



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

2019年12月4日

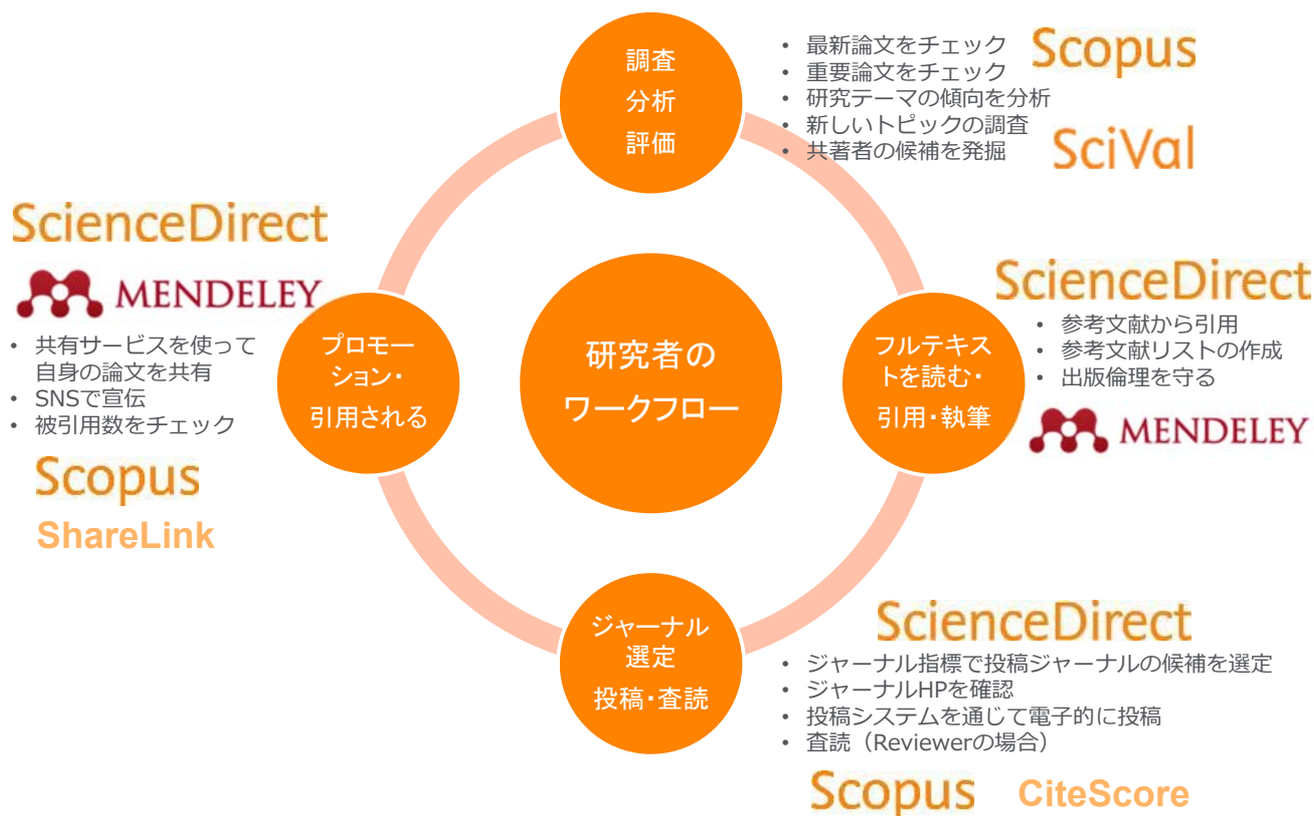
エルゼビア・ジャパン株式会社
シニアカスタマーコンサルタント 高石 雅人

Empowering Knowledge

ELSEVIER

Mendeley | 2

エルゼビア 研究者のワークフローに必要なサービスを提供



- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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

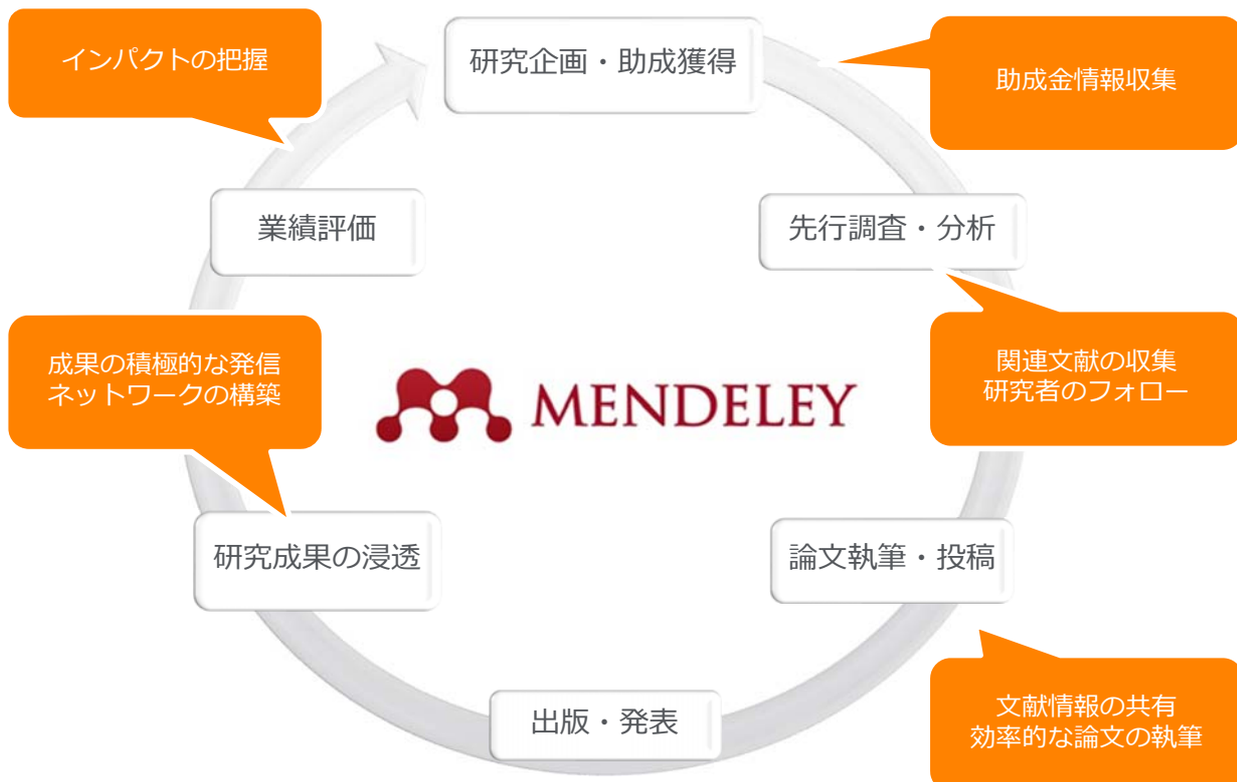
Word Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

プロフィール、Stats
Search People/Groups

Mendeley Data

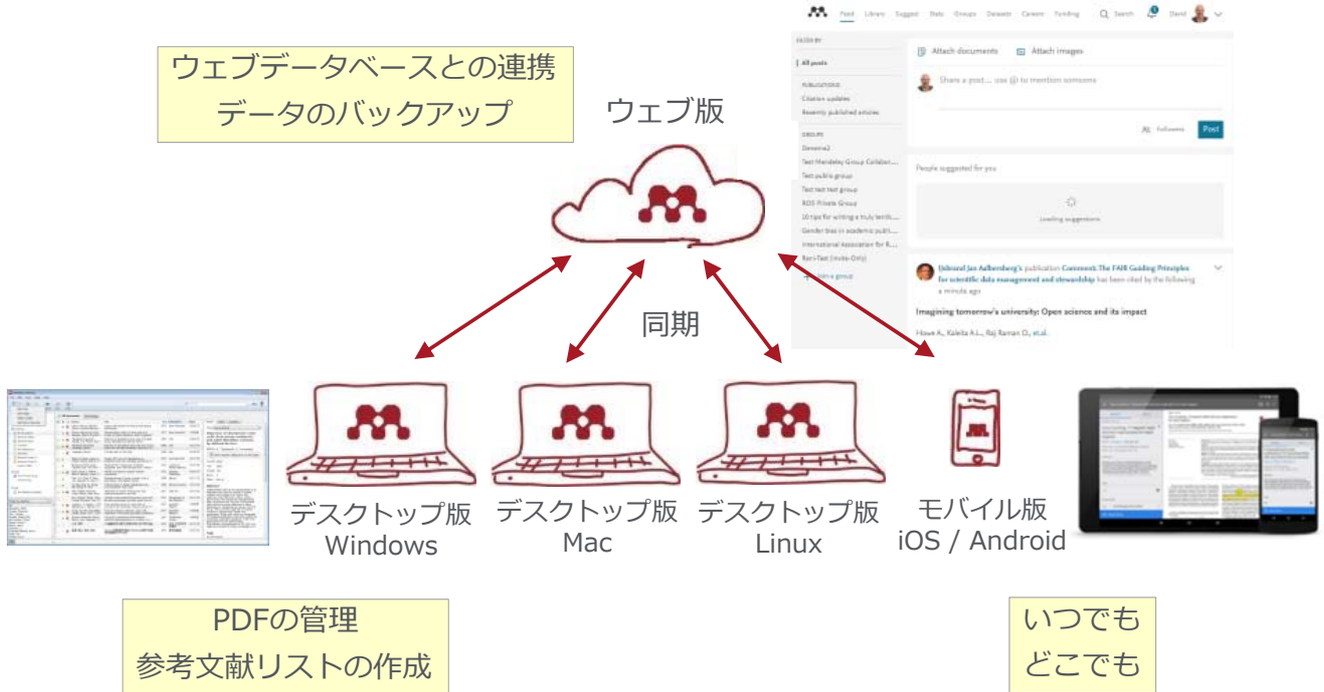
Mendeley Careers
Mendeley Funding

研究ワークフローにおけるMendeleyの役割



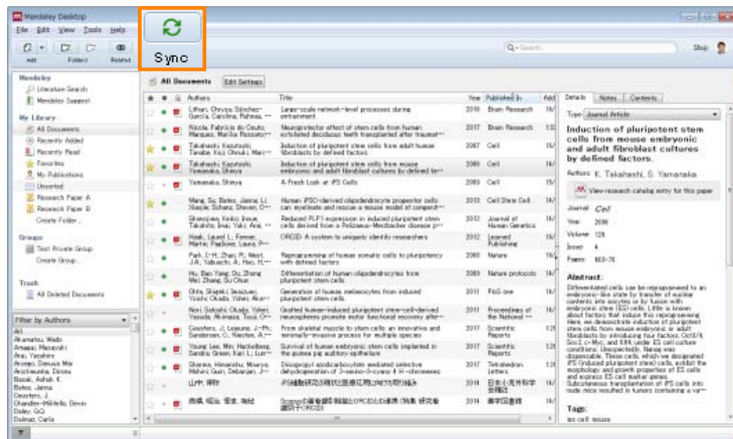
Mendeleyの利用の前に デスクトップ版、ウェブ版、モバイル版の連携

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

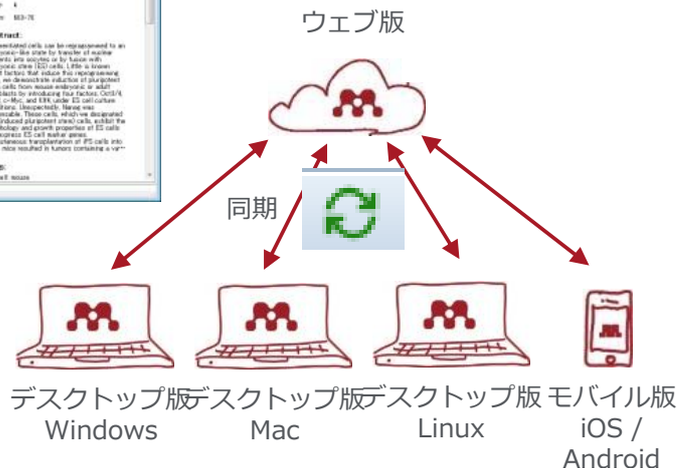


Mendeleyの利用の前に デスクトップ版、ウェブ版、モバイル版の同期

- 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

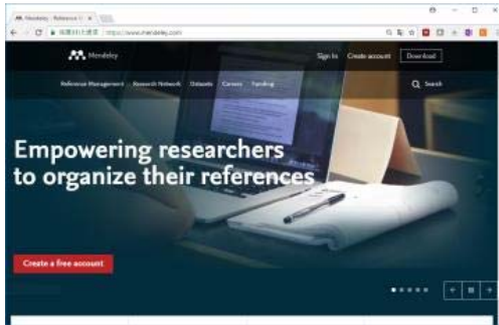


デスクトップ版の終了時には自動的に同期しません

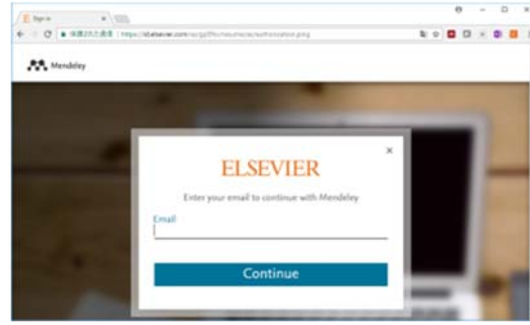


Mendeleyの利用の前に ユーザー登録

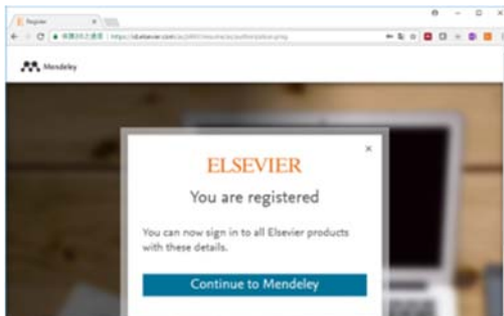
- Mendeleyの利用にはユーザー登録が必要 (ScienceDirect/Scopusのユーザー名と共通)



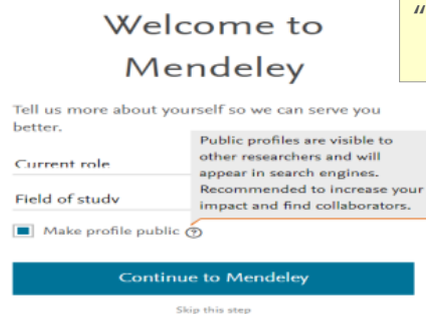
ステップ1: <http://www.Mendeley.com> から [Create a free account]



ステップ2: 必要事項を画面に従い入力



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

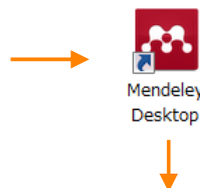


登録後は
"Sign in"から
ログイン

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 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 (管理者権限が必要)



Stay signed in をチェックしておくとオフラインでも利用可能

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

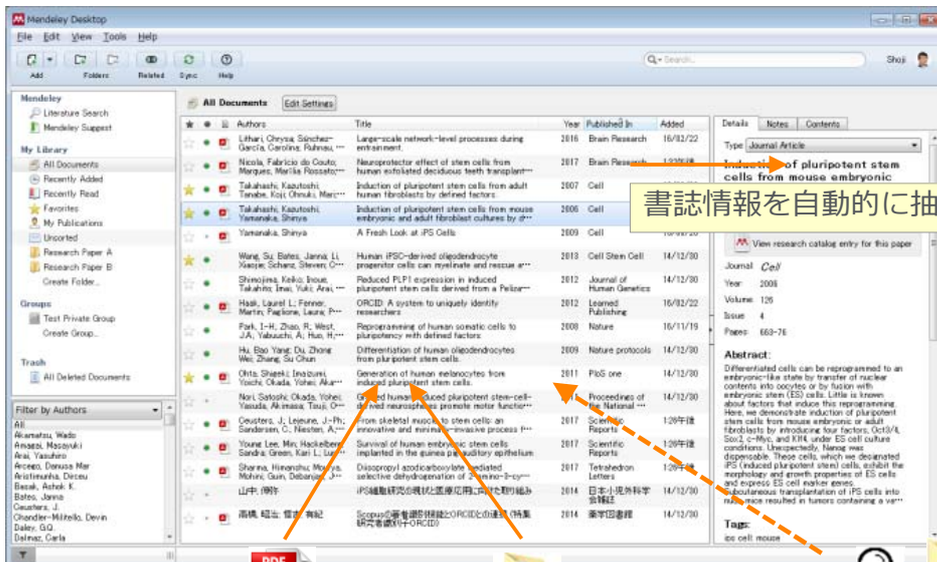
プロフィール、Stats
Search People/Groups

Mendeley Data

Mendeley Careers
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



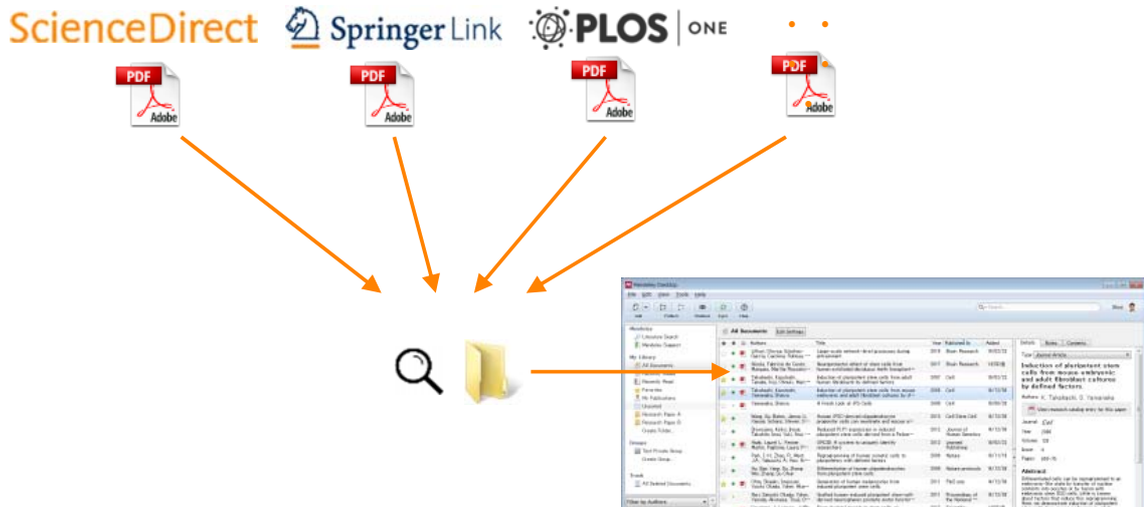
個々のPDF

PDFが入ったフォルダ

Watched Folder

文献情報をまとめる (デスクトップ版) Watched Folderの利用

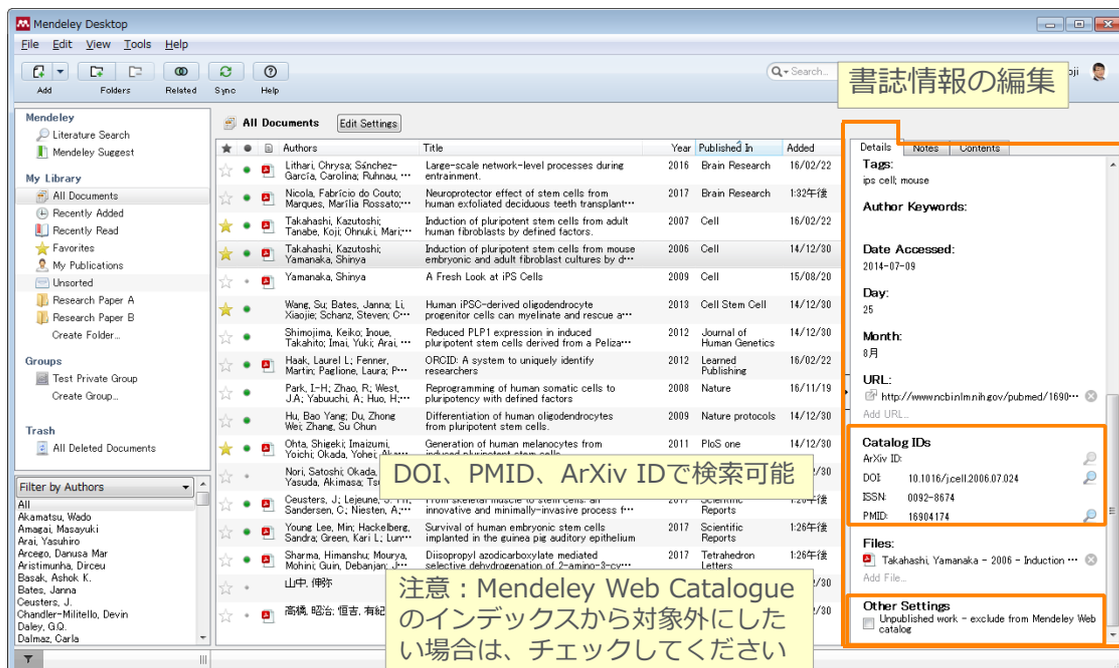
- PDFの保存フォルダを指定することによって自動的にMendeleyにインポートすることが可能



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

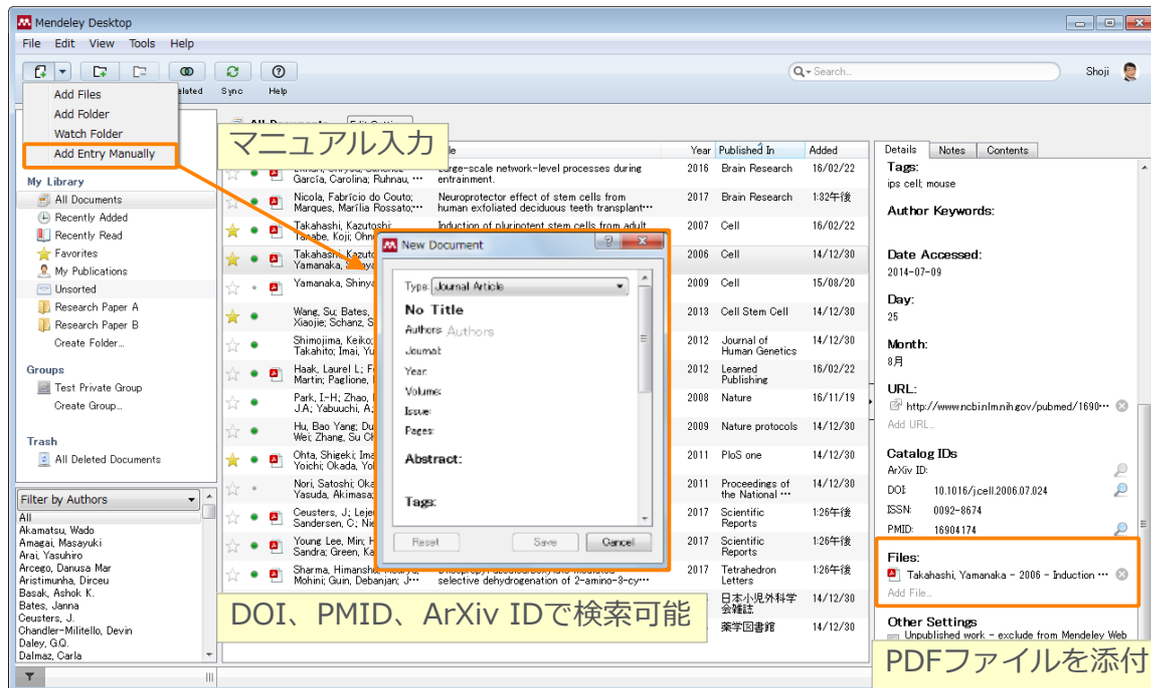
文献情報をまとめる (デスクトップ版) DOIやPubMed ID等から

- 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



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

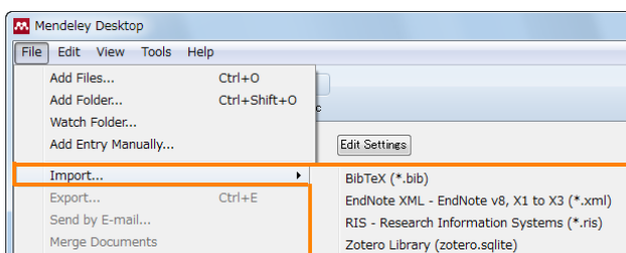
- 書誌情報をマニュアルで入力してからファイルを添付



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

- 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...]

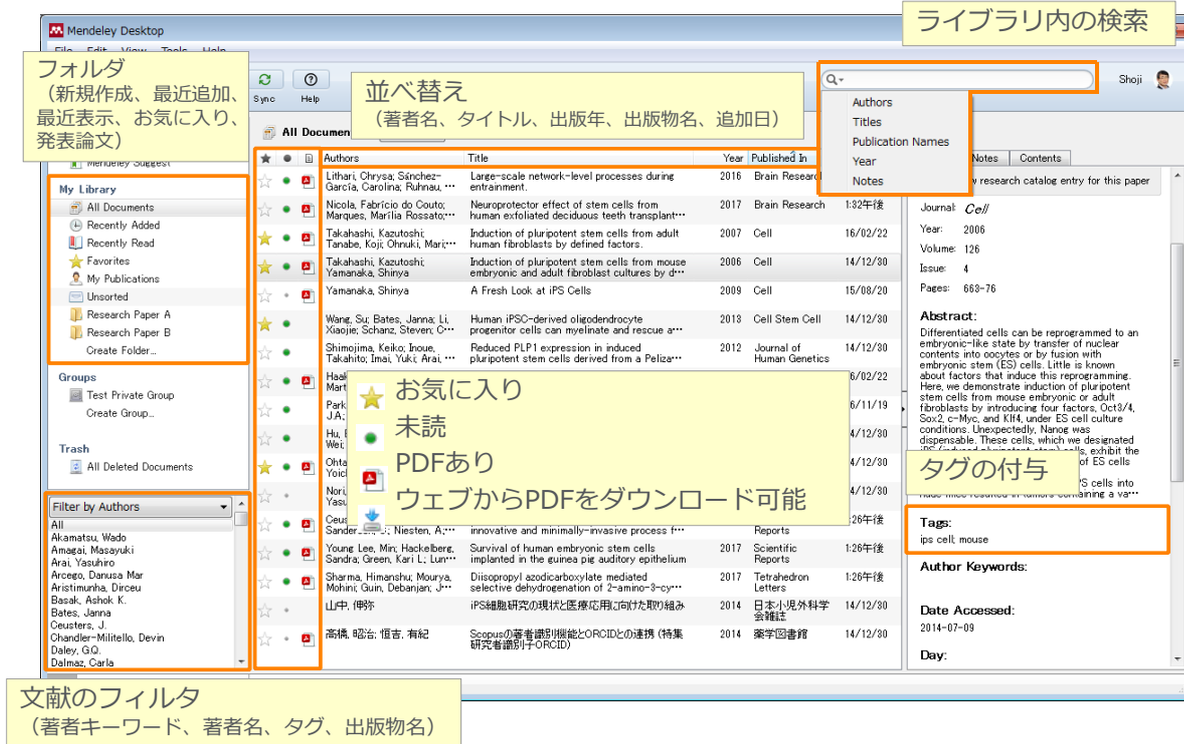


- 他の文献管理ツールからエクスポートする方法
 - EndNote の場合
 - [File] メニューから [Export...] を選択
 - ファイル形式として XML (*.xml) を選択
 - EndNote Basic (Web) の場合
 - [フォーマット] タブから [エクスポート] を選択
 - [レファレンス] ドロップダウンリストからエクスポートするレコードを選択
 - [スタイル] ドロップダウンリストから [RefMan (RIS) Export] を選択
 - RefWorks の場合
 - [レコード] メニューから [エクスポート] を選択
 - ファイル形式として (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

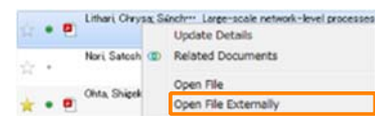
文献情報をまとめる (デスクトップ版) ライブラリの管理

- 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

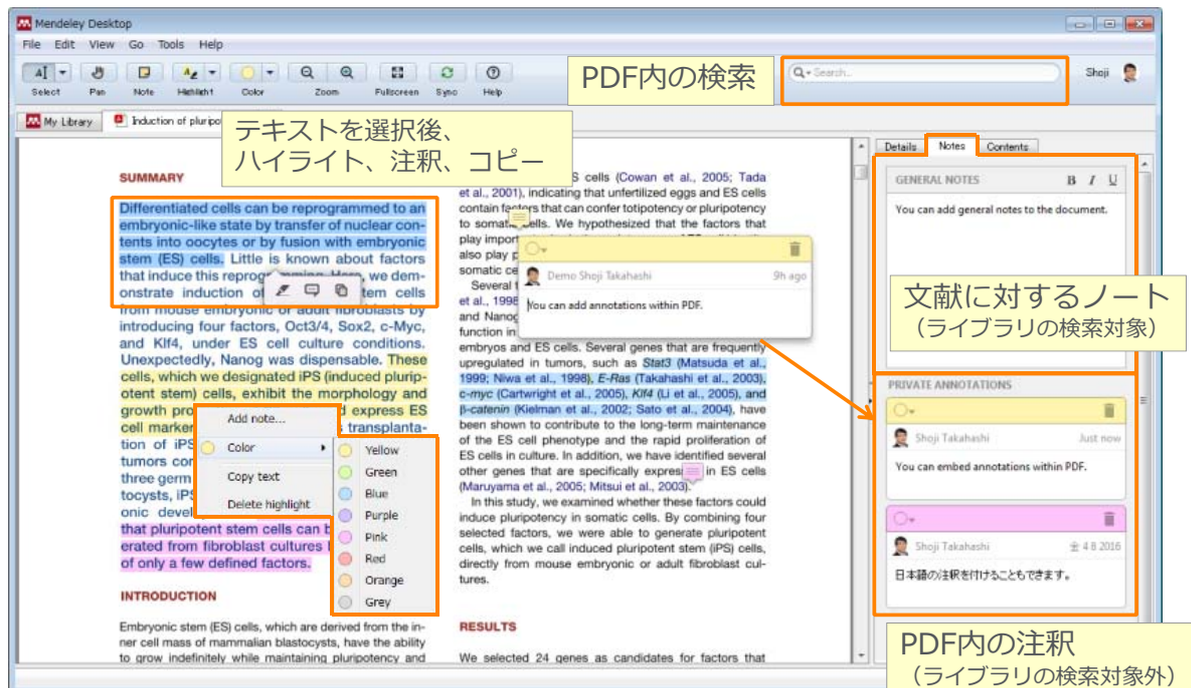


文献情報をまとめる (デスクトップ版) PDFビューア

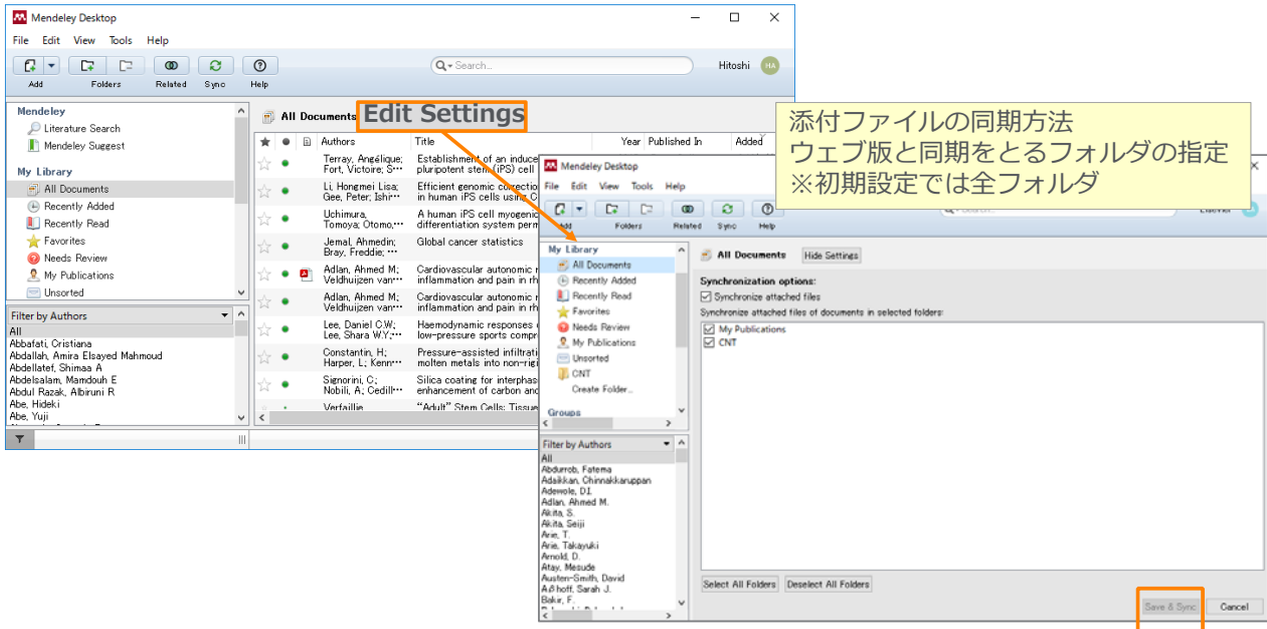
- PDFにハイライトや注釈を付けることが可能



Adobe ReaderでPDFを開くことも可能

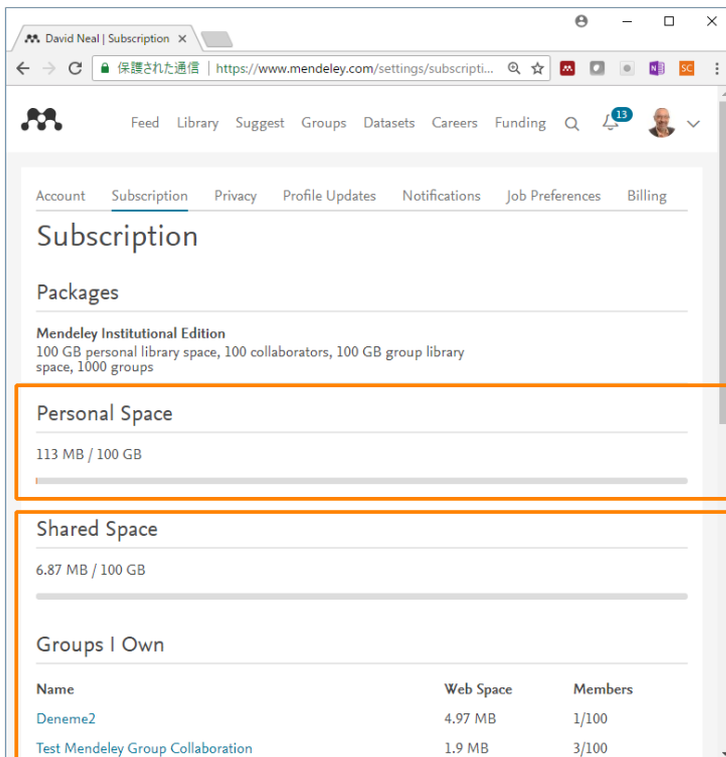


文献情報をまとめる 同期方法の指定 (デスクトップ版)



文献情報を集める (ウェブ版) 空きディスク容量の確認

- <https://www.mendeley.com/settings/subscription/>から確認可能



岐阜大学では機関版を使用できます

Personal Space
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

Shared Space
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
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

プロフィール、Stats
Search People/Groups

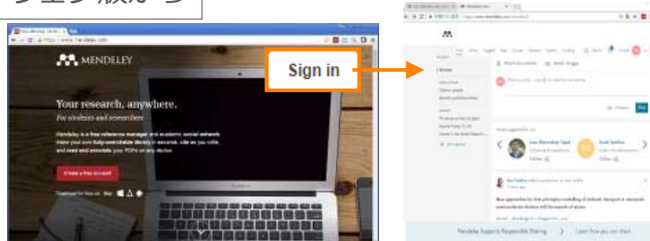
Mendeley Data

Mendeley Careers
Mendeley Funding

文献情報を集める (ウェブ版) ウェブ版 Web Importerのインストール (1)

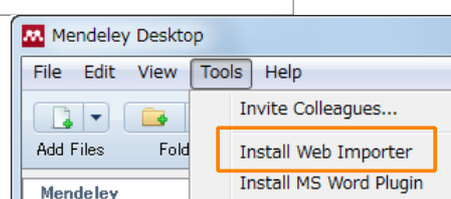
- Web Importerとは、各種データベース (ウェブサイト) から文献を取り込み可能にします

ウェブ版から

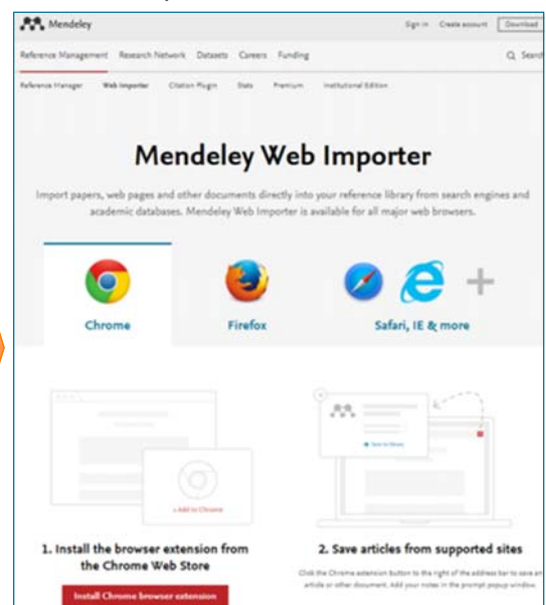


Downloads
Reference Manager
Web Importer

デスクトップ版から

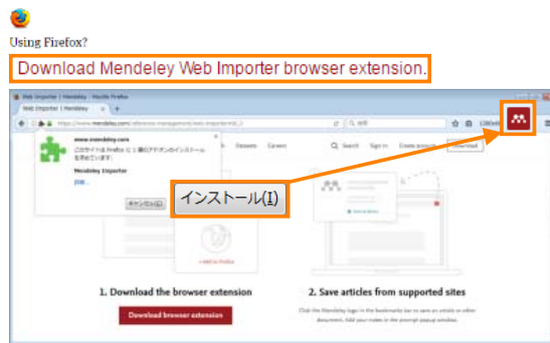


Web Importerインストールページ



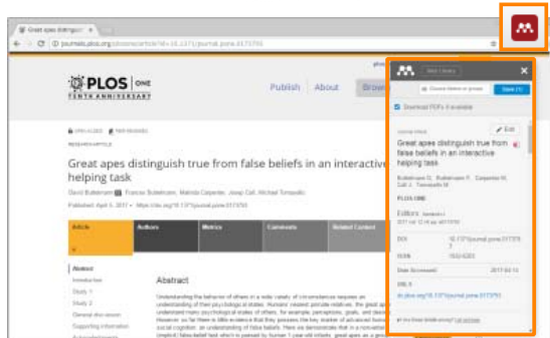
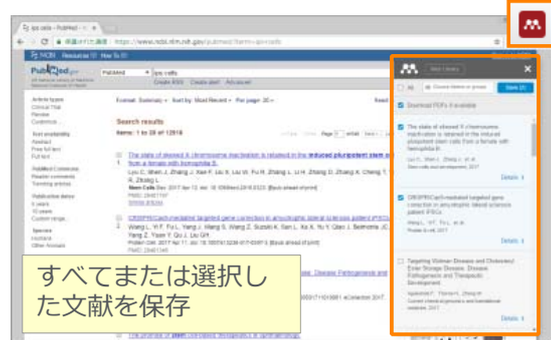
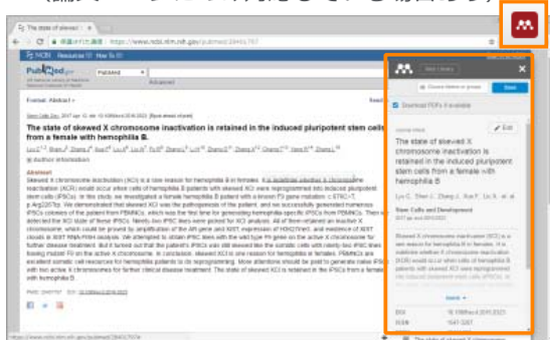
文献情報を集める (ウェブ版) ウェブ版 Web Importerのインストール (2)

Chrome, FireFox:
ブラウザエクステンションをインストール



文献情報を集める (ウェブ版) Web Importerによるインポート

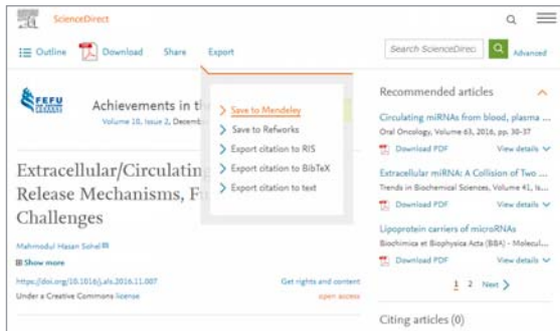
- ブラウザエクステンションまたはブックマークレットをクリック
(論文ページにのみ対応している場合あり)



PLoS One (論文ページ)

文献情報を集める (ウェブ版) 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(論文ページより)



Scopus

現在、調整中



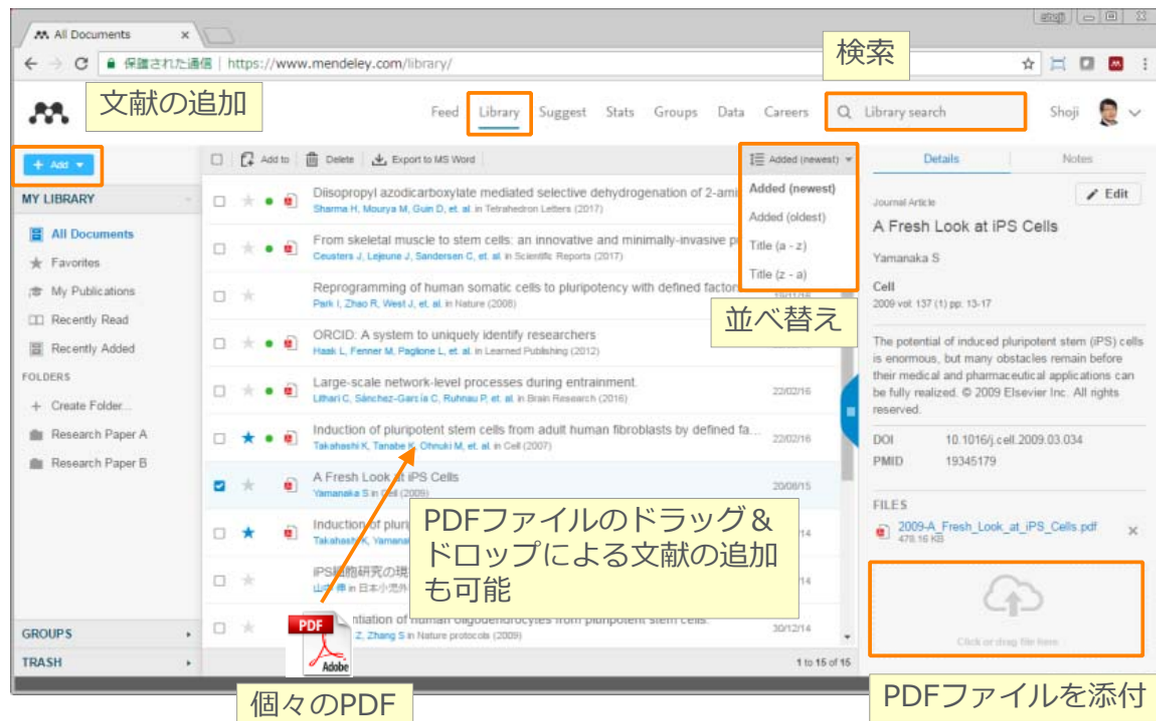
CiNii



医中誌Web

文献情報を集める (ウェブ版) ライブラリの表示

- Library より文献の追加、文献情報の編集、PDFの添付などが可能



文献情報を集める (ウェブ版)

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)

ライブラリに保存

電子ジャーナルにリンク

文献情報を集める (ウェブ版)

Mendeley Suggest機能 (1)

- 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

- 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

ライブラリに保存

電子ジャーナルにリンク

研究者をフォロー

類似のおすすめ文献を表示

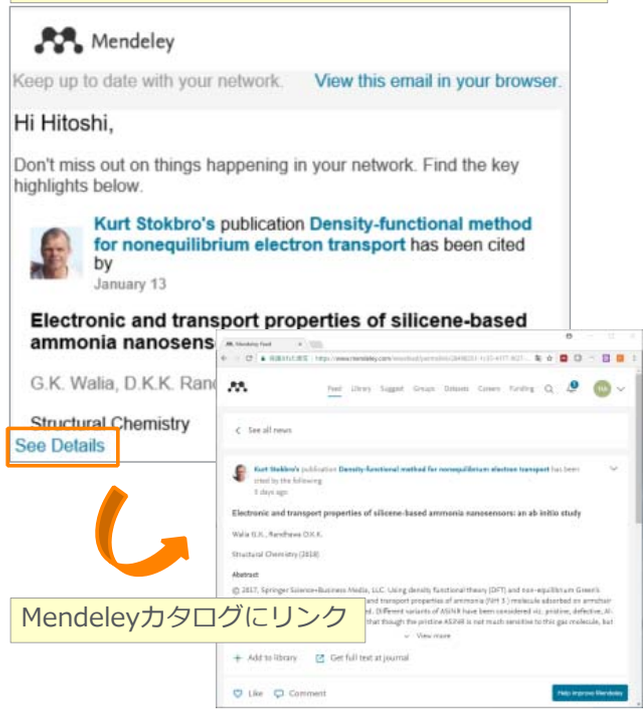
文献情報を集める (ウェブ版) Mendeley Suggest機能 (2)

- おすすめ論文、フォロー研究者のupdateメール

おすすめ論文のupdateメールサンプル



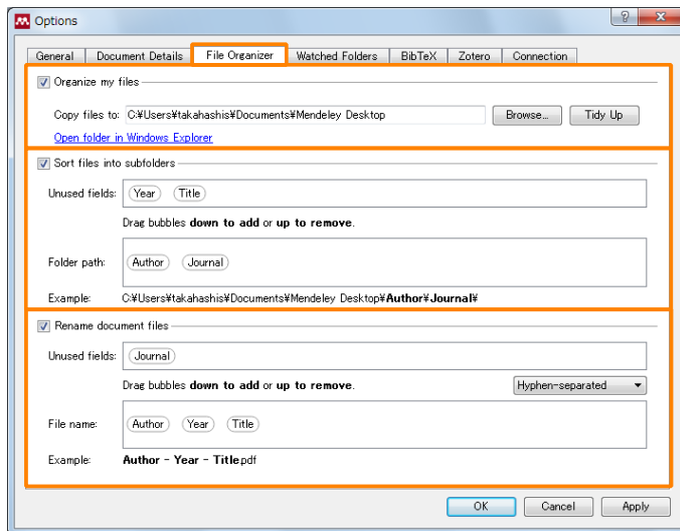
フォローしている研究者のupdateメールサンプル



文献情報 : PDFの管理 (デスクトップ版)

様々な場所に分散しているPDFを
任意のフォルダに一元化

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



PDFを1つのフォルダにまとめてコピー

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

自動命名で Author - Year - Title を指定した例



- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

プロフィール、Stats
Search People/Groups

Mendeley Data

Mendeley Careers
Mendeley Funding

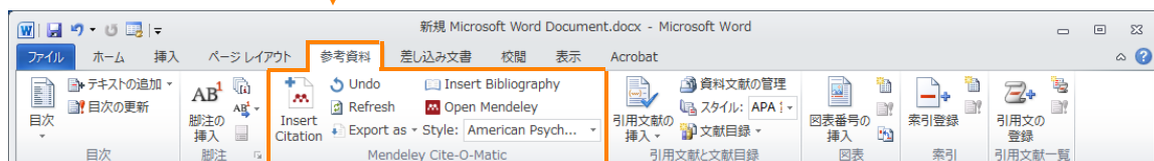
文献情報を利用する Mendeley Word Pluginのインストール

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]

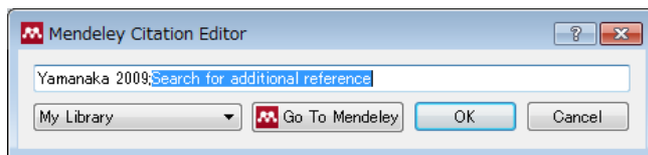
文献符号が挿入される

Mendeley本体で検索して [Cite]

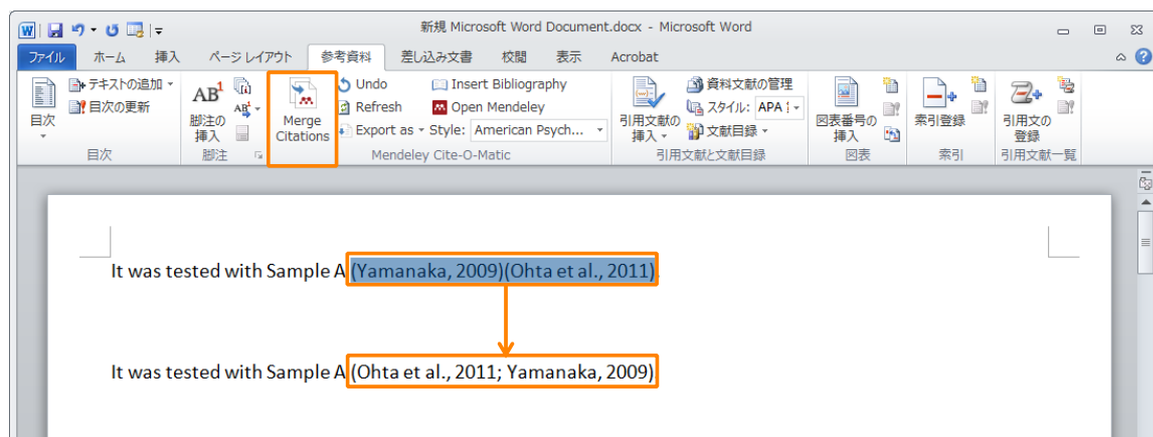
文献情報を利用する

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

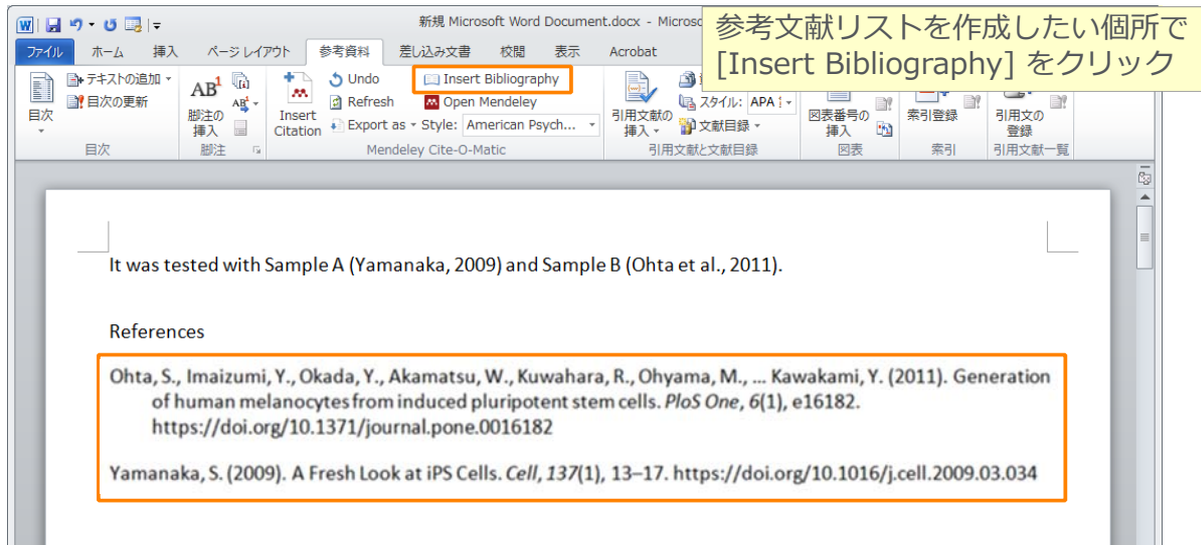


- 複数の引用符号を選択してから [Merge Citations]



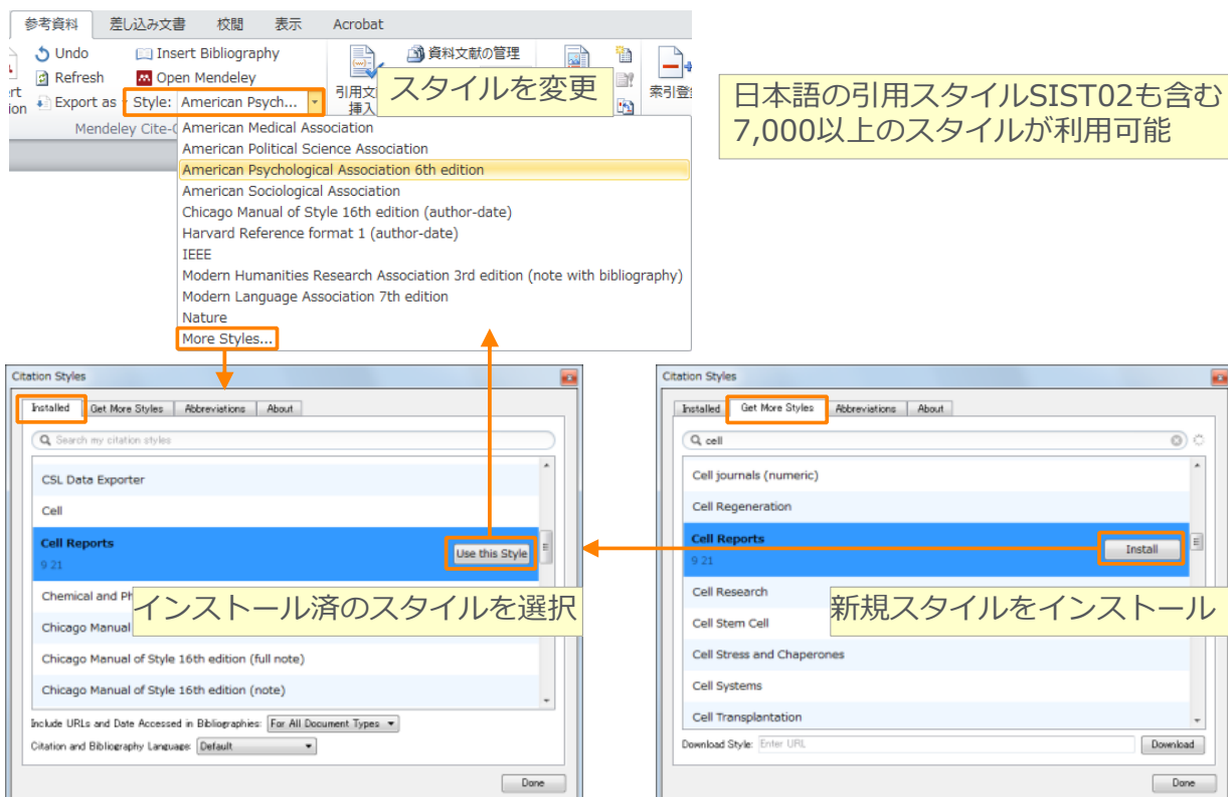
文献情報を利用する

Mendeley Word Plugin 参考文献リストの作成

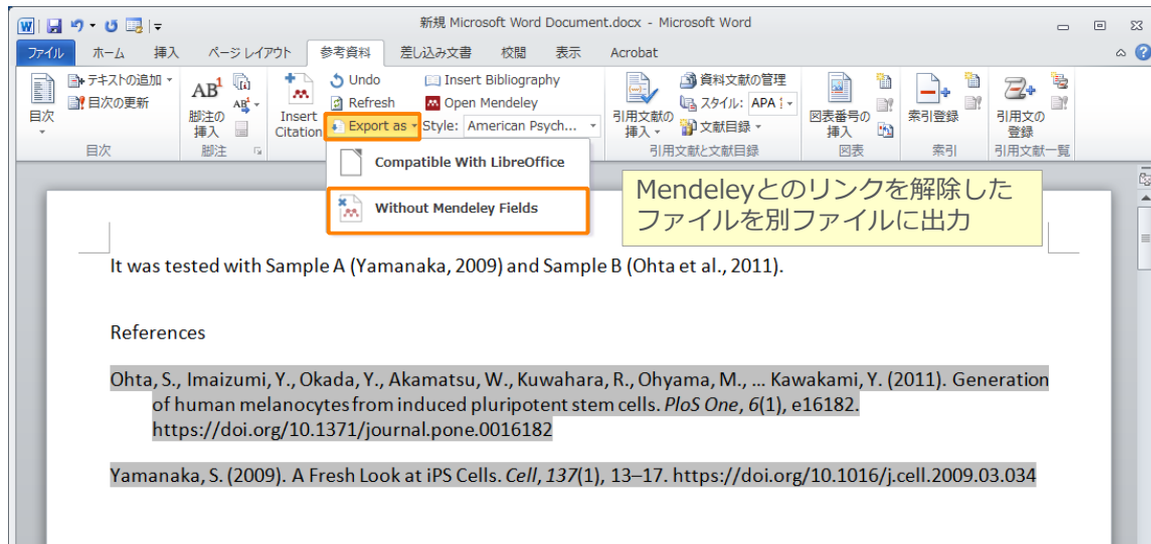


文献情報を利用する

Mendeley Word Plugin 引用スタイルの変更・カスタマイズ

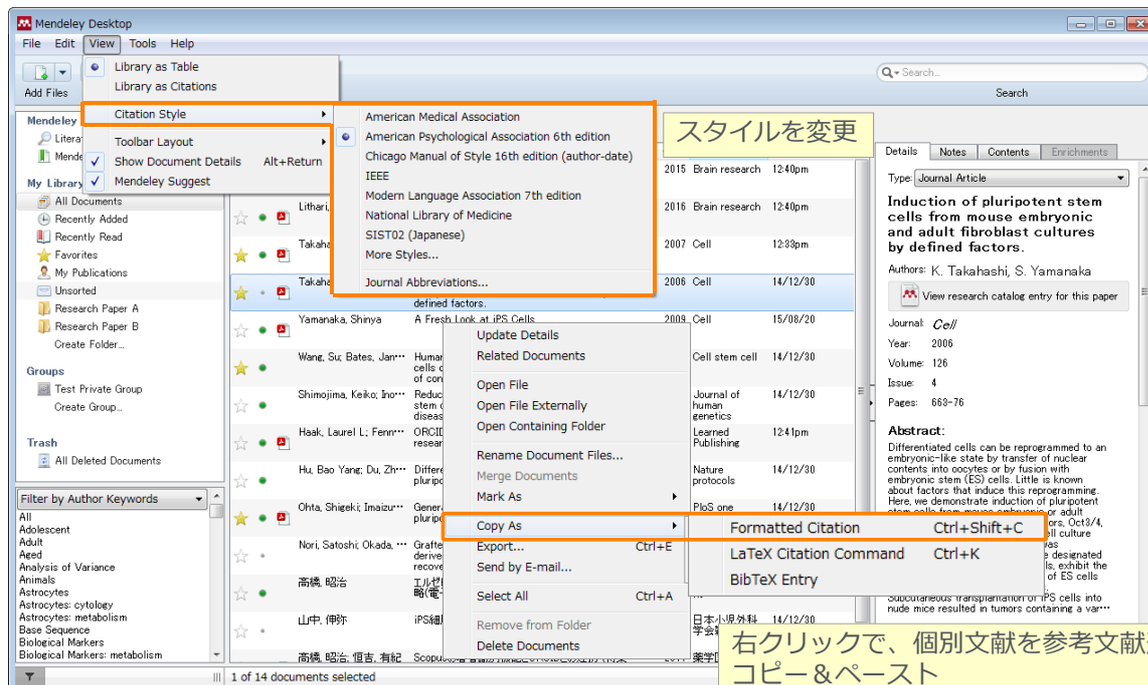


文献情報を利用する Mendeley Word Plugin Mendeleyとのリンクを解除したファイルの作成



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。

文献情報を利用する Mendeley Word Plugin 個別文献を参考文献形式でコピー＆ペースト



右クリックで、個別文献を参考文献形式でコピー＆ペースト

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

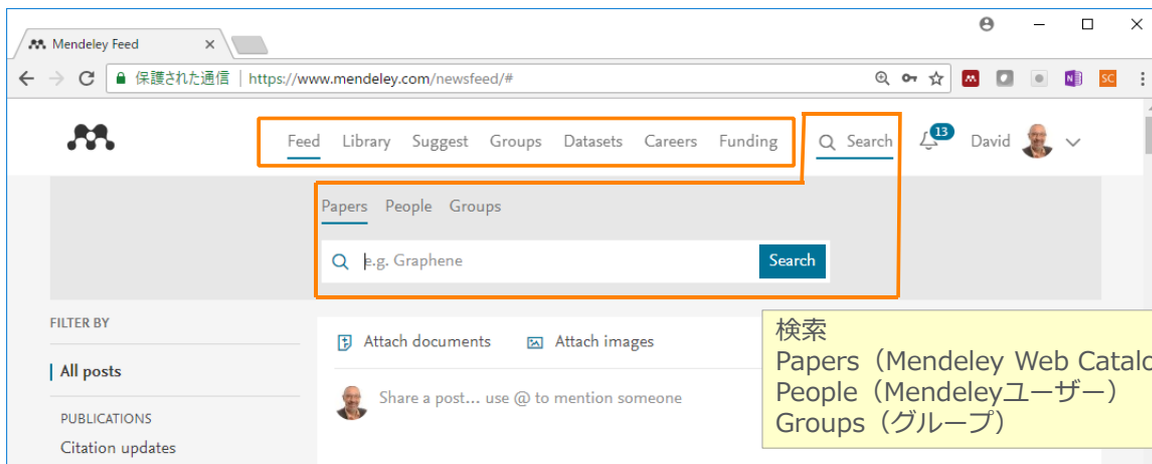
プロフィール、Stats
Search People/Groups

Mendeley Data

Mendeley Careers
Mendeley Funding

コミュニケーション (ウェブ版) トップページ (Feedページ)

- 直近の文献情報やメンバー追加を把握可能
- おすすめの研究者やニュースの表示、他ページへリンク

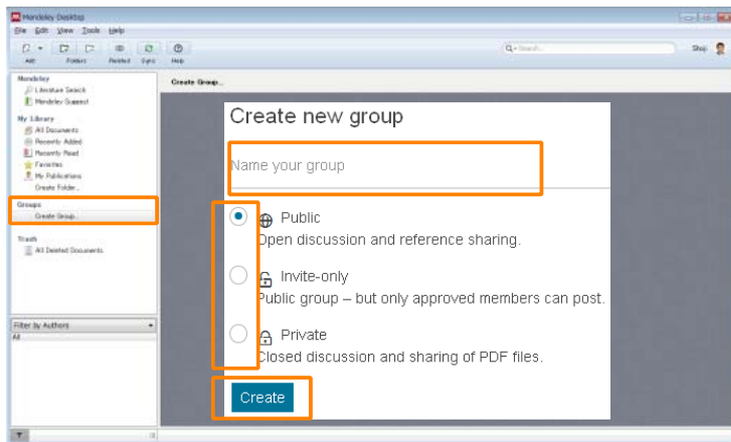


トップメニュー

- Library 登録されている文献リストを表示
- Suggest おすすめの論文と研究者を表示
- Groups 所属しているグループを表示
- Datasets 研究データを保存・公開するためのMendeley Dataにリンク
- Careers 研究者向け職業紹介サイトMendeley Careersにリンク
- Funding 研究者向け助成金情報サイトMendeley Fundingにリンク

コミュニケーション 3種類のグループとグループメンバーによる共有

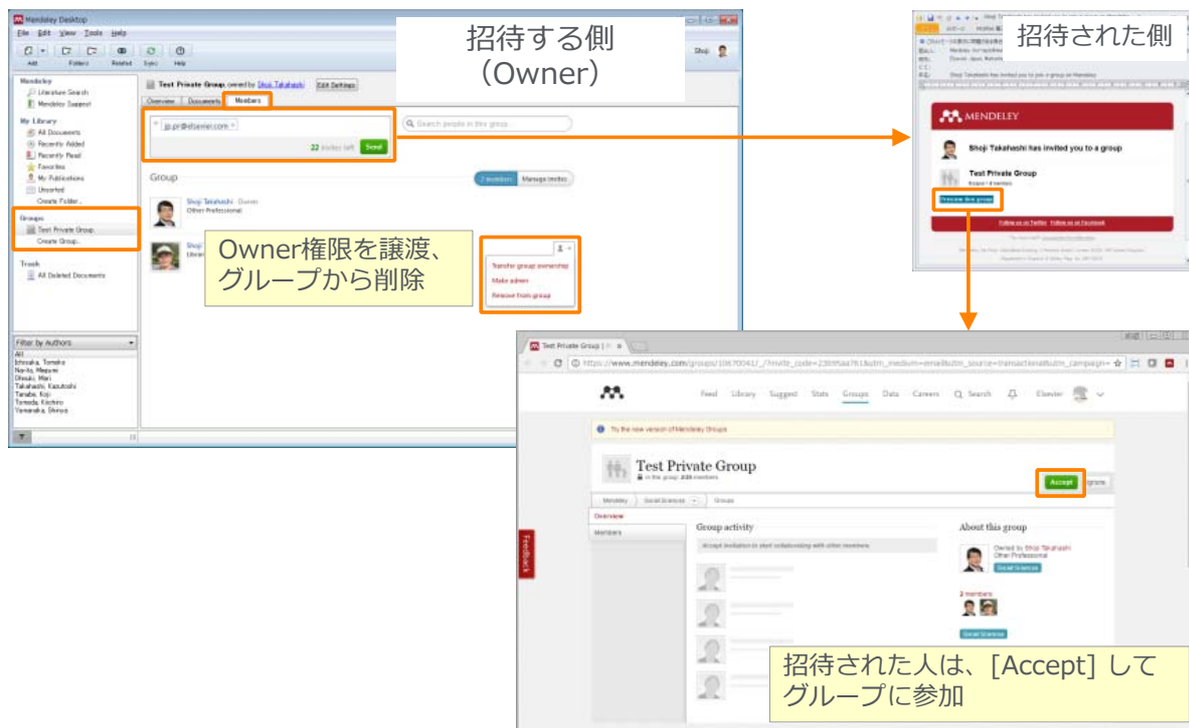
| グループの種類 | 投稿できるのは？ | 閲覧できるのは？ | 共有できる文献 | 適した用途 |
|-------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Private | Ownerおよび招待されたメンバー 無料版はmax25名を5つまで | Ownerおよび招待されたメンバー | 書誌情報+フルテキスト (PDF) | プライベートな研究プロジェクト |
| Invite-only | Ownerおよび招待されたメンバー 無料版はmax25名を5つまで | 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 |



- デスクトップ版での作成方法
1. “Create Group” をクリック
 2. グループ名を入力
 3. グループの種類を選択し
 4. “Create” をクリック
 5. 作成後、グループ名をクリックし “Edit Settings” で以下を変更可能
- 研究分野
 - グループについての説明文
 - グループのホームページURL

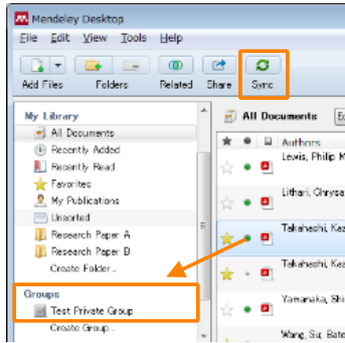
コミュニケーション プライベートグループの利用 他のメンバーの招待と管理

- グループを作成したOwnerが他のメンバーを招待する

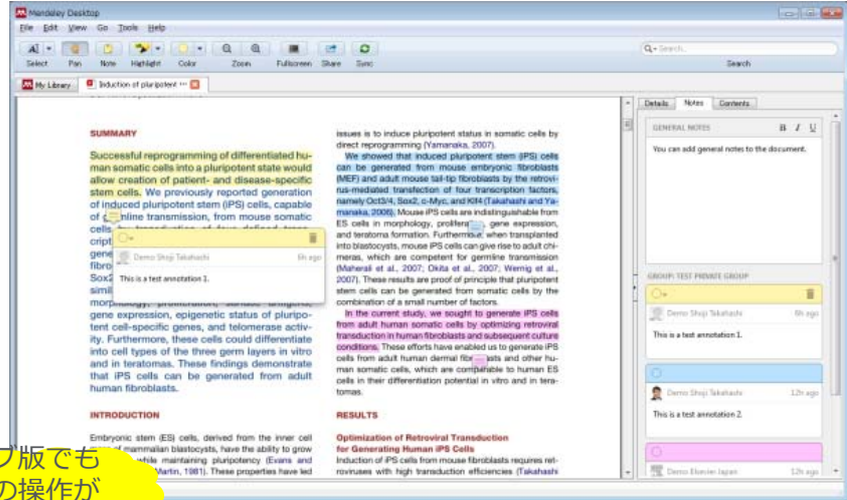


コミュニケーション プライベートグループメンバーによる共有

- 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



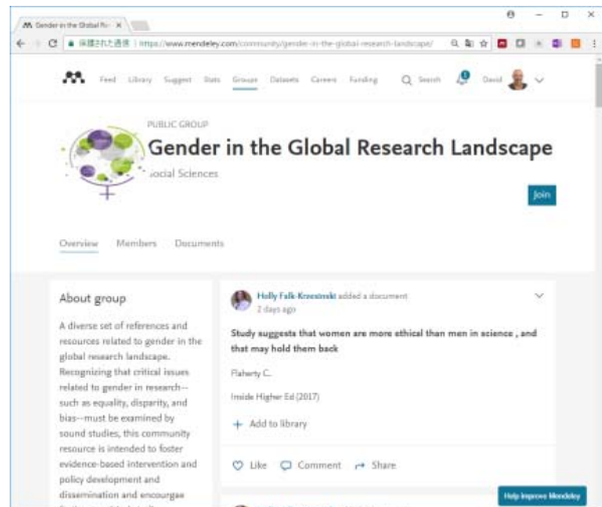
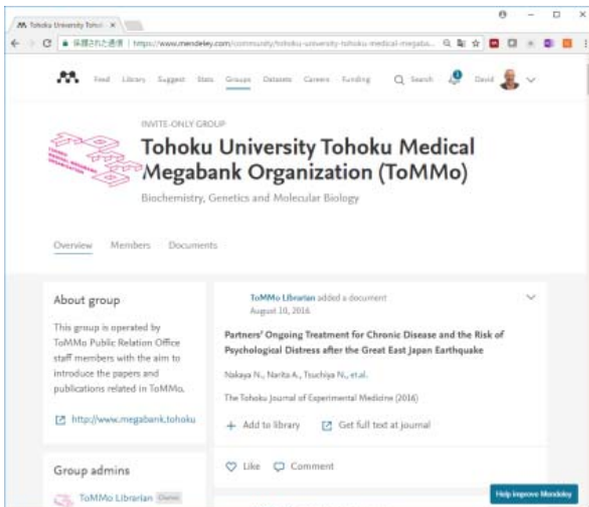
ウェブ版でも同様の操作が可能

*機関版では100人までのグループを1000件まで作成可能
1人あたりのディスク容量は100GB

コミュニケーション その他のグループ利用例

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

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



コミュニケーション プロフィールの登録と公開による研究成果の発信

名前 (顔写真) をクリック



Feed Library Suggest Groups Datasets Careers Funding

David Neal Edit

79 h-index | 23361 Citations

Professor Edit
Senior Group Leader and Professor of Surgical Oncology Edit
University of Cambridge Edit

How does my profile look to others?

h-indexと被引用数 (Scopus)

- 研究成果の利用状況を確認
- Mendeleyユーザーへのプロモーション

Overview

Other IDs Edit

2015 - 2017 Journal editor

Publications (618) Add Publication date (newest)

Alcohol consumption and prostate cancer incidence and progression - A Mendelian randomisation study 41 Readers

Education history Add

September 1969 - November 1975 BSc (1st) MB, BS
University College London

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

Stats 後ページ参照

Media mentions: 87 | h-index: 79 | Citations: 23,036 | Readers: 24,913 | Views: 133K

Performance Timeline

Views this year: 573 | Citations this year: 72

Mentions in the media

New Polygenic Hazard Score Predicts When Men Develop Prostate Cancer

コミュニケーション 出版論文の公開

- 自著の論文をMendeleyユーザーに公開

My Publications

MY LIBRARY

Upload your publications

or drop them here

ドロップしてライブラリに保存

フォルダを指定してライブラリへアップロード

Mendeley Desktop

My Publications

ドロップしてライブラリに保存

Drag and drop papers you've authored here (or click to add papers manually)

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

コミュニケーション Mendeley Stats

- 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

以下の情報を利用

- ScienceDirect** ScienceDirectから論文が何件ダウンロードされているか
- Scopus** Scopus掲載論文がどのように引用されているか
- MENDELEY** Mendeleyのライブラリへの文献情報の取り込み
- newsflo** メディアにどのように取り上げられているか

コミュニケーション 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

Keywords: scaffold hopping

キーワードサーチ

Peopleタブ

Keywords: Victor Henning

人名でサーチ

Join

"Join" でメンバー登録申請

Follow

"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
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

プロフィール、Stats
Search People/Groups

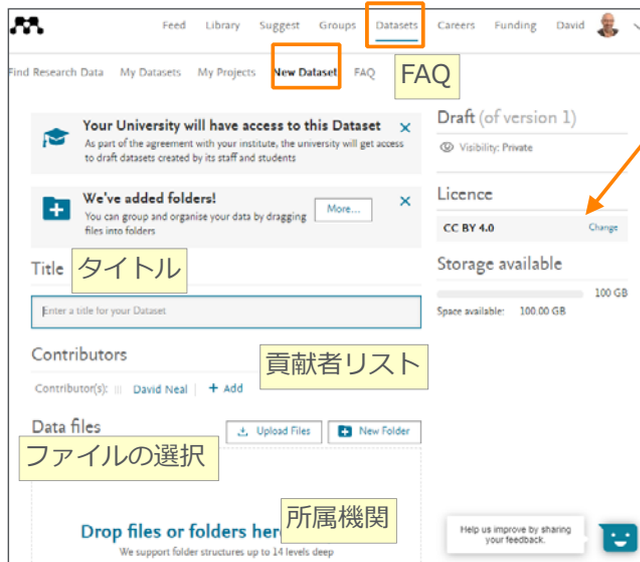
Mendeley Data

Mendeley Careers
Mendeley Funding

Mendeley Data 研究データの管理

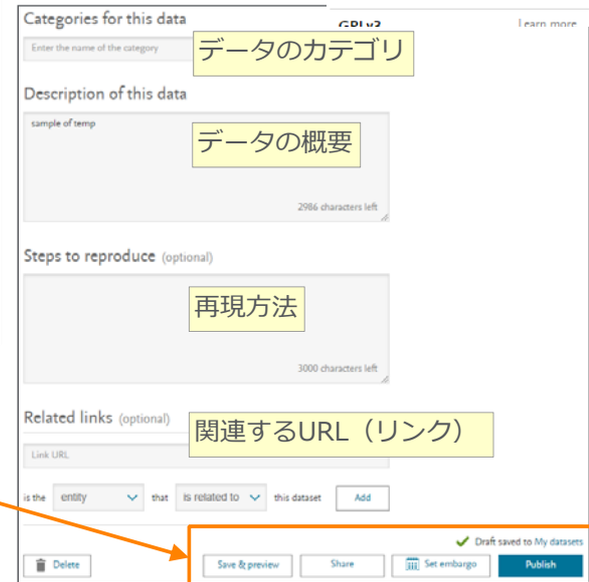
- 研究データを保存、プロジェクトでの共有、そして公開することが可能
- あらゆる研究データの閲覧、引用が可能
- データセットはDOIが付与されるので、引用が可能

Mendeley Data 研究データのアップロード (10GB/File)



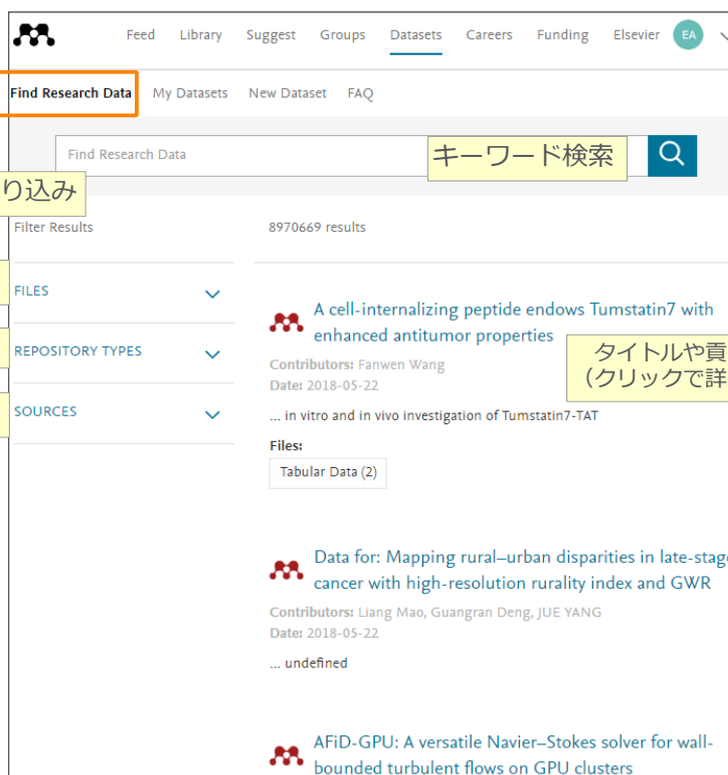
著作権配布許可の設定
ライセンス種別の選択
CC BY 4.0が初期設定
他への変更も可能
(解説も表示されます)

| | |
|--------------|----------------------------|
| CC BY 4.0 | Change |
| CC0 1.0 | Learn more |
| CC BY 4.0 | Learn more |
| CC BY NC 3.0 | Learn more |
| MIT | Learn more |
| Apache-2.0 | Learn more |
| BSD 3-clause | Learn more |
| BSD 2-clause | Learn more |



公開オプションの選択
Save (&preview) = Mandaley Dataに保存
★Share = 閲覧ダウンロード用URLを作成
★Publish = データを公的に著作物として公開
★ : 未発表の情報に対しては注意が必要!!

Mendeley Data 研究データの検索



以下の条件で絞り込み

データの種類

リポジトリタイプ

データ格納先

タイトルや貢献者リスト
(クリックで詳細確認、データ格納先へのリンク)

Mendeley Data 研究データの情報

The screenshot displays two dataset entries on the Mendeley Data platform. The left entry is titled "Data for: Mapping rural-urban disparities in late-stage cancer with high-resolution rurality index and GWR" and is under embargo. The right entry is titled "A cell-internalizing peptide endows Tumstatin7 with enhanced antitumor properties".

Annotations on the page include:

- タイトル 貢献者リスト (Mendeleyプロフィール)**: Points to the title and contributor information at the top of the dataset page.
- エンバーゴ期間内のデータセットは表示やダウンロード不可**: A note explaining that datasets under embargo are not visible or downloadable.
- バージョン情報**: Points to the "Version 1" and "Embargo Date" information.
- DOI**: Points to the DOI number for the dataset.
- 関連論文**: Points to the "Associated article" section.
- データファイル**: Points to the "Experiment data files" section.
- カテゴリーとライセンス情報等はページ下部に記載**: Points to the "Cite this dataset" section at the bottom of the page.

- Mendeley 利用の前に
- 文献情報をまとめる
- 文献情報を集める
- 文献情報を利用する
- コミュニケーション
- データレポジトリ
- キャリア、助成金獲得

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 Plugin、グループ
カタログ検索、Suggest

プロフィール、Stats
Search People/Groups

Mendeley Data

Mendeley Careers
Mendeley Funding

Mendeley Career

研究関連のキャリア情報

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

Find a Job Create Search 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 171,738 science and technology jobs on Mendeley Careers

e.g. Biomedical Science

Any location Within 20 miles Search

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

Get job alerts (ジョブアラート設定)

Upload your resume (Job Preferences 設定 職務経歴書の登録も可能)

Mendeley Career

ジョブ情報の検索

Feed Library Suggest Groups Datasets **Careers** Funding Q Search 13 David

Find a Job Create Search 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

Get search alerts for this by email Email jobs アラートの設定

Postdoctoral Fellow – Deep Learning for Cognitive modelling

- Padua (IT)
- Competitive salary will be offered depending upon applicant experience and commitment
- University of Padova

We are seeking expressions of interest for a post-doc position at the Computational Cognitive Neuroscience Lab at the...

View details 詳細画面へ ☆ Favorite お気に入りに登録

Postdoctoral Fellow – Deep Learning for Telecommunications

Mendeley Career

ジョブの詳細画面

The screenshot shows the Mendeley Career interface. At the top, there are navigation tabs: Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, **Careers**, Funding, Q Search, and a user profile for David. Below the navigation is a search bar with the text 'Postdoctoral Fellow – Deep ...'. A yellow callout box points to the search bar with the text '前後のジョブへ移動' (Move to previous/next jobs). Below the search bar, the job title 'Postdoctoral Fellow – Deep Learning for Cognitive modelling' is displayed. To the left of the job details is a 'Jobs Summary' (ジョブの概要) section with fields: Employer (University of Padova), Location (Padua (IT)), Salary (Competitive salary will be offered depending upon applicant experience and commitment), Posted (May 17, 2018), Closes (Jul 17, 2018), Discipline (Mathematics & Computing, Computer Sciences, Social Sciences, Psychology), Contract Type (Full Time), and Job Type (Postdoc). To the right is the 'Job Introduction' (ジョブの紹介文) section, which starts with 'We are seeking expressions of interest for a post-doc position at the Computational Cognitive Neuroscience Lab at the University of Padova (http://ccnl.psy.unipd.it)'. A yellow callout box points to the 'Apply' button with the text '応募ボタンをクリックすると1次情報のページに遷移' (Clicking the apply button will lead to the first information page). Other buttons like 'Send' and 'Favorite' are also visible.

Mendeley Funding

助成金情報ポータル

The screenshot shows the Mendeley Funding portal. At the top, there are navigation tabs: Feed, Library, Suggest, Groups, Datasets, Careers, **Funding**, Q Search, and a user profile for masato. Below the navigation is a search bar with the text 'Search for funding opportunities' and a yellow callout box with the text 'キーワード検索' (Keyword search). To the right of the search bar is a 'Discover' button and a 'Favorite opportunities' link, with a yellow callout box pointing to the 'Discover' button with the text 'お気に入りリスト' (Favorite list). Below the search bar is a section for 'Research areas' and 'Funding type'. A yellow callout box points to this section with the text '分野別、タイプ別 (奨学金、研究資金、賞、プロジェクト等)' (By field, by type (scholarships, research funds, awards, projects, etc.)). Below this is a 'Featured funders in Economics, Econometrics and Finance' section, which lists several funders with their respective opportunity counts: ACF (Administration for Children and Families, 90 opportunities), AHA (American Historical Association, 50 opportunities), DFID (Department for International Development, 35 opportunities), APSF (Alfred P. Sloan Foundation, 21 opportunities), BS (Biochemical Society, 17 opportunities), and RSF (Russell Sage Foundation, 13 opportunities).

Mendeley Funding 助成金情報の検索

- 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

- 並び替え
- ・更新日付
 - ・締切日
 - ・金額
 - ・関連性

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

締切日までの日数

Go to full announcement >

- ☆ Favorite
- ✉ Email opportunity

- ・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

British Federation of Women Graduates (BFWG) Scholarship

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

3 days left to apply

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

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.

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

- 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

2,848 funders

| Funder | Opportunities |
|---|---------------------|
| 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 |
| MC Mayo Clinic United States | 525 opportunities |

Mendeley Funding 助成金提供団体情報

- ・ 団体概要
- ・ 所在地
- ・ 団体種別
- ・ ウェブサイト

Horizon 2020 Framework Programme
European Union

646 opportunities

・ 助成金情報へ ・ 賞金情報へ

10 newest opportunities within H2020

Current opportunities by top research area

| Research Area | Count |
|-------------------------------------|-------|
| Engineering | 1,451 |
| Business, management and accounting | 1,178 |
| Computer science | 1,096 |
| Environmental sciences | 996 |
| Medicine | 770 |
| Other Area | 2,096 |

Current opportunities by funding type

| Funding Type | Count |
|--|-------|
| Research and publications | 646 |
| Fellowships, scholarships or trainings | 0 |
| Prizes | 0 |
| Programs and projects | 0 |

- ・ 最近の助成金情報
- ・ 分野別の割合
- ・ 助成金種類別の割合

クリックすると助成金情報
ページに移動

お問い合わせ先

- 使い方ガイドページ

<http://http://www.elsevier.com/jp/Mendeley/users>

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

Mendeley デスクトップ版

Help Guides
Mendeley Website
FAQ
Contact Support

Getting started guides
The following guides will help you get up and running quickly. If you can't find what you are looking for click the Read Online Help Guides button below to find more guides and tutorials on-line.

- Watch Folder
- Read, highlight & annotate
- Cite
- Edit metadata

Guides

Explore Mendeley tools, community and discover the huge range of groups, people and institutions that use our tools.

Desktop Web iOS Android

Citation Plugins Groups Private Groups RSS Feeds

Installation Guides Information for Publishers Citation Guides

Email Chat Callback

- ヘルプデスク、カスタマーサービス(英語)
エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク
<http://support.mendeley.com>

(付録) デスクトップ版 PDFのエクスポート、印刷

- 注釈付きでエクスポート、印刷することができます

注釈付きでエクスポート

Print

Printer: Microsoft XPS Document Writer

Copies: 1 Collated

Pages: All

Print annotations

注釈付きで印刷

or by fusion with ES cells (Cowan et al., 2005; Tada et al., 2001), indicating that unfertilized eggs and ES cells contain factors that can confer totipotency or pluripotency to somatic cells. We hypothesized that the factors that play important roles in the maintenance of ES cell identity also play pivotal roles in the induction of pluripotency in somatic cells.

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

RESULTS

We selected 24 genes as candidates for factors that

Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors.

Authors: K. Takahashi, S. Yamanaka

View research catalog entry for this paper

Journal Article

Type: Journal Article

Journal: Cell

Year: 2008

Volume: 126

Issue: 4

Pages: 553-76

Abstract

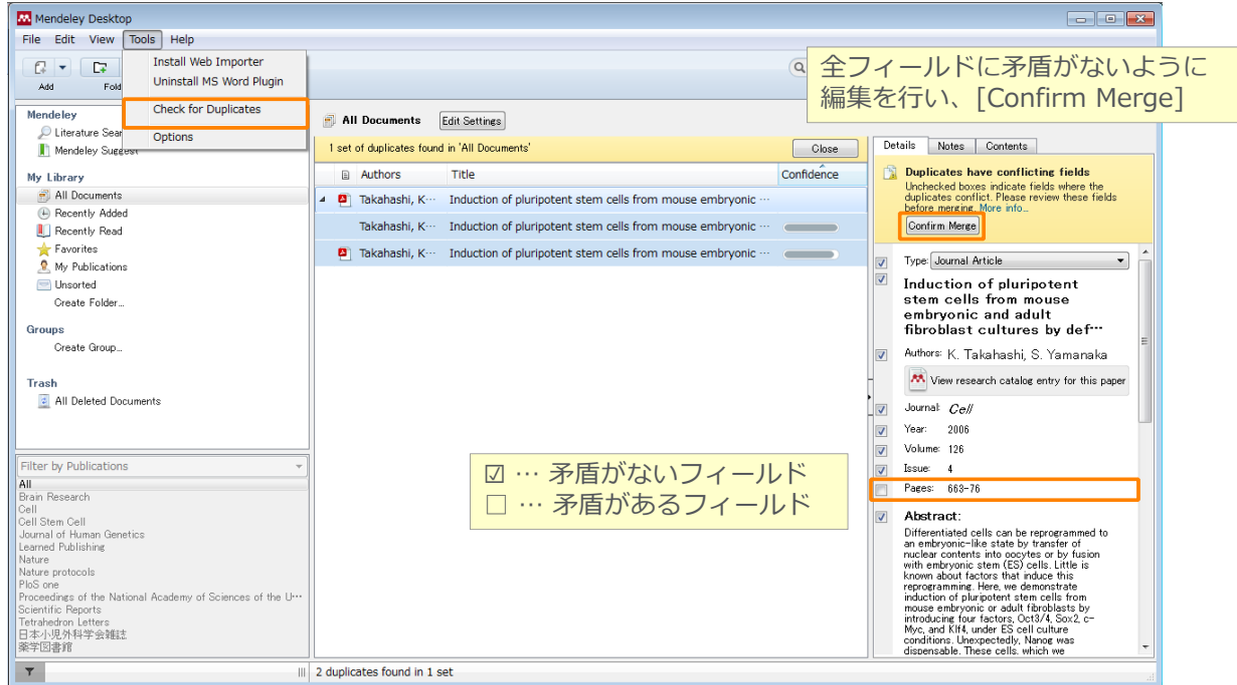
Pluripotent stem cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear factors into somatic cells or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic 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. Subcutaneous transplantation of iPS cells into nude mice resulted in tumors containing a variety of tis...

Tags:

ips cell mouse

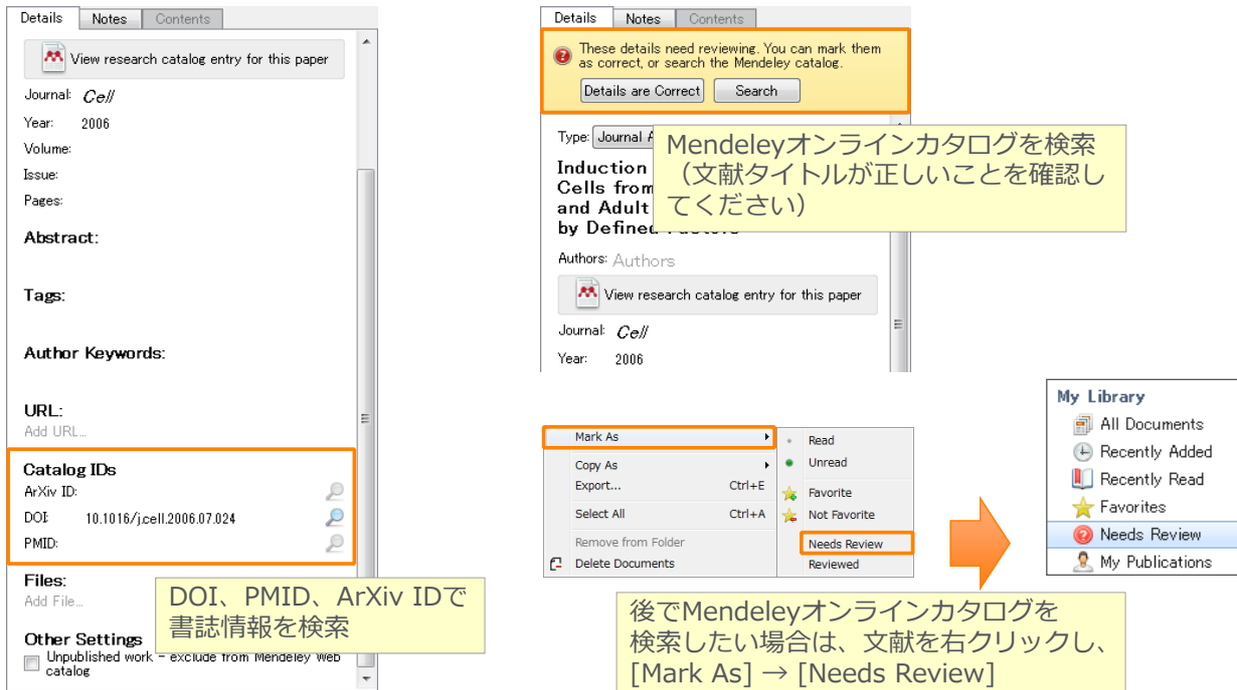
(付録) デSKTOP版 重複文献の整理

- 重複文献の候補が表示されるので、必要に応じてマージ

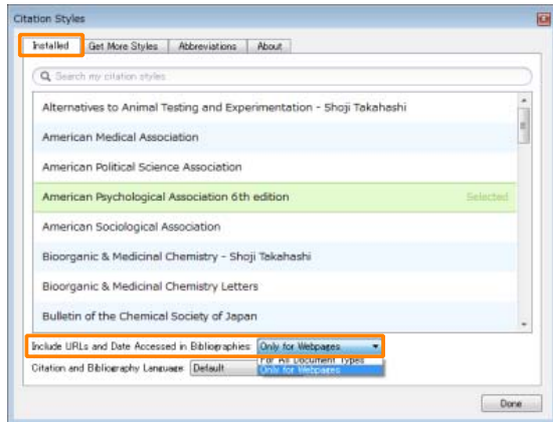


(付録) デSKTOP版 書誌情報の編集

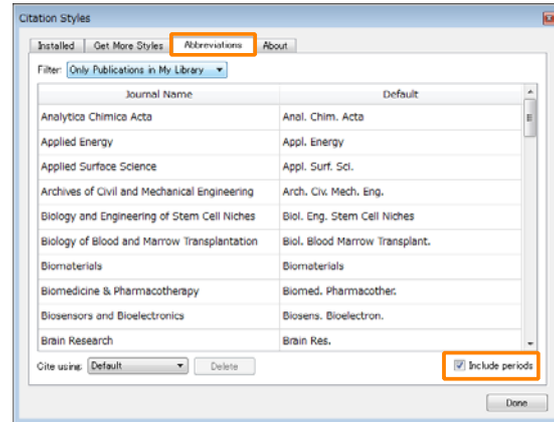
- 抽出された書誌情報が不完全な場合は、マニュアルで編集、書誌情報を検索などが可能



(付録) Mendeley Word Plugin URL、ジャーナル省略名のピリオドの扱い

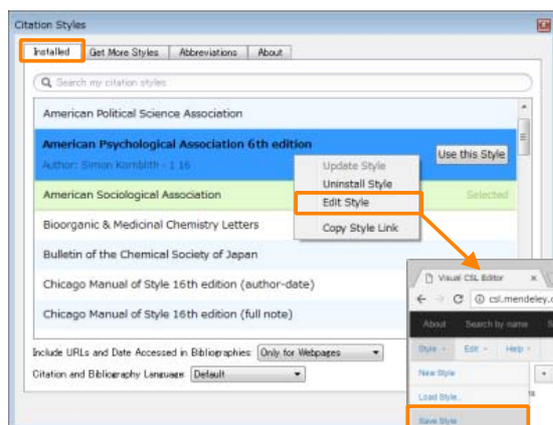


ウェブページにのみURLを含める

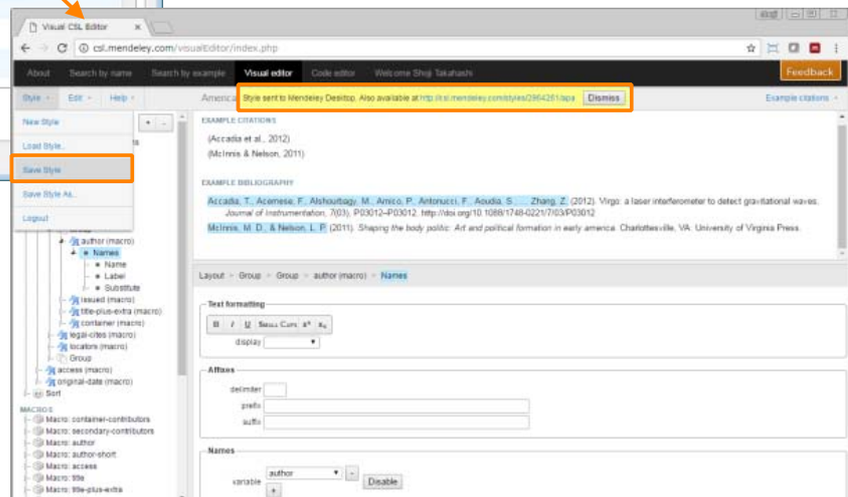


ジャーナル省略名にピリオドを付ける

(付録) CSL Editor Mendeley Word Plugin 引用スタイルの編集



編集したスタイルはMendeleyサーバー上に保存され、そのURLが表示されるとともに、スタイルが読み込まれた状態でMendeleyデスクトップ版が起動します



(付録) CSL Editor

① 希望のスタイルに類似した既存のスタイルの検索

- CSL EditorのSearch by exampleで検索可能

(付録) CSL Editor

② 編集した引用スタイルの共有方法

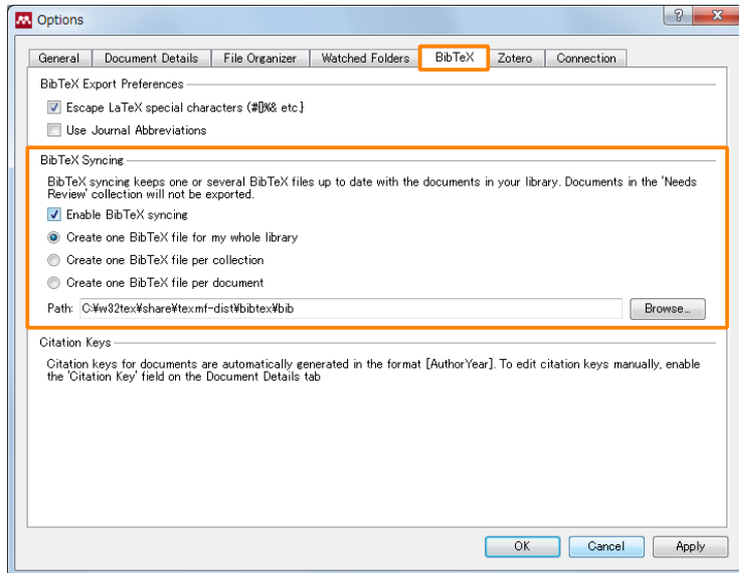
- 編集した引用スタイルを他のユーザーと共有可能

(付録) BibTeXファイル

① エクスポート方法

BibTeXファイルにエクスポート

- [File] メニュー → [Export...] でファイルの種類として BibTeX (*.bib) を選択
- 指定したBibTeXファイルと同期
- Windows: [Tools] メニュー → > [Options] → [BibTeX] タブ
 - Mac: [Mendeley Desktop] メニュー → [Preferences...] → [BibTeX] タブ



(付録) BibTeXファイル

② Citation Key

初期状態ではCitation Keyのフォーマットは [AuthorYear]

フォーマットを変更するには、Citation Key の表示を有効にし、各文献の [Details] タブで編集

- Windows: [Tools] メニュー → > [Options] → [Document Details] タブ
- Mac: [Mendeley Desktop] メニュー → [Preferences...] → [Document Details] タブ

