

Mendeley

クイックレファレンスガイド

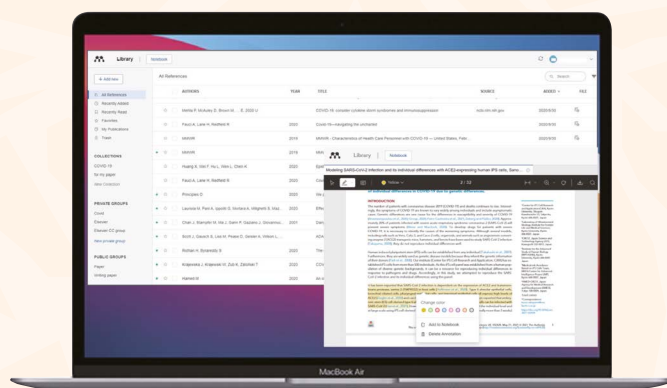


ELSEVIER

Mendeleyは文献情報の管理や研究ネットワーキング、最新研究の発見において研究活動を支援する、文献管理ツールです。

Mendeley (メンデレー) は、学術論文の管理とオンラインでの情報共有を目的とした文献管理ツールです。Windows、Mac、Linuxに対応するReference Managerと、オンラインでどこからでも利用できるWeb版を組み合わせることができます。さらにMendeley Citeによる参考文献の挿入、参考文献リストの自動作成、Web Importerで各種データベースから文献を直接インポートすることができます。

- ライブラリに追加したPDFから書誌情報を自動的に抽出
- ハイライト、注釈機能を備えたPDFビューアと強力なPDF管理機能
- プライベートグループで他の研究者と文献を共有
- 個人プロフィールと研究者ネットワーク
- データリポジトリ機能 (Mendeleyデータ) によるオープンサイエンス促進



文献管理ツール&研究者ネットワーク

Mendeley各製品の機能比較

機能 \ 製品名	Mendeley Reference Manager	Mendeley Web版	Mendeley Cite	Mendeley Web Importer
動作環境	PCデスクトップ	ブラウザ	Word	ブラウザ
文献管理	√	√		
グループ作成	√	√		
PDFビューア	√	√		
文献挿入			√	
文献リスト作成			√	
引用スタイルの変更			√	
文献情報を集める	√	√		√
プロフィールの設定		√		
容量を確認する		√		

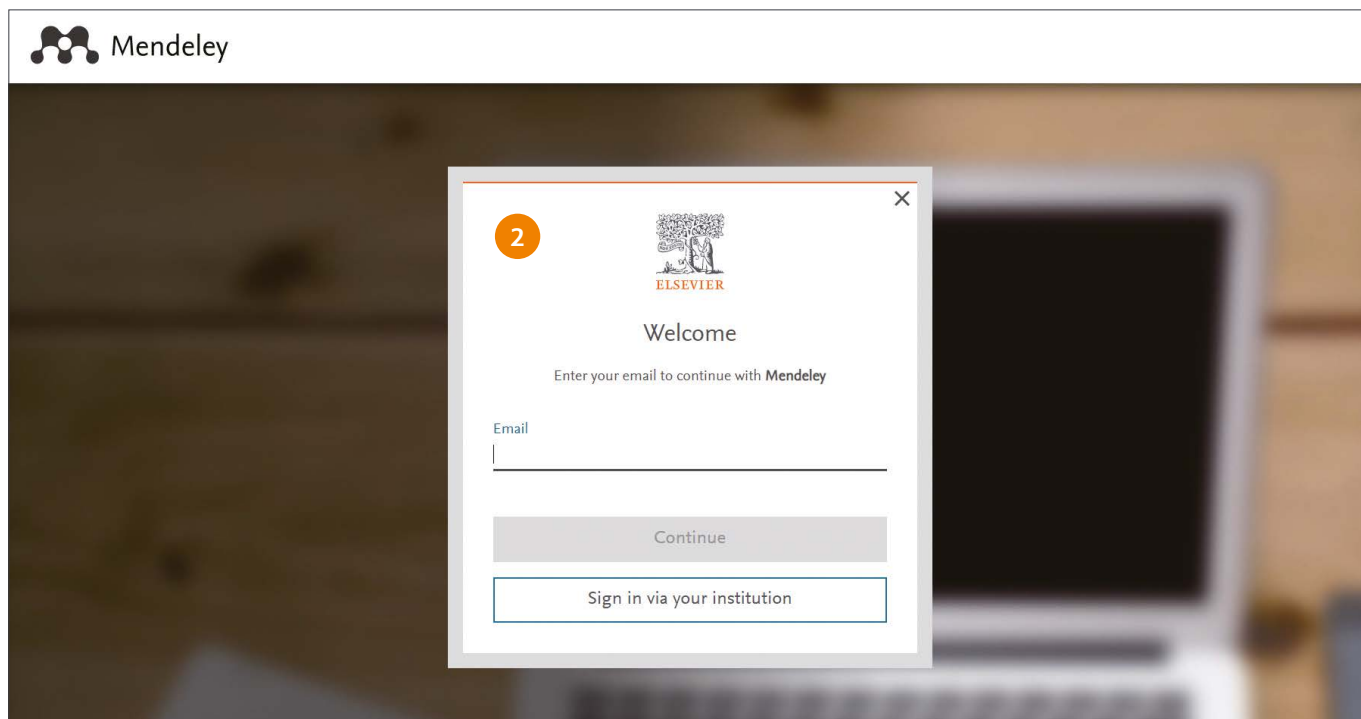
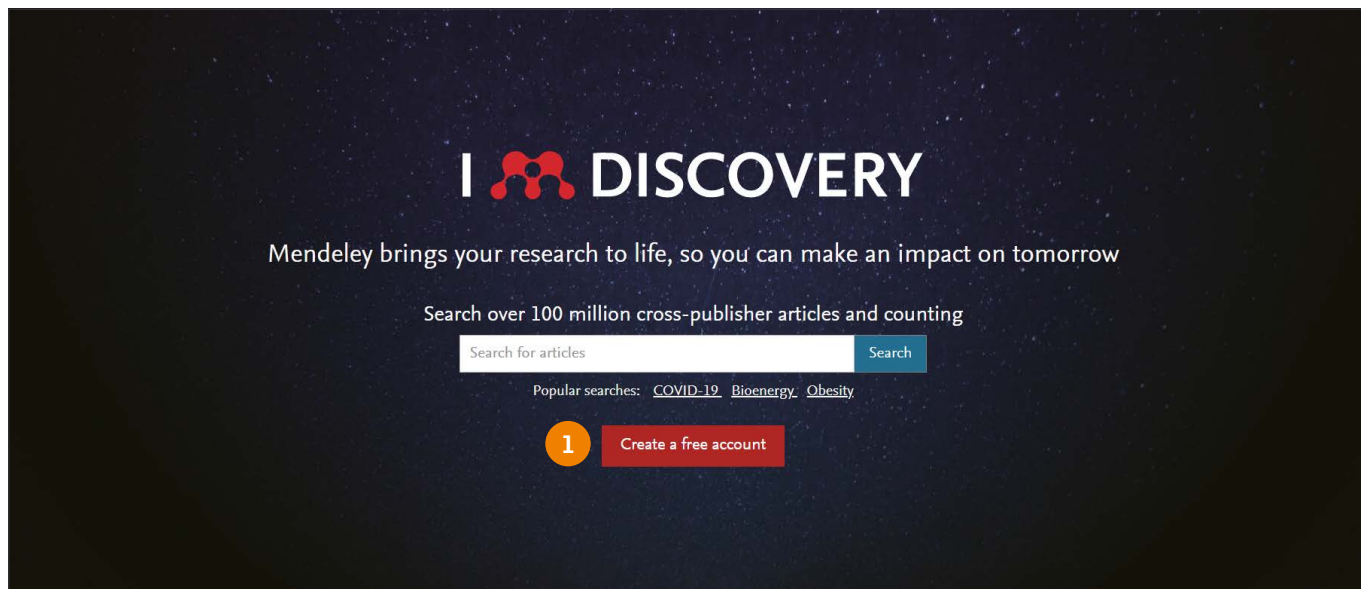
√: 対応しています

Table of contents

1. 利用開始	
ユーザー登録.....	4
2. Mendeley Reference Manager	
ユーザー登録後、インストール、サインインする	5
ライブラリの管理、文献の検索、書誌情報の編集、文献の追加 (PDFのインポート)	6
PDFビューア (テキストのハイライト、注釈、拡大、縮小、PDF内の検索)	7
3. Mendeley Web	
ブラウザで文献管理画面を表示.....	8
空きディスク容量の確認とプロフィールの変更.....	9
4. Mendeley Web Importer	
Web Importerのインストール.....	10
Web Importer 各種データベースから文献を取り込む	11
5. Mendeley Cite	
ユーザー登録後、インストール、サインインする	12
文献情報を挿入する	13
引用スタイルを変更する	13
参考文献リストを作成する	14
6. グループ内で文献情報を共有する	
ウェブ版もしくはレファレンスマネージャーでグループを作成し、メンバーを追加する	15
他のメンバーをグループOwnerにする、またはグループから削除する	16
文献情報の共有.....	16
7. Mendeleyデータ	
研究データを探す	17
データセットの登録.....	18

1. 利用開始

Mendeleyを使用するにはユーザー登録が必要です。



Mendeleyの利用にはユーザー登録が必要となります。
(ScienceDirect/Scopusのユーザー名と共通)

<https://www.Mendeley.com>にアクセスします。

① **[Create a free account]**をクリックします。

② 続いて表示される画面で情報を入力し、ユーザー登録を完了してください。

- ・ First name、Last name、E-mail、 Password
- ・ 専攻分野と肩書
- ・ 所属機関

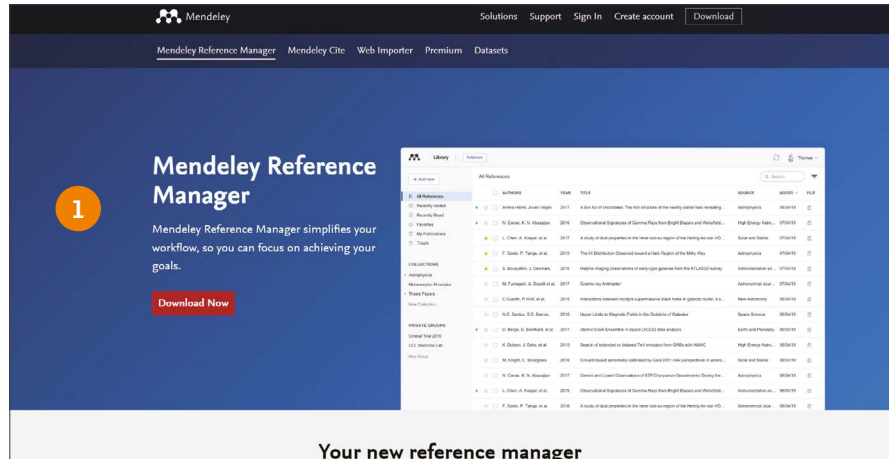
ユーザー登録したE-mailアドレスとパスワードを入力し、サインインします。



2. Mendeley Reference Manager

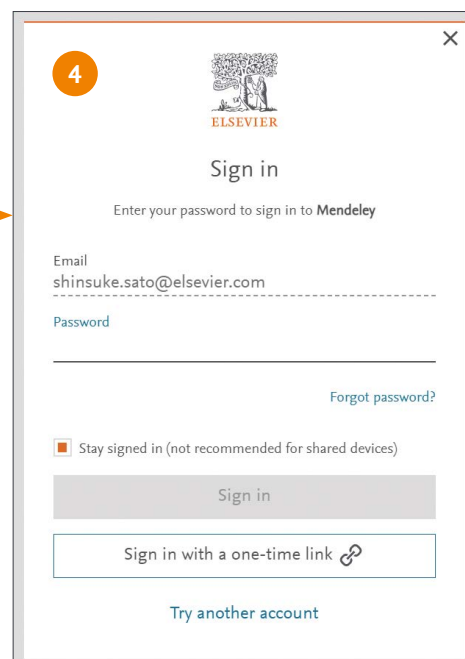
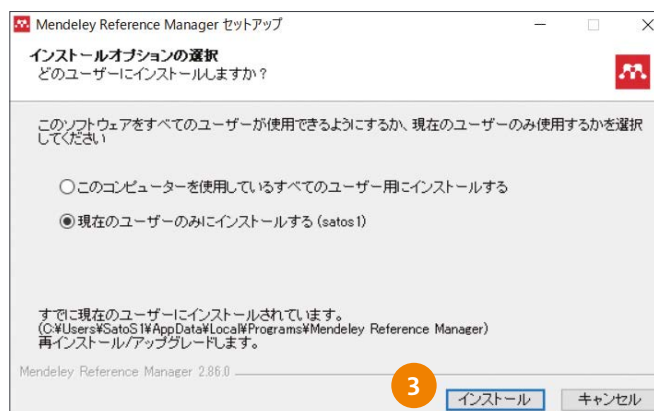
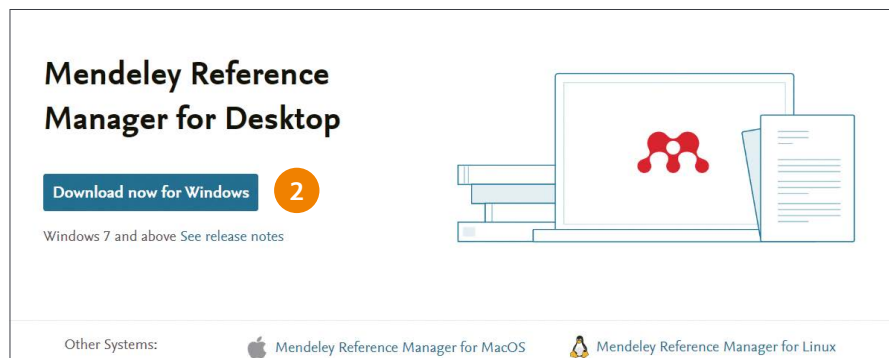
Mendeleyを使用するにはユーザー登録が必要です。ユーザー登録後、Mendeley Reference Managerをインストールしてください。

ユーザー登録後、インストール、サインインする



<https://www.mendeley.com/reference-management/>にアクセスします。

- ① **[Download Now]**をクリックします。
- ② **[Download Now for Windows, Mac, もしくはLinux]**が表示されるので、クリックします。
- ③ インストールオプションの選択が表示されるので、現在のユーザーのみにインストールするにチェックを入れ、インストールをクリックします。
- ④ ユーザー登録したE-mailアドレスとパスワードを入力し、サインインします。



ライブラリの管理、文献の検索、書誌情報の編集、文献の追加 (PDFのインポート)

The screenshot displays the EndNote software interface. On the left, there is a sidebar with 'All References', 'Recently Added', 'Recently Read', 'Favorites', 'My Publications', and 'Trash'. Below this are 'COLLECTIONS' and 'GROUPS' sections. The main area shows a table of references with columns for 'AUTHORS', 'YEAR', and 'TITLE'. A specific reference is selected, and its details are shown in a right-hand pane, including the title 'Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China', authors, journal information, and an abstract. A PDF icon is visible over one of the references in the list.

- ① **[+Add new]** Import libraryから他の文献管理ツールのデータをインポートすることができます。(BibTex/Endnote XML/RIS形式のファイルを取り込むことが可能です。)
 - ② **[COLLECTIONS]** PDF論文を整理して、管理することができます。New Collectionを選択し、フォルダ名を入力し、目的別に文献を管理できます。
 - ③ **[GROUPS]** グループ内で文献を共有することができます。New Groupをクリックし、名前を入力します。
 - ④ **[Notebook]** クリックすると、文献ごとにメモなどを記入することができます。
 - ⑤ 中央の文献をクリックすると、右側にInfo, Annotations, Notebookが表示されます。
 - ⑥ **[Search]** ライブラリ内の文献を検索することができます。
[Filters] AuthorsとTagsが表示されます。Authorsでは著者名、Tagsではタグ付けした文献を探すことができます。
 - ⑦ Infoから書誌情報(ジャーナルタイトル、巻、号、ページ、アブストラクト、著者名)を編集できます。
 - ⑧ **[TAGS]** 文献にタグを付与することができます。タグ付けされた文献をFiltersで探すことができます。
- PDFを中央フレームにドラッグ&ドロップし、文献を追加します。
また+Add newのFile(s) from computerから文献を追加することができます。



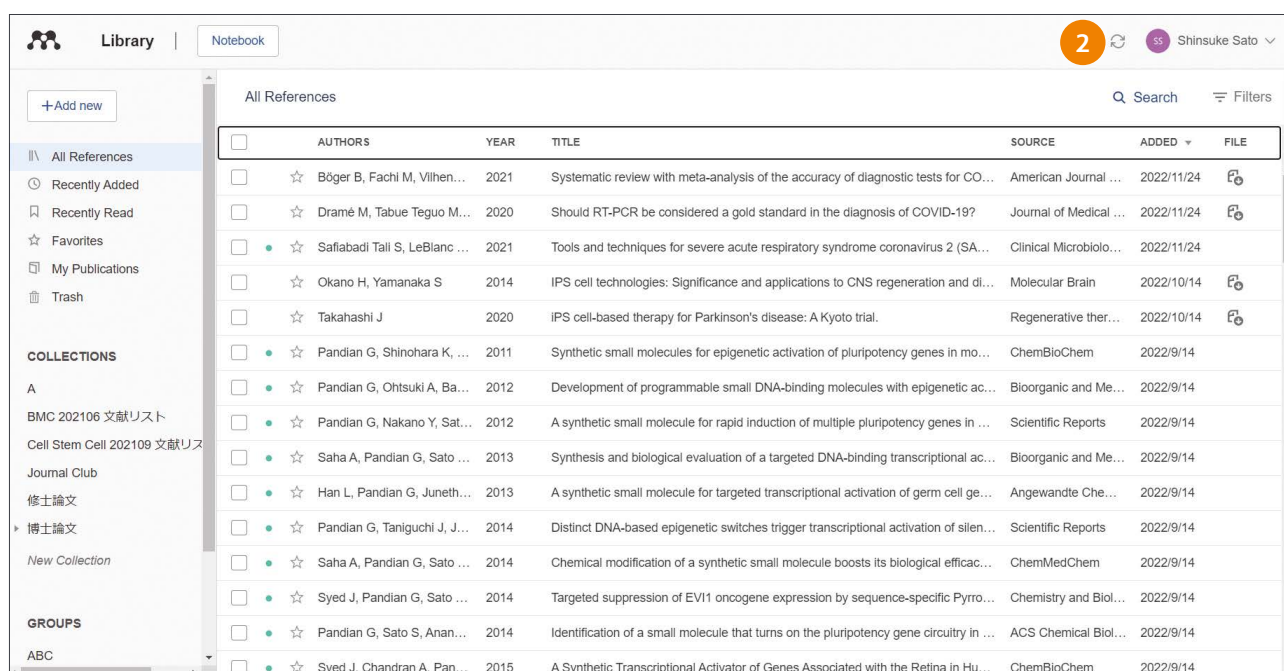
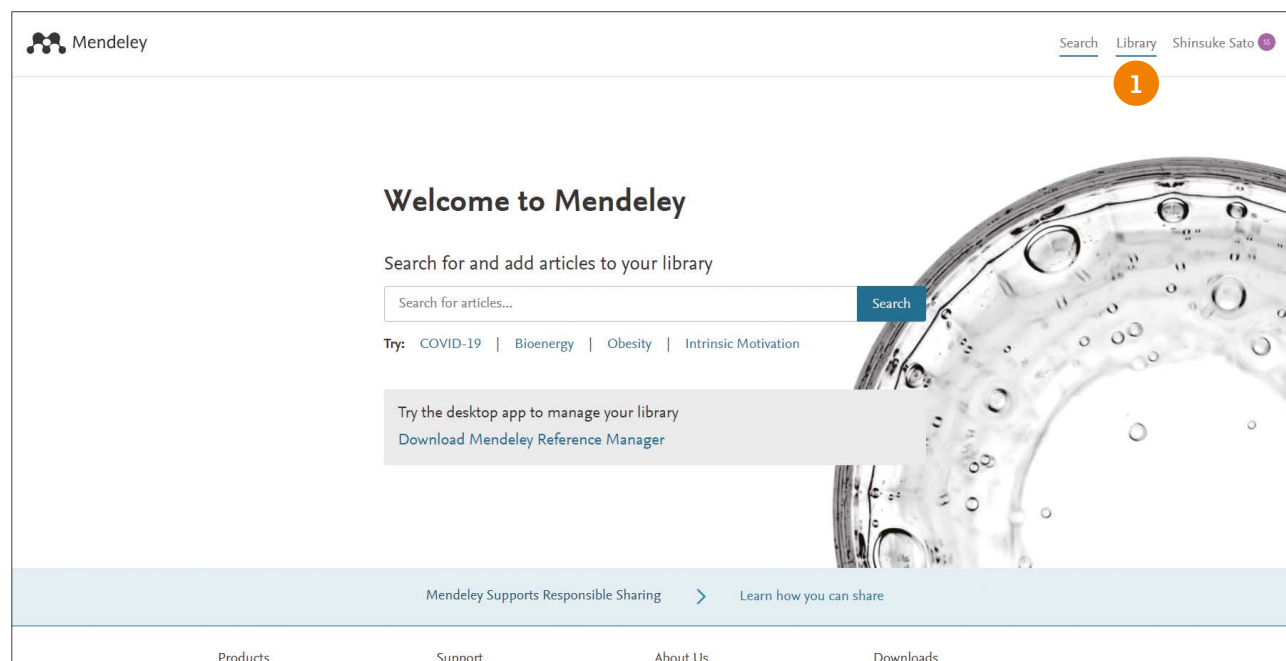
PDFビューア (テキストのハイライト、注釈、拡大、縮小、PDF内の検索)

- ① Highlight textもしくはHighlight rectangleで文章もしくは四角で囲った箇所にハイライトすることができます。
- ② Stick noteを選択し、左クリックで、コメントを挿入できます。
- ③ Red 黄、緑、赤、青、ピンク、紫、オレンジ、グレイの8色を選べます。
- ④ Zoom in Fit to widthもしくはFit to heightを選択し、横もしくは縦が画面の大きさに合うように調整できます。
- ⑤ Zoom out Zoom in もしくはZoom outで拡大もしくは縮小します。
- ⑥ PDF論文内を検索します。

3. Mendeley Web

Mendeley Webはブラウザ上で、文献管理ができます。
またディスク空き容量やご自身のプロフィール変更ができます。

ブラウザ上で文献管理画面を表示



<https://www.mendeley.com>にアクセスします。EmailとPasswordを入力します。

<https://www.mendeley.com/search>に移行し、上記の画面が表示されます。

① **[Library]**をクリックします。

② Reference Managerと同様の文献管理画面が表示されます。ドラック&ドロップで文献を保存し、Reference Managerに自動で同期されます。



ELSEVIER

Name	Web Space	Members
ABC	7.37 MB	1/100
Elsevier team	267 kB	2/100

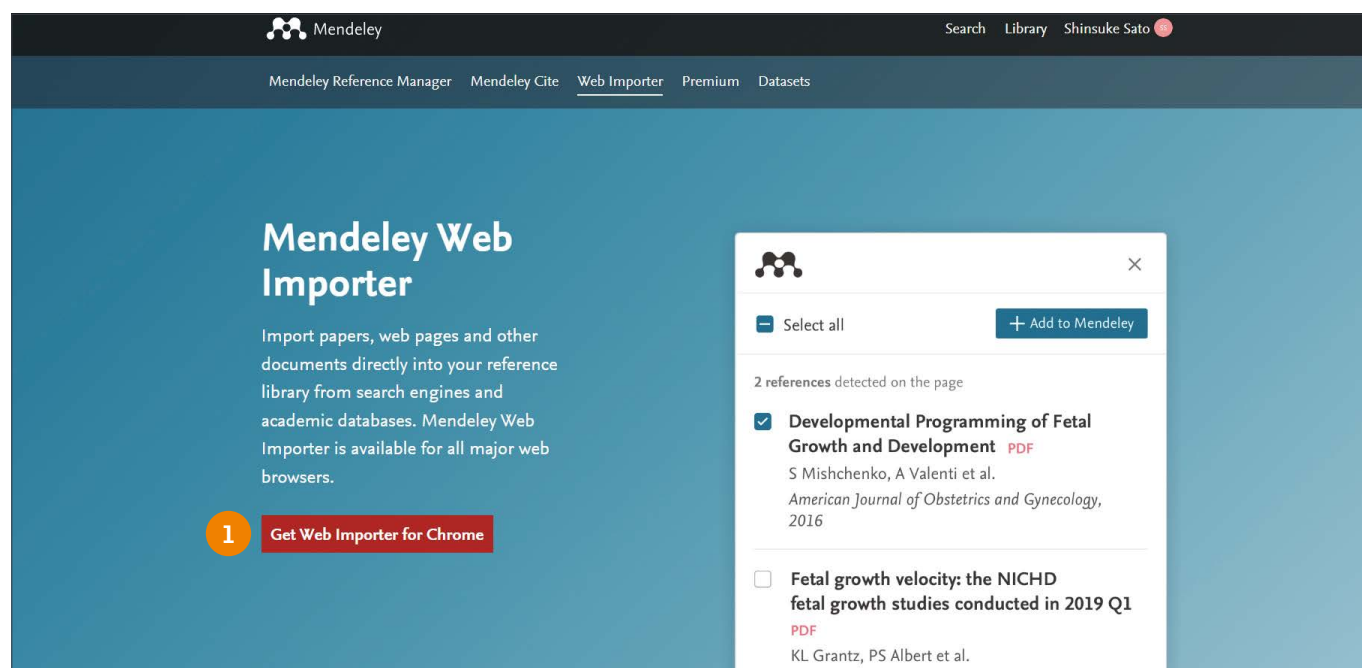
- ① 右上のユーザー名をクリックします。
- ② Settingsを選択します。
- ③ Accountでメールアドレス等のプロフィール変更することができます。
- ④ SubscriptionのPersonal Spaceで個人の空きディスク容量を、Shared Spaceでグループの空きディスク容量を確認できます。



4. Mendeley Web Importer

各種データベースから文献を取り込む

Web Importerのインストール



Web Importerのインストール

ブラウザで下記URLにアクセスし、Web Importerのインストール画面を開きます。

<https://www.mendeley.com/reference-management/web-importer>

- ① **[Get Web Importer]**をクリックします。
- ② Chrome、Microsoft Edge、FireFoxの場合は、ブラウザエクステンションをインストールします。
Safariの場合は、ブックマークレット [Save to Mendeley]をブラウザのツールバーにドラッグ&ドロップします。
[Chromeに追加]をクリックします。
- ③ 拡張機能を追加を選択します。



ELSEVIER

Web Importer 各種データベースから文献を取り込む

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top right, there is a browser toolbar with a red circle '1' highlighting the Mendeley Web Importer icon. The PubMed search bar contains 'covid-19' and a 'Search' button. Below the search bar, there are filters for 'Save', 'Email', and 'Send to', and a 'Sorted by: Best match' dropdown. A notification box suggests using COVID-19 filters from PubMed Clinical Queries. The search results show 362,073 results on page 1. On the left, there are filters for 'MY NCBI FILTERS', 'RESULTS BY YEAR' (a bar chart showing a spike in 2023), 'TEXT AVAILABILITY' (Abstract, Free full text, Full text), and 'ARTICLE ATTRIBUTE'. A Mendeley library window is open in the foreground, showing a list of 10 references. A red circle '2' highlights the 'Add' button. The first two references are checked: 'Emerging COVID-19 variants and their impact on SARS-CoV-2 diagnosis, therapeutics and vaccines' and 'Benefits and limitations of serological assays in COVID-19 infection'. A red circle '3' highlights the 'Add' button in the Mendeley window. At the bottom of the Mendeley window, there are buttons for 'Shinsuke' and 'ライブラリを開く' (Open library), with a red circle '4' highlighting the 'ライブラリを開く' button. A red circle '5' highlights the 'ライブラリを開く' button in the Mendeley window.

Web Importerは、各種のデータベースや電子ジャーナルに対応しています。Mendeleyに追加したい文献が見つかったら、Web Importerを実行します。

画面の右上にポップアップウィンドウが表示されます。

- ① **[Web Importerのアイコン]**をクリックします。
- ② 取り込みたい文献情報に **[✓]**をいれます。
- ③ **[追加]**をクリックします。

- ④ **[...]**をクリックすると、PDFの取り込む等の詳細設定ができます。

※ScienceDirect、Scopus、医中誌Webなどのように、製品内にMendeleyへのエクスポートのメニューが用意されている場合もあります。

※電子ジャーナルでは、PDFも一緒にダウンロードできる場合があります。PDFを開いた画面からも、Web Importerを利用することができます。

- ⑤ **[ライブラリを開く]**をクリックすると、Web版に保存された文献を確認することができます。



ELSEVIER

5. Mendeley Cite

ユーザー登録後、インストール、サインインする

<https://www.mendeley.com/reference-management/mendeley-cite>にアクセスします。

① **[Get Mendeley Cite]**をクリックします。

Microsoft AppSourceのアプリMendeley Citeが表示され、**[今すぐ入手する]**をクリックします。

メールアドレスを入力し、**[Sign in]**をクリックします。

プロフィール情報を入力し、プロバイダーの利用規約及びプライバシーポリシーに同意にチェックを入れ、**[続行]**をクリックします。

② アドインでの作業開始が表示され、**[Wordで開く]**をクリックします。

③ Wordの**[参考資料]**をクリックし、Mendeley Citeのアイコンが表示されるので、ボタンを選択し、アドインを起動させます。

④ **[Get started]**表示され、メールアドレスとパスワードを入力するとMendeley Web版のlibraryが表示されます。

Mendeley CiteがインストールできないときはMendeley Support Centerのよくある質問と解決方法をご参照ください。

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/mendeley>



文献情報を挿入する

1. Introduction

Py/Im polyamides, which are composed of N-methylcytosine (Py) and N-methylimidazole (Im), are medium-sized molecules that bind to the minor groove of β-form double-stranded (ds) DNA with high selectivity and affinity. The specificity of polyamides is achieved by side-by-side pairings: Im/Py distinguishes G-C and C-G, whereas Py/Py recognizes A-T and T-A [「文献情報挿入」> Mendely Cite から文献を選択・挿入](#)

Recently, [Deegan](#) and co-workers used a high-throughput sequence assay to discover that several polyamides preferentially bound to DNA in a reverse orientation. [「文献情報挿入」> Mendely Cite から文献を選択・挿入](#)

2. Material and methods

3. Results and discussion

① Wordの **[参考資料]** を選択し、Mendely Citeのアイコンとご自身のMendely Web版で管理している文献が表示されていることを確認します。

② 文献を挿入したい箇所にカーソルを合わせReferencesから、All References、My Publications、COLLECTIONS等を選択し、文献を表示させます。

③ 挿入した文献のチェックボックスを選択します(複数選択可)。

④ **[Insert Citation]** をクリックし、文献情報を挿入します。

引用スタイルを変更する

1. Introduction

Py/Im polyamides, which are composed of N-methylcytosine (Py) and N-methylimidazole (Im), are medium-sized molecules that bind to the minor groove of β-form double-stranded (ds) DNA with high selectivity and affinity. The specificity of polyamides is achieved by side-by-side pairings: Im/Py distinguishes G-C and C-G, whereas Py/Py recognizes A-T and T-A [「文献情報挿入」> Mendely Cite から文献を選択・挿入](#)

Recently, [Deegan](#) and co-workers used a high-throughput sequence assay to discover that several polyamides preferentially bound to DNA in a reverse orientation. [「文献情報挿入」> Mendely Cite から文献を選択・挿入](#)

2. Material and methods

3. Results and discussion

References

① **[Citation Settings]** をクリックします。

② **[Change citation style]** をクリックします。

③ 表示されている引用スタイルを選択します。

④ **[Search for another style]** をクリックして、引用スタイルを検索し、表示させることもできます。

参考文献リストを作成する

1. Introduction

Py and Im polyamides, which are composed of N-methylpyrrole (Py) and N-methylimidazole (Im), are medium-sized molecules that bind to the minor groove of β -form double-stranded (ds) DNA with high selectivity and affinity. The specificity of polyamides is achieved by side-by-side pairings: Im/Py distinguishes G-C and C-G, whereas Py/Py recognizes A-T and T-A | 文献情報挿入>

Mendely Cite から文献を選択・挿入

Recently, DeVign and co-workers used a high-throughput sequence assay to discover that several polyamides preferentially bound to DNA in a reverse orientation. | 文献情報挿入> Mendely Cite から文献を選択・挿入

2. Material and methods

3. Results and discussion

Mendely Cite

References Citation Settings

Insert Bibliography

Recently

Update From Library

Search for re

More...

Shan V. Vignat J. | | Nanomaterials N. Molecular Pharmaceutics (2021) 18(3) 754-771

How can we ensure visibility and diversity in research contributions? How the Contributor Role Taxonomy (CRediT) is helping the shift from authorship to contributorship Allen L. O'Connell A. Kiemer V. Learned Publishing

- 3
- Böger, B., Fachi, M. M., Vilhena, R. O., Cobre, A. F., Tonin, F. S., & Pontarolo, R. (2021). Systematic review with meta-analysis of the accuracy of diagnostic tests for COVID-19. *American Journal of Infection Control*, 49(1), 21–29. <https://doi.org/10.1016/j.ajic.2020.07.011>
- Dramé, M., Tabue Teguo, M., Proye, E., Hequet, F., Hentzien, M., Kanagaratnam, L., & Godaert, L. (2020). Should RT-PCR be considered a gold standard in the diagnosis of COVID-19? *Journal of Medical Virology*, 92(11), 2312–2313. <https://doi.org/10.1002/jmv.25996>
- Hoffmann, M., Kleine-Weber, H., Schroeder, S., Krüger, N., Herrler, T., Erichsen, S., Schiergens, T. S., Herrler, G., Wu, N. H., Nitsche, A., Müller, M. A., Drosten, C., & Pöhlmann, S. (2020). SARS-CoV-2 Cell Entry Depends on ACE2 and TMPRSS2 and Is Blocked by a Clinically Proven Protease Inhibitor. *Cell*, 181(2), 271–280.e8. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2020.02.052>

- ① 参考文献リストを挿入したいところにカーソルを合わせます。
- ② 右側の **...** をクリックし **[Insert Bibliography]** を選択します。
- ③ 参考文献リストが表示されます。

Citation Settingsを選択し、Change citation styleから参考文献リストの引用スタイルを変更することができます。



6. グループ内で文献情報を共有する

Mendeleyは他のユーザーと文献情報を共有することができます。

ウェブ版もしくはレファレンスマネージャーでグループを作成し、メンバーを追加する

The screenshot shows the Mendeley web interface. On the left, there is a sidebar with 'GROUPS' highlighted with a red circle '1'. The main area displays a list of references with columns for 'AUTHORS', 'YEAR', 'TITLE', and 'SOURCE'. A user profile dropdown menu is open in the top right corner, with 'Settings' highlighted by a red circle '2'. The user's name 'Shinsuke Sato' is visible in the top right.

The screenshot shows the Mendeley account settings page. The 'Subscription' section is highlighted with a red circle '3'. It displays details for the 'Mendeley Institutional Edition' subscription, including '100 GB personal library space, 100 collaborators, 100 GB group library space, 1000 groups' and an expiration date of 'Expires on 06/06/2023'. Below this, there are sections for 'Personal Space' (183 MB / 100 GB) and 'Shared Space' (0 / 100 GB). At the bottom, there is a table for 'Groups I Own'.

Name	Web Space	Members
Elsevier team	0	1/100

The screenshot shows the Mendeley 'Preferences' dialog box. The 'Groups' tab is selected. It displays a list of groups under 'YOUR GROUPS (2)'. The 'Elsevier team' group is highlighted with a red circle '4', and the 'Invite members' button is visible. The dialog also shows 'PENDING INVITES' and a note about groups making it easier to discover ideas.

無料版では25人のグループを5件まで、機関版は100人のグループを1000件まで作成できます。

グループを作成したOwnerが他のメンバーを招待します。

① Libraryを選択し、文献管理画面左下の **[New Group]** をクリックし、グループ名を作成します。

② 右上の **[ユーザーネーム]** をクリックし、Settingsを選択します。

③ **[Subscription]** をクリックし、Groups Ownに作成したグループ名が表示されているので、クリックします。

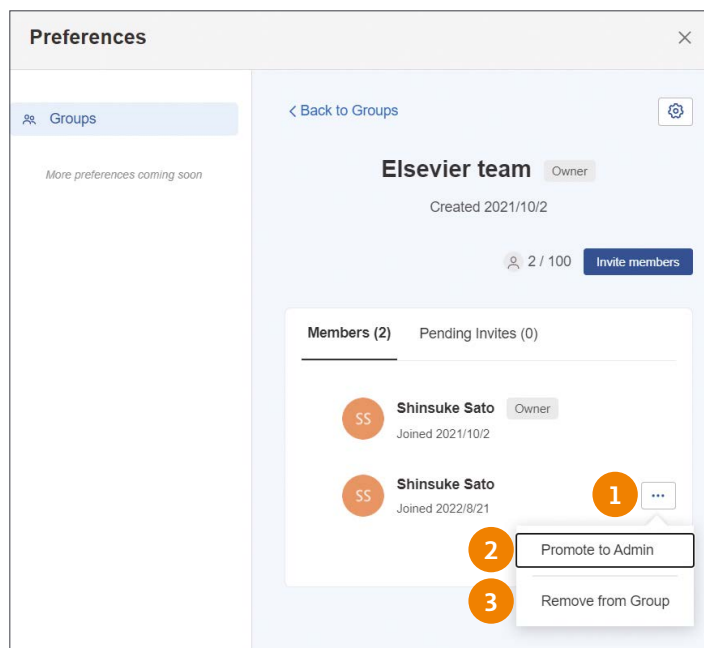
④ **[Invite members]** をクリックし、追加したいメンバーのe-mailアドレスを入力し招待します。

招待されたユーザーには、e-mailで通知されます。Join this groupからAcceptを選択すると、グループに参加できます。



ELSEVIER

他のメンバーをグループOwnerにする、またはグループから削除する

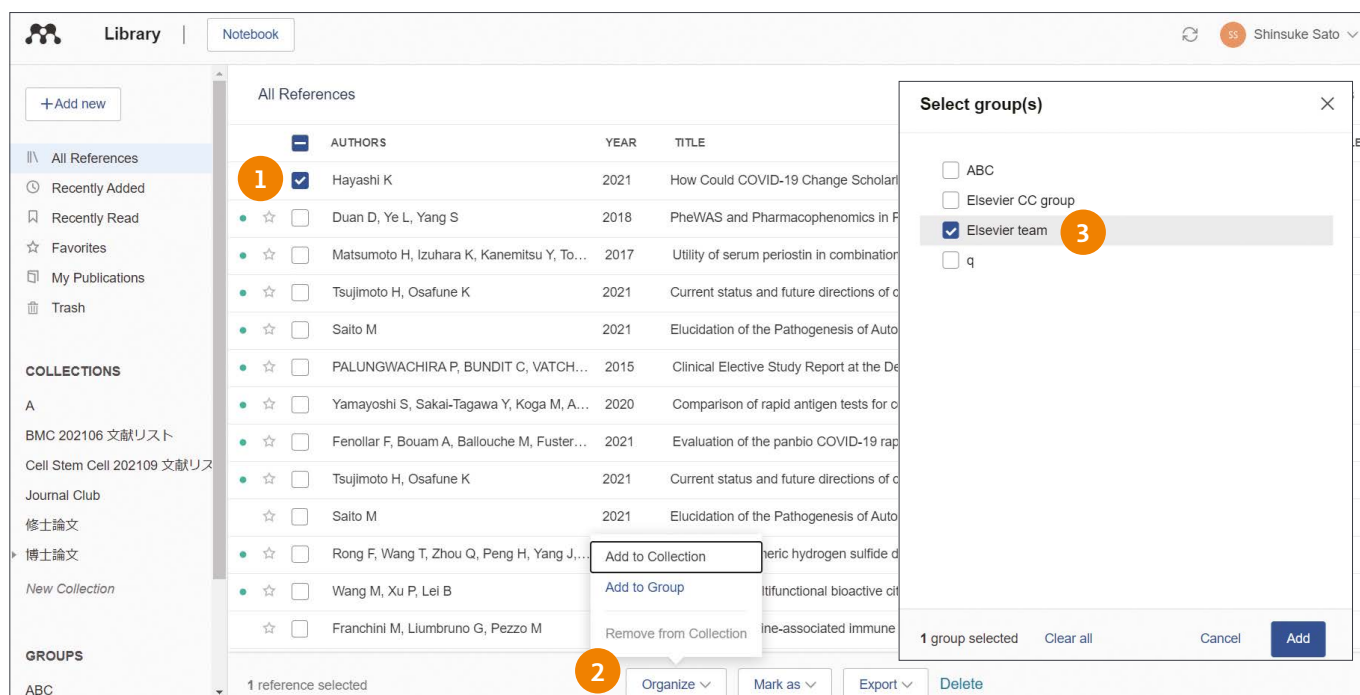


グループメンバーにOwnerの権限を譲渡することができます。またグループメンバーをグループから削除できます。

メンバー追加のときと同様に画面右上の **[Settings]** から **[Subscription]** をクリックし、グループ名を選択します。

- ① **[...]** をクリックします。
- ② **[Promote to Admin]** を選択するとそのメンバーがOwnerになります。
- ③ **[Remove from Group]** でグループメンバーから削除されます。

文献情報の共有



グループメンバー内で書誌情報と注釈やハイライトがついたPDFを共有することができます。

- ① グループ内で共有したい文献にチェックを入れます。
- ② 画面下の **[Organize]** をクリックし、Add to Groupを選択します。

- ③ 作成した複数のグループ名が表示されるので、共有したいグループ名にチェックを入れ、**[add]** を選択します。

画面中央に表示されている文献を左クリックし、画面左下の共有したいグループヘッダー&ドロップすることで、グループ共有することもできます。



7. Mendeleyデータ

Mendeleyデータは、研究データや文献を保管、共有、発信することでオープンサイエンスを促進するデータリポジトリです。

研究データを探す

Mendeley Data is a free and secure cloud-based communal repository where you can store your data, ensuring it is easy to share, access and cite, wherever you are.

Find out more about our institutional offering, [Digital Commons Data](#)

Search the repository

Find research data

Advanced search

Search results powered by [Data Monitor](#)

Recently published

Characterize and map the intensity, duration and areal extent of droughts in Southeast of Ethiopia

Kemal, Kedir, Kassahun, Selam
Published 26 April 2023 | Mendeley Data

The data is annual Precipitation Deciles, Standardized Precipitation Index (SPI-12) and Reconnaissance Drought Indexes (RDI-12) using DrinC software generated data from rainfall, minimum and maximum temperature meteorological data which was bought from Ethiopian Meteorological Institute. It is for ten meteorological stations which is located in the south East of Ethiopia. The data used to identify climate extreme and intensity from 1987 to 2017. But for my manuscript, it showed the drought year and intensity which used for drought management. The data also used to indicate the wet, normal and drought year in the southeast of Ethiopia which is currently affected by...

GREI
The Generalist Repository Ecosystem Initiative

Elsevier's Mendeley Data repository is a participating member of the National Institutes of Health (NIH) Office of Data Science Strategy (ODSS) GREI project. The GREI includes seven established generalist repositories funded by the NIH to work together to establish consistent metadata, develop use cases for data sharing, train and educate researchers on FAIR data and the importance of data sharing, and more.

Find Research Data

stem cell

Advanced search help

Search results powered by [Data Monitor](#)

Filter Results 62459 results

Sort by Most relevant

PUBLISHED DATE

1970 2023

From 1970 To 2023

DATA TYPES

Dataset (19009)

Text (17123)

Collection (10586)

Image (9161)

File Set (5440)

Tabular Data (5319)

Other (2698)

Document (1889)

Stem Cell Therapy India

Stem Cell Therapy India
Published 7 October 2021 | Zenodo

Stem Cell Therapy India, there are some finest treatment options available with the state of art techniques backed by latest equipment and technology that plays an imperative role in high Quality and successful therapies.

Slides

Export: APA BibTeX DataCite RIS

Stem Cell Treatment India | Stem Cell Therapy India

Stem Cell Therapy India
Published 7 October 2021 | Zenodo

Stem Cell Treatment India is the treatment of different issues, non-genuine to dangerous, by utilizing Stem Cell. These Stem Cells can be secured from a variety of sources and used to deal with numerous problems like Kidney Failure, Cerebral Palsy, Muscular Dystrophy, etc. For more Details Visit Here: <https://stemcellstherapyindia.com/stem-cell-treatment-india.php>

Slides

Export: APA BibTeX DataCite RIS

SOURCE TYPES

Data Repositories (61276)

Article Repositories (1183)

SOURCES

figshare Academic Research System (23613)

Gene Expression Omnibus (8906)

Global Biodiversity Information Facility (8462)

ArrayExpress (6345)

Apollo Cambridge (2020)

Mendeley Data (1772)

UC San Diego (1650)

Zenodo (1258)

figshare SAGE Publications (1183)

NeuroElectro (875)

RCSB-PDB (823)

Universität Zürich, ZORA (333)

UNC Libraries (268)

DRYAD (213)

University of Southern California Digital Library (189)

X-ray diffraction data for the crystal structure of a Fragment of Nuclear factor related to kappa-B-binding protein (residues 370-495) (NFRKB) from Homo sapiens at 2.18 A resolution (3U21)

Joint Center For Structural Genomics (JCSG), Partnership For Stem Cell Biology, Partnership For Stem Cell Biology (STEMCELL)
Published 1 January 2011 | MinorLab

Dataset

Export: APA BibTeX DataCite RIS

X-ray diffraction data for the crystal structure of PIP3 bound human nuclear receptor LRH-1 (Liver Receptor Homolog 1, NR5A2) in complex with a co-regulator DAX-1 (NR0B1) peptide at 1.86 A resolution (4RWV)

Joint Center For Structural Genomics (JCSG), Partnership For Stem Cell Biology, Partnership For Stem Cell Biology (STEMCELL)
Published 1 January 2014 | MinorLab

Dataset

Export: APA BibTeX DataCite RIS

3U21 : Crystal structure of a Fragment of Nuclear factor related to kappa-B-binding protein (residues 370-495) (NFRKB) from Homo sapiens at 2.18 A resolution

Partnership for Stem Cell Biology, Joint Center for Structural Genomics (JCSG), Partnership for Stem Cell Biology (STEMCELL)
Published 2011 | RCSB-PDB

Experimental Technique/Method:X-RAY DIFFRACTION Resolution:2.18 Classification:Transcription regulation, DNA BINDING Release Date:2011-11-02 Deposition Date:2011-09-30 Revision Date:2012-10-10#2017-11-08 Molecular Weight:29031.18 Macromolecule Type:Protein Residue Count:254 Atom Site Count:1738 DOI:10.2210/pdb3u21/pdb Abstract: The human nuclear factor related to kappa-B-binding protein (NFRKB) is a 1299-residue

Mendeleyデータに登録されている、文献および研究データをデータの種類やキーワードで簡単に探し出せます。

<https://data.mendeley.com>にアクセスします。

① 入力フィールドにキーワードを入れて 🔍 をクリックします。

[Find Research Data] 画面からは以下の絞り込みを組み合わせてデータを検索できます。

② キーワード (英語) を入力 (入力内容に応じて候補が表示されます)

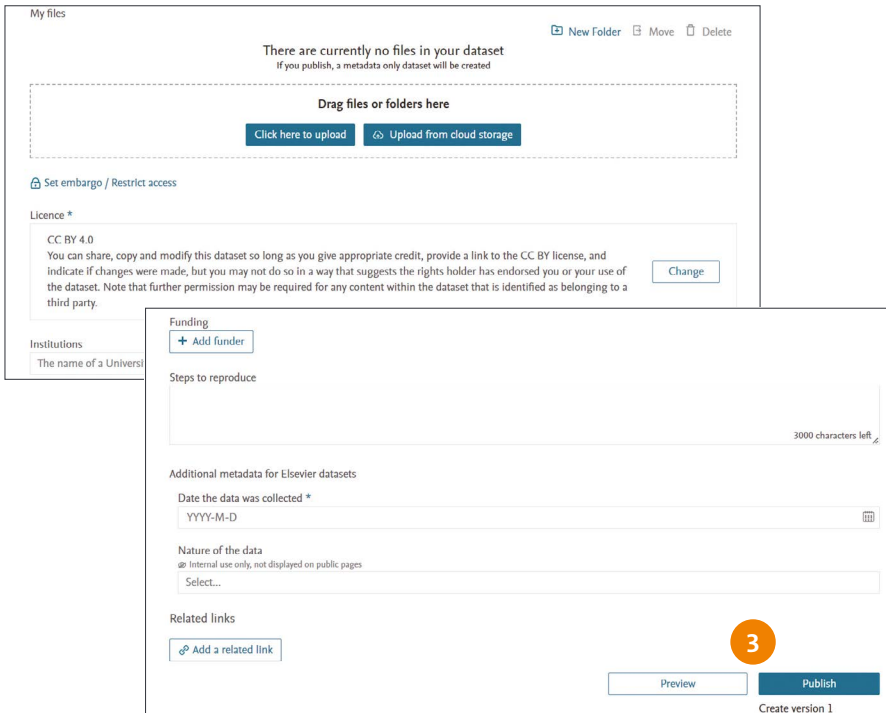
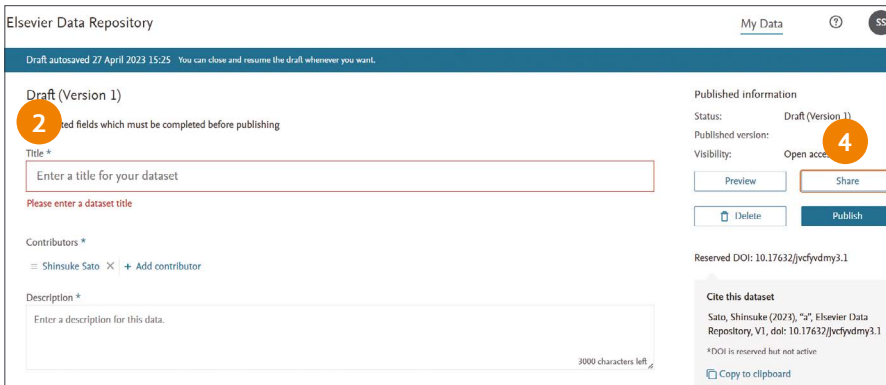
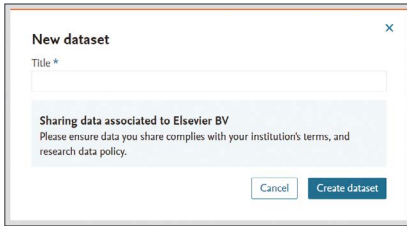
③ 出版年、データタイプ (text、image、video 等)、ソースタイプ (Data Repositories、Article Repositories)、ソース (Mendeley Data、各大学や研究機関のリポジトリ) で絞り込みできます。

④ リンクをクリックすると、個々のデータの概要を確認できます。

1. 公開年月日
2. バージョン情報
3. DOI
4. 投稿者
5. データセットについての記述
6. PlumX Metrics (SNSでの言及数、ブックマーク登録数等の速報性のある論文評価指標)



データセットの登録



Mendeleyデータへのデータセットの登録は非常に簡単です。データセットには、タイトル、説明、1名以上の投稿者名が必要です。任意の形式のファイルを組み合わせ、データセットごとに最大10GBまで登録できます。

データセットは以下のものに限定されます。

- 自然科学に関連する
 - 研究データ (実験データや観測データ)
- 以下のようなデータセットは新規登録できません。
- 既に公開されDOIを所有している
 - 詳細なファイル内容記述を伴わない実行可能なファイルまたはアーカイブ
 - 投稿者が著作権を有しないコンテンツ (オーディオ、ビデオ、画像など)
 - 機密情報を含むコンテンツ

① **[Create a Dataset]** をクリックします。

② 登録データセットごとに、データセットに関する以下の情報や条件を入力、選択します。

- ・ タイトル
- ・ 投稿者、投稿者所属機関名
- ・ データセットに関する説明文
- ・ エンバーゴ期間
- ・ ライセンス (データセットの使用権)

③ 登録には以下の2段階があります。

1. Save(&Preview) : 公開せずデータセットを登録
2. Publish : データセットを出版公開

【注意】

※公開する段階にないデータセットに対して Publishは選択しないでください。

※Save段階では公開はされていませんが、後述のリンク先アドレスを知れると、誰でもダウンロードが可能です。

④ **[Share]** をクリックするとSaveされたデータセットへアクセス・ダウンロード可能なリンク情報を取得できます。

Mendeley

詳細は下記サイトをご覧ください。

<https://www.elsevier.com/ja-jp/resources/mendeley-for-user>

よくある質問と回答、ご質問 (英語)

<https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/mendeley>



エルゼビア・ジャパン株式会社
〒106-0044 東京都港区東麻布1-9-15 東麻布一丁目ビル4階
TEL:03-5561-5034 E-mail: jp.pr@elsevier.com

Copyright © 2024 Elsevier B.V.
2024年1月版