

# オープンアクセスのモニタリングツール

# CHORUS

研究機関が助成を受けた研究成果、オープンアクセスコンテンツ、  
データセットをモニタリングするための、シンプルかつ手頃な  
コミュニティ主導型ソリューション



# 出版社サイトでの OAに関するモニタリング

ダッシュボード、  
データ・レポート、  
APIの提供

外部ポータル、  
研究助成情報への  
リンク

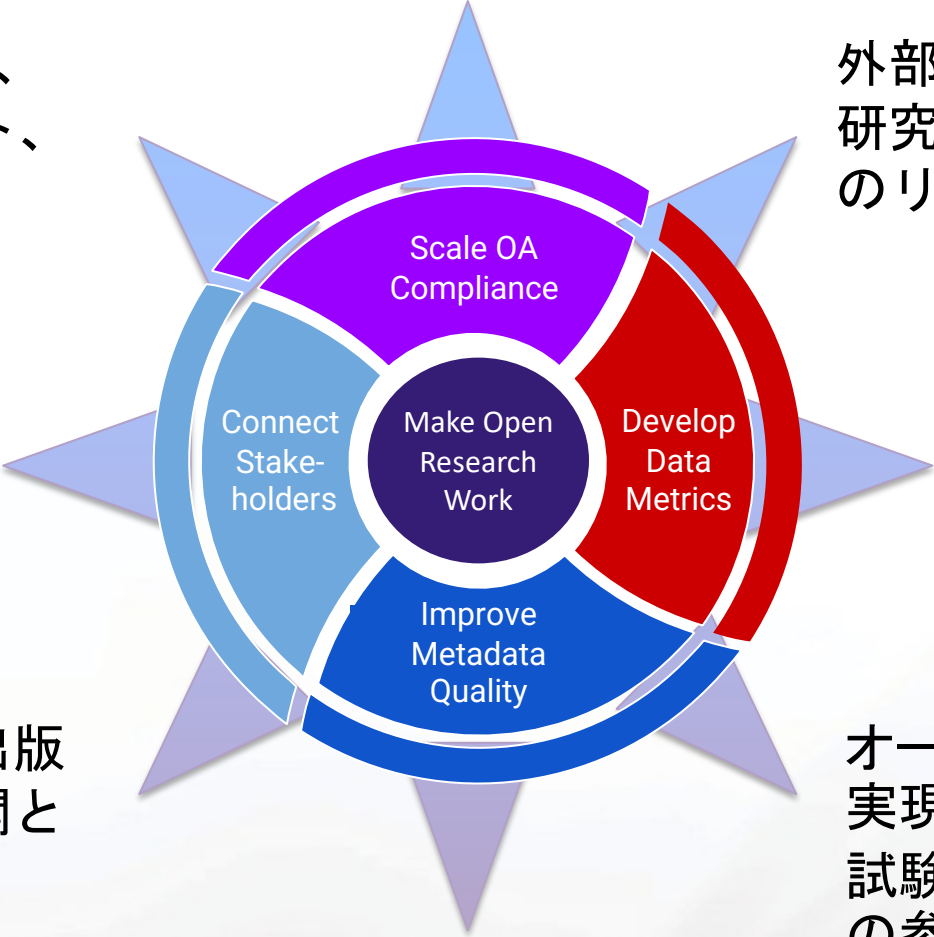
ウェビナー・  
ミーティング  
の開催

データセットと  
コンテンツの  
連携

助成機関、出版  
社、研究機関と  
の連携

オープンサイエンス  
実現のための  
試験プログラムへの  
参加

ステークホルダーによる  
メタデータの改善を支援

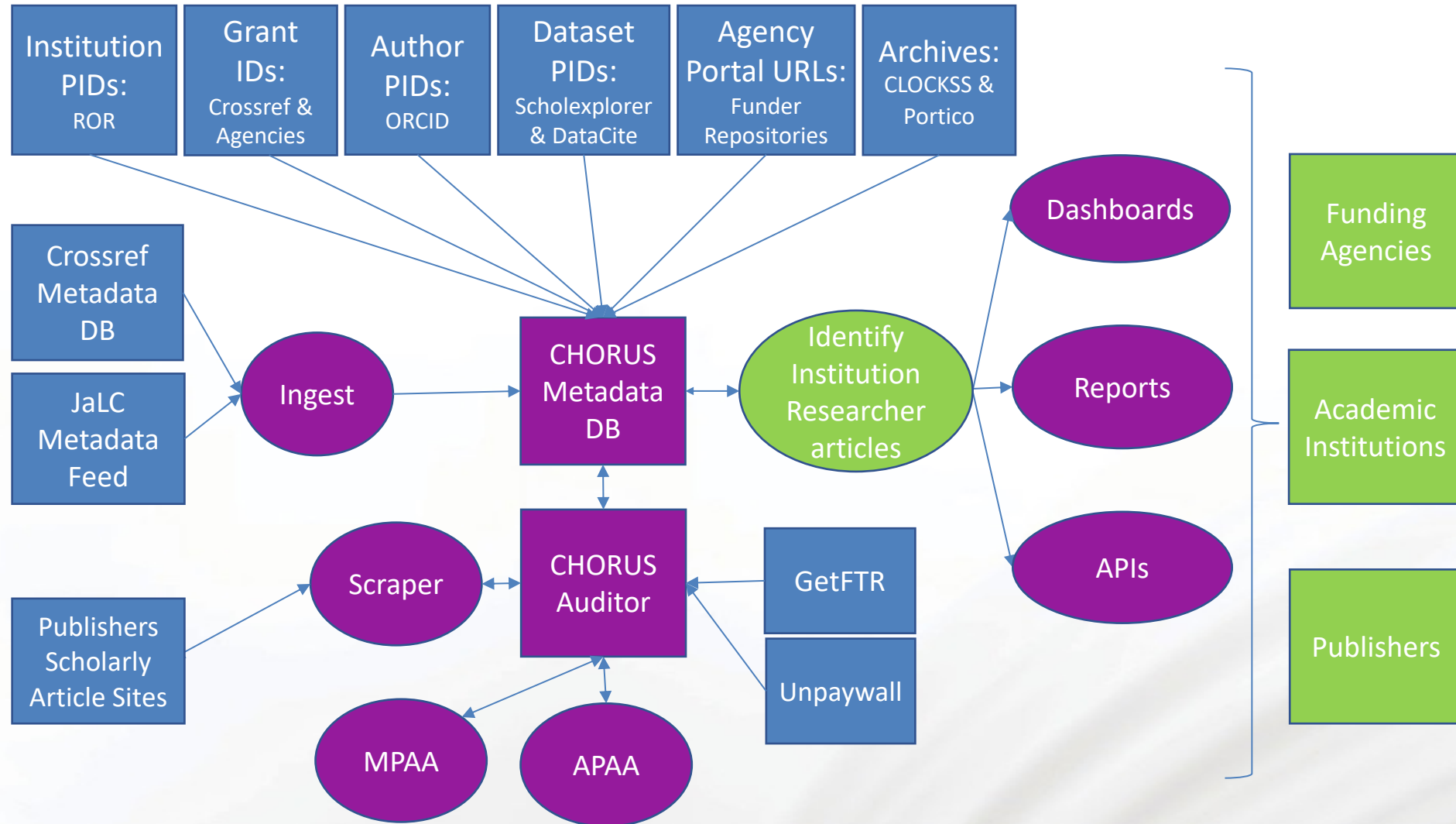


# 所属機関では助成を受けた研究成果をどの程度把握されていますでしょうか？

- 助成を受けた研究からどのような論文が発表されましたか？
- それはどの雑誌にいつ掲載されましたか？
- その論文は出版社のプラットフォームで、助成機関が定める要件の通りにオープンアクセスになっていますか？
- 研究管理システム上のメタデータは正確ですか？
- 論文 / 研究に関連したデータセットは入手可能ですか？保存場所は特定できますか？



# CHORUS ワークフロー



# Iowa State University

ROR ID: 04rswrd78

Click on Data link above to view underlying data and to click through to DOI links to journal articles on publishers' sites.

## Today's Indicators

19,157 - Publications to date, where: ?

27.5% - Verified open access on Publishers Site ?

51.1% - Reuse terms available ?

64.0% - Archived ?

5.2% - Datasets ?

31.4% - ORCID IDs ?

13.7% - Agency Portal URLs ?

8193 - # Unique number of Datasets

7670 - # Unique number of ORCID IDs

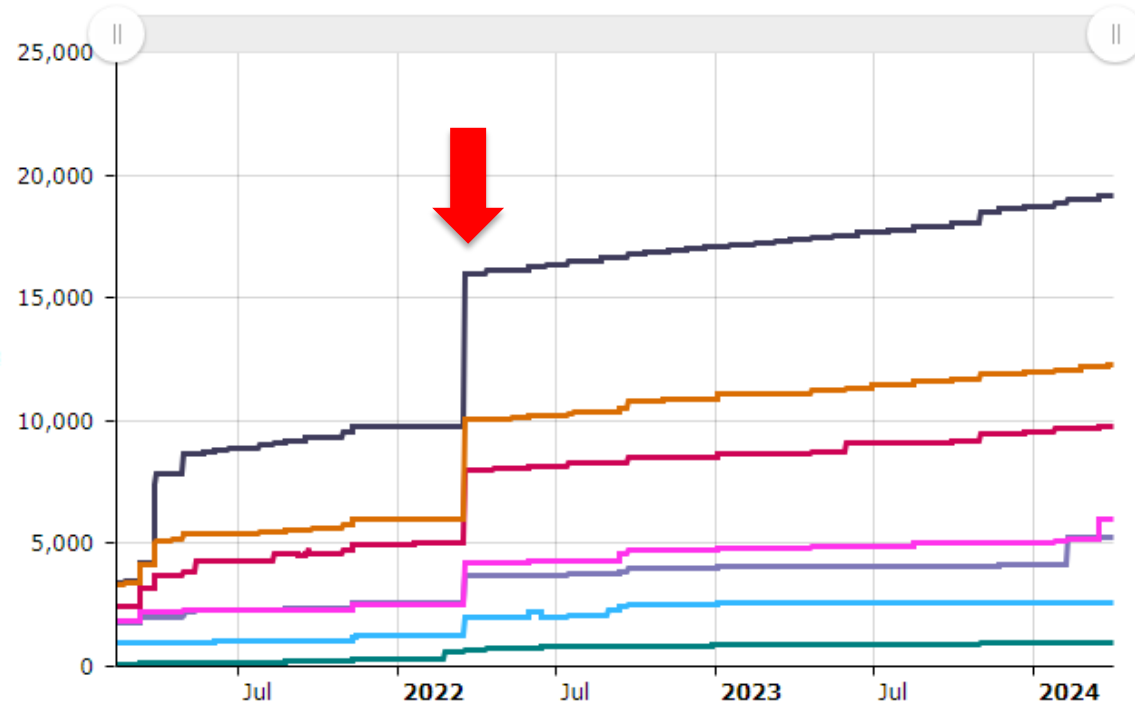
2619 - # Unique number of Agency Portal URLs

## Key Performance Indicators - History

Filter: CHORUS Funder Participants

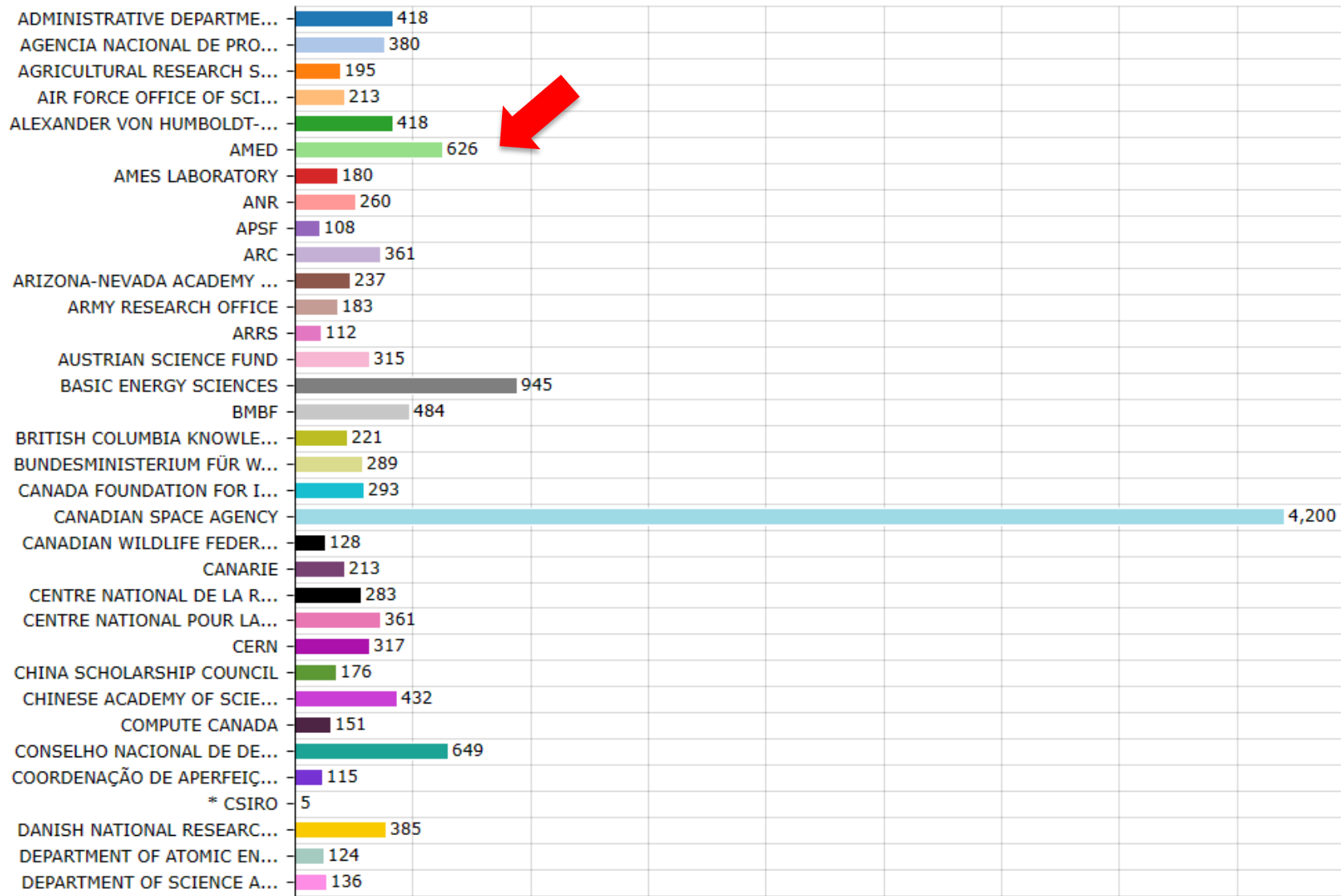
Click on colored dots in legend to show or hide key indicator lines

- Total
- Open Access On Publishers Site
- Reuse Terms Available
- Archived
- Datasets
- ORCID IDs
- Agency Portal URLs



## Top Agencies

Data below represents articles reporting on funded research from all CHORUS Funder Participants plus agencies with 100+ articles identified. Asterisks denote CHORUS Funder Participants. Hover over colored bars to see full name of agencies. Agencies are presented independent of its relationship to its parent.



# Iowa State University

ROR ID: 04rs wrd78

メールアドレスへ各種レポートを送付可能

Data represents number of articles that meet specific criteria audited on the specified date. Click on any number below to view underlying data and access DOI links that click through to articles on publishers sites.

Filter: CHORUS Funder Participants

## Indicator History



Show 25 entries

Yesの項目にある連番をクリックすると詳細が確認可能

Search:

Date	#	Verified Open Access on Publishers Site		Reuse Terms Available		Archived	
		Yes	Unknown	Yes	Unknown	Yes	Unknown
5/6/2024	19293	5264	14029	9873	9420	12432	6861
5/5/2024	19293	5264	14029	9873	9420	12432	6861
5/4/2024	19293	5264	14029	9873	9420	12432	6861
5/3/2024	19293	5264	14029	9873	9420	12432	6861

# Iowa State University

Record level information about Publisher Member content.  
Click on DOIs to be taken to articles on publisher site.

## Indicator History Details

5/6/2024

VERIFIED OPEN ACCESS ON PUBLISHERS SITE - YES



Show 25 entries

Search:

DOI	Funders	Funder ID	Publisher	
<a href="https://doi.org/10.1002/ece3.2087">https://doi.org/10.1002/ece3.2087</a>	1. NSF	1. 10.13039/100000001	Wiley	Free Stev Sara M.,M Laur
<a href="https://doi.org/10.1002/pld3.181">https://doi.org/10.1002/pld3.181</a>	1. Iowa State University 2. USDA 3. USDOE 4. University of Minnesota	1. 10.13039/100009227 2. 10.13039/100000199 3. 10.13039/100000015 4. 10.13039/100007249	Wiley	Beer M.,E E.,Kc Yu,N Anja Dani Stev
<a href="https://doi.org/10.1016/j.cagd.2017.03.002">https://doi.org/10.1016/j.cagd.2017.03.002</a>	1. ARO 2. NSF	1. 10.13039/100000183 2. 10.13039/100000001	Elsevier BV	Hsu Cher Adar






Author Information for: 10.1002/pld3.181

Name	ORCID Identifier
Anjanasree Neelakandan	 <a href="http://orcid.org/0000-0002-3551-308X">http://orcid.org/0000-0002-3551-308X</a>
Bliss Kernodle	 <a href="http://orcid.org/0000-0002-2759-2566">http://orcid.org/0000-0002-2759-2566</a>
Daniel Voytas	 <a href="http://orcid.org/0000-0002-4944-1224">http://orcid.org/0000-0002-4944-1224</a>

Close

Show 25 entries

DOI	Funders	Funder ID	Publisher	Authors
1002/ece3.2087	1. NSF	1. 10.13039/100000001	Wiley	Freedberg Steven, Mitchell Sarah M., Muehlbauer Laura K. 
1002/pld3.181	1. Iowa State University 2. USDA 3. USDOE 4. University of Minnesota	1. 10.13039/100009227 2. 10.13039/100000199 3. 10.13039/100000015 4. 10.13039/100007249	Wiley	Beernink Bliss M., Ellison Evan E., Honečná Eva, Mei Yu, Neelakandan Anjanasree K., Voytas Daniel, Whitham Steven A. 
1016/j.cagd.2017.03.002	1. ARO 2. NSF	1. 10.13039/100000183 2. 10.13039/100000001	Elsevier BV	Chenglong Xu Fei 

右にスクロール →

**HARVARD**  
Dataverse

Harvard Dataverse >

## Replication Data for: Nearly ferromagnetic spin-triplet superconductivity

Version 1.0

Ran, Sheng, 2019, "Replication Data for: Nearly ferromagnetic spin-triplet superconductivity", <https://doi.org/10.7910/DVN/UJAFUC>, Harvard Dataverse, V1

Access Dataset -  
Contact Owner | Share

Dataset Metrics  
16 Downloads

Description  
Replication Data for: Nearly ferromagnetic spin-triplet superconductivity (2019-05-11)

Subject  
Physics

License/Data Use Agreement  
CC0 1.0

Files | Metadata | Terms | Versions

1 File

UJAFUC_data.opju	Unknown - 873.1 KB	Published May 11, 2019	16 Downloads	MDS: 548...file
------------------	--------------------	------------------------	--------------	-----------------

Summary | Data | Stats | History | Reports

## University

Publisher Member content.  
articles on publisher site.

### ory Details

22

PUBLISHERS SITE - YES

Search:

Agency Portal URL	Type	Added	Updated	Grant ID	Archived	Dataset:
	journal-article	8/16/2019	6/18/2022	NSF-DMR-1610349 Energy Department:DE-		<a href="http://dx.doi.org/10.7910">http://dx.doi.org/10.7910</a>
<a href="#">/biblio/10060474</a>	journal-article	5/4/2018				

NSF PAR Home | Contact | FAQ

### NSF Public Access Repository (NSF-PAR)

A partnership with the Department of Energy,  
Office of Scientific and Technical Information

Explore Scholarly Publications and Datasets in the NSF-PAR

Start new search -- Place phrase in "double quotes"

Advanced Search

---

Article: Probing magnetism in 2D van der Waals crystalline insulators via electron tunneling

#### Probing magnetism in 2D van der Waals crystalline insulators via electron tunneling

Citation Details

Authors: Klein, D. R.; MacNeill, D.; Lado, J. L.; Soriano, D.; Navarro-Monreal, E.; Watanabe, K.; Tanguchi, T.; Manzi, S.; Carfield, P.; Fernández-Rossier, J.; Joffe-Henners, P.

Publication Date: 2018-06-15

NSF-PAR ID: 10060474

Journal Name: Science

Volume: 360

Issue: 6394

Page Range or eLocation-ID: 1218 to 1222

Free Publicly Accessible Full Text  
Publisher's Version of Record at <https://doi.org/10.1126/science.126117>

Have feedback or suggestions for a way to improve these results?  
[Let us know!](#)

Citation Formats  
MLA  
APA

Showing 1 to 25 of 3,727 entries

# CHORUS Institution Dashboard Service 価格体系

## 【大学・研究機関・その他】

機関の年間出版論文数に応じた三段階のサイズを適用いたします。

## 【企業】

個別にお見積りいたします。

- 論文数はSCOPUSに準拠
- 初回設定料金USD1,000の追加あり
- 助成機関向けダッシュボードは別料金（要お問い合わせ）

年間出版論文数	サイズ	2024年 年間利用料金
1,000 論文未満	Small	USD 1,000.00
1,000 論文～ 4,999 論文	Medium	USD 2,500.00
5,000 論文以上	Large	USD 5,000.00

# JST/ CHORUS 共催フォーラムのご案内



ジャパン・オープンサイエンス・サミット2024

<https://joss.rcos.nii.ac.jp/>

CHORUSイベントページ

<https://www.chorusaccess.org/events/jst-chorus-forum-data-as-an-output-of-publicly-funded-research-at-joss-2024/>

※最新情報は上記サイトにてお確かめください

名称	<a href="#">JST/CHORUS JOSS2024フォーラム：公的資金による研究データのオープンアクセス</a> (C4 : Data as an Output of Publicly Funded Research / ジャパン・オープンサイエンス・サミット2024のページが開きます)
開催日時	2023年6月20日 (木) 10:00 ~ 11:30
主催	国立研究開発法人 科学技術振興機構 (JST) 、CHORUS
開催手段	オンライン
参加費	無料
参加対象	資金提供機関、各研究分野の研究者、大学図書館員、URA、研究支援部門、IT基盤の研究開発者、政策立案者、企業・NPO関係者、市民科学者
申込方法	<a href="https://form2.jst.go.jp/s/joss2023_01">https://form2.jst.go.jp/s/joss2023_01</a> (ジャパン・オープンサイエンス・サミット専用申込ページよりお申込みいただきます。)



株式会社 紀伊國屋書店  
デジタル・流通事業本部 雑誌部  
担当：神野

〒153-8504

東京都目黒区下目黒3-7-10

Tel: 03-6910-0532

Email: [mami\\_jinno@kinokuniya.co.jp](mailto:mami_jinno@kinokuniya.co.jp)

紀伊國屋書店情報発信サイト「教育と研究の未来」

<https://mirai.kinokuniya.co.jp/>

学術雑誌の最新動向：

<https://mirai.kinokuniya.co.jp/author/journal/>

# CHORUS

担当：Mark Robertson

Email: [mrobertson@chorusaccess.org](mailto:mrobertson@chorusaccess.org)

CHORUS サイト：

<https://www.chorusaccess.org/>

CHORUS イベント情報：

<https://www.chorusaccess.org/events/>