



文献管理 & 研究者コミュニケーションツール
www.Mendeley.com

東京大学 様
2019年 6月25日

エルゼビア・ジャパン株式会社
井上 淳也 j.inoue@elsevier.com

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

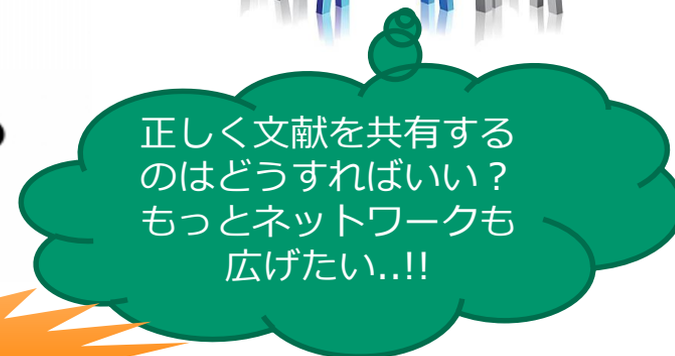
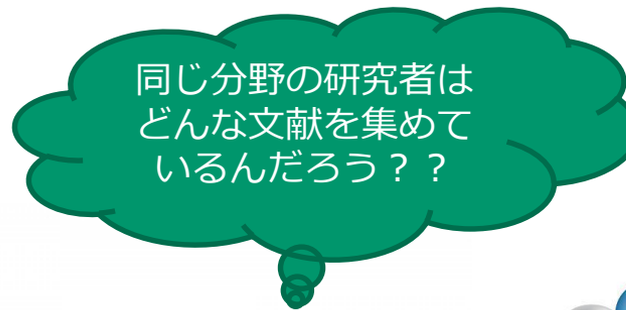
Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

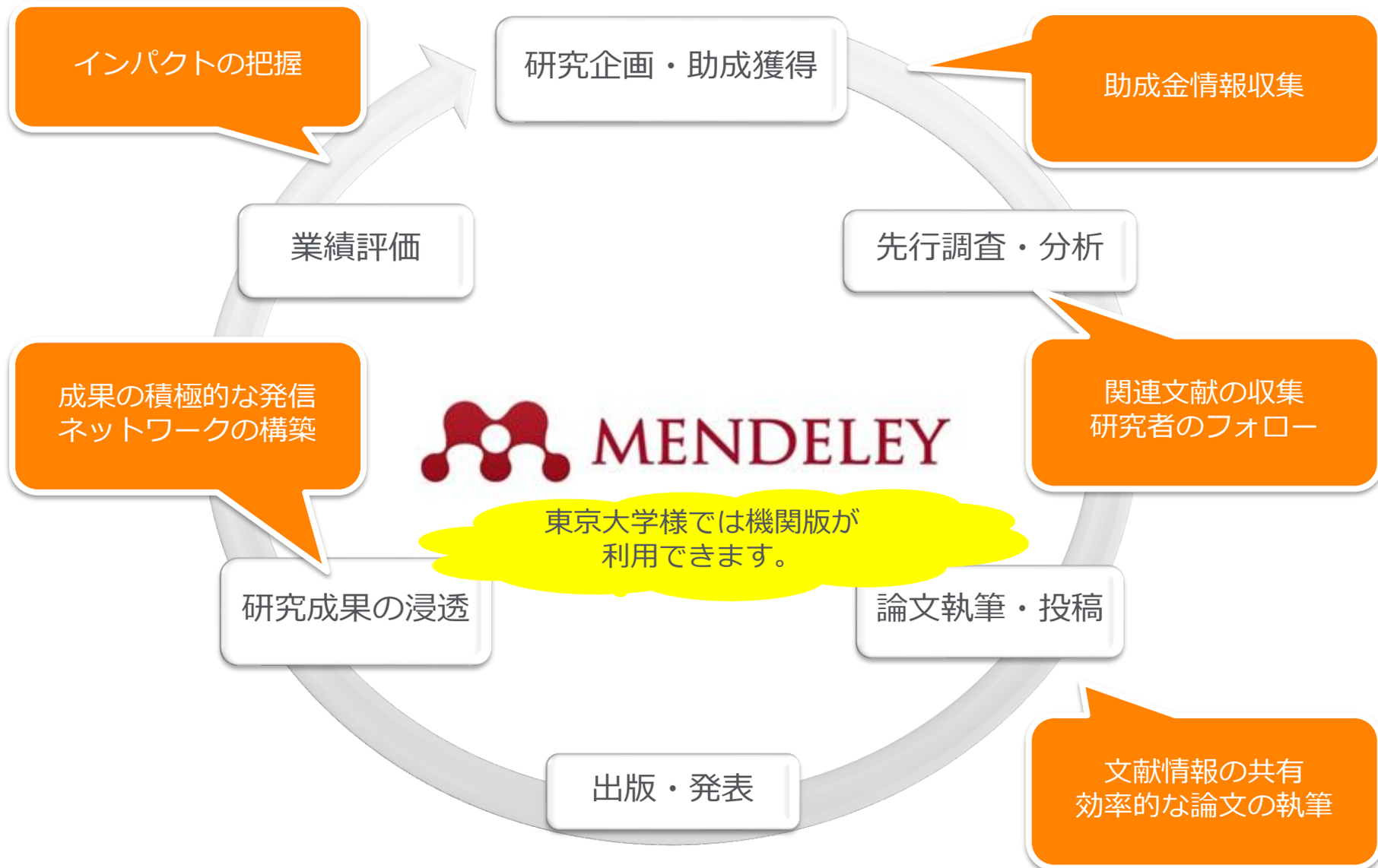
Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

なぜMendeley ?



MENDELEY

研究ワークフローにおけるMendeleyの役割



- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

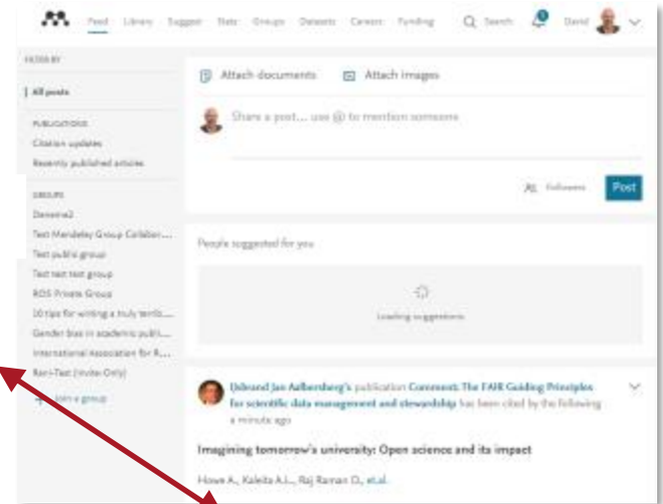
Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

Mendeleyの利用の前に デスクトップ版、ウェブ版、モバイル版の連携

Mendeleyを利用するにはユーザー登録が必要（ScienceDirect/Scopusのユーザー名と共通）
デスクトップ版とウェブ版を組み合わせ、同期をすることで場所や端末を選ばず同じ情報にアクセス可能

ウェブデータベースとの連携
データのバックアップ

ウェブ版



同期



デスクトップ版
Windows



デスクトップ版
Mac



デスクトップ版
Linux



モバイル版
iOS / Android

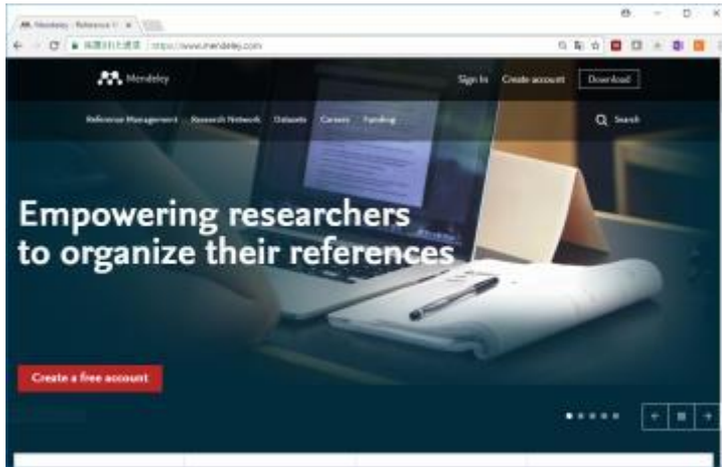


PDFの管理
参考文献リストの作成

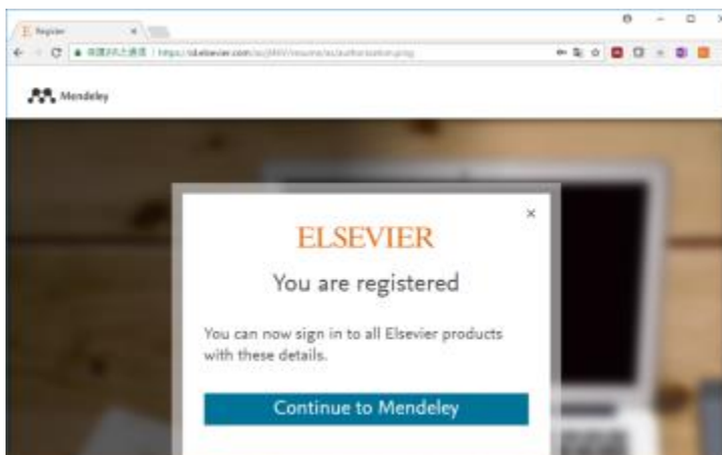
いつでも
どこでも

Mendeleyの利用の前に ユーザー登録

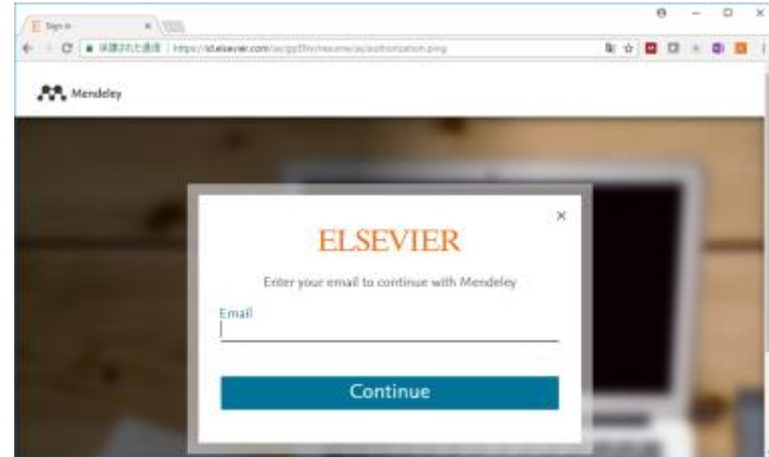
- Mendeleyの利用にはユーザー登録が必要（ScienceDirect/Scopusのユーザー名と共通）



ステップ1: <http://www.Mendeley.com> から
[Create a free account]



ステップ3: アカウント登録し、[Continue to Mendeley>]



ステップ2: 必要事項を画面に従い入力



Welcome to Mendeley

Tell us more about yourself so we can serve you better.

Current role

Field of study

Make profile public

Public profiles are visible to other researchers and will appear in search engines. Recommended to increase your impact and find collaborators.

Continue to Mendeley

Skip this step

登録後は
"Sign in"から
ログイン

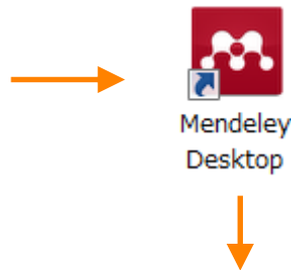


ステップ4: 所属機関や職務区分、研究分野等プロフィール情報を入力して登録完了

Mendeleyの利用の前に - セットアップ

デスクトップ版のインストール

- デスクトップ版のプログラムをダウンロードしてインストール



本日の講習会で講師が使用するプログラム：

- Mendeleyデスクトップ版
→ Windows版を使用
- Mendeleyウェブ版
→ ウェブブラウザとしてGoogle Chromeを使用
- Word plug-in
→ Microsoft office Word

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

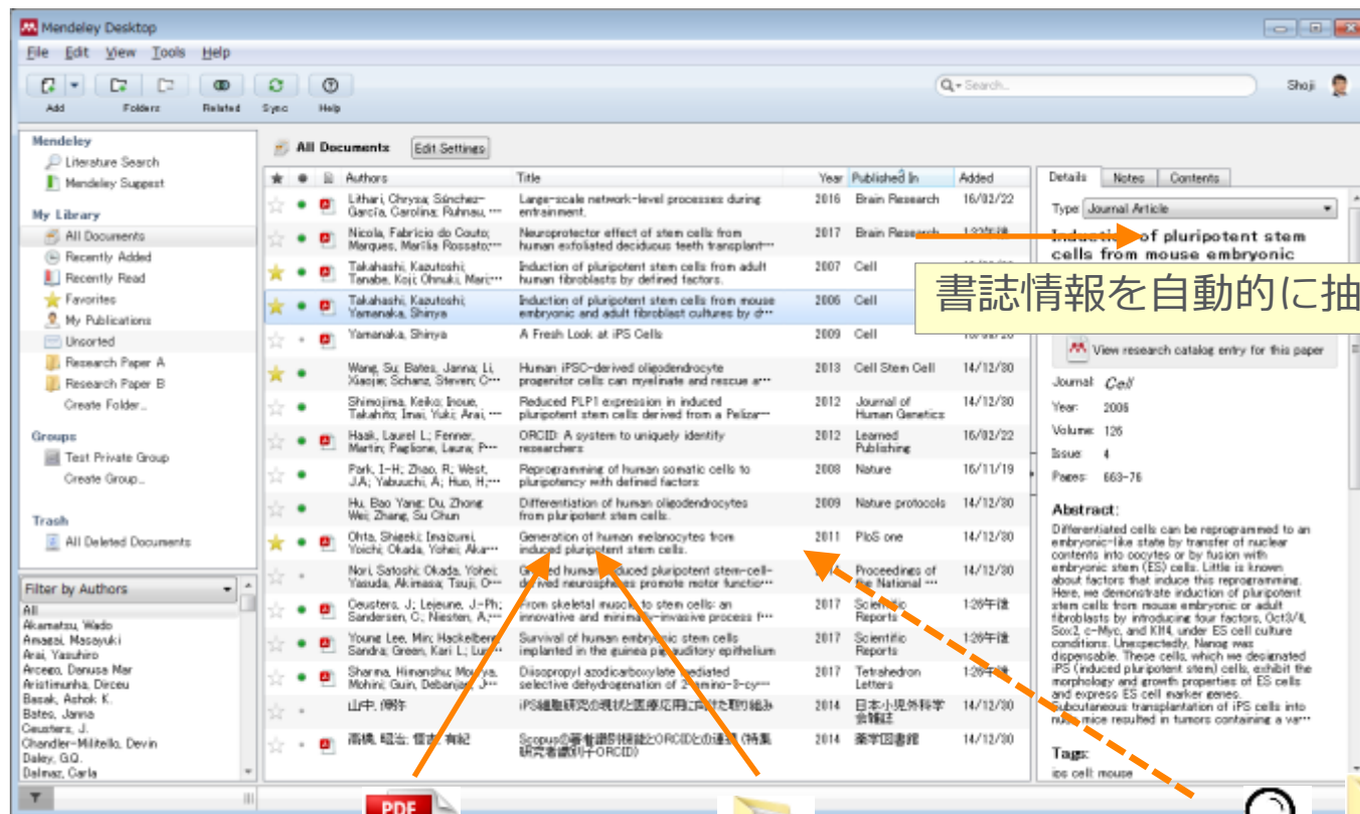
Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

文献情報をまとめる (デスクトップ版) 文献PDFファイルから文献情報の取り込み

- 個々のPDFやフォルダをドラッグ&ドロップするだけで書誌情報を自動抽出
- Watched Folder (監視フォルダ) を設定すると、フォルダにPDFを入れるだけで書誌情報を自動抽出



書誌情報を自動的に抽出

個々のPDF

PDFが入ったフォルダ

Watched Folder

ScienceDirect

Springer Link

PLOS ONE

文献情報をまとめる (デスクトップ版) 書誌情報のマニュアル入力と関連ファイルの添付

- 書誌情報をマニュアルで入力してからファイルを添付

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface. The 'File' menu is open, highlighting 'Add Entry Manually'. A 'New Document' dialog box is open, showing fields for Type (Journal Article), Title (No Title), Authors, Journal, Year, Volume, Issue, Pages, Abstract, and Tags. The main window displays a list of journal articles with columns for Year, Published In, and Added. A 'Details' panel on the right shows metadata for a selected article, including DOI, PMID, and ArXiv ID. A 'Files' section in the details panel shows a PDF file attached to the entry.

マニュアル入力

DOI、PMID、ArXiv IDで検索可能

PDFファイルを添付

Year	Published In	Added
2016	Brain Research	16/02/22
2017	Brain Research	1:32午後
2007	Cell	16/02/22
2006	Cell	14/12/30
2009	Cell	15/08/20
2013	Cell Stem Cell	14/12/30
2012	Journal of Human Genetics	14/12/30
2012	Learned Publishing	16/02/22
2008	Nature	16/11/19
2009	Nature protocols	14/12/30
2011	PloS one	14/12/30
2011	Proceedings of the National ...	14/12/30
2017	Scientific Reports	1:26午後
2017	Scientific Reports	1:26午後
2017	Tetrahedron Letters	1:26午後
	日本小児外科学会雑誌	14/12/30
	薬学図書館	14/12/30

Details

Tags:
ips cell; mouse

Author Keywords:

Date Accessed:
2014-07-09

Day:
25

Month:
8月

URL:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1690...>

Catalog IDs

ArXiv ID:

DOI: 10.1016/j.jcell.2006.07.024

ISSN: 0092-8674

PMID: 16904174

Files:
Takahashi, Yamanaka - 2006 - Induction ...

Other Settings
Unpublished work - exclude from Mendeley Web

文献情報をまとめる (デスクトップ版) PDFビューア

- PDFにハイライトや注釈を付けることができます

The screenshot displays the Mendeley Desktop interface with a PDF document open. The document text is partially highlighted in blue. A context menu is visible over the highlighted text, offering options like 'Add note...', 'Color', 'Copy text', and 'Delete highlight'. A color selection palette is also shown, with options for Yellow, Green, Blue, Purple, Pink, Red, Orange, and Grey. The right sidebar contains a 'Notes' tab with a 'GENERAL NOTES' section and a 'PRIVATE ANNOTATIONS' section. The 'GENERAL NOTES' section has a text input field and a 'B I U' button. The 'PRIVATE ANNOTATIONS' section shows a list of annotations with user avatars and timestamps. The top toolbar includes icons for 'Select', 'Pan', 'Note', 'Highlight', 'Copy', 'Zoom', 'Fullscreen', 'Share', and 'Save'. The top right corner has a search bar labeled 'PDF内の検索'.

PDF内の検索

テキストを選択後、
ハイライト、注釈、コピー

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES cell culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These cells, which we designated iPS (induced pluripotent stem) cells, exhibit the morphology and growth properties of ES cells and express ES cell marker genes. Transplantation of iPS cells into mice results in formation of tumors containing all three germ layers, demonstrating that pluripotent stem cells can be generated from fibroblast cultures by expression of only a few defined factors.

INTRODUCTION

Embryonic stem (ES) cells, which are derived from the inner cell mass of mammalian blastocysts, have the ability to grow indefinitely while maintaining pluripotency and the ability to differentiate into cells of all three germ layers

RESULTS

We selected 24 genes as candidates for factors that induce pluripotency in somatic cells, based on our

GENERAL NOTES

You can add general notes to the document.

文献に対するノート
(ライブラリの検索対象)

PRIVATE ANNOTATIONS

You can add annotations within PDF.

日本語の注釈を付けることもできます。

PDF内の注釈
(ライブラリの検索対象外)

文献情報をまとめる (デスクトップ版) DOIやPubMed ID等から

- 抽出された書誌情報が不完全な場合はマニュアルで編集可能
- DOI、PMID、ArXivで検索して情報補完
- 文献タイトルが正しければMendeleyオンラインカタログから情報補完可能

The screenshot shows the Mendeley Desktop application window. The main window title is "Mendeley Desktop" and it has a menu bar with "File", "Edit", "View", "Tools", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with icons for "Add", "Folders", "Related", "Sync", and "Help". The left sidebar contains a "Mendeley" section with "Literature Search" and "Mendeley Suggest", a "My Library" section with "All Documents", "Recently Added", "Recently Read", "Favorites", "My Publications", "Unsorted", "Research Paper A", "Research Paper B", and "Create Folder...", and a "Groups" section with "Test Private Group" and "Create Group...". At the bottom left is a "Trash" section with "All Deleted Documents" and a "Filter by Authors" dropdown menu.

The main area displays a table of "All Documents" with columns: Authors, Title, Year, Published In, and Added. The table contains several rows of document information. A yellow callout box highlights the "DOI、PMID、ArXiv IDで検索可能" (Searchable by DOI, PMID, ArXiv ID) for the selected document.

The right sidebar shows the "Details" tab for the selected document, with a yellow callout box highlighting the "Catalog IDs" section, which includes fields for ArXiv ID, DOI, ISSN, and PMID. Another yellow callout box highlights the "Other Settings" section, which includes a checkbox for "Unpublished work - exclude from Mendeley Web catalog".

Additional yellow callout boxes provide instructions: "注意: Mendeley Web Catalogueのインデックスから対象外にしたい場合は、チェックしてください" (Note: If you want to exclude from the Mendeley Web Catalogue index, please check).

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Added
☆	●	📄	Lithari, Chrysa; Sánchez-García, Carolina; Ruhnau, ...	Large-scale network-level processes during entrainment.	2016	Brain Research	16/02/22
☆	●	📄	Nicola, Fabrício do Couto; Marques, Marília Rossato; ...	Neuroprotector effect of stem cells from human exfoliated deciduous teeth transplant...	2017	Brain Research	1:32午後
★	●	📄	Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; ...	Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors.	2007	Cell	16/02/22
★	●	📄	Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya	Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by d...	2006	Cell	14/12/30
☆	●	📄	Yamanaka, Shinya	A Fresh Look at iPS Cells	2009	Cell	15/08/20
★	●	📄	Wang, Su; Bates, Janna; Li, Xiaojie; Schanz, Steven; C...	Human iPSC-derived oligodendrocyte progenitor cells can myelinate and rescue a...	2013	Cell Stem Cell	14/12/30
☆	●	📄	Shimajima, Keiko; Inoue, Takahito; Imai, Yuki; Arai, ...	Reduced PLP1 expression in induced pluripotent stem cells derived from a Peliza...	2012	Journal of Human Genetics	14/12/30
☆	●	📄	Haak, Laurel L.; Fenner, Martin; Paglione, Laura; P...	ORCID: A system to uniquely identify researchers	2012	Learned Publishing	16/02/22
☆	●	📄	Park, I-H; Zhao, R; West, J.A; Yabuuchi, A; Huo, H; ...	Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors	2008	Nature	16/11/19
☆	●	📄	Hu, Bao Yang; Du, Zhong Wei; Zhang, Su Chun	Differentiation of human oligodendrocytes from pluripotent stem cells.	2009	Nature protocols	14/12/30
★	●	📄	Ohta, Shieki; Imaizumi, Yoichi; Okada, Yohei; Ak...	Generation of human melanocytes from induced pluripotent stem cells.	2011	PLoS one	14/12/30
☆	●	📄	Nori, Satoshi; Okada, Yasuda, Akimasa; Ts...				/30
☆	●	📄	Ceusters, J; Lejeune, ...; Sandersen, C; Niesten, A; ...	From skeletal muscle to stem cells: an innovative and minimally-invasive process f...	2017	Scientific Reports	1:26午後
☆	●	📄	Young Lee, Min; Hackelberg, Sandra; Green, Kari L; Lum...	Survival of human embryonic stem cells implanted in the guinea pig auditory epithelium	2017	Scientific Reports	1:26午後
☆	●	📄	Sharma, Himanshu; Mourya, Mohini; Guin, Debanjan; J...	Diisopropyl azodicarboxylate mediated selective dehydrogenation of 2-amino-3-cy...	2017	Tetrahedron Letters	1:26午後
☆	●	📄	山中, 伸弥				/30
☆	●	📄	高橋, 昭治; 恒吉, 有紀				/30

動作確認 - 1

➤ PDFをデスクトップ版に取り込む

1. Mendeleyデスクトップ版を起動
2. 保存したいPDFをハイライト
3. PDFを中央欄にドラッグ&ドロップ
4. PDFが入ったフォルダを確認
 - 右欄に書誌情報が自動的に取り込まれたことを確認
 - 日本語論文の書誌事項修正
3. PDFビューアでPDFを開き、ハイライト・注釈付け。

文献情報をまとめる (デスクトップ版) ライブラリの管理

- 検索、並べ替え、フォルダを活用し、必要な文献を容易に探すことが可能

The screenshot shows the Mendeley Desktop interface with several callout boxes highlighting key features:

- フォルダ (新規作成、最近追加、最近表示、お気に入り、発表論文)**: Points to the 'My Library' sidebar on the left.
- 並べ替え (著者名、タイトル、出版年、出版物名、追加日)**: Points to the column headers in the document list.
- ライブラリ内の検索**: Points to the search bar at the top right.
- お気に入り**: Points to the star icon in the document list.
- 未読**: Points to the green circle icon in the document list.
- PDFあり**: Points to the PDF icon in the document list.
- ウェブからPDFをダウンロード可能**: Points to the download icon in the document list.
- タグの付与**: Points to the 'Tags' field in the document details pane on the right.
- 文献のフィルタ (著者キーワード、著者名、タグ、出版物名)**: Points to the 'Filter by Authors' dropdown in the sidebar.

The main document list contains the following entries:

★	●	📄	Authors	Title	Year	Published In	Notes	Contents
★	●	📄	Lithari, Chrysa; Sánchez-García, Carolina; Ruhnau, ...	Large-scale network-level processes during entrainment.	2016	Brain Research		
★	●	📄	Nicola, Fabrício do Couto; Marques, Marília Rossato; ...	Neuroprotector effect of stem cells from human exfoliated deciduous teeth transplant...	2017	Brain Research	1:32午後	
★	●	📄	Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; ...	Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors.	2007	Cell	16/02/22	
★	●	📄	Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya	Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by d...	2006	Cell	14/12/30	
★	●	📄	Yamanaka, Shinya	A Fresh Look at iPS Cells	2009	Cell	15/08/20	
★	●	📄	Wang, Su; Bates, Janna; Li, Xiaojie; Schanz, Steven, O...	Human iPSC-derived oligodendrocyte progenitor cells can myelinate and rescue a...	2013	Cell Stem Cell	14/12/30	
★	●	📄	Shimajima, Keiko; Inoue, Takahito; Imai, Yuki; Arai, ...	Reduced PLP1 expression in induced pluripotent stem cells derived from a Peliza...	2012	Journal of Human Genetics	14/12/30	
★	●	📄	Haak, Mart				6/02/22	
★	●	📄	Park, J.A.				6/11/19	
★	●	📄	Hu, Wei				4/12/30	
★	●	📄	Ohta, Yoichiro				4/12/30	
★	●	📄	Nori, Yasuhiro				4/12/30	
★	●	📄	Ceusters, J.				26午後	
★	●	📄	Sander, ...; Niesten, A...	innovative and minimally-invasive process fr...		Reports		
★	●	📄	Young Lee, Min; Hackelberg, Sandra; Green, Kari L.; Lun...	Survival of human embryonic stem cells implanted in the guinea pig auditory epithelium	2017	Scientific Reports	1:26午後	
★	●	📄	Sharma, Himanshu; Mourya, Mohini; Guin, Debanjan; J...	Diisopropyl azodicarboxylate mediated selective dehydrogenation of 2-amino-3-cy...	2017	Tetrahedron Letters	1:26午後	
★	●	📄	山中, 伸弥	iPS細胞研究の現状と医療応用に向けた取り組み	2014	日本小児外科学会雑誌	14/12/30	
★	●	📄	高橋, 昭治; 恒吉, 有紀	Scopusの著者識別機能とORCIDとの連携 (特集 研究者識別子ORCID)	2014	薬学図書館	14/12/30	

The document details pane on the right shows the following information for the selected document:

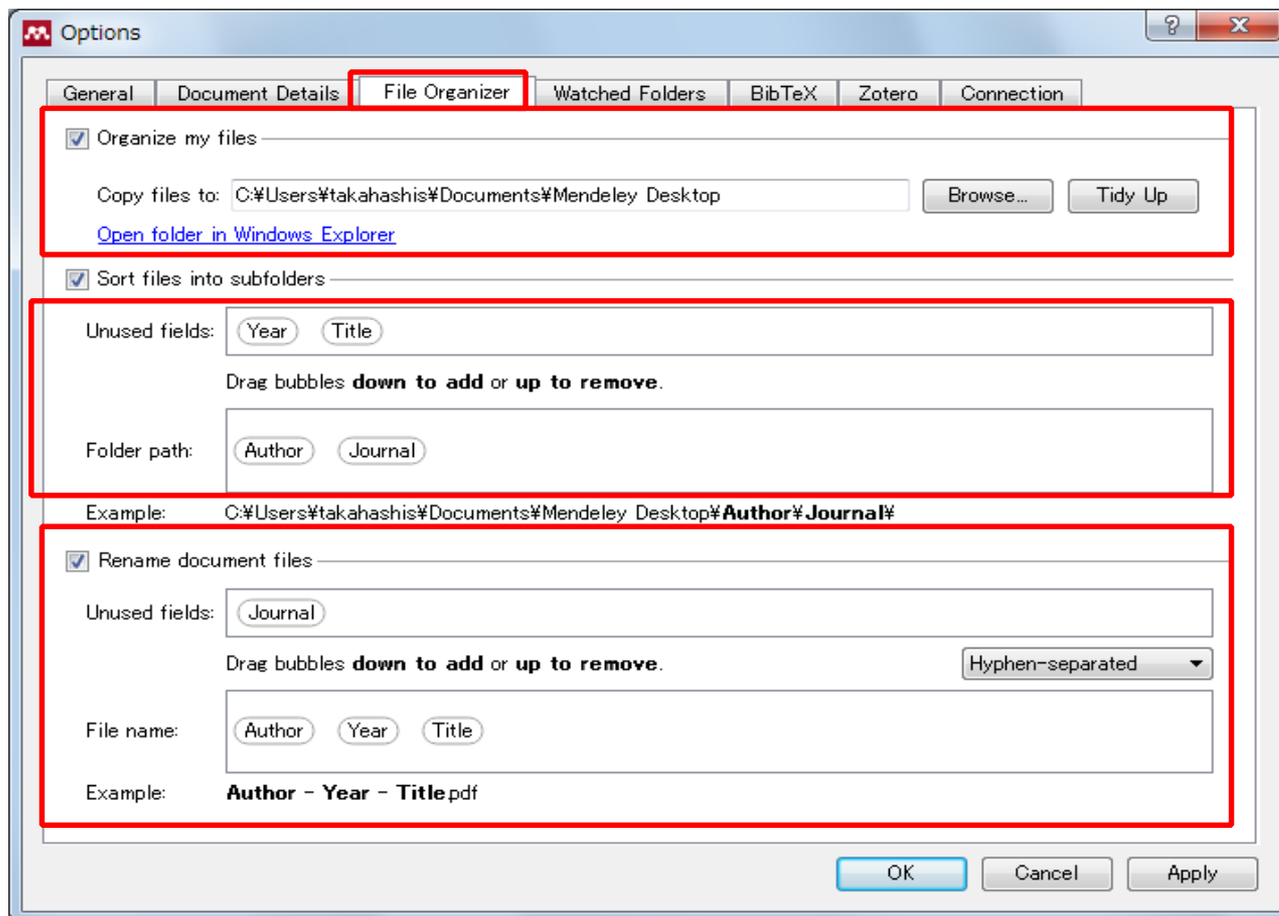
- Journal:** Cell
- Year:** 2006
- Volume:** 126
- Issue:** 4
- Pages:** 663-76
- Abstract:** Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES cell culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These cells, which we designated iPSC (induced pluripotent stem) cells, exhibit the same characteristics as ES cells.
- Tags:** ips cell, mouse
- Author Keywords:**
- Date Accessed:** 2014-07-09
- Day:**

文献情報をまとめる (デスクトップ版) PDFのうっかり削除対策 - その1 保存したPDFを自動コピー

PDFのうっかり
削除対策

動作確認では
取り上げません。

- Windows: [Tools] メニュー > [Options] -> [File Organizer] タブ
- Mac: [Mendeley Desktop] メニュー -> [Preferences...] -> [File Organizer] タブ



PDFの保存(コピー)場所

PDFをサブフォルダに分類

PDFを自動命名

※ 初期設定はすべてOFF

文献情報をまとめる (デスクトップ版) PDFのうっかり削除対策 - その2 Watched Folderの利用

PDFのうっかり
削除対策

動作確認では
取り上げません。

- PDFの保存フォルダを指定することによって自動的にMendeleyにインポートすることが可能

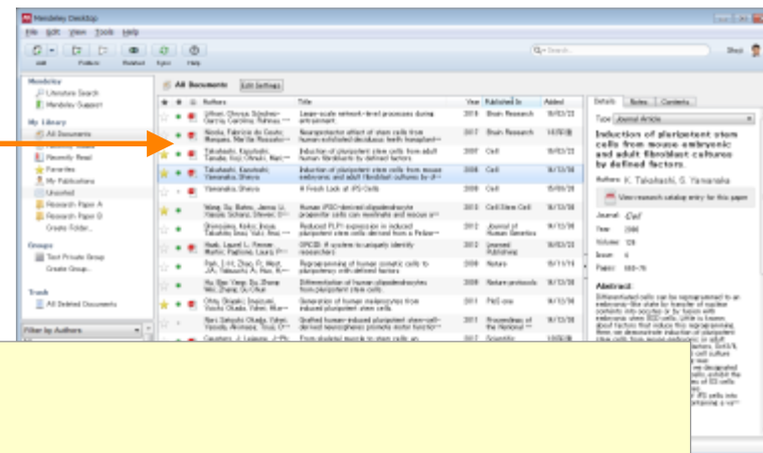
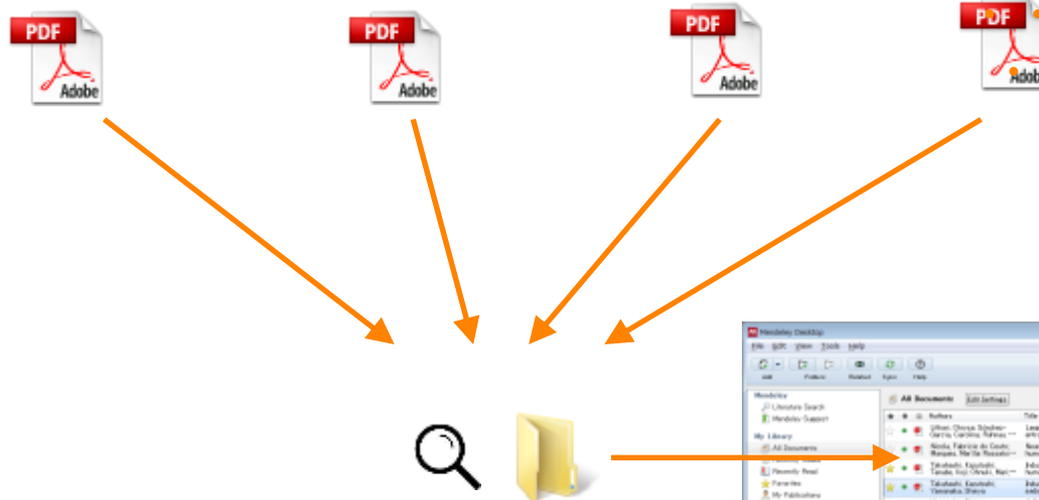
ScienceDirect



Springer Link



PLOS ONE



Watched Folderの設定方法

[File] メニュー → [Watch Folder...]

または

Windows: [Tools] メニュー → [Options] → [Watched Folders] タブ

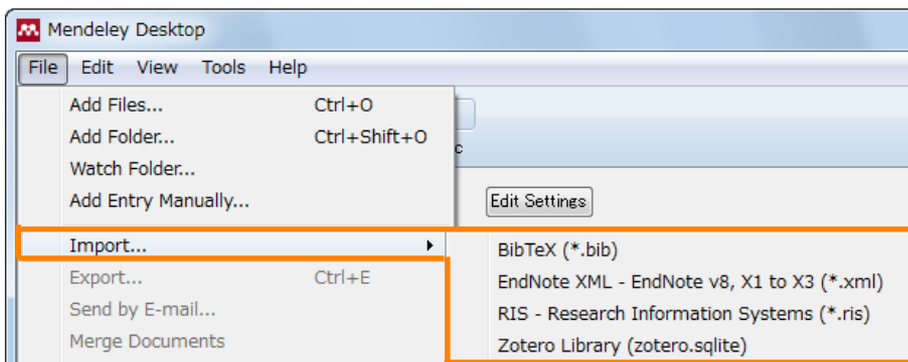
Mac: [Mendeley Desktop] メニュー → [Preferences...] → [Watched Folders] タブ

文献情報をまとめる (デスクトップ版) 他の文献管理ツール等からのインポート

動作確認では
取り上げません。

- 他のデータベースや文献管理ツールからBibTeX / XML / RIS形式のファイルをインポート可能

[File] メニュー > [Import...]



- 他の文献管理ツールからエクスポートする方法

- EndNote の場合

- [File] メニューから [Export...] を選択
- ファイル形式として XML (*.xml) を選択

- EndNote Basic (Web) の場合

- [フォーマット] タブから [エクスポート] を選択
- [レファレンス] ドロップダウンリストからエクスポートするレコードを選択
- [スタイル] ドロップダウンリストから [RefMan (RIS) Export] を選択

- RefWorks の場合

- [レコード] メニューから [エクスポート] を選択
- ファイル形式として (EndNote, Reference Manager, ProCite)] を選択

PDFを移行する場合は、
先に書誌情報を移行した後に
PDFをインポート

文献情報をまとめる ウェブ版との同期方法の指定（デスクトップ版）

The screenshot shows the 'Edit Settings' dialog box in Mendeley Desktop. The 'Synchronization options' section is highlighted, showing the following settings:

- Synchronize attached files
- Synchronize attached files of documents in selected folders:
 - My Publications
 - Univ of Tokyo

At the bottom of the dialog, there are buttons for 'Select All Folders', 'Deselect All Folders', 'Save & Sync', and 'Cancel'.

動作確認では
取り上げません。

添付ファイルの同期方法
ウェブ版と同期をとるフォルダの指定
※初期設定では全フォルダ

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

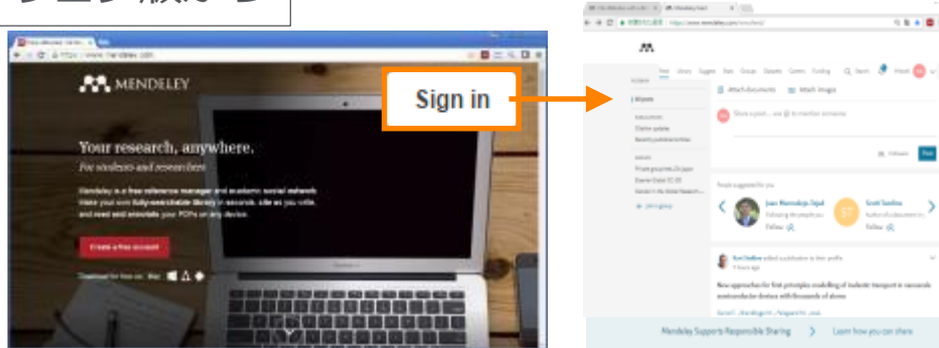
Mendeleyウェブ版を使った文献の集め方

1. Web importerを使った文献の集め方
(Web importerをブラウザにインストール)
2. Mendeleyのダイレクトインポートを使った文献の集め方
3. Mendeleyカタログで文献を集める
4. Mendeley Suggestで文献を集める

Mendeleyウェブ版で文献を集める 1 : Web Importer ウェブ版 Web Importerのインストール (ステップ1)

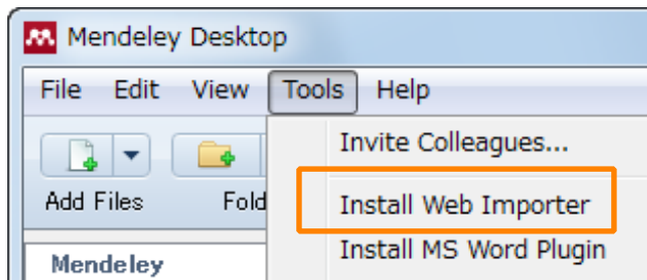
- Web Importerとは、各種データベース（ウェブサイト）から文献を取り込み可能にします

ウェブ版から

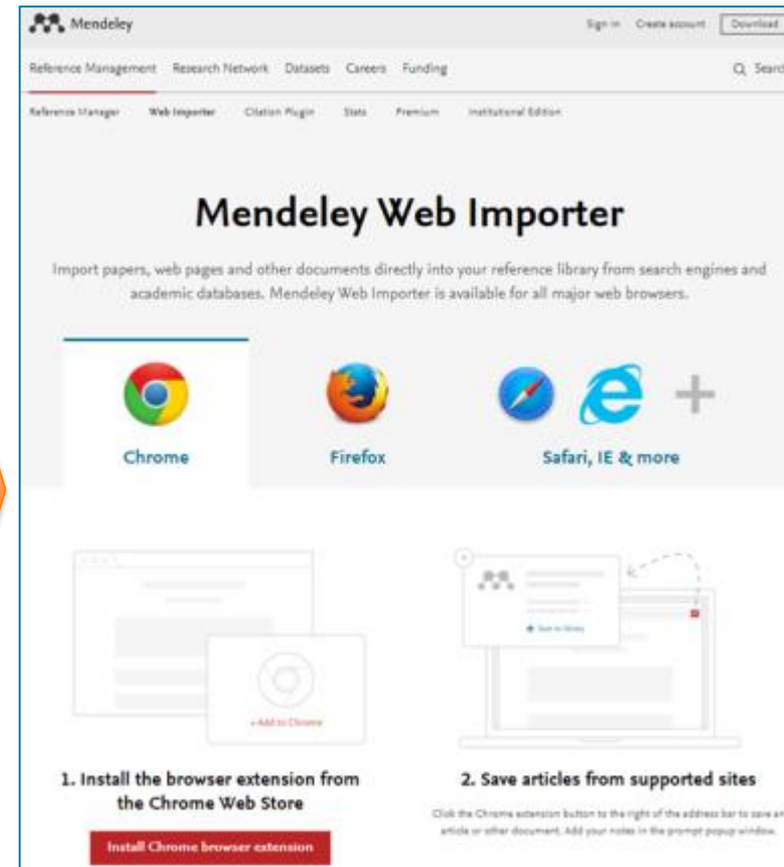


Downloads
Reference Manager
Web Importer

デスクトップ版から



Web Importerインストールページ



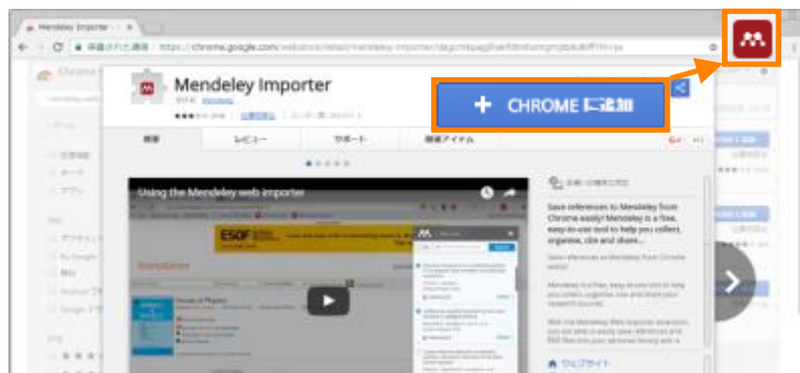
Mendeleyウェブ版で文献を集める 1 : Web Importer ウェブ版 Web Importerのインストール (ステップ2)

Chrome、FireFox:
ブラウザエクステンションをインストール



Using Chrome?

Install Mendeley Web Importer browser extension.

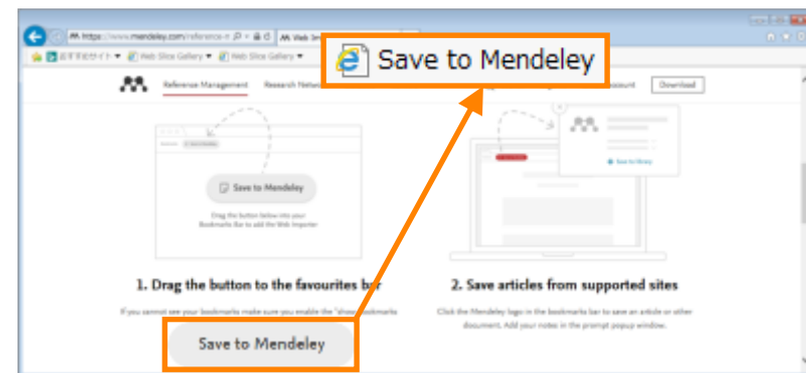


Using Firefox?

Download Mendeley Web Importer browser extension.

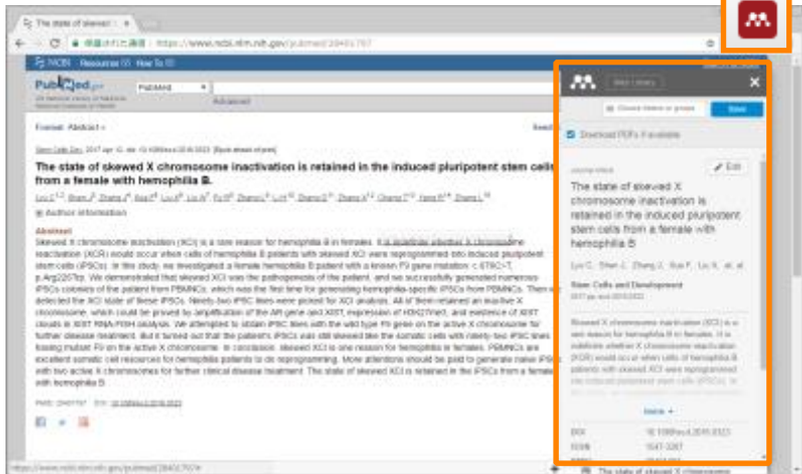


Safari、Internet Explorer:
ブックマークレットをツールバーにドラッグ&ドロップ

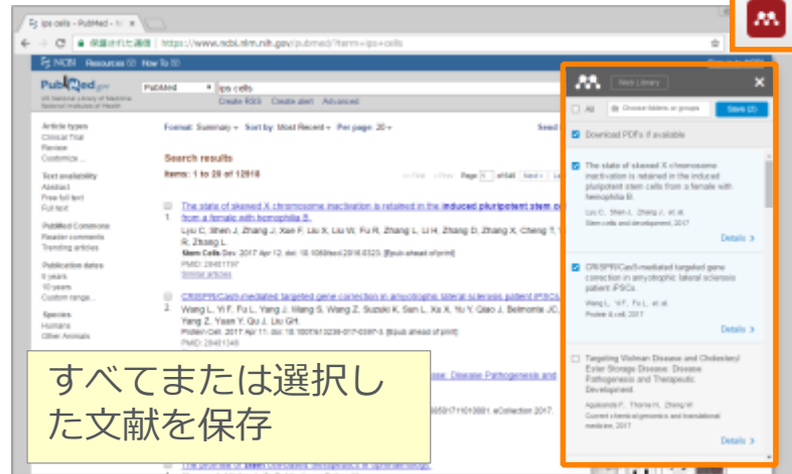


Mendeleyウェブ版で文献を集める 1 : Web Importer Web Importerによるインポート

- ブラウザエクステンションまたはブックマークレットをクリック
(論文ページにのみ対応している場合あり)

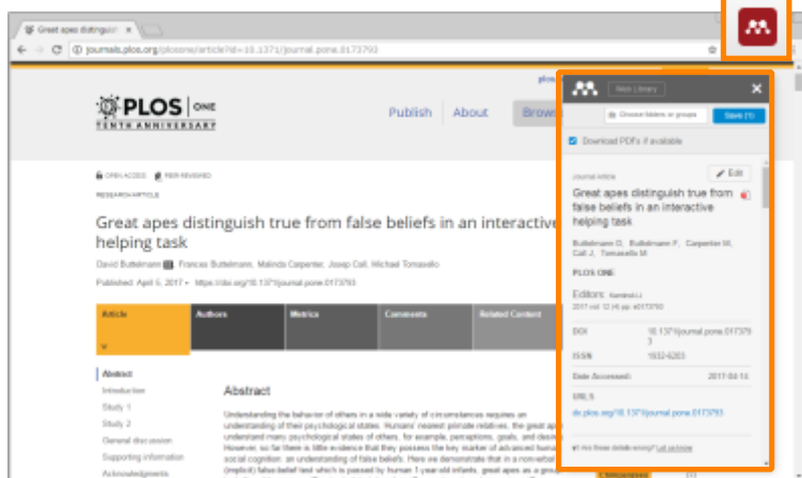


PubMed (論文ページ)



すべてまたは選択した文献を保存

PubMed (検索結果ページ)



開いたPDFから実行することもできます

PLoS One (論文ページ)

Mendeleyウェブ版で文献を集める 1 : Web Importer

動作例 GoogleScholar検索結果からMendeleyへのインポート

Google Scholar search results for "cancer". The search bar shows "cancer" and the results are approximately 894,000 items. The top results include:

- Reporting results of cancer treatment** (HTML | wiley.com)
AB Miller, B Hoogstraten, M Staquet, A Winkler - cancer, 1981 - Wiley Online Library
- of the manual for staging of cancer**
OH Beahrs, DE Henson - Cancer, 1992 - Wiley Online Library
- Relation of tumor size, lymph node status, and survival in 24,740 breast cancer cases** (HTML | wiley.com)



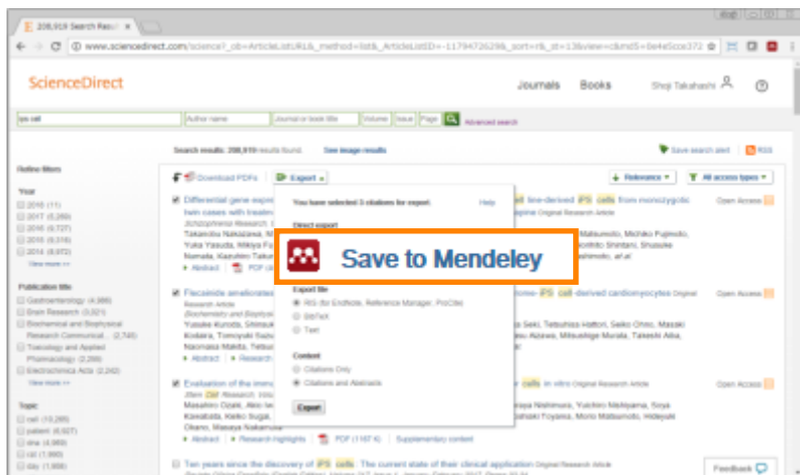
The Mendeley Web Library interface showing a list of imported documents. The interface includes a search bar, a "Web Library" title, and a list of documents with checkboxes for selection. The list includes:

- Reporting results of cancer treatment
Miller A, Hoogstraten B, Staquet M, et al. Cancer, 1981
- Fourth edition of the manual for staging of cancer
Beahrs O, Henson D Cancer, 1992
- Relation of tumor size, lymph node status, and survival in 24,740 breast cancer cases
Carter C, Allen C, Henson D Cancer, 1989
- Apoptosis. Its significance in cancer and cancer Therapy
Kerr J, Winterford C, Harmon B Cancer, 1994

The Mendeley Desktop interface showing the "All Documents" section. The interface includes a sidebar with "MY LIBRARY" and "FOLDERS", and a main area with a "Welcome to Mendeley Library" message and a "Upload documents now" button. A dashed circle highlights the "or drop them here" area, with a blue arrow pointing to it.

Mendeleyウェブ版で文献を集める 2 : ダイレクトエクスポート Mendeleyへのダイレクトエクスポート

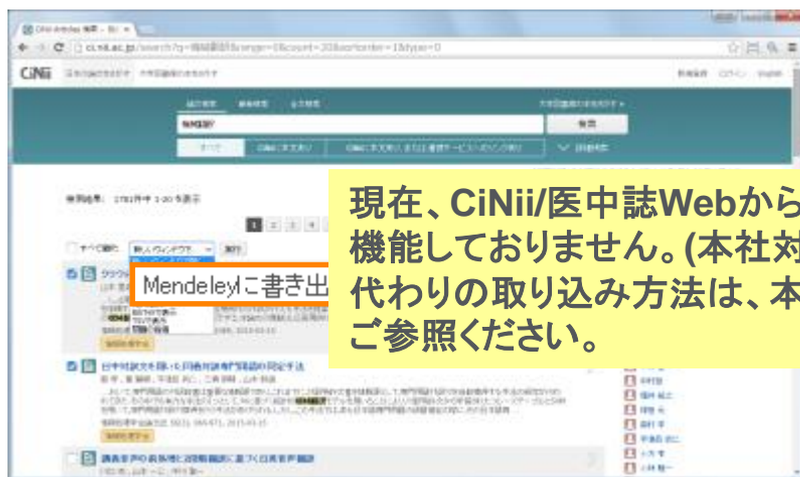
製品内にMendeleyへのダイレクトエクスポートのメニューが用意されている場合があります



ScienceDirect(Advanced/Expert Search)



Scopus



現在、CiNii/医中誌Webからのダイレクトインポートは、適切に機能していません。(本社対応中)
代替りの取り込み方法は、本スライド末尾に記載しております。
ご参照ください。

CiNii

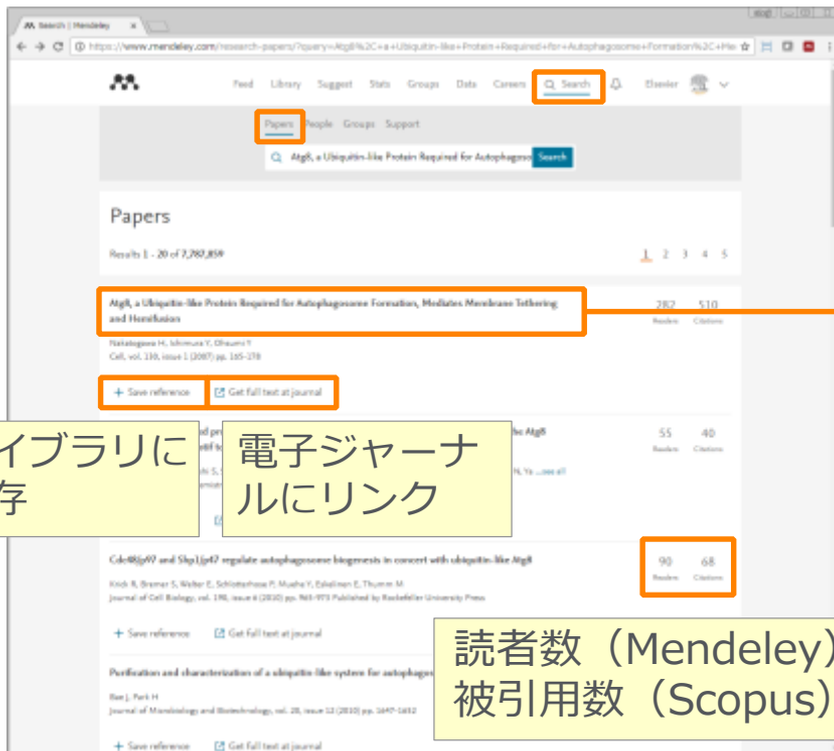


Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。

医中誌Web

Mendeleyウェブ版で文献を集める 3 : Mendeleyカタログ Mendeleyカタログ上の文献情報の利用

- 世界中のユーザーが登録した文献をオンラインカタログとして検索し、自分のライブラリに文献情報を追加可能



読者数 (Mendeley)
被引用数 (Scopus)

ライブラリに保存

ライブラリに
保存

電子ジャーナルに
リンク

読者数 (Mendeley)
被引用数 (Scopus)

電子ジャーナルに
リンク

Mendeleyウェブ版で文献を集める 4 : Mendeley Suggest

Mendeley Suggest機能

- Fileをuploadするとユーザー別にカスタマイズしたおすすめ論文とユーザーを表示

The screenshot shows the Mendeley Suggest web interface. The top navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest' (highlighted with an orange box), 'Groups', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. The main content is divided into two columns: 'Articles for you' and 'People to follow'.

Articles for you:

- Title: **Microstructure evolution of hot-deformed Nd-Fe-B anisotropic magnets**
- Authors: Liu J, Sepehri-Amin H, Ohkubo T, Hioki K, Hattori A, Hono K
- Journal: Journal of Applied Physics (2014)
- 9 Citations, 14 Readers
- Abstract: The microstructural evolution of hot-deformed Nd-Fe-B magnets in each stage of hot-deformation process was studied using transmission electron...
- Buttons: '+ Add to library' (highlighted), 'Get full text at journal' (highlighted), 'Show similar articles' (highlighted)

People to follow:

- Masanori Shiomi**: Author of a document in your Li... (Follow button highlighted)
- Julius Koettgen**: Rheinisch-Westfälische Technisch... Following the people you follow (Follow button highlighted)
- Jeremy Hamilton**: Author of a document in your Li... (Follow button highlighted)

Annotations:

- Yellow box: ライブラリに保存 (Save to library)
- Yellow box: 電子ジャーナルにリンク (Link to electronic journal)
- Yellow box: 類似のおすすめ文献を表示 (Show similar recommended literature)
- Yellow box: 研究者をフォロー (Follow researcher)

Yellow callout box (top right):

- 自分のライブラリ内の論文に基づいたおすすめ
- 自分のプロフィールや分野に基づいたおすすめ
- 最後に追加・閲覧した論文に基づいたおすすめ

文献情報を集める (ウェブ版) ライブラリの表示

動作確認では
取り上げません。

- Library より文献の追加、文献情報の編集、PDFの添付などが可能

検索

文献の追加

Library

Library search

Shoji

+

MY LIBRARY

- All Documents
- Favorites
- My Publications
- Recently Read
- Recently Added

FOLDERS

- Create Folder...
- Research Paper A
- Research Paper B

GROUPS

TRASH

Diisopropyl azodicarboxylate mediated selective dehydrogenation of 2-amino...
Sharma H, Mourya M, Guin D, et. al. in Tetrahedron Letters (2017)

From skeletal muscle to stem cells: an innovative and minimally-invasive p...
Ceusters J, Lejeune J, Sandersen C, et. al. in Scientific Reports (2017)

Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factor...
Park I, Zhao R, West J, et. al. in Nature (2008)

ORCID: A system to uniquely identify researchers
Haak L, Fenner M, Paglione L, et. al. in Learned Publishing (2012)

Large-scale network-level processes during entrainment.
Lithari C, Sánchez-García C, Ruhnau P, et. al. in Brain Research (2016)

Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined fa...
Takahashi K, Tanabe K, Ohnuki M, et. al. in Cell (2007)

A Fresh Look at iPS Cells
Yamanaka S in Cell (2009)

Induction of pluri...
Takahashi K, Yamanaka S in Nature (2007)

iPS細胞研究の現...
山崎伸 in 日本小児外... (2009)

ntiation of human oligodendrocytes from pluripotent stem cells.
Z. Zhang S in Nature protocols (2009)

Added (newest)
Added (oldest)
Title (a - z)
Title (z - a)

並べ替え

PDFファイルのドラッグ&
ドロップによる文献の追加
も可能

Details

Journal Article

A Fresh Look at iPS Cells

Yamanaka S

Cell

2009 vol. 137 (1) pp. 13-17

The potential of induced pluripotent stem (iPS) cells is enormous, but many obstacles remain before their medical and pharmaceutical applications can be fully realized. © 2009 Elsevier Inc. All rights reserved.

DOI 10.1016/j.cell.2009.03.034

PMID 19345179

FILES

2009-A_Fresh_Look_at_iPS_Cells.pdf
478.16 KB

Click or drag file here

個々のPDF

PDFファイルを添付

東京大学様Mendeley機関版ユーザー登録

<https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/men.html>をご参照ください。

Mendeley無料版と機関版の比較

機能	無料版	機関版
ディスク容量 (個人用)	2 GB	100 GB
ディスク容量 (プライベートグループ用)	100 MB	100 GB
プライベートグループのメンバー数	25	100
プライベートグループの数	5	1,000

文献情報を集める（ウェブ版） 空きディスク容量の確認

動作確認では
取り上げません。

- <https://www.Mendeley.com/account/details/> から確認可能

My Account

Account Details Personal Details Privacy Notifications Billing Details

Accounts

Mendeley Institutional Edition plan
100.0 GB personal library space, 100 collaborators, 100.0 GB group library space, 1000 groups

Personal Space

56 MB / 100 GB Personal Space

Shared Space

0.3 MB / 100 GB Shared Space

Restricted groups that you own	Web Space	Members
Private group test_Els Japan	0.3 MB	1 / 100

自分のアカウントが利用できる
ディスクの使用状況
無料版：2 GB
機関版：100GB

自分がオーナーとなるプライ
ベートグループ全体で利用でき
るディスクの使用状況
無料版：100MB
機関版：100GB

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 集めた文献の同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる

- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

重要

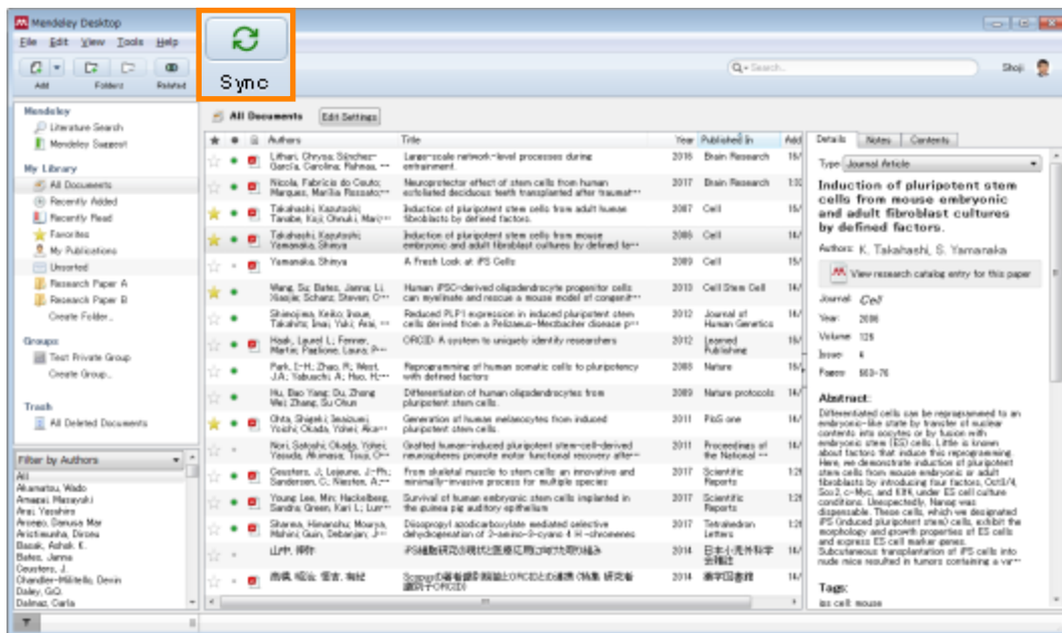
Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

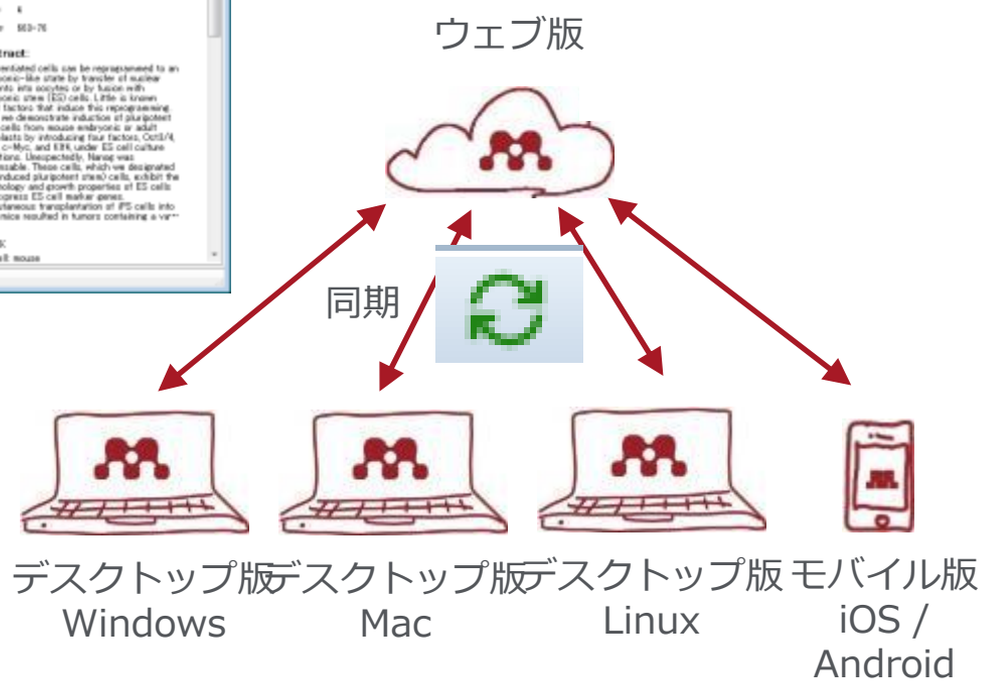
Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

重要！集めた文献をデスクトップ版・ウェブ版で同期化

- 同期により、どこからでも同じ環境を利用可能に
- デスクトップ版の起動時に自動的に同期、または [Sync] ボタンで同期



デスクトップ版の終了時には自動的に同期しません



- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる

- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

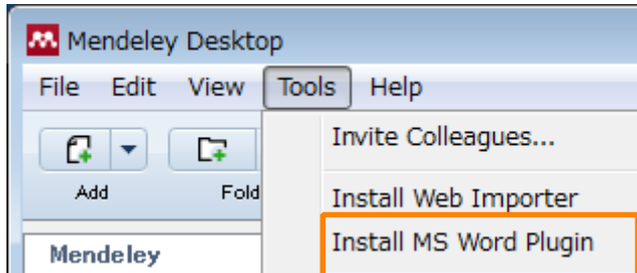
プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

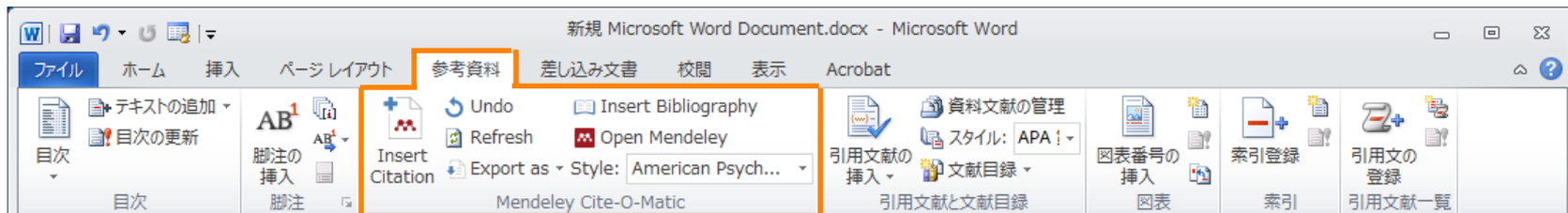
文献情報を利用する Mendeley Word Pluginのインストール

LibreOfficeにも対応

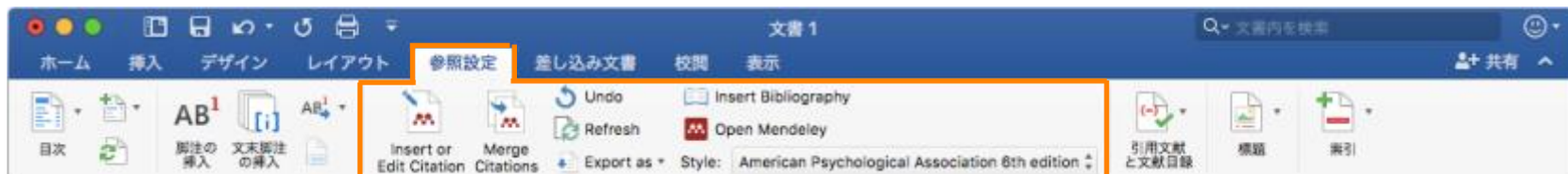
デスクトップ版 Tools から Install MS Word Pluginをクリック



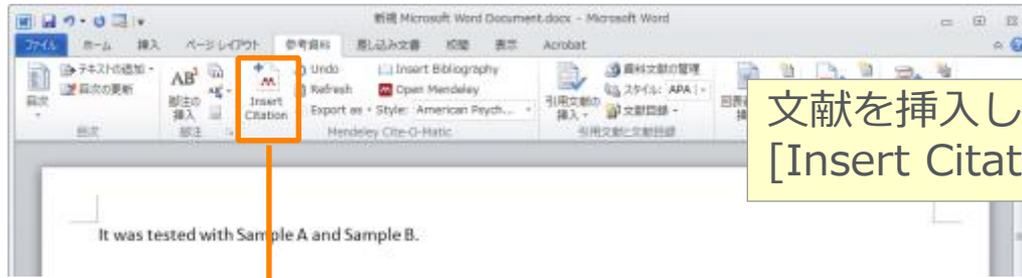
Windows:



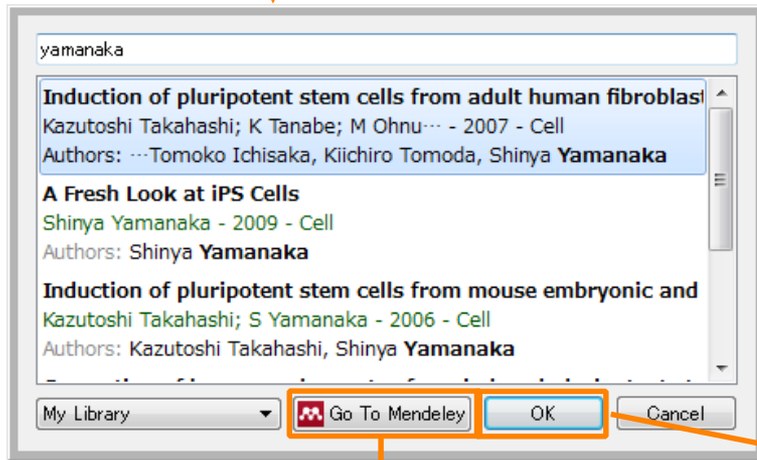
Mac:



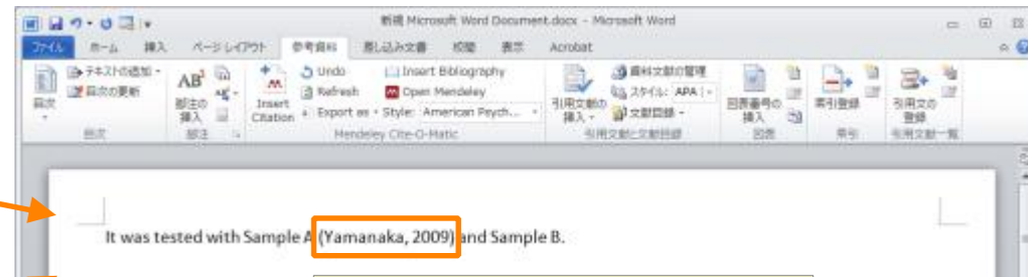
文献情報を利用する Mendeley Word Plugin 参考文献情報の挿入



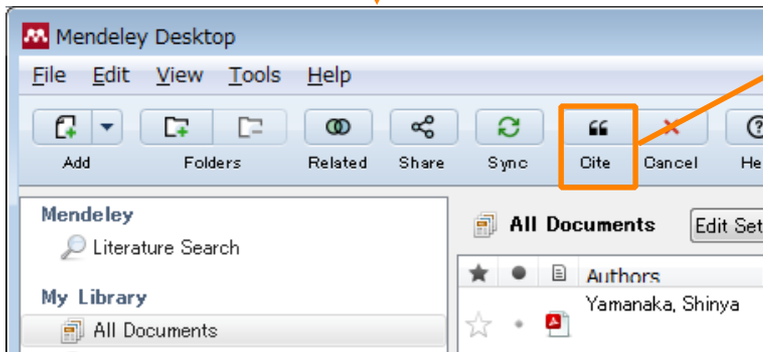
文献を挿入したい個所で
[Insert Citation] をクリック



ダイアログボックスで検索して
[OK]



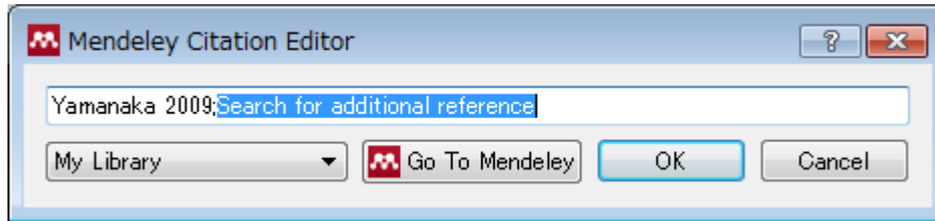
文献符号が挿入される



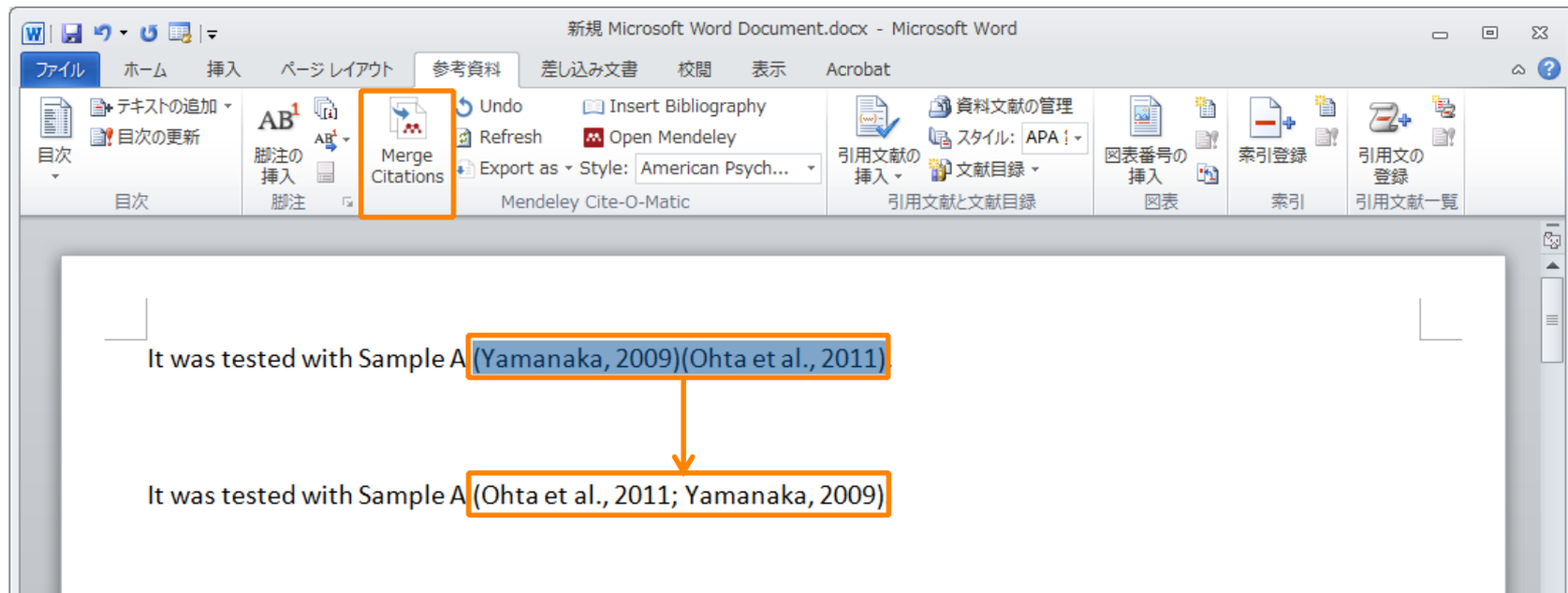
Mendeley本体で検索して [Cite]

文献情報を利用する Mendeley Word Plugin 連続した引用符号の挿入

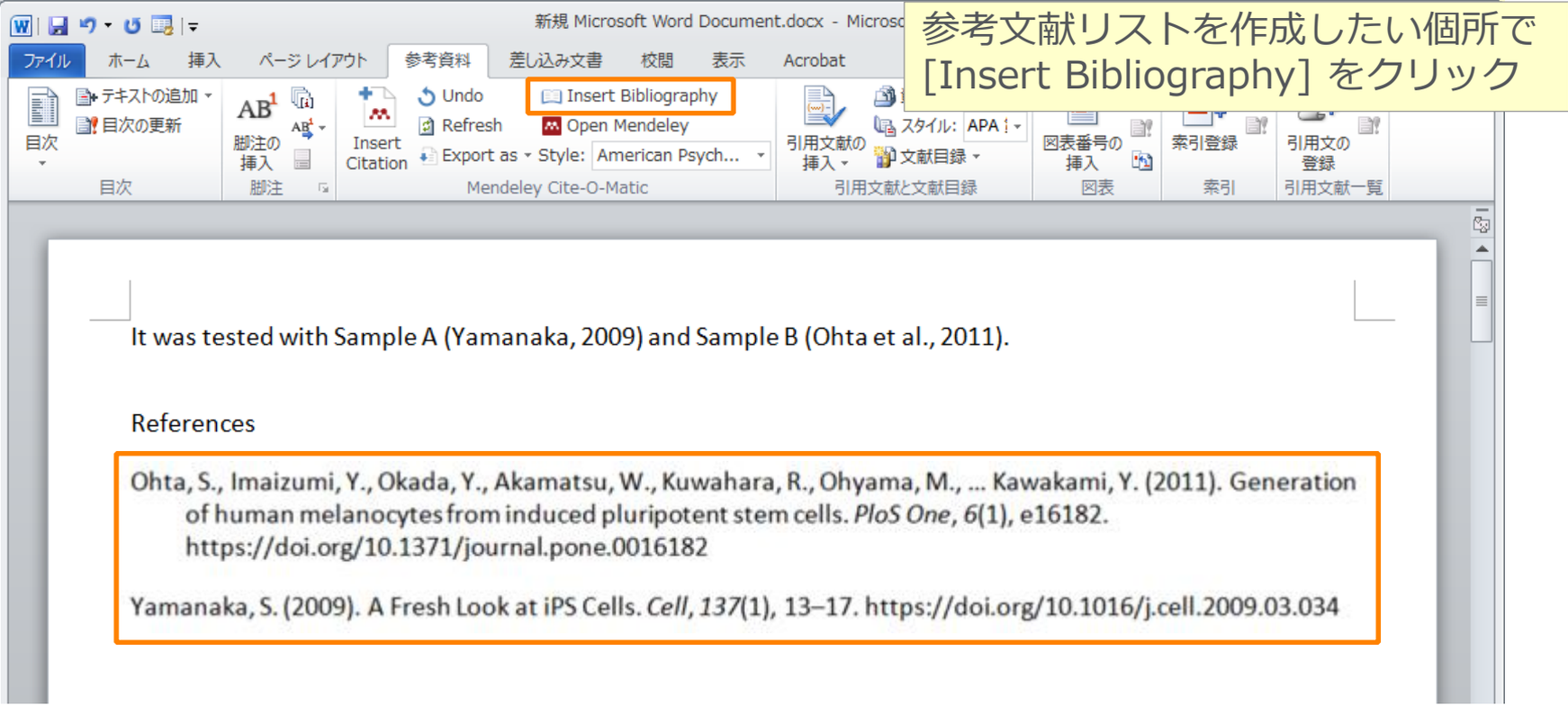
- ダイアログボックスで連続して挿入



- 複数の引用符号を選択してから [Merge Citations]



文献情報を利用する Mendeley Word Plugin 参考文献リストの作成



参考文献リストを作成したい個所で
[Insert Bibliography] をクリック

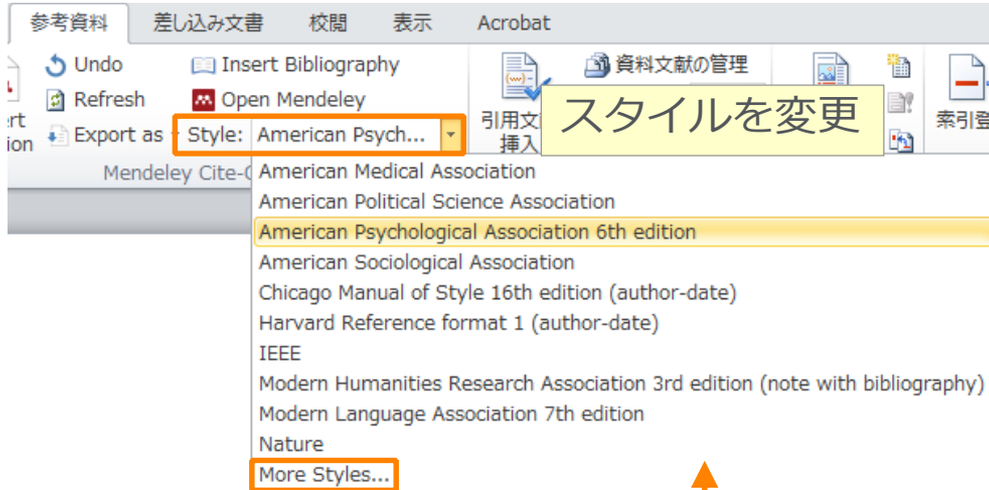
It was tested with Sample A (Yamanaka, 2009) and Sample B (Ohta et al., 2011).

References

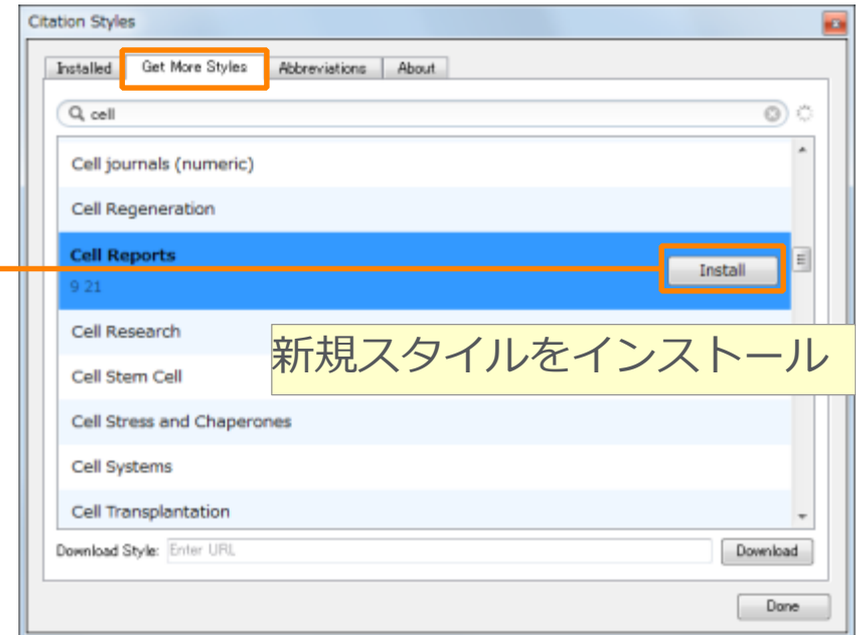
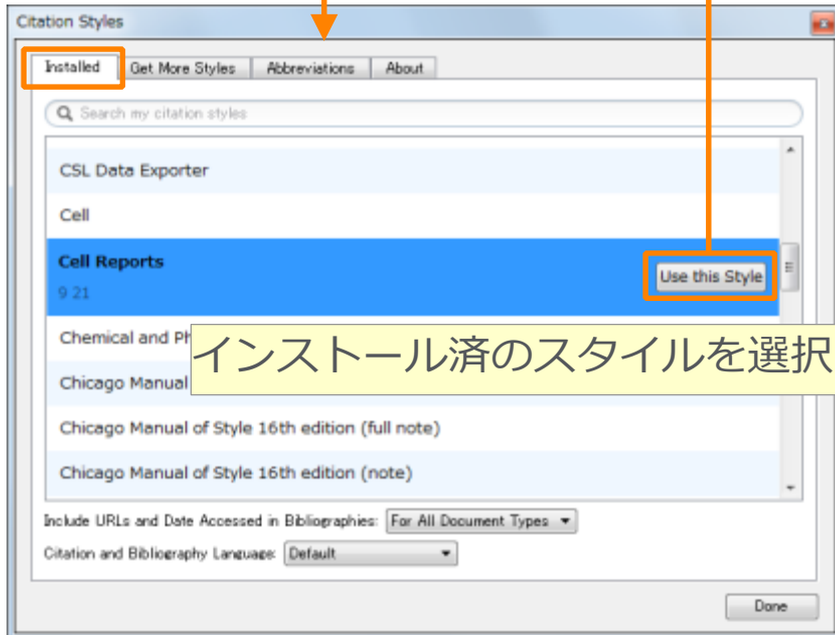
Ohta, S., Imaizumi, Y., Okada, Y., Akamatsu, W., Kuwahara, R., Ohyama, M., ... Kawakami, Y. (2011). Generation of human melanocytes from induced pluripotent stem cells. *PloS One*, 6(1), e16182. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0016182>

Yamanaka, S. (2009). A Fresh Look at iPS Cells. *Cell*, 137(1), 13–17. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2009.03.034>

文献情報を利用する Mendeley Word Plugin 引用スタイルの変更・カスタマイズ

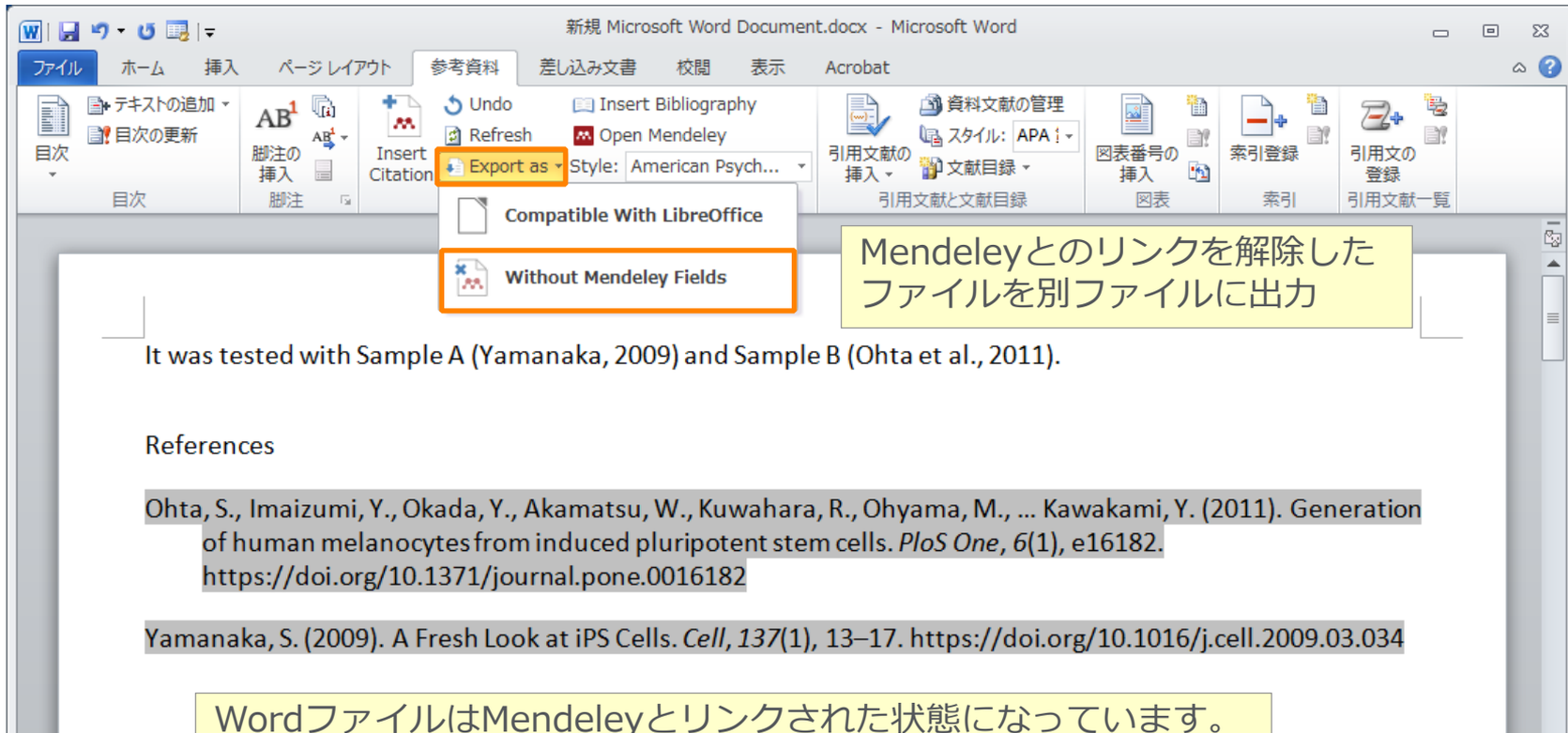


日本語の引用スタイルSIST02も含む
7,000以上のスタイルが利用可能



文献情報を利用する Mendeley Word Plugin Mendeleyとのリンクを解除したファイルの作成

動作確認では
取り上げません。



The screenshot shows the Microsoft Word interface with the 'References' tab active. The 'Export as' dropdown menu is open, showing two options: 'Compatible With LibreOffice' and 'Without Mendeley Fields'. The 'Without Mendeley Fields' option is highlighted with an orange box. A yellow callout box points to this option with the text: 'Mendeleyとのリンクを解除したファイルを別ファイルに出力'.

It was tested with Sample A (Yamanaka, 2009) and Sample B (Ohta et al., 2011).

References

Ohta, S., Imaizumi, Y., Okada, Y., Akamatsu, W., Kuwahara, R., Ohyama, M., ... Kawakami, Y. (2011). Generation of human melanocytes from induced pluripotent stem cells. *PLoS One*, 6(1), e16182. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0016182>

Yamanaka, S. (2009). A Fresh Look at iPS Cells. *Cell*, 137(1), 13–17. <https://doi.org/10.1016/j.cell.2009.03.034>

WordファイルはMendeleyとリンクされた状態になっています。
この状態で参考文献リストを編集しても、[Refresh] をクリック
すると元の状態に戻ってしまいます。

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ソーシャル機能を使う
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

ソーシャル機能を使う 個人プロフィールの編集、発表論文の公開

- 個人のホームページとして発表論文を公開することができます

The screenshot shows the Mendeley profile page for Shoji Takahashi. The browser address bar displays the URL: <https://www.mendeley.com/profiles/shoji-takahashi3/>. The profile header includes the name "Shoji Takahashi" with an "Edit" button, a title field "Add your title", and the affiliation "Elsevier Japan Kabushiki Kaisha" with another "Edit" button. A navigation menu in the top right corner is open, showing options: Settings, Privacy, Download Mendeley, Support, and Logout. The main content area is divided into sections: "Research Interests" (with an "Open Access" button and an "Edit" button), "About" (with an "Edit" button and the text "I am Solution Consultant (e-Platform and Content), A&G at Elsevier Japan KK."), "Followers (24)" (listing Anita de Waard, Atanas G. Atanasov, and Betty Ki), and "Publications (4)" (with an "+ Add" button). A specific publication is visible: "Scopusの著者識別機能とORCIDとの連携 (特集 研究者識別子 ORCID)" by 高橋昭, 恒吉 有 (Takahashi, Shoji, and Koike, Toshiyuki) from 薬学図書館 (2014). The page also features a "Feed" tab and a search bar.

名前をクリックしてプロフィールの編集ページを表示

E-mail、Password、肩書、分野を変更

各種情報を編集

プロフィール情報の公開範囲を設定

発表論文を追加

ソーシャル機能を使う 出版論文の公開

動作確認では
取り上げません。

- 自著の論文をMendeleyユーザーに公開

フォルダを指定してライブラリへアップロード

ドロップしてライブラリに保存

ドロップしてライブラリに保存

Publications All (471)

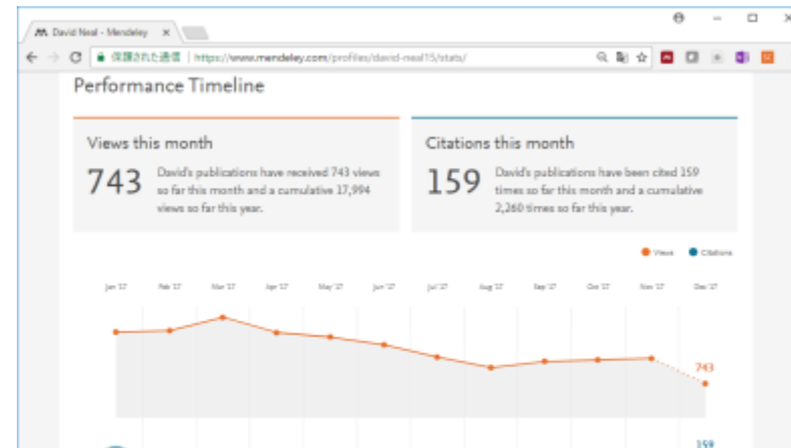
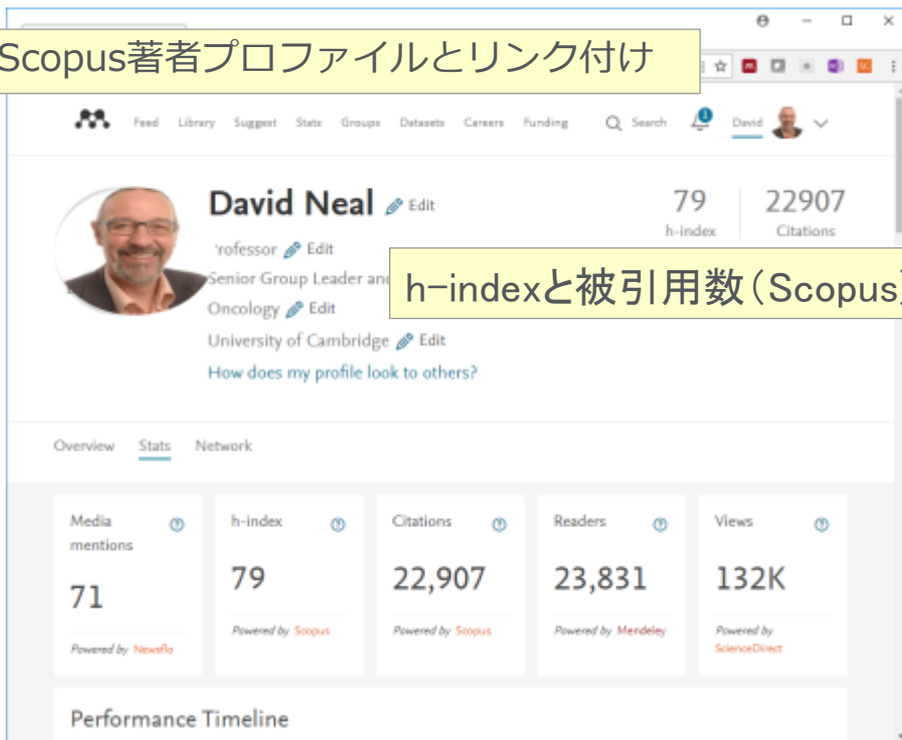
New androgen receptor genomic targets show an interaction with the ETS1 transcription factor
Massie C, Adryan B, Barbosa-Morais N, Lynch A, Tran M, Neal D et al.
EMBO Rep (2007)
Download > 42 Readers

ソーシャル機能を使う Mendeley Stats

動作確認では
取り上げません。

- 自著の論文がどのように利用されているかをモニタリング

Scopus著者プロフィールとリンク付け



- ORCID/Scopus Author IDとの関連付け
- 興味分野
- 自己紹介文
- 共著者
- フォロワー、フォロワー

以下の情報を利用

ScienceDirect エルゼビアに出版された論文が何回アクセスされているか

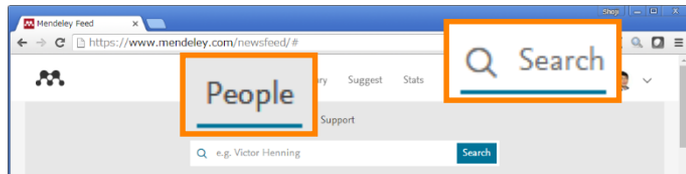
Scopus Scopus収載論文がどのように引用されているか

MENDELEY Mendeleyを介してどのように共有されているか、読者層（分野、肩書、国）

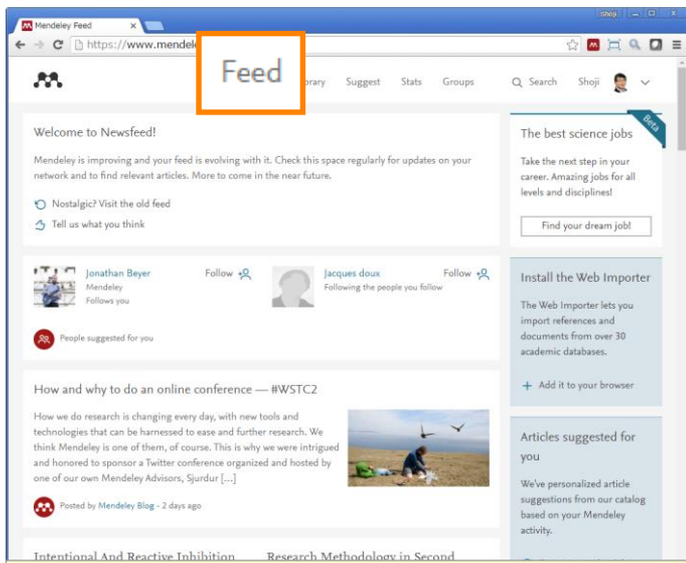
newsflo メディアにどのように取り上げられているか

ソーシャル機能を使う 他の研究者(Mendeleyユーザ)の検索

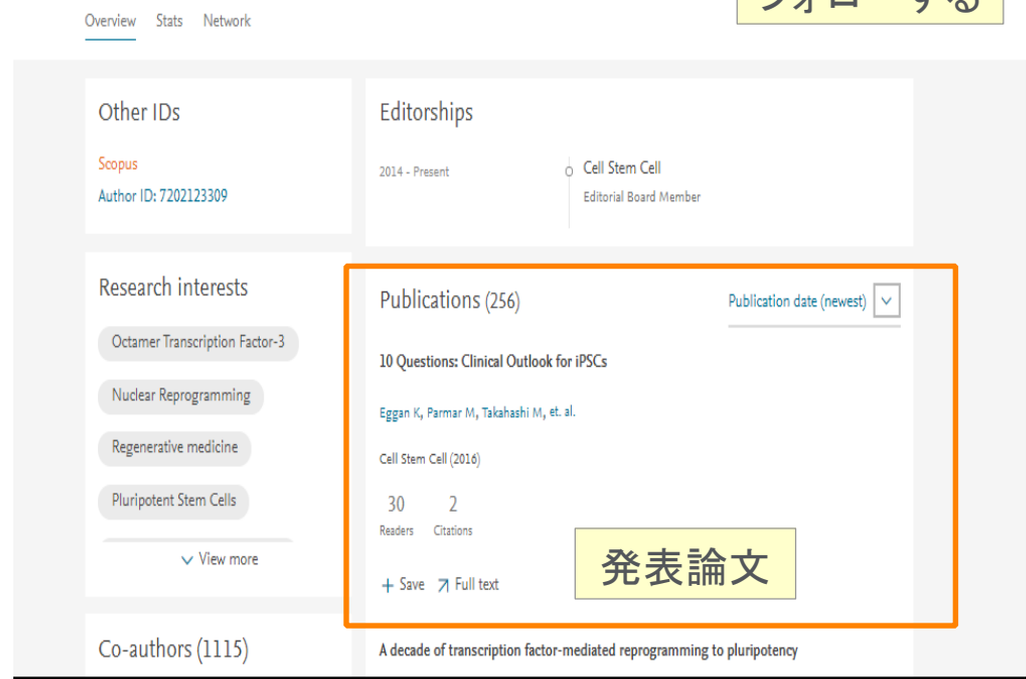
- Mendeleyに登録している他の研究者をフォローし、その活動を見ることができます



フォローする



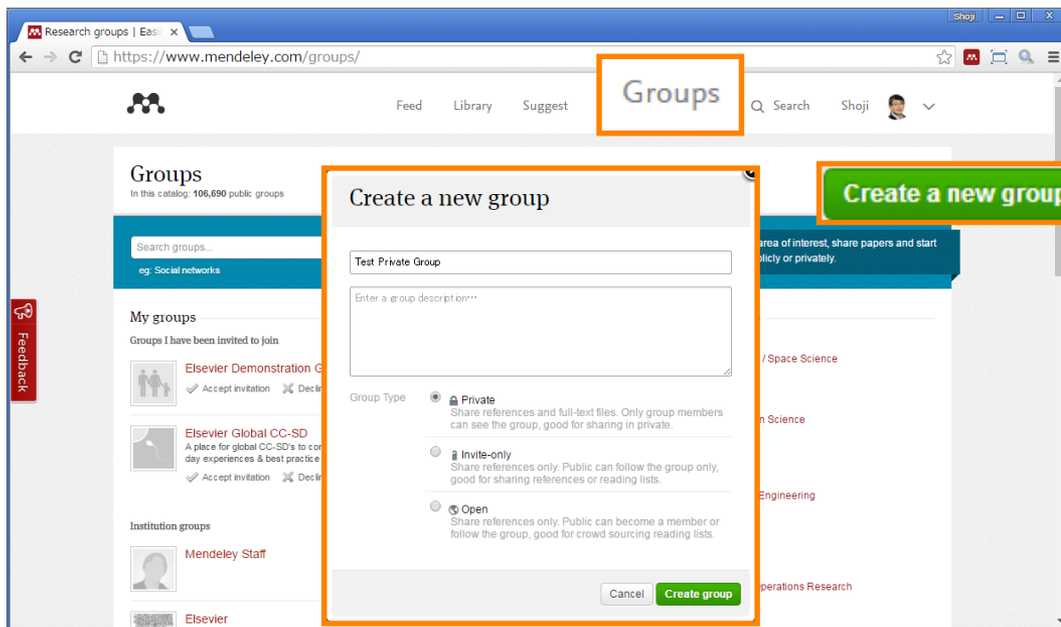
フォローしている研究者や参加しているグループの活動が表示されます



発表論文

ソーシャル機能を使う グループの種類と作成

グループの種類	投稿できるのは？	閲覧できるのは？	共有できる文献	適した用途
 Private	Ownerに招待されたメンバー 無料版は25名まで ※ アップグレード可能	Ownerに招待されたメンバー	書誌情報＋フルテキスト (PDF)	プライベートな研究プロジェクト
 Invite-only	Ownerに招待されたメンバー 無料版は25名まで ※ アップグレード可能	誰でも	書誌情報	リーディングリストの公開
 Public	誰でも	誰でも	書誌情報	オープンなディスカッショングループ



デスクトップ版でもウェブ版でも作成できます

ソーシャル機能を使う

プライベートグループの利用 他のメンバーの招待と管理

- グループを作成したOwnerが他のメンバーを招待する

招待する側 (Owner)

招待された側

Owner権限を譲渡、グループから削除

Transfer group ownership
Make admin
Remove from group

招待された人は、[Accept] してグループに参加

ソーシャル機能を使う

Public Group 利用例

The screenshot shows a Mendeley Public Group page. At the top, there's a navigation bar with 'News', 'Library', 'Suggest', 'Stats', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', and 'Funding'. A search bar and a user profile 'Junya' are also visible. The main content area features a group title '10 tips for writing a truly terrible journal article' under the category 'Agricultural and Biological Sciences'. There's a 'Public Group' label and an 'Invite members' button. Below the title, there are tabs for 'Overview', 'Members', 'Documents', and 'Settings'. A sidebar on the left contains 'About group' (describing the group's purpose and linking to a webinar), 'Group admins' (listing Hylke Koers as the owner), and 'Explore members'. The main content area shows a post by 'venuste nsengimana' titled 'Manuscript of the review paper_Paper 1' with an 'Add to library' button. Below it is a post by 'Sophie de Koning' with a reminder to fill in a survey. The bottom of the page shows interaction options like 'Like', 'Comment', and 'Share'.

Publicグループの例
同じ興味を持つユーザーと情報
交換することができます

ソーシャル機能を使う

Invite Only Group 利用例

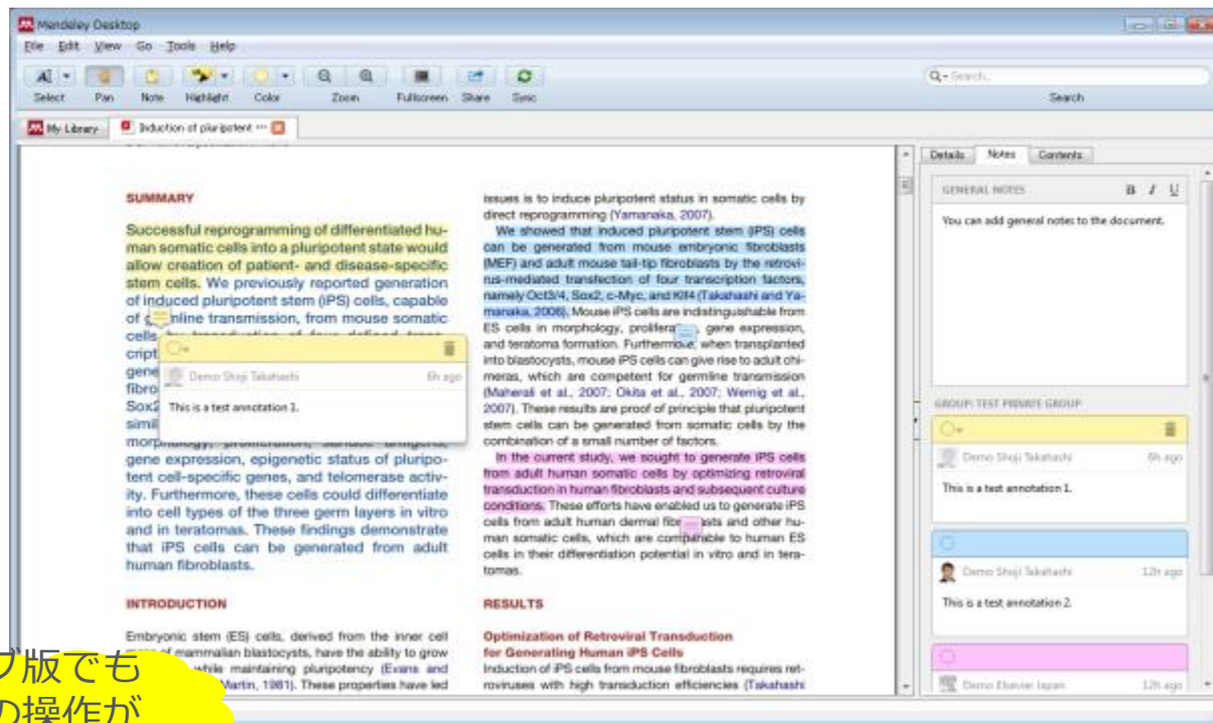
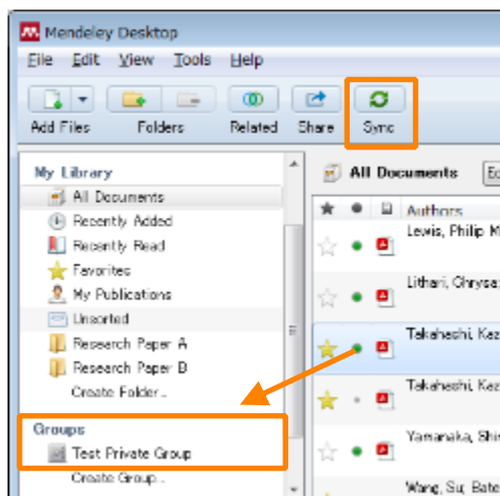


The screenshot shows the Mendeley Groups interface. At the top, there is a navigation bar with links for Feed, Library, Suggest, Groups (underlined), Datasets, Careers, and Funding. A search bar and a notification bell with '99+' are on the right. The main content area features a group profile for 'Kawano Lab, Tokyo University, Japan', labeled as a 'PUBLIC GROUP'. The profile includes a circular icon with three stylized figures and a 'Join' button with a dropdown arrow. Below the profile, there are tabs for Overview, Members (underlined), and Documents. The 'Members' tab is active, showing a list of members. The first member is 'chang zhao', identified as the 'Owner' with a red circular profile picture containing the initials 'CZ'. A '+ Follow' button is visible next to the member's name. A yellow callout box on the right side of the page contains the following text:

Invite-onlyグループの例
研究室の研究成果、リーディング
グリストの公開に適しています。

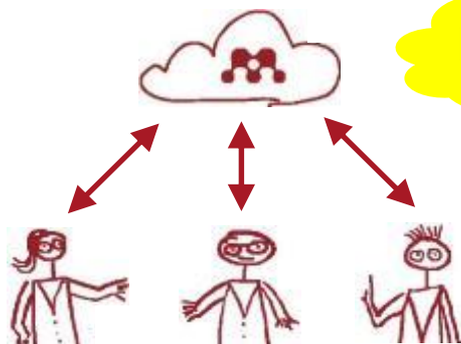
ソーシャル機能を使う プライベートグループメンバーによる共有

- 書誌情報とPDFを共有することができます（注釈も共有）
- 無料版では25人までのグループを5つ作成可能、1人あたりのディスク容量は100MB



共有したい文献をグループにコピー → 同期

ウェブ版でも同様の操作が可能



*機関版では100人までのグループを無制限に作成可能
1人あたりのディスク容量は100GB

東京大学様Mendeley機関版ユーザー登録

<https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/men.html>をご参照ください。

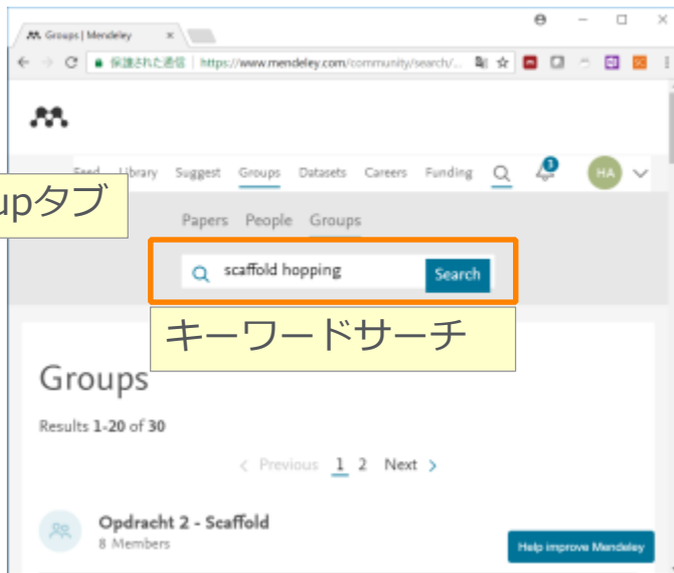
Mendeley無料版と機関版の比較

機能	無料版	機関版
ディスク容量 (個人用)	2 GB	100 GB
ディスク容量 (プライベートグループ用)	100 MB	100 GB
プライベートグループのメンバー数	25	100
プライベートグループの数	5	1,000

ソーシャル機能を使う Search People/ Groups

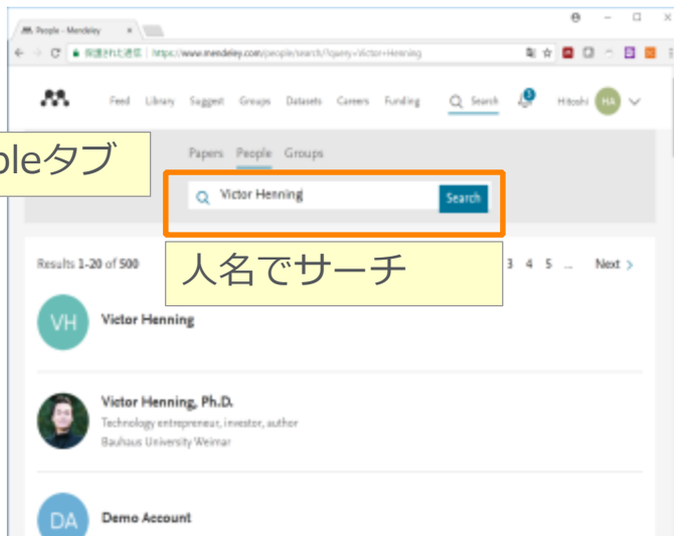
グループを検索して参加
人を検索してフォロー

Groupタブ

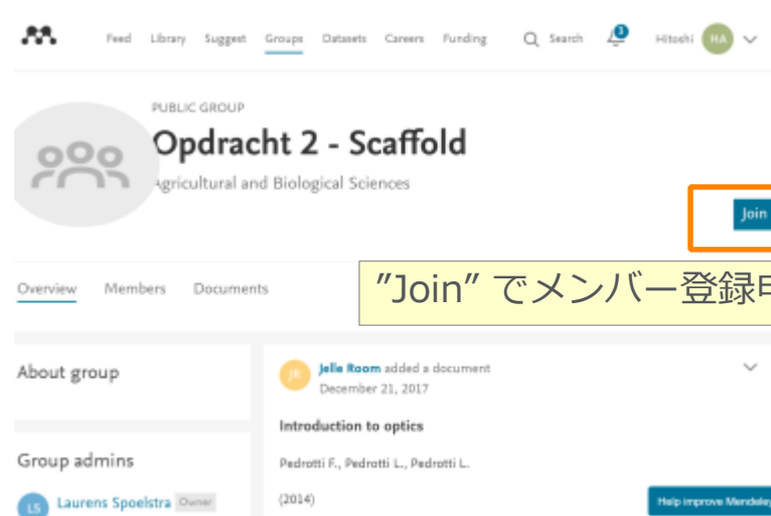


キーワードサーチ

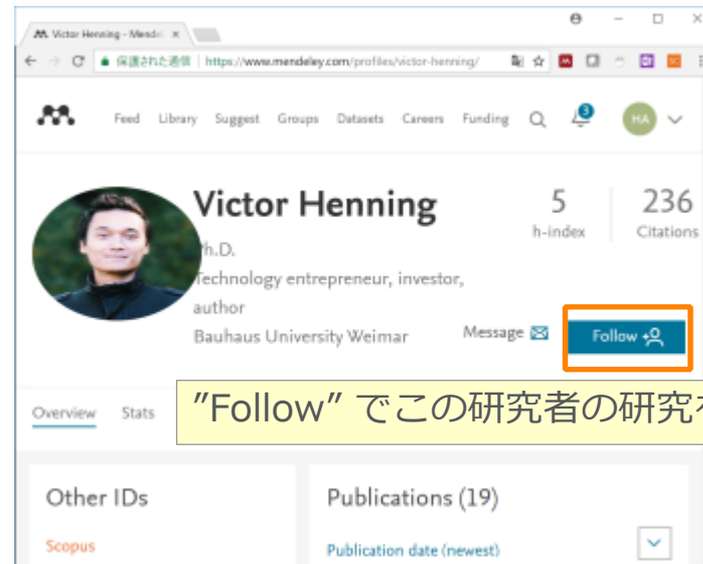
Peopleタブ



人名でサーチ



“Join” でメンバー登録申請



“Follow” でこの研究者の研究をフォロー

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

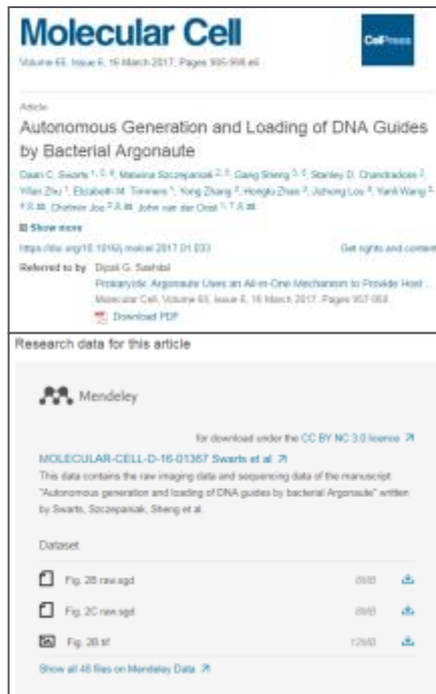
Mendeley Data

Mendeley Career
Mendeley Funding

Mendeley Data

研究データの管理

- 研究データを保存、プロジェクトでの共有、そして公開することが可能
- あらゆる研究データの閲覧、引用が可能
- データセットはDOIが付与されるので、引用が可能



Molecular Cell
Volume 65, Issue 6, 16 March 2017, Pages 955-958.e6

Article
Autonomous Generation and Loading of DNA Guides by Bacterial Argonaute
Dian C. Swartz^{1,2,*}, Melina Sotomayor^{2,3}, Gang Sheng^{2,4}, Stanley D. Chandross¹, Yilan Zhu¹, Elizabeth M. Timmer¹, Yong Zhang¹, Hongguo Zhao¹, Jiahong Liu¹, Yanli Wang¹, F.R. Di. Duarte, Joe T.A.W. Juhn van der Oost^{1,7,8}

Referred to by: Dipak G. Saha
Prokaryotic Argonaute Uses an All-in-One Mechanism to Provide Host ...
Molecular Cell, Volume 65, Issue 6, 16 March 2017, Pages 957-963
Download PDF

Research data for this article

Mendeley

for download under the CC BY-NC 3.0 license

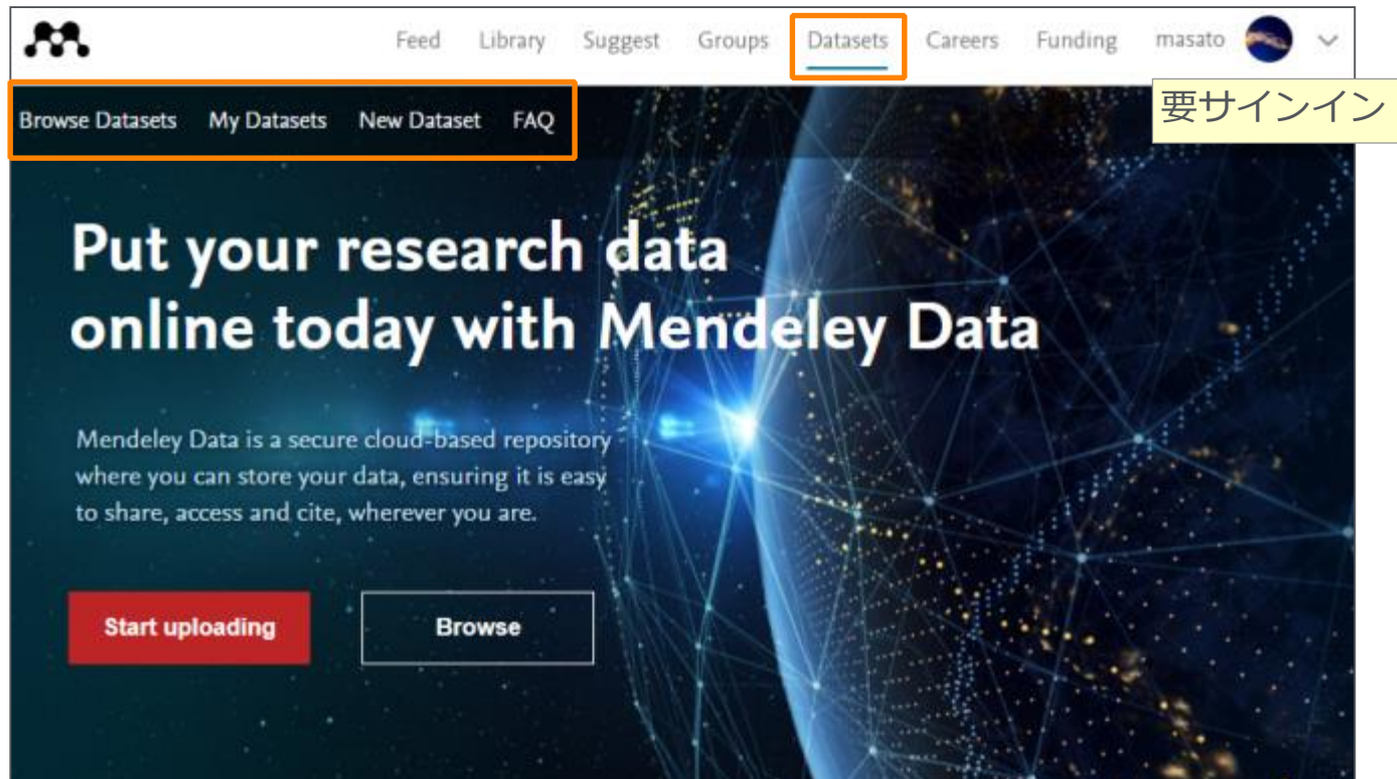
MOLECULAR-CELL-D-16-01367 Swartz et al.

This data contains the raw imaging data and sequencing data of the manuscript "Autonomous generation and loading of DNA guides by bacterial Argonaute" written by Swartz, Sotomayor, Sheng et al.

Dataset

Fig. 2B raw img	0/0	↓
Fig. 2C raw img	0/0	↓
Fig. 2B.tif	12/0	↓

Show all 48 files on Mendeley Data



Feed Library Suggest Groups **Datasets** Careers Funding masato

Browse Datasets My Datasets New Dataset FAQ

要サインイン

Put your research data online today with Mendeley Data

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

Start uploading Browse

Mendeley Data

研究データのアップロード (10GB/File)

The screenshot shows the Mendeley Data 'New Dataset' form. The 'Datsets' menu item is highlighted in orange. The 'New Dataset' button is also highlighted in orange. The form includes fields for Title, Contributors, Data files, Institutions, and Categories for this data. A 'Licence' dropdown menu is open, showing 'CC BY 4.0' as the selected option. An orange arrow points from the 'Licence' dropdown to a yellow callout box on the right.

Annotations (yellow boxes):

- タイトル
- 貢献者リスト
- ファイルの選択
- 所属機関
- データのカテゴリ

ライセンス種別の選択
CC BY 4.0が初期設定
CC BY NC 3.0、MIT、GPL
などを選択可能 (解説も表示
されます)

The screenshot shows the 'Description of this data' and 'Steps to reproduce' sections of the Mendeley Data form. The 'Description of this data' section has a text area with a 3000 character limit. The 'Steps to reproduce' section is optional and also has a 3000 character limit. Below these sections is the 'Related links' section, which is optional and includes a 'Link URL' field and a dropdown menu for the relationship type. The 'Publish' button is highlighted in blue.

Annotations (yellow boxes):

- データの概要
- 再現方法
- 関連するURL (リンク)

公開オプションの選択

Mendeley Data

研究データの検索

The screenshot shows the Mendeley Data search results page. The navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', and a user profile 'masato'. Below the navigation bar, there are links for 'Browse Datasets', 'My Datasets', 'New Dataset', and 'FAQ'. A search bar is present with the text 'Search' and a magnifying glass icon. The search results are displayed in a list format. The first result is titled 'Data for: Stability of M3S3 complexes on fcc M(111) surfaces: M = Au, Ag, Cu, and Ni' by Da-Jiang Liu, Jim Evans, Patricia A. Thiel, Jyoung Lee, and Theresa Winkler. The second result is 'Data for: Soil mineral assemblage and substrate quality effects on microbial priming' by Brianna Finley. The third result is 'Data for: Cues to paternity: Evaluating offspring resemblance, partner fidelity, and maternal perinatal association' by Debra Lieberman, Joseph Billingsley, Jan Angfolk, and Pekka Santtila. A 'File types' dropdown menu is open on the right side, showing options like 'Tabular data', 'File set', 'Document', 'Image', and 'Video'. Annotations in yellow boxes highlight various features: 'Browse Datasets' is highlighted in the top left; 'キーワード検索' (Keyword search) is highlighted in the search bar; 'ファイルタイプ' (File type) is highlighted next to the first result's file icon; 'タイトルや貢献者リスト' (Title or contributor list) is highlighted next to the first result's title and authors; '被引用論文へのリンク' (Link to cited article) is highlighted next to the 'Linked article in: Surface Science' link; and 'ファイルタイプによる絞り込み' (Filtering by file type) is highlighted next to the 'File types' dropdown menu.

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding masato

Browse Datasets My Datasets New Dataset FAQ

Search

Results: 10

ファイルタイプ

キーワード検索

タイトルや貢献者リスト

被引用論文へのリンク

ファイルタイプによる絞り込み

Data for: Stability of M3S3 complexes on fcc M(111) surfaces: M = Au, Ag, Cu, and Ni
Da-Jiang Liu, Jim Evans, Patricia A. Thiel, Jyoung Lee, Theresa Winkler
19 Feb 2018 in: Sulfur Reactions
Optimized coordinates in POSCAR format of M3S3 complexes on M(111) surface, with M=Au, Ag, Cu, and Ni

Linked article in: Surface Science

Data for: Soil mineral assemblage and substrate quality effects on microbial priming
Brianna Finley
18 Feb 2018 in: Biogeochemistry, Microbial Enzyme, Soil Carbon, Clay Mineral, Forest Soil
The processed data used in the manuscript "Soil mineral assemblage and substrate quality effects on microbial priming", including SOM- and substrate-derived CO₂-C respired over the experiment, phenol oxidase, peroxidase, cellobiohydrolase, and beta-glucosidase...

Data for: Cues to paternity: Evaluating offspring resemblance, partner fidelity, and maternal perinatal association
Debra Lieberman, Joseph Billingsley, Jan Angfolk, Pekka Santtila
17 Feb 2018 in: Evolutionary Psychology
These data are of adult males responding to questions regarding their partner and their daughter

Linked article in: Evolution and Human Behavior

File types

- Tabular data etc, csv etc.
- File set
- Document pdf, doc etc.
- Image jpg, tif etc.
- Video mov, mp4 etc.

Mendeley Data

研究データの情報

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding masato

Browse Datasets My Datasets New Dataset FAQ

Chiu_et_al. 2018. Transcriptional Pause Sites Delineate Stable Nucleosome-Associated Premature Polyadenylation Suppressed by U1 snRNP

Published: 1 Feb 2018 | Version 1 | DOI: 10.17632/vzv6n64kd8.1
Contributor(s): Anthony Chiu, Hiroshi Suzuki

Description of this data
Uncropped images of western blots and polyacrylamide gels.

Experiment data files

File Name	Size	Download
Fig 1D_longexposure.tif	2 MB	Download
Fig 1D_shortexposure.tif	2 MB	Download
Fig 3B_actin.tif	5 MB	Download
Fig 3B_Pcf11.tif	4 MB	Download
Fig 3B_Rad23b.tif	4 MB	Download
Fig S4E_Psm14.tif	5 MB	Download
Fig S4E_Slc1a4.tif	5 MB	Download
Fig S4E_Tdh.tif	6 MB	Download
Fig S4E_Tmem38a.tif	5 MB	Download

Download all files (9)

Associated article
peer reviewed

This data is associated with the following peer reviewed publication:
Transcriptional Pause Sites Delineate Stable Nucleosome-Associated Premature Polyadenylation Suppressed by U1 snRNP
Published in: Molecular Cell

Latest version
Version 2 (unavailable) Under embargo

Previous versions
Version 1 Under embargo
Embargo Date: 2018-02-01 (-17 days)
Published: 2018-02-01
DOI: 10.17632/vzv6n64kd8.1

タイトル
貢献者リスト (Mendeleyプロファイル)

データセット

被引用論文

バージョン情報

引用情報

カテゴリーと
ライセンス情報等は
ページ下部に記載

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

Mendeley Career

研究関連のキャリア情報

Feed Library Suggest Groups Datasets **Careers** Funding Q Search masato

Find a Job Create Job Alert Your Jobs Universities & Colleges All Employers Careers Advice Post a job

ジョブ検索・ジョブアラート設定・ジョブ管理・アカデミア関連のジョブ・全てのジョブ・読み物

Search 163,124 science and technology jobs on Mendeley Careers

e.g. Biomedical Science

Any location Within 20 miles Search

Discipline	Job Type	Location
Agriculture & Biology	6158	
Arts & Humanities	992	
Biochemistry, Biophysics & Biomedics	2585	
Business, Finance & Law	56477	
Chemistry	9257	
Dentistry	1250	
Engineering	31129	
Mathematics & Computing	38299	
Medicine	23988	
Pharmaceutical	14234	
Physical & Earth Sciences	2829	
Social Sciences	5862	

ジョブ情報の掲載も可能（ベータ版）

ジョブの検索が、キーワードや分野、ロケーションなどで可能

Mendeley Career

ジョブ情報の検索

The screenshot shows the Mendeley Career search page. The top navigation bar includes 'Feed', 'Library', 'Suggest', 'Groups', 'Datasets', 'Careers', 'Funding', 'Search', and a user profile 'masato'. The 'Careers' section is active, with 'Find a Job' highlighted. Below the navigation, there are options for 'Create Job Alert', 'Your Jobs', 'Universities & Colleges', 'All Employers', 'Careers Advice', and 'Post a job'. A yellow callout box explains that search is possible by field or location. The main search area has 'Browse' and 'Search' tabs, with 'Search' selected. A 'Keywords' input field contains 'e.g. Biomedical Science' and a 'Search' button. A 'Refine your search' sidebar lists filters for Discipline, Job Type, Location, Salary Band, Contract Type, and Recruiter Type. On the right, a job listing for 'Java Dev 2247' is shown, including details like location (London, England), salary (£500.00 - £540.00 per day), and the employer 'hydrogen'. A yellow callout box points to the 'Email me jobs like these' button, and another points to the 'アラートの設定' (Alert settings) button. Below the job listing, a 'View details' button is highlighted with a callout '詳細画面へ' (To detailed view), and a 'Favorite' button is highlighted with a callout 'お気に入りに登録' (Register as favorite).

Find a Job Create Job Alert Your Jobs Universities & Colleges All Employers Careers Advice Post a job

Find a job 分野やロケーションなどで
ジョブの検索が可能

Browse Search

Keywords
e.g. Biomedical Science Search

Refine your search

- ▶ Discipline
- ▶ Job Type
- ▶ Location
- ▶ Salary Band
- ▶ Contract Type
- ▶ Recruiter Type

Email me jobs like these アラートの設定

Java Dev 2247

- London, England
- £500.00 - £540.00 per day
- Hydrogen Recruitment

hydrogen

JAVA SPRING RESTful NoSQL Java Developer required for 12 month contract based in Zone 1, London The Senior Java...

View details 3 days ago ☆ Favorite

詳細画面へ お気に入りに登録

Assessment Manager, Science (Chemistry specialism)

- Cambridge, Cambridgeshire
- £37,800 - £43,000
- Cambridge Assessment

Assessment Manager, Science (Chemistry specialism)
Contract: Full-time, Permanent Salary: £37,800 - £43,000...

Mendeley Career

ジョブの詳細画面

The screenshot shows the Mendeley Career interface. At the top, there is a navigation bar with options like Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers (highlighted), Funding, Search, and a user profile for 'masato'. Below this is a secondary navigation bar with 'Find a Job', 'Create Job Alert', 'Your Jobs', 'Universities & Colleges', 'All Employers', 'Careers Advice', and a 'Post a job' button. A search bar contains 'Salesforce Developer' and is highlighted with an orange box. Below the search bar, the job title '2-Year Postdoctoral researcher position on Data Mining / Knowledge Graphs' is displayed. To the left of the job details is a box for 'Umeå University' with its logo. Below the logo is a table of job details. To the right of the job title is a 'Jobs Overview' section with a 'Favorite' button and an 'Apply' button (highlighted with an orange box). The 'Apply' button is annotated with a callout box. The job description text is visible below the overview section.

Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding Q Search masato

Find a Job Create Job Alert Your Jobs Universities & Colleges All Employers Careers Advice Post a job

Search Salesforce Developer Salesforce Developer

2-Year Postdoctoral researcher position on Data Mining / Knowledge Graphs

ジョブの概要

ジョブの紹介文 ☆ Favorite **Apply**

2-Year Postdoctoral researcher position on Data Mining / Knowledge Systems

Join our efforts to build up Registry Data Federation and Analysis Research Infrastructure. Develop data analysis methods with focus of data federation and privacy preservation.

At: Umeå University
Location: Umeå, Sweden
Web: <http://www.cs.umu.se/english/>

The Department of Computing Science (<http://www.cs.umu.se/english/>) at Umeå University, Sweden, invites applications for a postdoctoral position. The successful candidates will join the funded project in Umeå University on academic data federation knowledge base construction and heterogeneous data analysis for research purposes. Topics considered as particularly relevant for this position include data

前後のジョブへ移行

応募ボタンをクリックすると1次情報のページに遷移

Employer	Umeå University
Location	Sweden (SE)
Salary	Full time, job contract
Posted	Feb 13, 2018
Closes	Apr 13, 2018
Discipline	Mathematics & Computing, Computer Sciences
Contract Type	Full Time
Job Type	Postdoc

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める/同期化
- 文献情報を利用する
- ユーザ同士でつながる
- Mendeley 便利な機能

Mendeleyとは
利用形態、セットアップ

Mendeleyデスクトップ版

Mendeleyウェブ版

Wordへの参考文献挿入

プロフィール、
People/Group

Mendeley Data
Mendeley Career
Mendeley Funding

Mendeley Funding 助成金情報ポータル

Discover Find opportunities Browse funders Favorite opportunities

Search for funding opportunities **キーワード検索**

分野別、タイプ別（奨学金、研究資金、賞、プロジェクト等）

Research areas	Funding type
Social Sciences 5,028	Engineering 894
Medicine 2,912	Environmental Science 795
Nursing 2,446	Health Professions 762
Arts and Humanities 2,326	Computer Science 702
Business, Management and Accou... 1,804	Earth and Planetary Sciences 562
	Psychology 524
	Biochemistry, Genetics and Mol... 487
	Physics and Astronomy 360
	Agricultural and Biological Sc... 269
	Neuroscience 250

View all research areas >

Featured funders in Economics, Econometrics and Finance

ACF	Administration for Children and Families United States* Part of HHS	90 opportunities	AHA	American Historical Association United States	50 opportunities
DFID	Department for International Development United Kingdom	35 opportunities	APSF	Alfred P. Sloan Foundation United States	21 opportunities
BS	Biochemical Society United Kingdom	17 opportunities	RSF	Russell Sage Foundation United States	13 opportunities

お気に入りリスト

分野別、タイプ別（奨学金、研究資金、賞、プロジェクト等）

Mendeley Funding

助成金情報の検索

Discover **Find opportunities** Browse funders Favorite opportunities

Search for funding opportunities **キーワード検索**

Refine results

Research area ^

Filter by name of research area

- ✓ Agricultural and Biological Sciences 269
- ✓ Arts and Humanities 2,326
- ✓ Biochemistry, Genetics and Molecular ... 487
- ✓ Business, Management and Accounting 1,804
- ✓ Chemical Engineering 100
- ✓ Show more

Funding type ∨

Country of citizenship ∨

Amount ∨

Application deadline ∨

Applicant type ∨

Funder ∨

24,024 funding opportunities

Last updated ∨

Last updated

- Deadline (nearest first)
- Deadline (furthest first)
- Amount (highest first)
- Relevance

The Eden Phillpotts Memorial Scholarships

Graduate Students

University of Exeter • Deadline: April 23rd 2018 • Amount: Up to 14,777 GBP • Funding type: Fellowships, scholarships or trainings

☆ Favorite

Targeting the β-catenin protein interaction network in acute myeloid leukaemia (2018)

Graduate Students

University of Sussex • Deadline: May 31st 2018 • Amount: Up to 14,777 GBP • Funding type: Fellowships, scholarships or trainings

☆ Favorite

100 days left to apply

Regulation of P2X7-purinoreceptor ER export and trafficking to the plasma membrane - Dual-PhD program between Sussex and HKUST (2018)

Graduate Students

University of Sussex • Deadline: May 1st 2018 • Amount: Up to 14,777 GBP • Funding type: Fellowships, scholarships or trainings

☆ Favorite

70 days left to apply

並び替え

- 更新日付
- 締切日
- 金額
- 関連性

フィルター

- 分野
- 助成金タイプ
- 国籍
- 金額
- 締切日
- 申込者属性
- 提供団体

Mendeley Funding

助成金情報ページ

- タイトル
- 提供団体
- 金額
- 締切日
- 申込者属性

- 分野
- 概要
- 応募資格
- 担当者
- 締切情報

British Federation of Women Graduates (BFWG) Scholarship

3
days left to
apply

ID Not Available • Fellowships, scholarships or trainings • Last edited on February 19th 2018

Participating Funders	University of Leeds
Amount (est.)	Up to 6,000 GBP
Upcoming deadlines	February 23rd 2018 detailed info
Applicant type	Mid-Career and Experienced Researchers, Women Only

締切日までの日数

[Go to full announcement >](#)

☆ Favorite

✉ Email opportunity

Research areas and description

Research areas
Medicine
Obstetrics and Gynecology

Description
The British Federation of Women Graduates are offering a number of scholarships to female postgraduate students who commended full time doctoral studies (PhD, DPhil, DMus etc) between September 1st 2015 and October 31st 2016, or a part time student at an equivalent stage of her studies.

- 1次情報へのリンク
- お気に入りに追加
- 助成金情報をメール

Eligibility

Eligibility Description
The British Federation of Women Graduates are offering a number of scholarships to female postgraduate students who commended full time doctoral studies (PhD, DPhil, DMus etc) between September 1st 2015 and October 31st 2016, or a part time student at an equivalent stage of her studies.

Contact

Email

Deadline(s)

Date	What is due	Note
February 23rd 2018	Full application	Closing date: 23 February 2018

Mendeley Funding

助成金提供団体

Discover Find opportunities **Browse funders** Favorite opportunities

Search for funders

2,848 funders **団体一覧と情報件数**

Refine results

Funder type

- Governmental Organizations
- Business And Industry
- Foundations
- Nonprofit Organizations And Charities
- International Organizations
- Professional Associations And Societies
- Academic Institutions

Funder country

Enter country of funder

国でフィルター

HHS	U.S. Department of Health and Human Services United States	1,742 opportunities
NIH	National Institutes of Health United States* Part of HHS	1,456 opportunities
NASA	National Aeronautics and Space Administration United States	809 opportunities
ORAU	Oak Ridge Associated Universities United States	987 opportunities
H2020	Horizon 2020 Framework Programme European Union* Part of EC	646 opportunities
EC	European Commission European Union	655 opportunities

団体種別による
フィルター

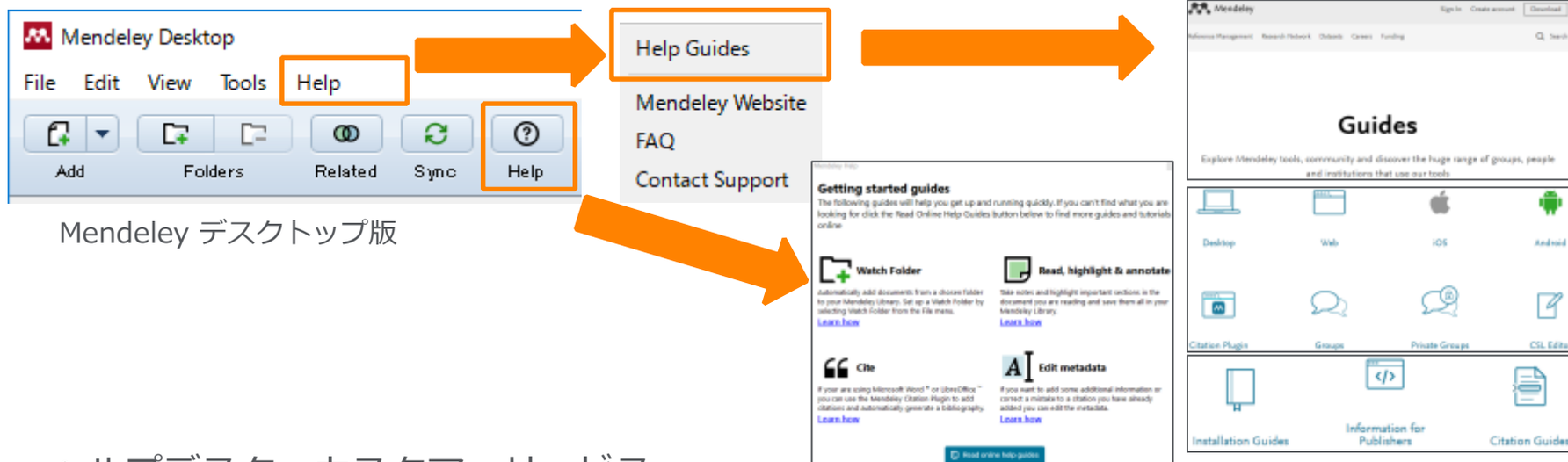
- ・ 政府系
- ・ 企業系
- ・ 財団
- ・ NPO
- ・ 国際機関
- ・ 協会
- ・ 学術機関

お問い合わせ先

- 使い方ガイドページ

<https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/mendeley/mendeley-guide>
クイックレファレンスガイド、バージョンアップ情報など

- Help 画面、Guides Mendeleyページ



- ヘルプデスク、カスタマーサービス

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

(付録)

： CiNii検索結果からMendeleyへの取り込み

付録 - CiNii検索結果からMendeleyへの取り込み

動作確認では
取り上げません。

1. CiNii検索結果をRISで表示

検索した文献:政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察 : 英国の地域政策をめぐる変化を事例に
出展 : 国土館大学政経論叢 国土館大学政経論叢 2011(4), 1-35, 2011-12国土館大学政経学会

CiNii 日本の論文をさがす 大学図書館の本をさがす 日本の博士論文をさがす

利用者のみなさまにご不便をおかけしておりますこととお詫び申し上げます。NII-ELSの終了にともない学協会との調整が必要な論文を除き、従前通りのサービス（ダウンロード機能を含む）を再開しました。

 政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察 : 英国の地域政策をめぐる変化を事例に
A Study of the Influence on Public Policy and Administrative Organization by a Change of Government : A Case of the Change on Regional Policy in the UK

 石見 豊

この論文をさがす

 NDL-OPAC

 CiNii Books

収録刊行物

RISで表示を選択


RefWorksに書き出し
EndNoteに書き出し
Mendeleyに書き出し
Refer/BibXで表示
RISで表示
BibTeXで表示
TSVで表示

問題の指摘

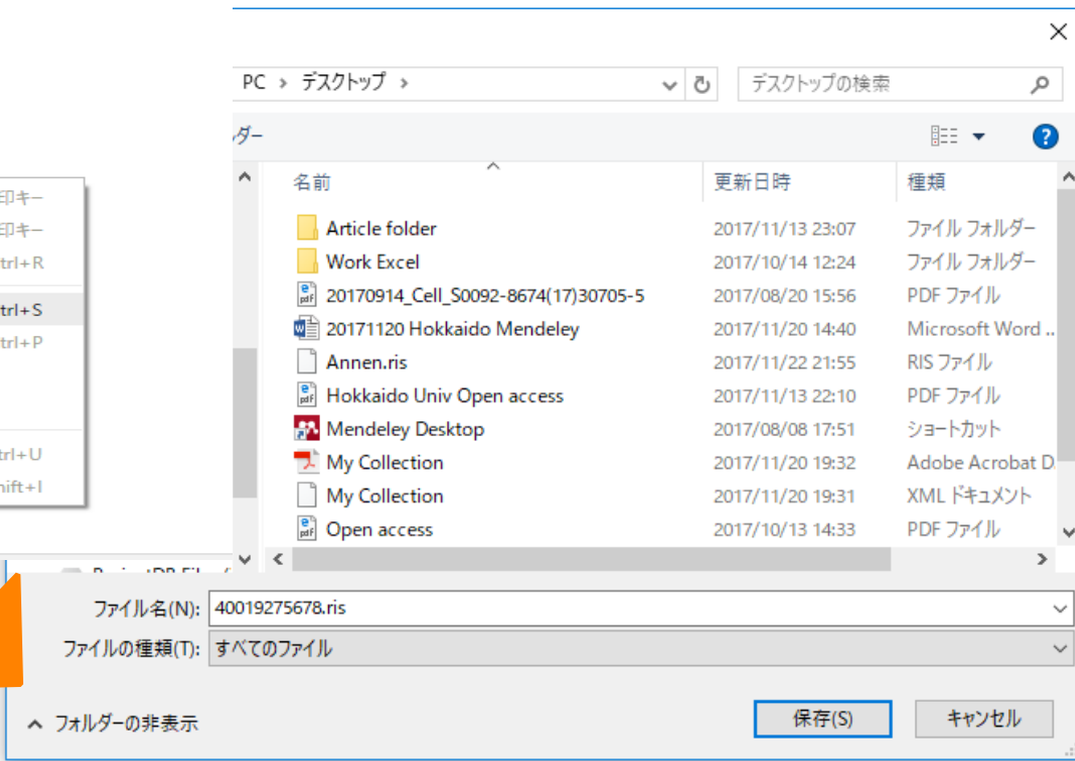
付録 - CiNii検索結果からMendeleyへの取り込み

2. RIS形式で保存

右クリックで[名前を付けて保存] -> ファイル名：適宜設定 -> ファイル種類 - すべてのファイル

動作確認では
取り上げません。

```
TY - JOUR
AU - 石見, 豊
TI - 政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察：英国の地域政策をめぐる変化を事例に
T2 - 国土館大学政経論叢
SN - 0586-9749
PB - 国土館大学政経学会
PY - 2011
DA - 2011/12
VL - 2011
IS - 4
SP - 1-35
UR - http://ci.nii.ac.jp/naid/40019275678/
ER -
```



付録 - CiNii検索結果からMendeleyへの取り込み

3. MendeleyデスクトップでImport -> 取り込み

動作確認では
取り上げません。

Mendeleyデスクトップ版の[File] -> [Import] -> RISを選択。
RISで保存したファイルを指定。

The screenshot shows the Mendeley Desktop application interface. The 'File' menu is open, and the 'Import...' option is selected. The 'Import...' submenu is visible, with 'RIS - Research Information Systems (*.ris)' highlighted. An orange arrow points from the 'RIS' option to the 'All Documents' list. The 'All Documents' list shows a document by '石見 豊' (Ishimi, Tomoyuki) published in 2011. The document details panel on the right shows the title '政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察：英国の地域政策をめぐる変化を事例に' and the author '石見 豊'.

Authors	Title	Year	Published In	Added
石見 豊	政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察：英国の地域政策をめぐる変化を事例に	2011	国士館大学政経	956年後

Details: Journal Article
Type: Journal Article
政権交代が行政施策・組織に及ぼす影響に関する一考察：英国の地域政策をめぐる変化を事例に
Authors: 豊 石見
View research catalog entry for this paper
Journal: 国士館大学政経論叢
Year: 2011
Volume: 2011
Issue: 4
Pages: 1-35
Abstract:
Tags:
Author Keywords:
Publisher: 国士館大学政経学会
Series:
Type of Work: