

Japan Open Science Summit 2026 Session G2

June 25, 2026, 10:00-11:30 (JST)



CHORUS フォーラム

How PIDs Can Change Research

PIDは研究をどのように変えるか

講演スライドは下記に掲載しています:

<https://www.chorusaccess.org/events/jst-chorus-forum-at-joss-2026-how-pids-can-change-research/>

All presentations will be given in English and Japanese (simultaneous translation by NHK Global Media Services, Inc)
全ての講演は日本語と英語で行われます (同時通訳: 株式会社NHKグローバルメディアサービス)

CHORUS

Advancing Public Access to Research | www.chorusaccess.org



Post your questions to Q&A window 質問はQ&Aウィンドウに書き込んで下さい。

If the Q&A section is not visible on the screen, please open “More” section (the three dots) and select it.

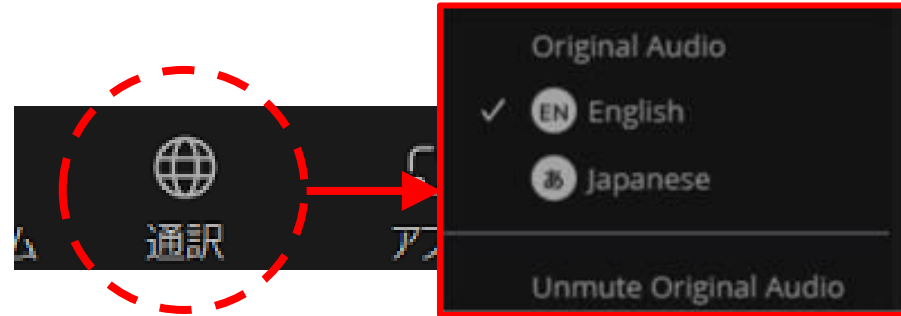
もし、Q&A欄が画面になければ
詳細を開いて選択してください



- ✓ The panelists will answer questions from participants during the panel discussion.
- ✓ We apologize for not being able to answer all questions due to time restrictions.

- ✓ パネルディスセッションでは、参加者の皆様からの質問にパネリストが回答します。
- ✓ 時間の関係上、全ての質問に回答できない場合があります。ご理解いただきますようお願い致します。

Simultaneous translation is available 同時通訳が利用可能です



- ✓ Please select which language you would like to listen to, or the original audio without translation.
- ✓ Please note that translation may not be available through a browser. Please use the Zoom app.

- ✓ お聞きになりたい言語を選ぶか、またはオリジナル音声（同時通訳なし）を選択して下さい。
- ✓ 同時通訳機能は、ブラウザ上のZoomでは使えないことがあります。アプリ版のZoomをご利用下さい。

Japan Open Science Summit 2026 Session G2

June 25, 2026, 10:00-11:30 (JST)



How PIDs Can Change Research

PIDは研究をどのように変えるか

Introduction / 開会挨拶 :

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

マーク・ロバートソン CHORUS アジア太平洋開発ディレクター

Panelists – 登壇者 (in order of appearance)

Introductions

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

Masanori Emori, Director, Department of Information Services, Japan Science and Technology Agency (JST)

Moderator

Kazuhiro Hayashi, Principal Senior Fellow and Director, Research Unit for Data Application, NISTEP

Panelists

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

Chifumi Nishioka Project Specific Researcher, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Arisa Kogusuri Department for Information Services, JST

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

Panel Discussion and Q&A

Yusuke Komiyama Deputy Head, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Kenichi Sumimoto Department for Information Services, JST

開会挨拶

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

江森 正憲 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部 参事役

モデレーター

林 和弘 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 データ解析政策研究室長

登壇者

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

西岡 千文 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プロジェクト特任研究員

小薬 有沙 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

パネルディスカッションおよびQ&A

込山 悠介 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副センター長

住本 研一 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部

Gold Sponsors ゴールドスポンサー



Silver Sponsors シルバースポンサー



SPRINGER NATURE



WILEY



All presentations will be given in English and Japanese (simultaneous translation by NHK Global Media Services, Inc)
全ての講演は日本語と英語で行われます (同時通訳：株式会社NHKグローバルメディアサービス)

日本における CHORUS フォーラム

- 2017 Japan Library Fair - **MONITORING OPEN ACCESS**
- 2020 Japan Library Fair – **JST/CHORUS WORKING TOGETHER TO MONITOR OPEN SCIENCE**
- 2021 JOSS - **FAIR DATA FROM FUNDING TO PUBLICATION**
- 2022 JOSS - **JST/CHORUS - RESEARCH INTEGRITY**
- 2022 Japan Library Fair - **OPEN ACCESS, DATASETS, AND PREPRINTS**
- 2023 JOSS – **THE DEVELOPMENT OF NATIONAL OPEN ACCESS STRATEGIES**
- 2023 Japan Library Fair – **MONITORING OPEN ACCESS COMPLIANCE IN JAPAN UNDER THE NEW NATIONAL POLICY**
- 2024 JOSS - **DATA AS AN OUTPUT OF PUBLICLY FUNDED RESEARCH**
- 2024 Japan Library Fair – **THE MANY PATHS TO OPEN ACCESS**
- 2025 JOSS – **STRATEGIES TO ENSURE TRANSPARENCY AND DIGITAL TRACKING OF RESEARCH OUTPUTS**
- 2025 Japan Library Fair – ***THE FAIR PRINCIPLES ACROSS SCHOLARLY COMMUNICATIONS PLATFORMS***

- 2017 図書館総合展 - オープンアクセス状況の把握
- 2020 図書館総合展
 - オープンサイエンスフレームワークの広がりの可能性を探る
- 2021 JOSS - 研究ワークフローにおけるFAIRデータ（ファンディングから論文出版まで）
- 2022 JOSS - 研究の健全性・公正性
- 2022 図書館総合展
 - オープンアクセス、データセット、プレプリント
- 2023 JOSS
 - オープンアクセスに関する国家戦略の展開
- 2023 図書館総合展
 - オープンアクセス政策下におけるモニタリングとコンプライアンスの実践
- 2024 JOSS
 - 公的資金による研究データのオープンアクセス
- 2024 図書館総合展
 - オープンアクセス化への多様な経路
- 2025 JOSS
 - 研究成果の透明性確保とトラッキングのための戦略
- 2025 図書館総合展
 - 学術コミュニケーションプラットフォームにおけるFAIR原則の実装に向けて

CHORUS

- Provides trusted information about outputs of funded research.
 - 資金提供された研究の成果に関する信頼できる情報を提供します。
- Delivers optimized search and dashboard services for monitoring and compliance.
 - モニタリングとコンプライアンスのために最適化された検索とダッシュボードサービスを提供します。
- Monitors and reports on open access of research outputs on publishers' platforms.
 - 出版社のプラットフォームにおける研究成果のオープンアクセスを監視し、報告します。
- Has direct links to article DOIs.
 - 論文DOIへの直接リンクを提供します。
- Has links to research datasets underpinning research articles.
 - 研究論文を支える研究データセットへのリンクを持っています。
- Reports on the corresponding authors of articles and retractions.
 - 論文の責任著者や撤回に関するレポートを提供します。

詳細については、マーク・ロバートソン (mrobertson@chorusaccess.org) 神野麻美 (mami_jinno@kinokuniya.co.jp)

までお問い合わせください。



Advancing Public Access to Research | www.chorusaccess.org



Chiba University CHORUS Workflow

BY TARA PACKER | NOVEMBER 8, 2024 | FOR INSTITUTIONS

Chiba University, an institutional subscriber to CHORUS, explains how they use the CHORUS reports to post open access article DOIs and information on their institutional repository, CURATOR, and communicate with their faculty members about posting of their manuscripts. There is a fuller explanation in the Chiba University presentation in the Use-Case Workshop for Institutions in Japan. Infographic prepared by Chiba University

[READ MORE ↗](#)

CHORUS Workflow for Japan Explained

BY TARA PACKER | AUGUST 5, 2024 | FOR INSTITUTIONS, TECHNICAL

Workflow – Making Open Research Work CHORUS facilitates access to and information about articles and data reporting on funded research. It does this by collecting funder and institution metadata (information about articles and data) and providing visualizations and data reports of that information in a trusted and reliable manner. CHORUSは機関や資金提供団体の論文や研究データに関するメタデータを収集し、助成を受けた研究に関するデータを視覚化して信頼できる情報を提供します。 Step 1 – Import Crossref [...]

[READ MORE ↗](#)

CHORUS Use-Case Workshop for Institutions in Japan

BY TARA PACKER | APRIL 11, 2024 | FOR INSTITUTIONS

CHORUS Use-Case Workshop for Institutions in JAPAN 29 May 2024 – Free online meeting 10:00 AM – 11:00 AM, Japan Standard Time CHORUS enables institutions to locate their research output as published journal articles, conference proceedings, and book chapters. Access to the articles, associated datasets, and other key information is provided through [...]

[READ MORE ↗](#)

<https://www.chorusaccess.org/resource-category/for-institutions/>

Japan Open Science Summit 2026 Session G2

June 25, 2026, 10:00-11:30 (JST)



How PIDs Can Change Research

PIDは研究をどのように変えるか

Introduction / 開会挨拶：

江森 正憲氏

国立研究開発法人 科学技術振興機構（JST）情報事業部参事役

Japan Open Science Summit 2026 Session G2

June 25, 2026, 10:00-11:30 (JST)



How PIDs Can Change Research

PIDは研究をどのように変えるか

Moderator

Kazuhiro Hayashi, Principal Senior Fellow and Director, Research Unit for Data Application, NISTEP



Panelists – 登壇者 (in order of appearance)

Introductions

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

Masanori Emori, Director, Department of Information Services, Japan Science and Technology Agency (JST)

Moderator

Kazuhiro Hayashi, Principal Senior Fellow and Director, Research Unit for Data Application, NISTEP

Panelists

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

Chifumi Nishioka Project Specific Researcher, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Arisa Kogusuri Department for Information Services, JST

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

Panel Discussion and Q&A

Yusuke Komiyama Deputy Head, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Kenichi Sumimoto Department for Information Services, JST

開会挨拶

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

江森 正憲 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部 参事役

モデレーター

林 和弘 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 データ解析政策研究室長

登壇者

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

西岡 千文 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プロジェクト特任研究員

小薬 有沙 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

パネルディスカッションおよびQ&A

込山 悠介 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副センター長

住本 研一 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部

How PIDs Can Change Research / PIDは研究をどのように変えるか

Open science practices and robust persistent identifier (PID) ecosystems can accelerate research progress, improve transparency, and streamline research administration, increasing impact across the global scholarly landscape. As a result, many countries and funders are now developing PID strategies. At the same time, broader adoption requires researchers' understanding supported by clear, user-centered explanations of the practical benefits for their day-to-day work.

This JOSS session will bring together speakers involved in formulating and setting PID strategies, with a particular focus on tracking research articles and dataset outputs. It will also highlight international efforts to strengthen consistent tracking of research outputs and to improve research impact assessment. The session will include practical examples of how PIDs can simplify inputs for grant applications, reporting, and evaluation, helping reduce researchers' administrative burden. Building on these perspectives, the session will explore both what future PID strategies should aim to achieve, and how these strategies can be promoted in ways that researchers can adopt without additional burden and with clear, realistic benefits

オープンサイエンスの実践と堅牢な永続識別子（PID）エコシステムは、研究の進展を加速し、透明性を向上させ、世界中の学術界においてインパクトを高めることができます。現在、多くの国や資金提供者がPID戦略の策定を進めています。同時に、PIDのより広範な普及のためには、日々の業務における実用的なメリットを、研究者に明確かつ利用者視点で説明し、理解を深めてもらう必要があります。

本セッションでは、PID戦略の策定と設定に関わる講演者が集まり、特に研究論文やデータセットの成果の追跡に焦点を当てます。また、研究成果の一貫した追跡を強化し、研究インパクトの評価を改善するための国際的な取り組みも紹介します。さらに、PIDが助成金申請、報告、評価の入力を簡素化し、研究者の事務的負担を軽減する実践的な例も取り上げます。これらの観点を踏まえ、パネルディスカッションでは、今後PID戦略が目指すべき未来と、研究者が追加の負担なく明確で現実的なメリットを感じてPID戦略を推進するための方法についても探ります。

Presentations

Panelists – 登壇者 (in order of appearance)

Introductions

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

Masanori Emori, Director, Department of Information Services, Japan Science and Technology Agency (JST)

Moderator

Kazuhiro Hayashi, Principal Senior Fellow and Director, Research Unit for Data Application, NISTEP

Panelists

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

Chifumi Nishioka Project Specific Researcher, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Arisa Kogusuri Department for Information Services, JST

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

Panel Discussion and Q&A

Yusuke Komiyama Deputy Head, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Kenichi Sumimoto Department for Information Services, JST

開会挨拶

Mark Robertson, Director, CHORUS Asia Pacific

江森 正憲 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部 参事役

モデレーター

林 和弘 文部科学省 科学技術・学術政策研究所 データ解析政策研究室長

登壇者

Lucy O’Fiesh Chief Operating Officer, Crossref

Christina Bennett Editorial Director and Publisher, American Chemical Society

西岡 千文 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プロジェクト特任研究員

小薬 有沙 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部

Lyle Winton Program Manager, Research Link Australia and National PID Strategy, ARDC

パネルディスカッションおよびQ&A

込山 悠介 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副センター長

住本 研一 科学技術振興機構 (JST) 情報事業部