



| | |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Title | オープンアクセスを巡る状況と大阪大学におけるオープンアクセス支援 |
| Author(s) | 大阪大学附属図書館 |
| Citation | |
| Version Type | VoR |
| URL | https://doi.org/10.18910/102690 |
| rights | This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License. |
| Note | |

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

新任教員研修プログラム

オープンアクセスを巡る状況と
大阪大学におけるオープンアクセス支援⑧

大阪大学のオープンアクセス支援② ：大阪大学学術情報庫 OUKA



大阪大学学術情報庫 OUKA

■ 大阪大学の機関リポジトリ

- 本学の研究教育成果発信のためのプラットフォーム (2007年2月～)
- 本学の教職員（元構成員を含む）は誰でも研究成果を登録可能
- 登録した研究成果は永久的に保存・公開
- 費用負担の必要なし



OUKA トップページ

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

OUKAのサービス

■登録可能なコンテンツ

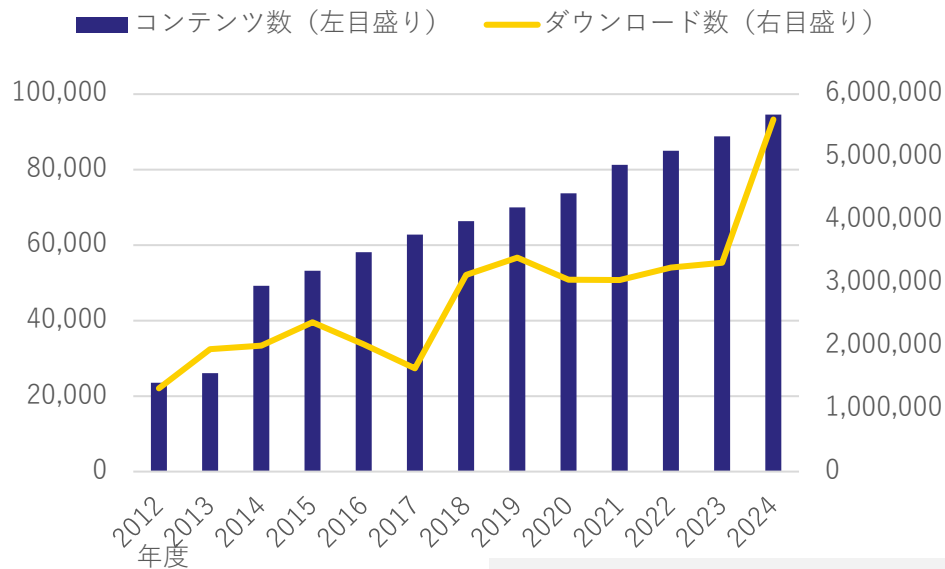
- **学術雑誌論文**
- 会議発表論文
- 博士論文
- 紀要論文
- 研究成果報告書
- 図書
- 会議プレゼン資料
- 教材
- **論文のエビデンスデータ、その他研究データ**
- その他

■登録サポート

- 紀要や本学関連学会誌の電子化の支援
- 出版社等の著作権ポリシーの調査
- 永続的識別子（DOI）の付与

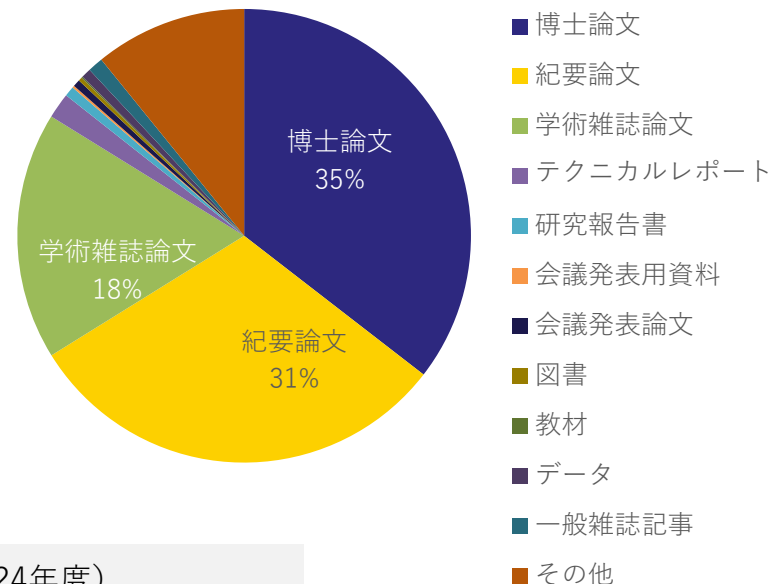
OUKAの現況

コンテンツ数・ダウンロード数

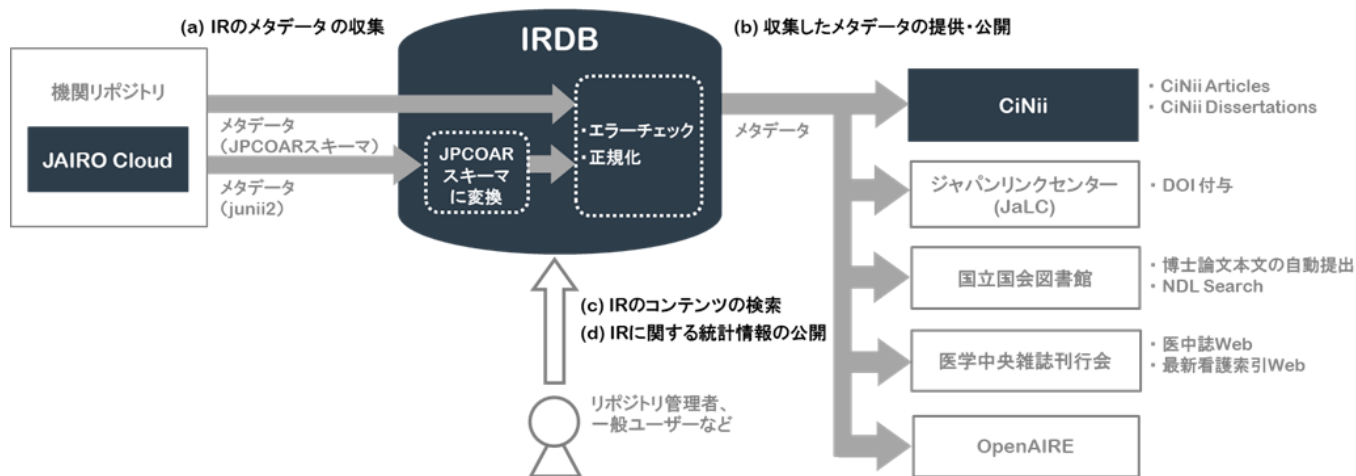


ダウンロード件数 約560万件 (2024年度)
コンテンツ収録数 約9.4万件 (2025年3月末時点)
紀要・本学関連学会誌の収録数 約120タイトル

コンテンツの種類



【参考】機関リポジトリのメタデータ流通



出典：学術機関リポジトリデータベースサポート. <https://support.irdb.nii.ac.jp/ja>.

Oukaで研究成果（論文）を公開する

■ Oukaでの公開手順

- ① 共著者全員の同意を得る
- ② 公開する論文ファイルを準備する
- ③ 「リポジトリ登録支援システム」で登録依頼を行う

- 申請受理後、図書館で著作権調査（登録可否およびその条件の確認）を行い、登録作業を進めます。
- 出版社が公開禁止期間（エンバーゴ）を定めている場合、その管理は図書館で行います。
- **公開依頼はメールでもお受けします。**

！ Ouka登録によって、研究成果の著作権が大学や図書館に移転することはありません。

Oukaでの公開手順①

①共著者全員の合意を得る

- 文書で残しておく必要はありません。
- 証拠書類の提出は求められません。
- 論文投稿前など、連絡が取りやすいうちに確認しておくことをお勧めします。

図書館Webサイトにて、同意確認メールの雛形（日/英）を公開しております。
どうぞご活用ください。

大阪大学オープンアクセス方針

<https://www.library.osaka-u.ac.jp/openaccesspolicy/>

(日) https://www.library.osaka-u.ac.jp/doc/tmp_ouka_agreement_coauthors.txt

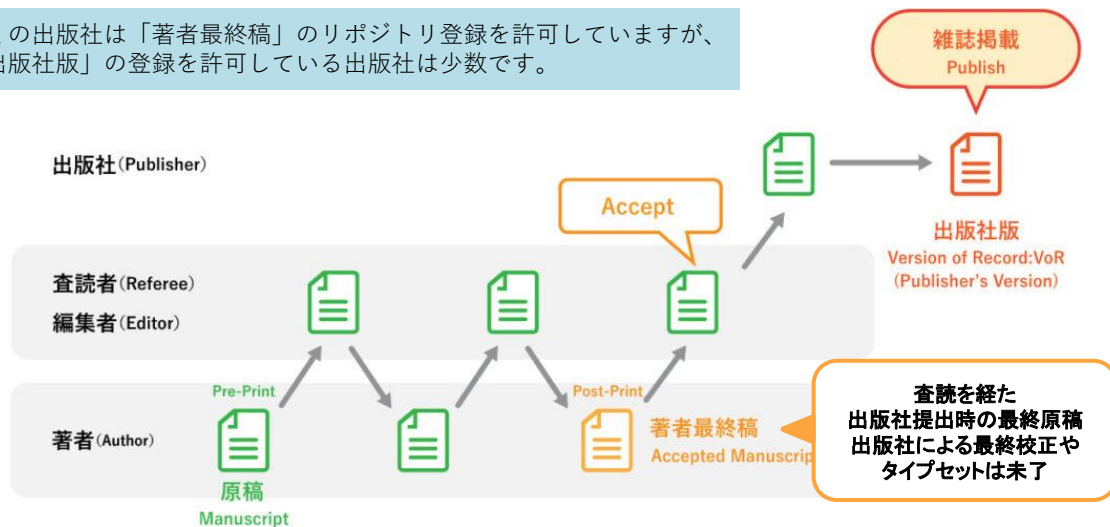
(英) https://www.library.osaka-u.ac.jp/doc/tmp_ouka_agreement_coauthors_en.txt

OUKAでの公開手順②

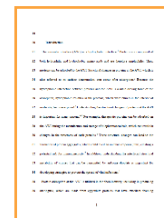
②公開する論文ファイルを準備する

- 出版社の許諾により可能な場合は**出版社版**を、著者版の公開のみ許諾されている場合は**著者最終稿**等を準備してください。
- 出版社が提示する条件が不明な場合は**著者最終稿**をご準備ください。

！ 多くの出版社は「著者最終稿」のリポジトリ登録を許可していますが、「出版社版」の登録を許可している出版社は少数です。



リポジトリNG
がほとんど



リポジトリOK

【参考】出版社の著作権ポリシー

■ 主な出版社のリポジトリ登録に関するポリシー（概要）^{*1}

| 出版社 | 著者最終稿 | 出版社版 |
|----------|----------------------|------|
| ACS | 可（公開禁止期間12ヶ月） | 不可 |
| Elsevier | 可（公開禁止期間12ヶ月/24か月など） | 不可 |
| Nature | 可（公開禁止期間6ヶ月） | 不可 |
| Springer | 可（公開禁止期間12ヶ月） | 不可 |
| Wiley | 可（公開禁止期間12ヶ月/24か月など） | 不可 |

■ 出版社版のリポジトリ登録が可能な主な出版社/ジャーナル

- AIP (AIP Conference Proceedings, Applied Physics Letters, Journal of Applied Physics など)^{*2}
- APS (Physical Review Letters, Physical Review A/B/C/D/E など)
- Astrophysical Journal, Proceedings of SPIE など

^{*1}) オープンアクセス誌ではなく、オープンアクセスオプションも選択しなかった場合

^{*2}) 公開禁止期間12ヶ月

OUKAでの公開手順③

③リポジトリ登録支援システムで登録申請を行う

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Magnetic and electrical properties of iron nitride films containing both amorphous matrices and nanocrystalline grains doi 10.1016/j.jstam.2003.10.020 掲載誌 SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS 出版社 NATL INST MATERIALS SCIENCE 出版年 2004-01 巻・号 5・1-2 ページ 101-106 OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | Detail |
| OA論文 OA article Ferromagnetism in Mn/X/Si (X = B, BN, B4C, SiC) trilayers doi 10.1016/j.jstam.2003.10.005 掲載誌 SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS 出版社 NATL INST MATERIALS SCIENCE 出版年 2004-01 巻・号 5・1-2 ページ 69-72 OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| OA論文 OA article Magnetic properties of weak itinerant ferromagnetic xi-Fe2N film doi 10.1016/j.jstam.2003.10.008 掲載誌 SCIENCE AND TECHNOLOGY OF ADVANCED MATERIALS 出版社 NATL INST MATERIALS SCIENCE 出版年 2004-01 巻・号 5・1-2 ページ 83-87 OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 |
| OUKA未登録 No registration Investigation of self-organized steps and terraces in SrTiO3 (001) substrate inclined in [110] direction by scanning tunneling microscopy doi 10.1143/JJAP.43.1555 掲載誌 Jpn. J. Appl. Phys. 出版社 出版年 2004 巻・号 Part 1, Vol.43, No.4A, (2004) pp.1555 - 1560. ページ - OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| OUKA未登録 No registration Magnetization chirality due to asymmetrical structure in Ni-Fe annual dots doi 10.1063/1.1667433 掲載誌 J. Appl. Phys. 出版社 出版年 2004 巻・号 Vol. 95, No.11 (2004) pp. 6714 - 6716. ページ - OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| OA論文 OA article Effects of hydrogenation on structure and magnetic properties of Fe/La multilayers doi 10.1016/j.jstam.2003.10.013 掲載誌 Sci. Tech. Adv. Mat. 出版社 出版年 2004 巻・号 Vol.5 (2004) pp.95-100. ページ - OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| 完了済 (OUKA登録完了) Completed (deposited in OUKA) Film thickness dependence on morphology of Fe film on self-organized SrTiO3 (001) substrate with inclined angle doi 10.1016/j.jstam.2003.10.009 掲載誌 Sci. Tech. Adv. Mat. 出版社 出版年 2004 巻・号 Vol.5 (2004) pp.89-94. ページ - OUKA登録依頼日 2022/05/20 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| 完了済 (OUKA登録完了) Completed (deposited in OUKA) Thickness dependence of magnetic state of Fe thin films grown on Al2O3 (0001) substrates with an inclined angle doi 10.1016/j.jstam.2003.09.008 掲載誌 Sci. Tech. Adv. Mat. 出版社 出版年 2004 巻・号 Vol.5 (2004) pp.73-78. ページ - OUKA登録依頼日 2022/09/01 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| 完了済 (OUKA登録完了) Completed (deposited in OUKA) Superparamagnetic behavior of ultrathin Fe films grown on Al2O3 (0001) substrates doi 10.1063/1.1628408 掲載誌 Journal of Applied Physics 出版社 出版年 2003-12-15 巻・号 94・12 ページ 7675-7679 OUKA登録依頼日 適用例外申請日 | 詳細 Detail |
| 完了済 (OUKA登録完了) Completed (deposited in OUKA) | 詳細 |

Researchmapに登録済の
論文リスト

| | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| タイトル Title | Magnetic phase transition and anisotropy of ultrathin Fe films grown on inclined Al2O3(0001) substrates |
| 収録誌情報 Journal Title / Vol. / No. / Pages | JOURNAL OF APPLIED |
| DOI | 10.1063/1.1667432 |
| 出版社著作権ポリシー Publisher's Copyright Policy | AIP Publishing (American Institute of Physics) <div>Submitted Version Accepted Manuscript Version of Record</div> |
| 論文ファイル Fulltext File | <div>ファイルを選択 選択されていません</div> <div>論文の版 / Version of file</div> <div>アップロード / Upload</div> |

出版社の著作権ポリシーを確認できる

公開ファイルをアップロード

リポジトリ登録支援システム

<https://ir-deposit.library.osaka-u.ac.jp/>

適用例外の申請

- やむを得ない理由がある場合は、研究成果をオープンアクセス方針の適用例外とすることが可能です。
 - 理由の例
 - ①出版社等の許諾が得られない場合
 - ②本学以外の共著者の合意が得られない場合
 - ③研究成果に他者の権利を侵害する内容が含まれていることが判明した場合
 - ④研究不正が判明した場合
 - ⑤出版者版と異なる版の公開を差し控えたい場合
- ※以下のような例は、適用の例外には該当しません。
- 特許の申請のため（本方針は既に公開された論文を対象としているため）
- 申請は「リポジトリ登録支援システム」から可能です。

研究データ管理・オープンアクセス支援サイト



大阪大学オープンサイエンス推進室
研究データ管理・オープンアクセス支援

<https://osoa-portal.osaka-u.ac.jp>

お問い合わせ

研究計画とデータマネジメント | 研究データの取得・収集・保存・解析 | 研究成果の公開と利用

論文のOUKAでの公開方法

〈実践編〉
データ管理計画(DMP)の作成
〈学習編〉
大阪大学研究データポリシー
研究データ管理計画(DMP)とは
大阪大学が提供するデータ基盤

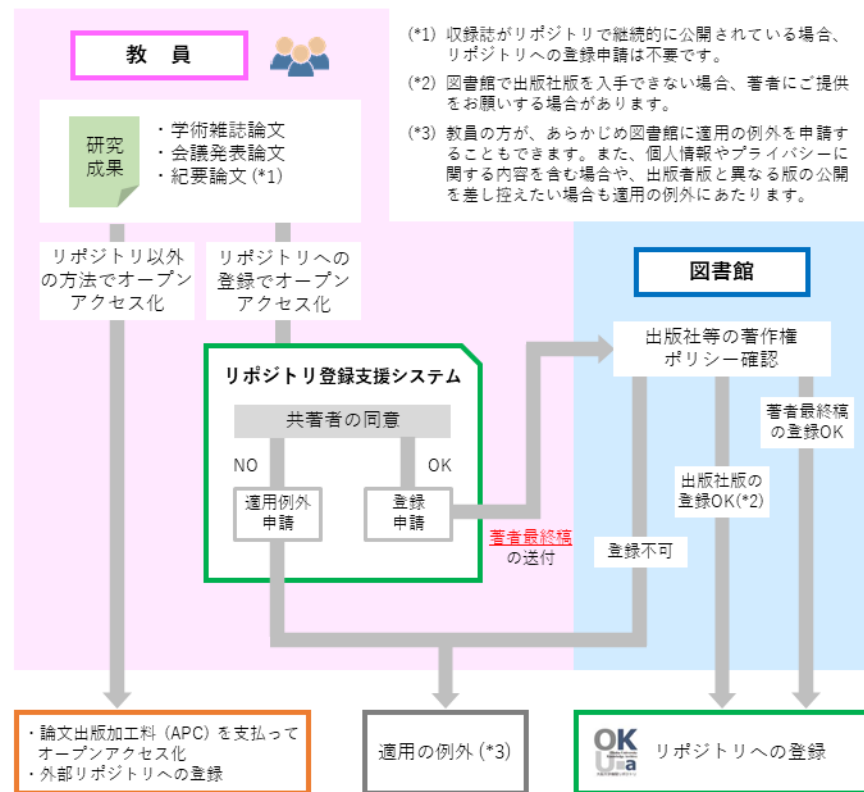
〈実践編〉
データを取得・収集する
データを保存・管理する
データを解析する
〈学習編〉
研究データを取得・収集および保存・共有する
関係法令および規程

〈実践編〉
論文をオープンアクセス(OA)にするには
研究マネジメント総合システム(REMS)によるオープンアクセス
大阪大学学術情報庫OUKA(機関リポジトリ)によるオープンアクセス
英語論文投稿支援事業等を活用したオープンアクセス
研究データを公開するには
研究データをOUKAで公開する
論文・研究データ以外のオープンアクセス
〈学習編〉
オープンアクセスの動向
国のオープンアクセス基本方針への対応方法
学術情報流通に関連する情報

より充実した研究活動を実現し
オープンサイエンスとは、
適切な研究
研究データのOUKAでの公開方法
循環を

公的助成を受けた論文のOA義務化対応

大阪大学オープンアクセス方針運用の全体像



※出版社等の著作権ポリシーを確認のうえ、図書館から教員の方々にメールで登録依頼をする場合もあります。

関連資料（まとめ）

■ 研究データ管理・オープンアクセス支援ポータルサイト **NEW**

- データマネジメントプランの作成、研究データ管理、オープンアクセス、国の義務化対応方法などを掲載
<https://osoa-portal.osaka-u.ac.jp>

■ 大阪大学オープンアクセス方針 附属図書館Webサイト

- オープンアクセス方針全文、共著者に同意を得る際のメール定型文などを掲載
<https://www.library.osaka-u.ac.jp/openaccesspolicy/>

■ 英語論文の投稿支援 マイハンダイ

- 英語論文の校正、オープンアクセス支援事業などの情報を掲載
<https://my.osaka-u.ac.jp/admin/kensui/>

■ 論文投稿に係るAPCの免除・割引 附属図書館Webサイト

- 大阪大学におけるAPCの免除・割引情報を掲載
<https://www.library.osaka-u.ac.jp/apc/>

■ リポジトリ登録支援システム OUKAサイト

- 論文・論文付属データのOUKA登録依頼ができるシステムの案内ページ
<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/portal/deposit.html>

お問い合わせ

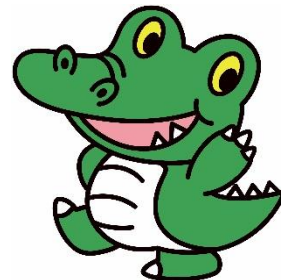
- 大阪大学オープンアクセス方針について
- 論文・研究データ・その他研究成果のグリーンオープンアクセスについて
- OUKAについて

お問い合わせやご相談はこちらまで！

附属図書館 学術情報整備課
電子コンテンツ担当

TEL : 06-6850-5071 (内線 豊中5071・5819)

E-mail : ouka@office.osaka-u.ac.jp



お問い合わせ

- 大阪大学オープンアクセス方針について
- 論文・研究データ・その他研究成果のグリーンオープンアクセスについて
- OUKAについて

お問い合わせやご相談はこちら

附属図書館 学術情報整備課
電子コンテンツ担当

TEL : 06-6850-5071 (内線 豊中5071・5819)

E-mail : ouka@office.osaka-u.ac.jp

視聴後は
確認問題へ！

