



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



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

Empowering Knowledge





研究ワークフローにおけるMendeleyの役割





Mendeley便利な機能

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



Mendeleyの利用の前に ユーザー登録

ELSEVIER

• 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)



イ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
 - \rightarrow Microsoft office Word



Mendeley便利な機能

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

Mendeley Desktop			
Eile Edit View Tools Help			
6 - 62 02 00	0 0	Q.+ Search. Shoji 🧕	
Add Folders Related	Sysc Help		
Mendeley D Literature Search	B All Documents Edit Settines		
Mendeley Suggest	★ ● E Authors Title	Year Published In Added Details Notes Contents	
Ma Library	Carcia Carcing Ruhnau Lithari, Chrysa, Sánchez- Large-scale network-level processes during entrainment.	2016 Brain Research 16/02/22 Type Journal Article	
All Documents		2017 Brain Research 1924-28 Tota til of pluripotent stem	
Recently Added	🖂 👻 Marques, Marilia Rossato human exfoliated deciduous teeth transplant	cells from mouse embryonic	
E Recently Read	Takahashi, Kazutoshi, induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors.		
Favorites	★ ● Takahashi, Kaputoshi; Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast outures by d***	= = 話 情報を目動的に 抽出	
Unsorted	👷 🔹 😰 Yamanaka, Shinya 🛛 A Fresh Look at iPS Cells	2009 Cell IN 10m second catalog acts for this paper	
Research Paper A B Research Paper B	★ ● Wang, Su, Bates, Janna, Li, Xiaoja, Schana, Steven, C [™] Progenitor cells can myelinate and rescue a [™]	2013 Cell Sten Cell 14/12/30 Journal Cell	
Greate Folder	Shinojina, Keika: Isoue, Reduced PLP1 expression in induced Takabita: Iraai: Viai: Arai:	2012 Journal of 14/12/20 Year: 2006	
Groups	Hash, Laurel L; Fenner, ORCID: A system to uniquely identify methods and the second se	2012 Learned 16/02/22 Volume: 126 Publishing Issuer 4	
Create Group	Park, 1–H; Zhao, R; West, JA; Yabuuchi, A; Huo, H,	2608 Nature 16/11/19 Pages: 663-76	
	Hu, Bao Yang, Du, Zhong Differentiation of human oligodendrocytes	2009 Nature protocols 14/12/80 Abstract:	
All Deleted Documents	🜟 • 🔮 Ohta, Shieeki, Inaburui, Yoichi, Okada, Yohei, Aka	2011 PloS one 14/12/30 Differentiated cells can be reprogrammed to an empryonic=like state by transfer of nuclear contents into copytee or by fusion with	
Filter by Authors -	 Nori, Satoshi, Okada, Yohei, Grued human, caced pluripotent stem-cell- Vasuda, Akimasa, Tauji, O** di wed neurosphales promote motor functio*** 	Proceedings of 14/12/30 the National	
All Akamatou Wado	Geusters, J; Lejeune, J-Ph: From skeletal musch to stem cells: an innovative and minimal mi	2017 SoleNeo 126/Filt stem cells from mouse embryonic or adult Reports fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4,	
Amagai, Masayuki Arai, Yasuhiro	Young Lee, Mirc Hackelberg Survival of human embryosic stem cells Sandra; Green, Kari L; Lug " implanted in the guinea pic auditory epithelium	2017 Scientific 139418 conditions. Unspectedly, Nanog was discussed and the science cells which we designated	
Arceso, Danusa Mar	- Bisopropyl azodicarbouylate rediated	2017 Tetrahedron 1:20/4/34 IPS (induced pluripotent stem) cells, exhibit the morphology and growth properties of ES cells	
Basak, Ashok K.	inchine, curr, becaries, 5 selective denydrogenation of 2-0000-8-05 inchine, curr, becaries, 5	2014 日本小規格時間 14/12/20 and express ES cell marker genes. 2014 日本小規格時間 14/12/20	Science Dire
Bates, Janvia Geusters, J.	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	会議註 nut mice resulted in tumors containing a ver-	ScienceDire
Chandler-Militello, Devin	☆ ● ● 高機 磁告: 個古 有紀 Scopupの等金譜影響能能20RCIDとの連張 (特集 設定素成別子ORCID)	2014 茶华因書館 14/12/30 Tager	
Daley, G.G. Dalmaz, Carla	AND A REAL AND A	ips cell mouse	- Ø Springer Link
T			PDF PDF
	Adobe	Q- <u> </u>	
	個々のPDF PDFた	が入ったフォルダ Watched I	Folder

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

Mendeley Desktop			
File Edit View Tools Help			
Add Files	Syno Help	Q - Search	Shoji 🧕
Add Folder Watch Folder Add Entry Manually My Library All Documents Recently Added Recently Read Favorites	Carcia, Carolina; Ruhnau, Garcia, Carolina; Ruhnau, Micola, Fabricio do Couto; Marques, Marília Rossato: Takahashi, Kazutoshi Takahashi, Kazutos	Publisheẩ In Added Brain Research 16/02/22 Brain Research 1:32年後 Cell 16/02/22 Cell 14/12/30	Details Notes Contents Tags: ips cell; mouse Author Keywords: Date Accessed:
 My Publications Unsorted Research Paper A 	Yamanaka, Shinya Type Journal Article 2009 Yamanaka, Shinya Type Journal Article 2009 Wane, Su: Bates, No Title 2013	Cell 15/08/20 Cell 14/12/30	2014-07-09 Day:
Research Paper B Create Folder	Xiaojie; Schanz, S Shimojima, Keiko; Takahito; Imai, Yu Journat 2012 2012 2012 2012	Journal of 14/12/30 Human Genetics	25 Month: 8月
Test Private Group Create Group	Martin; Paglione, Feat. Park, I-H; Zhao, Volumes JA; Yabuuch; A; Issue: Hu, Bao, Yaop; Du -	Publishing Nature 16/11/19	URL: I http://www.ncbinlm.nih.gov/pubmed/1690… Add URL
Trash	Wei; Zhang, Su Or Pages: 2000 Horizoni, Okada, Yo Abstract: 2011	PloS one 14/12/30	Catalog IDs ArXiv ID:
Filter by Authors	Yasuda Akimasa ☆ Ceusters, J; Leje Sandersen, C; Nie	Hoteedings of 14712730 the National ···· Scientific 1:26午後 Reports	DOE 10.1016/jcell.2006.07.024 ISSN: 0092-8674 PMID: 16904174 E
Amagai, Masayuki Arai, Yasuhiro Arcego, Danusa Mar Aristimunha, Dirceu Basak, Ashok K.	Young Lee, Min, H Resat Sarre Cancel 2017 Sandra; Green, Ka Sarre Cancel 2017 Young Lee, Min, H Resat Sarre Cancel Young Lee, Min, H Resat Sarre Sarre Young Lee, Min, H Resat Sarre Sarre Young Lee, Min, H Resat Sarre Sarre Young Lee, Min, H Sarre <td>Scientific 1:26午後 Reports 1:26午後 Letters 日本小児外科学 14/12/30</td> <td>Files: Takahashi, Yamanaka - 2006 - Induction … ⊗ Add File</td>	Scientific 1:26午後 Reports 1:26午後 Letters 日本小児外科学 14/12/30	Files: Takahashi, Yamanaka - 2006 - Induction … ⊗ Add File
Bates, Janna Ceusters, J. Chandler-Militello, Devin Daley, G.Q.	DOI、PMID、ArXiv IDで検索可能	会雑誌 藥学図書館 14/12/30	Other Settings Unpublished work - exclude from Mendeley Web
Dalmaz, Carla			PDFファイルを添付

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

Mendeley Desktop		
<u>File Edit View Go Tools Help</u>		
AI Image: Select Pan Note Highlight Color Zoom Fullement Select	PDF内の検索	Q - Search Search
My Library Induction of pluripotent テキストを選択る	发 、	
SUMMARY Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear con- tents into occytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprog onstrate induction of P C tem cells from mouse embryonic or addit morbitasts 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 plurip- otent stem) cells, exhibit the morphology and growth pro cell marker tion of iPS tumors cor three germ tocysts, iPS onic devel that pluripotent stem cells can b erated from fibroblast cultures of only a few defined factors. INTRODUCTION	cells (Čowan et al., 2005; Tada et al., 2001), indicating that unfertilized eggs and ES cells contain factors that can confer totipotency or pluripotency to somat. cells. We hypothesized that the factors that play import also play p somatic ce Several et al., 1998 and Nanoq function in embryos and ES cells. Several genes that are frequently upregulated in tumors, such as <i>Stat3</i> (Matsuda et al., 1999; Niwa et al., 2005), <i>Klf4</i> (Li et al., 2003), c-myc (Cartwright et al., 2005), <i>Klf4</i> (Li et al., 2003), c-myc (Cartwright et al., 2005; Xato et al., 2004), have been shown to contribute to the long-term maintenance of the ES cell phenotype and the rapid proliferation of ES cells in culture. In addition, we have identified several other genes that are specifically expression in ES cells (Maruyama et al., 2005; Mitsui et al., 2003). In this study, we examined whether these factors could induce pluripotency in somatic cells. By combining four selected factors, we were able to generate pluripotent cells, which we call induced pluripotent stem (iPS) cells, directly from mouse embryonic or adult fibroblast cul- tures.	Details Notes Contents GENERAL NOTES B I U 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 PRIVATE ANNOTATIONS ② ② Demo Shoji Takahashi 55m ago You can add annotations within PDF. ③ ③ Pemo Shoji Takahashi 55m ago 日本語の注釈を付けることもできます。
Embryonic stem (ES) cells, which are derived from the in- ner 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	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

Mendeley Desktop		
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp		
Add Folders Related	Syno Help	書誌情報の編集
Mendeley Diterature Search	All Documents Edit Settings	
📗 Mendeley Suggest	★ 🗣 🗟 Authors Title Year Published In Added	Details Notes Contents
My Library	Elithari, Chrysa; Sánchez- García, Carolina, Ruhnau, … Large-scale network-level processes during 2016 Brain Research 16/02/22 entrainment.	Tags: *
All Documents	🖌 🔹 🖺 Nicola, Fabricio do Couto; Neuroprotector effect of stem cells from 2017 Brain Research 1:32午後 Marques, Marília Rossato; human exfoliated deciduous teeth transplant	Author Keywords:
Recently Read	 Takahashi, Kazutoshi; Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari; Induction of pluripotent stem cells from adult 2007 Cell 16/02/22 16/02/22 	
☆ Favorites My Publications	★ ● P Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya Induction of pluripotent stem cells from mouse 2006 Cell 14/12/30	Date Accessed:
Unsorted	🕁 🔹 🧃 Yamanaka, Shinya 🛛 A Fresh Look at iPS Cells 2009 Cell 15/08/20	2014-07-09
Research Paper A Research Paper B	Wang, Su; Bates, Janna; Li, Human iPSC-derived oligodendrocyte 2013 Cell Stem Cell 14/12/30 Xiaoiie: Schanz, Steven: C··· procenitor cells can mvelinate and rescue a···	25
Create Folder	Shimojima, Keiko; Inoue, Takahito Imai Yuki Arai plurinotent stem cells derived from a Peliza Human Genetics	Month:
Groups	Haak, Laurel L; Fenner, ORCID: A system to uniquely identify 2012 Learned 16/02/22	8月
Create Group Create Group	Park, I-H; Zhao, R; West, Reprogramming of human somatic cells to 2008 Nature 16/11/19	URL: Phttp://www.ncbinlmnih.gov/pubmed/1690… 🛞 📩
Track	Hu, Bao Yang; Du, Zhong Differentiation of human oligodendrocytes 2009 Nature protocols 14/12/30 Weiz Zhang, Su Chun from pluripotent stem cells.	Add URL
All Deleted Documents	★ ● Ohta, Shigeki, Imaizumi, Generation of human melanocytes from 2011 PloS one 14/12/30 Yoichi; Okada, Yohei, <u>Akawa</u> induced aluminaterst stam calls.	Catalog IDs
Filter by Authors	☆・ Nori, Satoshi, Okada, DOI、PMID、ArXiv IDで検索可能 /20	DOI: 10.1016/j.cell.2006.07.024
All	Ceusters, J; Lejeune, C. n., rrom skeletar mascle to stem cense an 2017 Scientine 12014後 Sandersen, C; Niesten, A;··· innovative and minimally-invasive process f··· Reports	ISSN: 0092-8674
Akamatsu, Wado Amagai, Masayuki	Young Lee, Min; Hackelberg, Survival of human embryonic stem cells 2017 Scientific 1:26午後	PMIL: 16904174
Araı, Yasuhıro Arcego, Danusa Mar	 Sharma Himanshir Mourva Diisopropul azodicarhovulate mediated Sharma Himanshir Mourva Diisopropul azodicarhovulate mediated 2017 Tetrahedron 1:28年後 	Files:
Aristimunha, Dirceu	Mohini; Guin, Debanjan: J··· selective dehydrogenation of 2-amino-3-cv··· Letters	Pilakahashi, Yamanaka - 2006 - Induction … 🛞
Basak, Ashok K. Bates, Janna	☆・ ^岫 卿 注音・Mendeley Web Catalogue / ³⁰	Add File
Ceusters, J. Chandler-Militello, Devin Daley, G.Q.	☆・ ^{● 磯 喩 幅 観} のインデックスから対象外にした [/] ¹	Other Settings Unpublished work - exclude from Mendeley Web
Dalmaz, Carla 👻	└───── い場合は、チェックしてください ──	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

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

(著者キーワード、著者名、タグ、出版物名)

• 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

Mendeley Desktop						ライブラリ内の検索
Cite Edit View Toole Lide 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)	Sync Help	並べ替え (^{著者名、}	- タイトル、出版年、出版物名、		Authors Titles Publication	Shoji 🤵
	★ ● B ☆ ● B	Authors Lithari, Chrysa; Sánchez-	Title Large-scale network-level processes during	Year Published In 2016 Brain Researd	Year Notes	Notes Contents
My Library All Documents E Recently Added	☆ • 🖻	García, Carolina; Ruhnau, … Nicola, Fabrício do Couto; Marques, Marília Rossato;… Takabachi, Kazutochi;	entrainment. Neuroprotector effect of stem cells from human exfoliated deciduous teeth transplant… Industion of pluripotent stem cells from adult	2017 Brain Research	1:32午後	Journal: <i>Cell</i> Year: 2006
Recently Read Favorites My Publications	★ • ലੈ ★ • ലੈ	Tanabe, Koji; Ohnuki, Mari;… Takahashi, Kazutoshi; Yamanaka, Shinya	Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by d	2006 Cell	14/12/30	Volume: 126 Issue: 4
 Unsorted Research Paper A Research Paper B Create Folder 	☆ • @ ★ • ☆ •	Yamanaka, Shinya Wang, Su; Bates, Janna; Li, Xiaojie, Schanz, Steven; C*** Shimojima, Keiko; Inoue,	A Fresh Look at iPS Cells Human iPSC-derived oligodendrocyte progenitor cells can myelinate and rescue a*** Reduced PLP1 expression induced	2009 Cell 2013 Cell Stem Cell 2012 Journal of	15/08/20 14/12/30 14/12/30	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
Groups Test Private Group Create Group	☆ • ₫ ☆ •	Haat Mart JA: JA: 大志	に 入り		6/02/22 6/11/19	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 KIf4, under ES cell culture conditions.
Trash	☆ • ★ • ₫	Hule Weit Ohta Yoici Nori			4/12/30	dispensable. These cells, which we designated its ensable. These cells, which we designated its (its due to be cells, which we design the set by the set of the set
Filter by Authors	값 · ☆ • 의	Yasu Ceus Sanderuster, Niesten, A Young Lee, Min: Hackelberg	novative and minimally-invasive process f:·· Survival of human embryonic stem cells	ートリ配 Reports 2017 Scientific	26午後 1:26午後	Tags: ips cell; mouse
Arai, Yasuhiro Arcego, Danusa Mar Aristimunha, Dirceu Basak Ashok K	₩ • • ☆ • •	Sandra; Green, Kari L; Lun*** Sharma, Himanshu; Mourya, Mohini; Guin, Debanjan; J***	implanted in the guinea pig auditory epithelium Diisopropyl azodicarboxylate mediated selective dehydrogenation of 2-amino-3-cy***	Reports 2017 Tetrahedron Letters	1:26午後	Author Keywords:
Bates, Janna Ceusters, J. Chandler-Militello, Devin Dalmaz Carla	☆ • ☆ • ₫	山平, 伊弥 高橋, 昭治; 恒吉, 有紀	IPS細胞研究の現状と医療応用に同けた取り組み Scopusの著者識別機能とORCIDとの連携(特集 研究者識別子ORCID)	2014 日本小児外科学 会雑誌 2014 秦学図書館	14/12/30	Date Accessed: 2014-07-09 Day:
Daimaz, Carla						-

動作確認では 取り上げません。

PDFのうっかり

削除対策

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

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

Coptions	
General Document Details File Organizer Watched Folders BibTeX Zotero Connection	
✓ Organize my files	
Copy files to: C#Users¥takahashis¥Documents¥Mendeley Desktop Browse Tidy Up	PDFの保存(コピー)場所
Open folder in Windows Explorer	
Sort files into subfolders	
Unused fields: Year Title	
Drag bubbles down to add or up to remove .	
Folder path: (Author) (Journal)	PDFをサノノオルタに分類
Example: C+Users+takahashis+Documents+Mendeley Desktop+Author+Journal+	
Rename document files	
Unused fields: Journal	
Drag bubbles down to add or up to remove .	PDFを自動命名
File name: Author Year Title	
Example: Author - Year - Titlepdf	※ 初期設定はすべてOFF
OK Cancel Apply	

動作確認では

取り上げません。

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



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

 M	Mendeley Desktop						
File	Edit View Tools He	lp					
	Add Files	Ctrl+0					
	Add Folder	Ctrl+Shift+O	с				
	Watch Folder			THE W			
	Add Entry Manually			Edit Settings			
	Import	+		BibTeX (*.bib)			
	Export	Ctrl+E		EndNote XML - EndNote v8, X1 to X3 (*.xml)			
	Send by E-mail			RIS - Research Information Systems (*.ris)			
	Merge Documents			Zotero Library (zotero.sqlite)			

- 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)

Mendeley Desktop		- 🗆 X		
File Edit View Tools Help				
	Q - Search	Hitoshi 😣	動作確認でけ	
Add Folders Related Sync Help				
Add Folders Related Sync Help Mendeley Literature Search Image: Construct of the second sec	Documents Edit Settings Image: Setting of the	Year Published In Added 1017 Stem Cell 310年後 2017 Stem Cell 310年後 2018 Methods 310年後 2017 Stem Cell 310年後 310年後	(-Search_ (-Search_ イルの同期方法 と同期をとるフォルダの指定 定では全フォルダ	Junya
Unsorted Univ of Tokyo Create Folder Groups Elsevier CC group Filter by Authors All Else, Holly Gusenbauer, Michael Lockyer, Norman	Select All Folders Deselect All Folders		Save & Sy	ync Cancel

- 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

Hの目的です。 Mendeleyデスクトップ版 Mendeleyウェブ版 Wordへの参考文献挿入

> プロファイル、 Peopole/Group

Mendeley便利な機能

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



https://www.Mendeley.com/reference-management/web-importer/

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.



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



Construction with the second s

Download Mendeley Web Importer browser extension Web Emporter | Mendeley × + **M**. C 0,88 合直 1280 Q Search Sign in tやイトは Frefox に 1 優なアドオンのインストール EROTHER Mandalay Impa AA. インストール(<u>I</u>) 4434346 and to Really 1. Download the browser extension 2. Save articles from supported sites Click the Hendeley logs in the basic series has to approx existing or othdecoment. Add your nates in the prempt people window



Abstract

Introduction

Study 1

Study 2

General discuss

Supporting information

Abstract

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

Date Accessed

de plos ang/10.1571(curval pore 017578)

et no fine debe word' Let alree

170.5

2017-04-14

(論文ページにのみ対応している場合あり)



entancing the behavior of others in a side variety of circumstances, session,

indentanding of their psychological states. Humany respect primate relatives, the geat

indentiant many psychological states of others, for example, perceptions, goals, and de

Housever, so far there is little evidence that they possess the key marker of advanced to

social cognition: an understanding of failes beliefs. Here we demonstrate that in a non-whi (replicit) take-balled land which is pieceed by human 1 year-old infents, great apes as a gr



teared primate relations,

ore to example perception

day faillefu, Here are der

and false ballely in their he

ijdest, koneties (Pa

lased on her beliefs about ready. Hence, such-und

alasid by human 7-year-old

and Herry advancement Name India of the

And designment

42.5

PLoS One (論文ページ)

ることもできます

Beinged harter beriebt sige stands



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





Scopus

ScienceDirect(Advanced/Expert Search)



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

M. Seech Hendeley × \ ←	Loog Loog	ny 2010 maan chi paparay 1925 ataga tanàna panana maputra d	読者数(Mendeley) 被引用数(Scopus)
Papers Property Support Q. 44gK, e.Ultiquitin-like Protein Required for Autophagener Search Papers 8exekb 1 - 20 of 2.202,809 1 - 1	gradies, strend Atg8, a USig Membrane T Helengtare M to 2, 3, 4, 5	atin-like Protein Required for Autophagosome Format ethering and Hemifusion www.commerv 1/2000 particle	ion, Mediates 282 510 16.9k feature Caston Vere
Algit, a Ubiquetite - Mar Protein Bequired for Autophageneous Formation, Mediates Mevaleans Tethering 21 and HomeBrash Non-control of the Autophageneous Formation, Mediates Mevaleans Tethering 26 Nintegrave H, Isleman Y, Obsers Y Non-control of the Autophageneous Formation, Mediates Mevaleans Tethering Non-control of the Autophageneous Formation, Mediates Mevaleans Tethering Non-control of the Autophageneous Formation, Mediates Mevaleans Tethering 21	IEZ 510 also Colors Abstract		C 保仔
ライブラリに 保存 ・ ないのでで、 電子ジャーナ い。 ・ してい してい してい してい してい してい してい してい	55 40 adaptings involv adapting against en- adapting against en- conjugates ter dis- tantes conjugates ter dis- tantes en envolve disconjugates en formation en envolve disconjugates en formation en envolve	is de nove formation el double membrano locad attuctores soliel solicit expañ l'astratisto la dedigiadad in lytic compartments. Ngli di ini reguierdo Entri la possieri de Stochonovyne convelicitati ano le ligid phosphatidylathendamiste by a soliquite film spitzer. Here, ve system that Ngli modulati that takineng and benefacea el membrano yne de hyticita de la possieri de Stochonoville endolation de la methone yne de hyticita de la possieri de Stochonoville endolation de la possi porte de la postante attactuation de la possieri de la methone previo espita. Butatistical analyses suggest that methodo taking spitzer el vivito representa an adhetic factorico el fagil in compliagnosi h. In addition, slicitario metanogic analyses indicate that them fact the factories.	NEN-0002-60% (M-H) ML SORDER-MONOSCEPT When SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/0000 SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/0000 SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/0000 SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/00000 SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/00000 SCOPULX 2-620-3440000000 NUMD: D14/00000 SCOPULX 2-620-3440000000000000000000000000000000000
Cd+88/pH2 and ShpUpD2 regulate antrophagesource biogenesis in convert with objection blie Atg8 9 Krich R, Braver S, Wahre E, Schlintenson P, Markel Y, Edwilson E, Thorem M. Journal of Cell Balogy, ed. 118, inscel (2020) pp. 963-973 Published by Backedine Schwarvity Press	90 68 Section inglish adaptagg and at Elaster inglish	to the mechanisms underlying the unique mechanic dynamics of as indicate the functional vectority of obspacies the partners, if 2007 ght meriod.	(Carful ser
+ Sever reference III det fall tot at journal Perfections and observertextation of a adoptitie file systems for antippinger Berg 1 Park H Inter of Manufacture of Biolechardings, ed. 23, 1900 21 (2023) pp. 1845-1832 A Grand Resonance of Reference of Second Action of Second	endeley) (Scopus) (Scopus)	rment style beam the table indices single Hernard M.A. Natares Salarese Helmann, V., & Oleanes, V. (2007). ArgB, a Chapacite Size Postain Respo Helmanna Redenation Statement Statement and Statement Sciences and Science and Science Sciences and Sciences	Authors Read & Linker Production Prod

Mendeley | 29

ELSEVIER

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



文献情報を集める(ウェブ版) ライブラリの表示

ELSEVIER

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

M All Documents X					
← → C ● 保護された通	信 htt	s://www.mendeley.com/library/	你	ネ 🖾 🖬 🖬 🗄	
	自加	Feed Library Suggest Stats Groups Data Careers	5 Q	Library search Shoji 👮 🗸	
+ Add •		Add to 📋 Delete 🛃 Export to MS Word	(newest) 🔻	Details Notes	
MY LIBRARY -		Diisopropyl azodicarboxylate mediated selective dehydrogenation of 2-ami Sharma H, Mourya M, Guin D, et. al. in Tetrahedron Letters (2017) Added (old	ewest) iest)	Journal Article	
All Documents Favorites		From skeletal muscle to stem cells: an innovative and minimally-invasive processor of title (a - z) Ceusters J, Lejeune J, Sandersen C, et. al. in Scientific Reports (2017))	Yamanaka S	
(C) Research: Read		Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factor Park I, Zhao R, West J, et. al. in Nature (2008)	, 夫 一	Cell 2009 vol: 137 (1) pp: 13-17	
Recently Added		ORCID: A system to uniquely identify researchers Haak L, Fenner M, Poglone L, et. al. in Learned Publishing (2012)		The potential of induced pluripotent stem (iPS) cells is enormous, but many obstacles remain before	
FOLDERS + Create Folder		Large-scale network-level processes during entrainment. Lithari C, Sánchez-García C, Ruhnaw P, et. al. in Brain Research (2016)	16	their medical and pharmaceutical applications can be fully realized. © 2009 Elsevier Inc. All rights reserved.	
Research Paper A		Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined fa 22/02/1 Takahashi K, Tanabe K, Ohnuki M, et. al. in Cell (2007)	16	DOI 10.1016/j.cell.2009.03.034	
Research Paper B		A Fresh Look at iPS Cells 20/08/1: Yamanaka S in (Fell (2009)	15	FILES	
			14	2009-A_Fresh_Look_at_iPS_Cells.pdf ×	
		「「「「「「」」」」」」「「」」」」」」「「」」」」」」「」」」」」」」」」	14		
GROUPS +		PDF ntiation of naman ongogenorocytes from planpotent stem cells. Z, Zhang S in Nature protocols (2009) 30/12/1-	14 v	Click or drag file here	
TRASH +		Adobe	to 15 of 15	Cition of strell the tiere	
		ーーー 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

<u>https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/men.html</u>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			

動作確認では 取り上げません。

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/account/details/から確認可能
 My Account

ls
0 groups
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:2GB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
ce Members 年料版 100MB
MB 1/100 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
- 重要

Mendeley便利な機能

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

	Die Edit View Tools Help	G	1					08
Instruction	C · C C C O	Svnc				Q+ Seat		
Inserver lander Monders Diserver Monde	Handalay	- yne						
Week Determine ** Memory The mark the processing data The mark the processing data The mark data	D Literature Search	- All Decum	Edit Settings					
 I branch <lii branch<="" li=""> I branch I branch I br</lii>	Mondeley Sweeport	* * @ Au	fers	Trite	Tear	Published in	Add	Details Notes Cantents
A A Documents ••••• Nature / Products	Hy Library	in • 🖬 🖁	ecia, Garolina; Rahmas, **	Langer scale renework, revel processes during entheiment.	2016	Drain Nesearch	187	Type Journal Article
Premery Preserve	All Documents Recently Added	🕆 • 🖲 🕅	cola, Fabricia do Cauto; arquez, Marilia Reseato;**	Neuroprotector effect of stein calls from human esticilated deciduous teeth transplanted after traumation	2017	Dhain Research	10	Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic
Introduction Implementation Implem	E Recently Read	🔺 • 🖲 B	kahashi, Kasutashi Nabe, Kaji, Chnuki, Mari;	Induction of planipotent stem cells from adult leaner fibroblacts by defined factors.	2087	Cell	15/	and adult fibroblast cultures
Veneralized Veneraliz	🚖 Favorites 👤 My Publications	\star • 🖲 🖓	kahashi, Kaputashi manaka, Shinya	Induction of plaripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast outbares by defined land	2006	Cell	11/	Autors K. Takahashi, S. Yamanaka
Present Prover A Present Prover A Present Prover B Present Prove Prove B Present Prove Prove Prove B Present Prove	- Unserted	🛓 + 🙍 🎽	manaka. Shinya	A Fresh Look at IPS Cells	2089	Cell	15/	W Vew research catalog entry for this paper
Overte Folder. Shalenjam, Kaka Juan, K	Fissearch Paper A B Research Paper B	* * 3	ang, Siz Dates, Jamus Li asjar, Schanz, Stavan, O…	Hanan IPSC-derived oligadendracyte propenitor cella can eyelinate and reacue a excase model at congenit	2010	Cell Stee Cell	14/	Journel Cel
auto Intel Physics Graup Dester Brance Perk, Lett. Lett. Brance, Allow, R. Weit, Packet R. Hanne, Called distribution of human collected field by researchers 2000 Maine 1000 Auto Perk, Lett. Brance, R. Weit, Packet R. Hanne, Called distribution of human collected field by researchers 2000 Maine 1000 Auto Perk, Lett. Brance, R. Weit, Packet R. Hanne, Called distribution of human collected field by researchers 2000 Maine 1000 If Add Declened Documents Perk, Lett. Brance, Allew, R. Weit, Packet R. Hanne, Called distribution of human collected field by researchers 2000 Maines 1000 If Add Declened Documents Perk, Lett. Brance, Allew, R. Weit, Packet R. Hanne, Calle, Distribution of human collected field by researchers 2001 Maines 2001 Maines 1000 If Add Declened Documents Perk, Lett. Brance, Allew, R. Weither Branc	Create Folder.	☆ • 월	ianojiwa, Keiko; Busus, Kalvita; Bnai, Yuki; Asai,	Reduced PLP1 expression in induced pluripatent stem cells derived from a Pelizaeus-Mectbacher disease pri-	2012	Journal at Harean Genetics	14/	Year: 208
Instrumentation Product Units Pr	Paupa	☆ • 🖲 🕅	sel, Laurel L; Fermer. artis: Pastione. Lauro. Pr	ORCID: A system to uniquely identity researchers	20.15	(normed Addishing	15/	Volume 125
All Defined Docements No. Theory State of the same object object of the same object of the same object of the same o	Create Group.	÷ • 3	ek, E-H: Zhao, R; West, A; Tabuschi, A; Hao, H	Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors	2088	Nature	16/	Foero \$13-76
A Deckned Ducknews A Deckned Ducknews A Deckned Ducknews A Deckned Ducknews Constant, A Lopics, A Lop	eth	☆ • · · ·	a, Bao Yang, Du, Zhang at Zhang, Su Okun	Differentiation of human oligodendrocytes from pluripotent stem cells.	2089	Nature protocols	14/	Abstract
n by Authons • Veroi Solutionit (Subday, Yoles) • Weated human-induced planipated interactional endowing 2011 Proceedings of the intrame Proceedings of the interactional the income with the interaction the interaction the income with the interactin the interaction the income with the interaction the	All Deleted Documents	* • 🖲 %	ta, Shigeki; Seakumi ishi; Okada, Yokei; Aka	Generation of human melanocytes from induced pluripotent stem cells.	2011	PloS one	147	 Differentiated cells can be repraintered to an embryonic-like starte by transfer at sustear contents into accytes or by fusion with
winds, Mado 	r by Authors ·	· · · ·	ri, Satushi Okada, Yukei uuda, Akimese, Tuuji, O⊷	Grafted human-induced pluripotent stem-cell-derived neurospheres promote motor functional recovery after-	2011	Proceedings of the National	11/	/ endryceic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming liters, and descrittrate induction of a induction
tal Manzwahl Yenzhen D. General D. Gene	arteu, Wiedo	in 🔹 💆 🖁	naters, J. Lejeune, JPh.: ridersen, C.: Niesten, A	From shaletal mascle to stem cells an innovative and minimally-invesive process for multiple species	2017	Scientific Reports	12	f stem cells from mouse endryonic or adult throbiant by introducing faur factors, Oct2/4, Social cellular, and ERE under ER cell cellular.
PD: United Notion PD: Unite	pai, Hapayahi Yasahira	🕆 • 🗉 🙀	ung Lee, Mirc Hackelberg, Indha: Green, Kari L.; Lun	Survival of human entryonic stem calls implanted in the guinea pig auditory epithelium	2017	Scientific Reports	1.24	conditions. Unexpectedly, Navag was dispensable. These cells, which we designated
、 Partin L. 、 Anne L. Anne L. Anne L. Anne L. An	neo, Uerruse Mar rtimunha, Dircea	🖄 • 🛃 🖁	arina, Hinanshir, Mourya, Ihini, Guin, Debanjan, J	Disopropyl acodicarboxytate wediated selective dehydrogenatian of 2-aeriso-2-cyano 4 H -chromenes	2017	Tetrahedron Letters	1.21	 mothology and growth properties of ES cells and express ES cell marker genes.
1997. 2. (1997. 2.) 前機、磁金 雪吉、和紀 Storey 広義金融部構築とからたたとの連然(特徴・研究者) (1997. 2.) 前機、磁金 雪吉、和紀 Storey 広義金融部構築とからたたとの連然(特徴・研究者) (1997. 2.) 1997.	tes, Jama	± ∗ 4	仲. 保你	PS補助研究的現代已經感に用い何外期的補み	2014	日本小児外科学 会確注	11/	Subcutaneous transplantation of #5 cells into nude mice resulted in tumors conteining a var-
an Carla * 4 m * a bit call mouse	ndler-Militello, Denin av, GiQ.	立 - 📃 💆	膜、磁波 蛋白、有杞	Scienceの基金額を開始上のACIDとは6週間(体集 研究者 適応子のACID)	2014	漸早回春緒	14/	Tags:
		- K			-			iss celt mouse

デスクトップ版デスクトップ版デスクトップ版 モバイル版 Windows Mac Linux iOS / Android

- 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とは 利用形態、セットアップ Mendeleyウェブ版 Wordへの参考文献挿入

> プロファイル、 Peopole/Group

Mendeley便利な機能

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

Mendeley Desktop						
File Edit V	iew To	ols Help				
	7	Invite Colleagues				
Add	Fold	Install Web Importer				
Mendeley		Install MS Word Plugin				

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

S S R A LOUDY X B 1X R ACT ACTOR	
う Undo 📖 Insert Bibliography 📄 資料文献の管理 📄 髄 📄	
Befresh Mopen Mendeley	
rt ion Export as Style: American Psych ・ 引取 人ンイルを変史 素引登	
Mendeley Cite-(American Medical Association	
American Political Science Association ロ大語の2007クス	イルCICT02ち合わ
American Psychological Association 6th edition	
American Sociological Association 7,000以上のスター	イルが利用可能
Chicago Manual of Style 16th edition (author-date)	
Harvard Reference format 1 (author-date)	
IEEE	
Modern Humanities Research Association 3rd edition (note with bibliography)	
Modern Language Association /th edition	
More Styles	
Citation Styles Citation Styles	•
Installed Get More Styles Abbreviations About	
	0
CSL Data Exporter Cell journals (numeric)	^
Cell Receneration	
Cell Reports Use this Style	Install
9 21	
1 ノストール済の人ダイルを選択 Cell Stem Cell 新規人ダイ	ルをインストール
Chicago Manual of Style 16th edition (full note) Cell Stress and Chaperones	
Chicago Manual of Style 16th edition (note) Cell Systems	
The best of the Accessed in Division For All Occurrent Times	
Citation and Bibliography Language Default	Download
Done	Done

動作確認では 取り上げません。

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

W 🗖	🛃 🤊 マ 😈 1週 〒 新規 Microsoft Word Document.docx - Microsoft Word 🔤						23			
ファイル	・ ホーム 挿	入 ページ レイアウト	参考資料 差し込み文書 材	交閲 表示	Acrobat				۵	•
	➡ テキストの追加・ ■ 目次の更新	AB ¹ (山) 脚注の 単注の 脚注 G	5 Undo □ Insert Bib ☑ Refresh ➡ Open Men ➡ Export as → Style: Ameri	iography deley can Psych ▼	 引用文献の 挿入、 引用文献の 市入、 引用文献と文献目録、 	 図表番号の 挿入 図表 	→ → 前登録 茶引 ・ 前用文の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	急 "		
ſ			Without Mendeley F	ields	Mendeleyとの ファイルを別し)リンクを解 ファイルには	解除した 出力		1	
	It was tested with Sample A (Yamanaka, 2009) and Sample B (Ohta et al., 2011).									
	Ohta, S., Imaizumi, Y., Okada, Y., Akamatsu, W., Kuwahara, R., Ohyama, M., Kawakami, Y. (2011). Generation of human melanocytes from induced pluripotent stem cells. <i>PloS One</i> , 6(1), e16182. https://doi.org/10.1371/journal.pone.0016182									
	ramanaka, 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 この状態で参加 すると元の状態	はMendeleyと 考文献リストを経 態に戻ってしまい	リンクされ 編集してす います。	れた状態になって ち、[Refresh] を	こいます。 2クリック				

- 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 Data Mendeley Career Mendeley Funding

ソーシャル機能を使う 個人プロファイルの編集、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

🔼 Shoji Takahashi Mend 🗙 📃		名前をクリックしてプロ	コファイル	shoji — 🗆 X
← → C	shoji-takahashi3/	の編集ヘーンを表示	ر	2 🔤 🖂 🔍 🖃
M	Feed Library Su	iggest Stats Groups Q Sea	ırch Shoji 👷 🗠	E-mail、Password、 肩書、分野を変更
Shoj	i Takahashi 🎤 🖽	・ 各種情報を編集	Privacy Download Mendeley	プロファイル情報 の公開範囲を設定
Elsevier	apan Kabushiki Kaisha 🤌 Edit		Logout	
Research Interests 🔗 Edit	About 🔗 Edit			
Open Access	I am Solution Consulta	ant (e-Platform and Content), A&G at Elsevier	Japan KK.	
Followers (24)	Publications 🔊	+ Add 発表論文を追加	(4)	
Anita de Waard Follow +	Scopus ORCID))者者識別機能とORCIDとの連携(特	ඈ 研究者識別子	
Atanas G. Atanasov Follow + Department of Pharm	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	5 有 (2014)		
Betty Ki Follow +	🖉 Edit det	tails 前 Remove	Readers	-

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



動作確認では

取り上げません。

ソーシャル機能を使う 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

			0 – 🗆 ×			
Scopus著者プロ	ロファイルとリン	ク付け		M David Neal - Mendeley X		0 - 0 ×
Reed Library Su	aggent Stats Groups Datasets Careers Fu	nding Q Search 🧔 Di	nië 🌲 🗸	Performance Timeline	1990 (L.) (1997)	
Da	ivid Neal <i>P</i> Edit	79 h-index	22907 Citations	Views this month 743 David publications have received 743 views so far this month and a camulative 17,994 views so far this year.	Citations this month 159 David's publications have times so far this month a 2,260 times so far this ye	been cited 150 ind a cumulative ar.
Senio	or Group Leader and h-index	と被引用数	(Scopus)	jar 17 - 8th 17 - Mar 17 - Apr 17 - May 27 - Jan 27	µಸ ಸಿಕ್ಕಸ ಕಿಕ್ಕಸ ರೀಸ	• Verse • Children Nor 17 Day 17
Unive	ersity of Cambridge 🖋 Edit does my profile look to others?					78
Overview Stats Network	k					159
Media () h-i mentions 7 71 8	index O O Citations O 22,907 wered by Scopus Powered by Scopus	Readers () View 23,831 13 Powered by Mendeley Powe	s () S2K	・ORCID/Scopus Aut ・興味分野 ・自己紹介文	hor IDとの関	連付け
Powered by NewsRo		Scien	æDirect	•共著者		
Performance Time	eline		-	・フォロー、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	てが何回アクセ	スされているか		
Scopus	Scopus収載論文	ばがどのよう	に引用されてい	いるか		×
MENDELEY	Mendeleyを介し	ってどのよう	に共有されてい	いるか、読者層(分野、	肩書、国)	y of"
newsflo	メディアにどの	ように取り_	L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



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
a 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
C 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

Research grou	ps Easil 🗙		shoji — 🗆 🗙
← → C []	https://www.mendeley.com/grou	os/	☆ 🔤 🚞 🔍 ≡
	M	Feed Library Suggest Groups _{Q Search} Shoji 🕷 🗸	A
	Groups In this catalog: 106,690 public groups	Create a new group	new group
	Search groups eg: Social networks	Test Private Group	
🚱 Feedback	My groups Groups I have been invited to join Elsevier Demonstration G	Enter a group description*** / Space Science	
	Accept invitation & Decir Elsevier Global CC-SD A place for global CC-SD to con day experiences & best practice Accent invitation & Decir	Group Type ● A Private Share references and full-text files. Only group members can see the group, good for sharing in private. ● â Invite-only Share references only. Public can follow the group only. N Science 	
	Institution groups Mendeley Staff	C Open Share references only Public can become a member or follow the group, good for crowd sourcing reading lists.	
Elsevier		Cancel Create group perations Research	Ŧ

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

Mendoley Desktop Ele gist View Toole Help C C C C C C C C C C C C C C C C C C	O Sac Iska Test Private Group, overd by Soci Talabash Ent Settings Overview Documents Masters + jp.pr@stsevier.com =	招待する側 (Owner)	204 g	
Percently Added Percently Added Percently Peed Facinity Peed Facinity Peed Pe	22 notes let See Group の Desp Tackashi : Correc Desp Tackashi : Correc De	できませた Manage invetor 装定、 除 Parafer graup oversitive Made admin Resourt tion graup		Shepi Takahashi has invited you to a group Test Private Group Test view of Lease Constanting and Constanting
Filter by Authors All binstein, Tomelia binstein, Tomelia binstein, Bankohi Taahasin, Kashkohi Taahasin, Taahas		The Hrvate Group M X C D REDS://www.merdel C D REDS://www.merdel C Try the new version C Try the new version C Try the new version C C Ret Version C Ret Vers	ey.com/groups/105/70341/_/Xinvite_code=23055aa761.8utm_med Feed Library Suggest Stats Groups Data on of Memories Oregos t Private Group prop. 238 remters Sciences (*) Orogo	About this group
		Approx	Accel weakboor to star collaboration and other measures	Control by Statistical Control by Sta

ソーシャル機能を使う

Public Group 利用例



ソーシャル機能を使う

Invite Only Group利用例

.			Feed	Library	Suggest	Groups	Datasets	Careers	Funding	Q Search	<u>∫</u> 99+ J
	000	PUBLIC GROUP	b, To	kyo	Univ	ersit	y,Japa	an		Jo	in 🗸
	Overview Members	Documents									
	Members Manage invit	ations	+Q Foll	low	Invit 研究 グリ	e-or 室の スト	nlyグ 研究 の公園	ルー 成果、 開にji	プの何 リー <u></u> うして	リ ディン います	ノナ。

ソーシャル機能を使う プライベート<mark>グループメン</mark>バーによる共有

- 書誌情報と<u>PDF</u>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

Mondeley Deskton	🛄 Mendeley Desktop	
File Edit View Tools Help	Ele Edit View Go Joole Help	
Fue Fore Teah Toolo Peh	A - 💽 💁 - 🔾 - Q, Q, 🔳 🥶 O	Q+Seeds
	Select Pan Note Highlight Color Zoon Fullioneen Share Simo	Search
Add Files Folders Related Share Symc	🖾 My Library 🧧 Induction of pix-potent 🖸	
Ma Library A C All Descenario		Details Notes Contents
Al Documents	SUMMARY insues is to induce pluripotent status in spontic calls by	🗐 GENERAL NOTES B / 💆
Recently Added Added Added Added	direct reprogramming (Yamanaka, 2007).	You can add general notes to the document.
Eevis, Philip R;	man somatic cells into a pluripotent state would can be generated from mouse embyoric fibriobasts	
📩 Favorites Data d'Alexand	allow creation of patient- and disease-specific (MEF) and adult mouse tail-to floroblasts by the retrovi-	
A My Publications	of induced pluripotent stem (PS) colls, capable namely Oct34, Sox2, c-Myc, and K014 (Takahashi and Ya-	
😇 Unsorted 📰 👘 Tekshariti Kan	of chline transmission, from mouse somatic manaka, 2006, Mouse IPS cells are indistinguishable from ES cells in morphology, problematic, center expression,	
I Research Paper A	cript C+ and teratoma formation. Furthermove, when transplanted	
Research Paper B	gene Deno Shiji Taluharti Bhigo meraa, which are competent for germine transmission	
Create Folder .	Mahenali et al., 2007; Okita et al., 2007; Okita et al., 2007; Wernig et al., Sox2 This is a test annotation 1. 2007; These results are proof of principle that pluripotent	GROUP, TEST PIDWITE GROUP
Groups Test Private Group	simil stem cells can be generated from somatic cells by the	0+ ·
	gene expression, epigenetic status of pluripo- In the current study, we sought to generate IPS cells	Demo Shqii Takahashi Oh ago
Create Group	tent cell-specific genes, and telomerase activ- ity. Furthermore, these cells could differentiate cell barea di	This is a test annotation 1.
	and in teratomas. These findings demonstrate	
共有したい文献をグルー	that IPS cells can be generated from adult burgen fibrobleste	0
	tomas.	👷 Demo Sheji Sabahashi 🛛 12h ago 💷
プにコピー \rightarrow 同期	INTRODUCTION RESULTS	This is a test annotation 2.
	Embryonic stem (ES) cells, derived from the inner cell Optimization of Retroviral Transduction	
$\dot{D}T$	The set of the static set of t	10
	Vartin, 1981). These properties have led roviruses with high transduction efficiencies (Takahashi	+ 🕅 Demo Llovier Ispan 12h ago 🔸
	り操作か	
	J用E	
Ø @ *	◆機関版では100人までのクルーノを	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一

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

<u>https://www.dl.itc.u-tokyo.ac.jp/gacos/faq/men.html</u>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

	PI - X
M. Groups Mendeley	×
← → C ●保護計	1228 https://www.mendeley.com/community/search/ 💐 🖈 🗖 🗇 🗇 🔯 🛛
Eard Libra	ry Suggest Groups Datasets Careers Funding Q 🧟 🖽 🗸
Groupタフ	Papers People Groups
	Q scaffold hopping Search
	キーワードサーチ
Groups	
Results 1-20 of	30
	C Previous 1.2 Next >
Rem 8 Memi	teht 2 - Scaffold bers Help Improve Mendeley
	0 - 0 ×
(M. Propie - Mandalay = x \) € ⇒ C [*] € REEPLESE	😝 – C X
\u00e9 Mendeley +\ ← ⇒ α [← Ritentiation Feed 1	⊕ - X Intrps://www.needeley.com/propie/search/logery-Victor-Henning N N N N N Uhrany Suggest Groups Dataets Carees Funding Q Search N Hittabil V
All Propio Mandaley + ・ C ・ Rithmand All Peopleタブ	
(#. Steple - Manday)	● - □ × https://www.aneddeig.com/pacybic/sers/s/Query-Victor-Hereing 単立・■ □ 1 Uhrary Segget Groups Datasets Carees Funding Q Search & Hoodel (1) ✓ Papers People Groups Q Victor Herening Search 人名でサーチ 3 4 5 - Next >
People タブ Results 1-20 of 509 VH Victor H	
(#. People - Mechanical 中のロークフン Results 1-20 of 500 いいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	● - □ × https://www.aneddeig.com/jacquin/vKctor-Herning Library Segget Groups Q Victor Henning Search 人名でサーチ J 4 5 - Next > Henning
MR Repir Manday 中 ので「 REPIRTED Peopleタブ Results 1-20 of 500 VH Victor H Wictor H Dechalas	 Intractivewersendelity.com/jecopit-transh/lguety-Viccor-Henning Univery Seggent Groups Univery Seggent Groups Papers People Groups C Victor Henning Search J 4 5 - Next > Stenning, Ph.D. y entraprenent, investor, author Univery Weimar



- 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

プロファイル、 Peopole/Group

Mendeley便利な機能



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)



ELSEVIER

Mendeley Data 研究データの検索



ELSEVIER

Mendeley Data 研究データの情報

			1
Feed Library Suggest	Groups Datasets Career	s Funding masato 🌏 🗸	
Browse Datasets My Datasets New Dataset FAQ			
Chiu_et_al. 2018. Transcription	nal Pause Site	es Delineate	
Stable Nucleosome-Associated	Premature P	olyadenylation	
Suppressed by U1 snRNP 🥱	イトル	1 1	
Published: 1 Feb 2018 Version 1 DOI: 10.17632/vzv6n64kd8.1	献者リスト(Mendeleyプロファ	アイル)
Description of this data		Associated article	
- Uncropped images of western blots and polyacrylamide gels.			
Experiment data files	Download all files (9)	This data is associated with the following peer reviewed publication:	
Fig 1D_longexposure.tif	2 MB 🖄	Transcriptional Pause Sites Delineate Stable Nucleosome-Associated Premature Polyadenylation Suppressed	被引用論文
Fig 1D_shortexposure.tif	2 MB 🕁	by U1 snRNP	
Fig 38_actin.tif	5 MB 😃	Cell Published in: Molecular Cell	
Fig 38_Pcf11uf データセット	4 MB 🙏		
Fig 3B_Rad23b.tif	4 MB 📩	Latest version	
Fig S4E_Psmd14.tif	S MB 🕁	Version 2 (unavailable) Under embargo	バージョン情報
Fig S4E_SIc1a4.tif	5 MB 🕁	Previous versions	
Fig S4E_Tdh.tif	6 MB 🖄	Version 1 Under embargo	
Fig S4E_Tmem38a.tif	5 MB 🖄	Embargo Date: 2018-02-01 (-17 days) Published: 2018-02-01 DOI: 10.17632/vzv6n64kd8.1	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

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

プロファイル、 Peopole/Group

Mendeley便利な機能

Mendeley Data Mendeley Career Mendeley Funding

Mendeley Career 研究関連のキャリア情報



ELSEVIER

Mendeley Career ジョブ情報の検索

Feed Library Suggest Groups [Datasets Careers Funding Q Search 💭	masato 🧠 🗸
Find a Job Create Job Alert Your Jobs Univer	sities & Colleges All Employers Careers Advice	Post a job
Find a job分野やロケーション ジョブの検索が可能	などで	
Browse Search	Email me jobs like these	アラートの設定
Keywords		
e.g. Biomedical Science	Java Dev 2247	
Search	 London, England £500.00 - £540.00 per day 	hydrogen 🛞
Refine your search	Hydrogen Recruitment	
► Discipline	JAVA SPRING RESTful NoSQL Java Developer rec month contract based in Zone 1, London The Se	quired for 12 nior Java
► Job Type		
	View details 3 days ag	go 🏠 Favorite
► Location	詳細画面へ	お気に入りに登録
 Salary Band 	Assessment Manager, Science (Chemistr	у
► Contract Type	specialism)	
► Recruiter Type	 Cambridge, Cambridgeshire £37,800 - £43,000 Cambridge Assessment 	
	Assessment Manager, Science (Chemistry specia Contract: Full-time, Permanent Salary: £37,800 -	lism) £43,000

Mendeley Career ジョブの詳細画面



- 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

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

プロファイル、 Peopole/Group

Mendeley便利な機能

Mendeley Data Mendeley Career Mendeley Funding

Mendeley Funding 助成金情報ポータル

Feed Libra	ry Suggest Groups Datasets	Careers Funding Q Search A	🚰 masato 👟 🗸	
Discover Find opportunities Browse fur	ders		Favorite opportunities	お気に入りリスト
Search for funding opportunities	キーワー	ド検索	Q	
Research areas Funding type	分野別、タイプ	別(奨学金、研究資金	金、賞、プロ	ン ジェクト等)
Social Sciences 5,028 Medicine 2,912 Nursing 2,446 Arts and Humanities 2,326 Business, Management and Accou 1,804	Engineering 894 Environmental Science 795 Health Professions 762 Computer Science 702 Earth and Planetary Sciences 56	Psychology 524 Biochemistry, Genetics a Physics and Astronomy 3 Agricultural and Biologie Neuroscience 250	nd Mol 487 160 cal Sc 269 View all research areas 🗲	
Administration for Children a	ics, Econometrics and F nd Families 90 opportunities	American Historical Association	50 opportunities	
DED Department for International Development	35 opportunities	APSF Alfred P. Sloan Foundation	21 opportunities	
Biochemical Society	17 opportunities	RSF Russell Sage Foundation	13 opportunities	

Mendeley Funding 助成金情報の検索



ELSEVIER

Mendeley Funding 助成金情報ページ

•	タイト	ール
		1/1

- ・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

Deadline(s)		
Email		
Contact		
	doctoral studies (PhD, DPhil, DMus etc) between September 1st 2015 and October 31st 2016, or a part time student at an equivalanet stage of her studies.	
Eligibility Description	The British Federation of Women Graduates are offering a number of scholarships to female postgraduate students who commended full time	
Eligibility		
	doctoral studies (PhD, DPhil, DMus etc) between September 1st 2015 and October 31st 2016, or a part time student at an equivalanet stage of her studies.	
Description	The British Federation of Women Graduates are offering a number of scholarships to female postgraduate students who commended full time	
Research areas	Obstetrics and Gynecology	・助成金情報をメー
Research areas an	d description	・1次情報へのリン ・お気に入りに追加
Applicant type	Mid-Career and Experienced Researchers, Women Only	🖾 Email opportunity
Upcoming deadlines	February 23rd 2018 detailed info	🛠 Favorite
Amount (est.)	Up to 6,000 GBP	Go to full announcement >
Participating Funders	University of Leeds	
ID Not Available • Fellow	ships, scholarships or trainings • Last edited on February 19th 2018 apply	

Mendeley Funding 助成金提供団体

	Feed Library S	Suggest Groups Datasets Careers <u>Funding</u> Q Search 4	masato 🧠 🗸
	Search for funders]	Q
団体種別による	Refine results	2,848 funders 団体一覧と情報件数	
ンイルター ・ 政府系 ・ 企業系	Governmental Organizations Business And Industry	HHS U.S. Department of Health and Human Services	1,742 opportunities
・財団 ・NPO ・国際機関	Foundations Nonprofit Organizations And Charities International Organizations	NIH National Institutes of Health	1,456 opportunities
・協会 ・学術機関	Professional Associations And Societies Academic Institutions	NASA National Aeronautics and Space Administration	809 opportunities
	Enter country Q	ORAU Oak Ridge Associated Universities United States	987 opportunities
	国でフィルター	H2020 Horizon 2020 Framework Programme European Union+ Part of EC	646 opportunities
		EC European Commission	655 opportunities

お問い合わせ先

使い方ガイドページ

<u>https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/mendeley/mendeley-guide</u> 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 Desktop	Help Guides			Mendeley	ork Datasta Career Funding	Rige In: Constructment Disurchast Q, Sanch
File Edit View Tools Help	Mendeley Website	-			Guides	
Add Folders Related Sync Help	FAQ Contact Support	Getting started guides	la selas a debe il una cardi find administra sec	Explore Mendeley tools	and institutions that use our t	uge range of groups, people ools
Mendeley デスクトップ版		Including for click the Read Online Help Guides online	Parent bioblicht & execution	Desktop	Web	iOS Android
		Automatically add documents from a chocker fulder to your Mandelsi Uldery. See a Watch Folder by selecting Watch Folder from the File mens. Later.how	Take noise and highlight or announce to an one and highlight input test outclose, in the document provide and save them all in your Mendelky Library. Leasts how		Ω Ω	9 C
		For the type are using kitcrooth Word ¹ or UbereOffice ¹¹ you can use the Mendelay Clattion Flagm to and clattices and automatically generate a bibling regist.	Edit metadata If you want to add some additional information or correct metadato per using station per base already added per using add the orestation	Citation Plugin	Groups Privat	n Groups CSL Editor
 ヘルプデスク カスタマーサービ 	- Z	E Fead on	Ine help guides	Installation Guides	Information for Publishers	Citation Guides

ヘルフテスク、カスタマーサーヒス <u>——</u> <u>https://service.elsevier.com/app/home/supporthub/mendeley/</u>

(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 1. CiNii検索結果をRISで表示

● 動作確認では 取り上げません。

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:国士舘大学政経論叢国士舘大学政経論叢 2011(4), 1-35, 2011-12国士舘大学政経学会

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	、ておりますことをお詫び申し上に	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 A Study ment : A	が行政施策・組織に及 of the Influence o A Case of the Char	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 on Public Policy and Administrative Organization by a Change of Govern nge on Regional Policy in the UK
	Ⅰ 石見 豊		
	この論文をさが	ब्रे	
	NDL-	OPAC	CiNii Books
	収録刊行物		
RIS	で 表示 を選	髶択	RefWorksに書き出し indNoteに書き出し lendeleyに書き出し .efer/Bibl文で表示 RISで表示 BibTeXで表示 TSVで表示

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



ファイル名(N):

ファイルの種類(T): すべてのファイル

<

40019275678.ris

My Collection

Open access

保存(S)

2017/11/20 19:31

2017/10/13 14:33

キャンセル

>

XML ドキュメント

PDF ファイル

動作確認では 取り上げません。

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

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。

