対象：

大学・研究機関の研究推進部門の職員・URA、附属図書館の職員、情報基盤センターの職員、研究データ管理に関心を持つ研究者、院生、職員及び大学等への提案を検討中の企業関係者など

4. 定員：対面100名・オンライン300名

※ハイブリッド開催（いずれも先着順）

5. 参加費：無料（※情報交換会は有料です）

6. 参加申込：以下 URL からお申込みください
〈参加申込フォーム URL〉 <https://forms.office.com/r/FeutQvityU>

7. 申込期限：現地参加・情報交換会 令和7年3月6日（木）16時
オンライン参加 令和7年3月12日（水）17時
（※定員になり次第締め切ります）

8. 備考：本シンポジウムは日本語で実施されます

9. プログラム

題目は現時点の仮題が含まれるため、変更の可能性があります。

最新のプログラムについては本コンソーシアムの [Web サイト](#) をご参照ください。

第1部 (ハイブリッド)	
13:00~13:05	オープニング 開会挨拶 広島大学 副学長 (情報担当) 西村 浩二
13:05~13:25	オープンアクセス加速化事業における NII からの支援について 国立情報学研究所 学術基盤推進部 学術コンテンツ課 末田 真樹子 氏
13:25~13:45	GakuNin RDM の利活用について 鳥取大学 情報戦略機構 教授 大森 幹之 氏
13:45~14:05	山口東京理科大学におけるオープンアクセス加速化対応について 山陽小野田市立山口東京理科大学 学長補佐・特任教授 塩満 典子 氏
14:05~14:25	広島大学におけるオープンアクセス加速化対応について 広島大学 副学長 (情報担当) 西村 浩二
14:25~14:40	質疑応答
14:40~15:00	休 憩
第2部 (対面のみ)	
15:00-16:30	各大学の課題に関する情報交換 オープンアクセス加速化を進めるにあたり、これが原因で 上手くいかないのではないかと心に思う事柄について出し合おう！ 進行役 広島大学 副学長 (情報担当) 西村 浩二 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 特任准教授 林 正治 氏
16:30~16:45	休 憩
16:45~18:00	論文検索システム Intellectra ハンズオン Intellectra の使い方をハンズオン形式で行うことで、 使い方の理解と自分なりの使い方の発見に繋がります 株式会社ページワン 代表取締役社長 木村 譲 氏 株式会社ページワン アプリケーションビジネスユニット 小山 実里 氏

18:00～18:05	クロージング 閉会挨拶 広島大学 副学長（情報担当） 西村 浩二
情報交換会	
18:30 ～ 20:30	会 場：タカノ橋地酒発信酒場 ふれねる 参加費：5,000 円（予定） 定 員：30 名程度

【お問い合わせ】

○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

広島大学財務・総務室情報部情報化推進グループ内 総務担当：山岡・佐々木

TEL：(082)424-5768 E-mail：dataeco-cs-conso@ml.hiroshima-u.ac.jp