

Japan Open Science Summit 2024 Session C4

June 20, 2024, 10:00-11:30 (JST)



CHORUS フォーラム

Data as an Output of Publicly Funded Research

公的資金による研究データのオープンアクセス

Presentations available at / 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-data-as-an-output-of-publicly-funded-research-at-joss-2024/>

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)



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 2024 Session C4

June 20, 2024, 10:00-11:30 (JST)



CHORUS フォーラム

Data as an Output of Publicly Funded Research

公的資金による研究データのオープンアクセス

Introduction: Mark Robertson, Development Director, CHORUS Asia Pacific

ご挨拶：マーク・ロバートソン、CHORUS アジア太平洋開発ディレクター

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）



Platinum Sponsor プラチナスポンサー



Association for
Computing Machinery



ACM OPEN (ACM's
Transformative Model for Open
Access)

Gold Sponsors ゴールドスポンサー



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.



AIP
Publishing

IOP Publishing



紀伊國屋書店



Academic Open Access Publishing
since 1996

Silver Sponsors シルバースポンサー



SPIE.

SPRINGER NATURE



Taylor & Francis Group
an informa business

WILEY



Wolters Kluwer

CHORUS

Advancing Public Access to Research | www.chorusaccess.org



日本における CHORUS フォーラム

- 2017 Japan Library Fair - **MONITORING OPEN ACCESS**
- 2020 - **WORKSHOP FOR INSTITUTIONS**
- 2020 Japan Library Fair – **WORKING TOGETHER TO MONITOR OPEN SCIENCE**
- 2021 JOSS - **FAIR DATA FROM FUNDING TO PUBLICATION**
- 2022 JOSS - **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**
- 2017 図書館総合展 – オープンアクセス状況の把握
- 2020 - による機関向けワークショップ
- 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 - 国レベルでのオープンアクセス戦略」開催趣旨
- 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

For information about CHORUS please access <https://www.chorusaccess.org>

Data as an Output of Publicly Funded Research

公的資金による研究データのオープンアクセス

This year, the Cabinet Office in Japan announced a policy regarding immediate open access which will include articles created as a result of competitive research funding from the start of the 2025 fiscal year (April). In addition, immediate data disclosure will be required to further improve the transparency and reproducibility of data supporting the research. It is expected that research institutions should develop and maintain a research data policy in accordance with policies of Japan. Governments and funding agencies are working to strengthen the disclosure of data associated with funded research. In the US, the Office of Science and Technology Policy (OSTP) is seeking to establish public access to research data as part of its open science policies and agencies have been requested to formulate their public access policies. Concurrently, there is a rapid increase in published journal articles, proceedings, and book chapters linking to the research data.

At this joint JST/CHORUS Joint Forum speakers from Japan and the US will introduce their organizations' respective strategies for publishing research data and discuss the challenges researchers face in complying with each country's national requirements.

今年、内閣府より公表された「学術論文等の即時オープンアクセスの実現に向けた基本方針」において、2025年度から新たに公募を行う競争的研究費によって創出された学術論文、さらにその根拠データの即時オープン化が義務づけられ、研究成果の透明性や再現性などのさらなる向上が期待されている。研究データの扱いについては、研究機関は、この新たな方針に準拠した研究データに関わるポリシーを整備することが求められる。海外では、各国の政府や助成機関により、研究データ公開の強化が進められており、米国においては、科学技術政策局（OSTP）による即時OAの方針において、政府機関にパブリックアクセス計画を策定することを義務づけている。このような状況で、研究データとリンクされた論文、講演要旨集、書籍等も急増している。

今回のJST-CHORUSジョイントフォーラムでは、日米の講演者から、研究データの公開に関するそれぞれの戦略を紹介するとともに、各国の政策に準拠するに際し研究者が直面する課題について議論する。

Panelists – 登壇者 (in order of appearance)

Moderator

Mikiko Tanifuji, Deputy Director, Research Center for Open Science and Data Platforms, NII

Yasuhiro Murayama, Research Executive Director, National Institute of Information and Communications Technology

Daisuke Doi, Director, Office for Science Information Infrastructures, Information Science and Technology Division, Research Promotion Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology – Japan (MEXT)

Ritsuko Nakajima, Director, Department for Information Infrastructure, Japan Science and Technology Agency (JST)

Michael Cooke, Senior Technical Advisor, Office of the Deputy Director for Science Programs, US Department of Energy, Office of Science

Shelley Stall, Vice President for Open Science Leadership, American Geophysical Union

Panel Discussion and Q&A

モデレーター

谷藤 幹子 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

村山 泰啓 情報通信研究機構 NICT
ナレッジハブ 研究統括・ナレッジハブ長

土井 大輔 文部科学省 研究振興局
参事官 (情報担当) 付 学術基板整備室長

中島 律子 科学技術振興機構
情報基盤事業部長

Michael Cooke, Senior Technical Advisor, Office of the Deputy Director for Science Programs, US Department of Energy, Office of Science

Shelley Stall, Vice President for Open Science Leadership, American Geophysical Union

質疑応答、パネルディスカッション

Panelists – 登壇者 (in order of appearance)

Moderator/モデレーター

谷藤 幹子 (国立情報学研究所)

村山 泰啓 (情報通信研究機構)

"Overview of open science and frameworks in the international and Japanese policy-related landscape"
「国際枠組みおよび日本国内でのオープンサイエンスの関連政策・動向について」

土井 大輔 (文部科学省)

"The Situation Surrounding Open Science in Japan and Initiatives by the Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology"
「我が国のオープンサイエンスを取り巻く状況及び文部科学省の取組みについて」

中島 律子 (科学技術振興機構)

"JST's Policies and Practices for Research Data Management as Both a Funder and Platform Provider"
「研究データ管理に関するポリシーと実践：FAおよびプラットフォーム提供者の立場から」

Michael Cooke (US Department of Energy, Office of Science)

"Open science and public access in the United States and at the Department of Energy"
「米国およびDOEにおけるオープンサイエンスとパブリックアクセス」

Shelley Stall (American Geophysical Union)

"The importance of coordinating national open science funder policies for multi-national research teams: challenges and benefits"
「国際研究における各国助成機関のオープンサイエンスポリシー調整の重要性：課題と利益」

Panel Discussion and Q&A

Presentations

Panel Discussion / パネルディスカッション

Moderator / モデレーター

Mikiko Tanifuji, Deputy Director, Research Center for Open Science and Data
Platforms, NII

谷藤 幹子 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 登壇者

Concluding Remarks

おわりに

For information about CHORUS please access / CHORUSについては下記のサイトをご覧ください : <https://www.chorusaccess.org>

Presentations available at / 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-data-as-an-output-of-publicly-funded-research-at-joss-2024/>

Platinum Sponsor プラチナスポンサー



Association for
Computing Machinery



ACM OPEN (ACM's
Transformative Model for Open
Access)

Gold Sponsors ゴールドスポンサー



ACS Publications
Most Trusted. Most Cited. Most Read.



AIP
Publishing

IOP Publishing



紀伊國屋書店



Academic Open Access Publishing
since 1996

Silver Sponsors シルバースポンサー



SPIE.

SPRINGER NATURE



Taylor & Francis Group
an informa business

WILEY



Wolters Kluwer

CHORUS

Advancing Public Access to Research | www.chorusaccess.org

