

# Scopus Rendeley

# Scopus:世界最大級の抄録・引用文献データベース

Mendeley: 文献管理/研究者ソーシャルネットワーク

政策研究大学院大学図書館 様 2018年 7月 9日

エルゼビア・ジャパン株式会社

**Empowering Knowledge** 

# 今日のゴール

# **Scopus**

>Scopusの論文評価指標を活用できる。 (被引用数・FWCI・ベンチマーキングの見方)

▶Scopusの著者プロファイルの確認

▶Scopusのジャーナル評価指標の確認



Mendeleyの文献管理(文献整理・文献収集・文献利用)機能を活用する。

# 本日の内容

Scopusとは?

- ・文献の検索と分析
  - 研究トレンドを調べる/本文の入手
  - 重要論文を調べる

(他データベースとの違い)



- ・著者で検索
- ・ジャーナルの検索



自分の分野のジャーナルの ランクを知りたい

※ Mendeleyとは



#### Scopusとは? ①無料検索ツールとの比較

Scopus		Google Scholar	
Scopus         生き         Other #         York         West Solution           Delay         Delay	************************************	Cocce Scholar Troce A RESSERVENCE RAGEDERS Building States	2945

➤ Scopus収録タイトルはオープンな情報。Scopus収録タイトルは査読誌。

#### Scopusとは? ② 学術論文の一般的な構造



#### 論文タイトル(Title)

- 書誌情報(ジャーナルタイトル、著者名、 所属機関、出版年、巻号ページ)
  - 抄録(Abstract)
- キーワード(Keywords)
  - 本文

≻∙

- 序文(Introduction)
- 方法(Methods)
- 結果(Results)
- 考察(Discussions)

参考文献(References)

### Scopusとは? ② 抄録・引用文献データベース



以上の出版社

田 版 在 こ と の データベース

#### Scopusとは? ③ 世界最大規模の収録範囲 分野別のタイトル数



# Scopusへのログイン (図書館トップページから)

# http://www.grips.ac.jp/main/lib/search/database/

GRIPS NATIONAL GRADUATE INSTE FOR POLICY STUDIES LIREAR	TUTI V	B OPAG 1, RO. 743473	€≇ Language: EN						
номе	お知らせ 利用案内 資料の検索 回告館について								
資料の検索	データベ	データベース・電子ジャーナル							
截書桂雲OPAC	2	N#20+-+0 NOTO		n=- #w-7					
データベース・戦子ジャーナ ル	ご利用の際	には、利用上の注意をご覧下さい。	17-20-A × 470	SEC ZINTA					

- 海外のデータベース

Scopus	<b>概要 💿</b> (文献・引用情報)	
	Scopus 文献检索	<u>勝</u> を 和助地 アラート リスト ヘルプレ
	文前研究 著書牌桌 形蓝暗裂线索 詳細結束	
	検索語 例 Topolousthinton W2 total ) 技会証言	■文タイトル、お休、キーワード N 1
		住兵協力リセット 枝美 Q

# 本日の内容

- Scopusとは?
- 文献の検索と分析

研究トレンドを調べる/本文の入手

- 重要論文を調べる

(他データベースとの違い)

研究テーマの最新情報、

トレンドを知りたい 被引用数が多い重要な 論文を見つけたい

- ・著者で検索
- ・ジャーナルの検索

特定の研究者の発表論文 を知りたい

自分の分野のジャーナルの ランクを知りたい

※ Mendeleyとは



#### 動作確認-1

論文評価指標を使う

キーワード: Brexit (他検索キーワード例: "Mickey mouse" / "Donald Trump")

(↑ 二重引用符 ""を忘れずに…)

- 1. Scopus(<u>www.scopus.com</u>)にアクセスする
- [検索語] 欄に検索語 "Brexit" を 入力し、論文タイトル、抄録、キーワード 検索Q をクリックする。
- 3. 検索結果一覧の上の 検索結果の分析 をクリックする。
- 4. [検索結果の分析] 画面で、出版年の傾向、発表論文の多いジャーナル、著者などを確認する
   5. 検索結果に戻るリンクで検索結果ページに戻る
- 7. 最新の論文のタイトルをクリックし、抄録+参考文献ページを表示する
- 8. 抄録+参考文献ページで各種情報(タイトル、著者名、抄録、キーワード、参考文献など)を確認する
- 9. フルテキストの入手方法を確認する
  - ・ <u>フルテキスト</u>リンクをクリックし、出版社の電子ジャーナルサイトでフルテキストを表示する

#### ELSEVIER



#### 基本的な検索の流れ ② 検索結果(アラート、並べ替え)

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ v SciVal / Junya Inoue v 🚃

5,472件の検索結果			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	検索式の保存(要ログ-	イン)		彩 Search your library View 91 DataSearc
TITLE-ARS-KEY ( ips AND cell )		1415÷		<ul> <li>         ・</li></ul>	文をE-mailで通知 <b>(要</b> I	コグイ	
▶ 使光式幻想集 □ 使光式幻体并 ↓ ♪	7-FWE 00 1	SOULE		またはRSSリーダーに配信			·
検索語を追加して絞り込み	٩	山検	察結果の分析		すべての	北線を表示	並べ猶え: 被引用数(多い))
■ 検索語を追加		<b>(</b> ) <b>(</b> )	くてい エクスボー	トーダウンロード 引用分析 引用している文献	UXHC## 🖨 🛛 📍		出版日 (新しい順) へ
1000日 100月1日			文献タイトル		著者名	出版年	<u>出版日 (新しい順)</u>
出版年	^		Induction of Pluripo Cultures by Defined	tent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006	出版日 (古い順) 被引用数 (多い順)
2018	(15) >		抄録を表示。 🛄	Full Text フルデキスト 関連文献			被引用数 (少ない順)
2017	(415) 🗲	02	Induction of Pluripo	tent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., ()	2007	関連度
2016	(485) 🗲	•	Factors		Tomoda, K., Yamanaka, S.		) 第一著者名 (A-7)
2015	(472) >		抄録を表示 🗸 📃	Full Text フルテキスト 間違文紙			第一苯苯名 /7 A)
2014	(\$07) >	□ 3	Generation of germi	ine-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamaruka, S.	2007	
さらに表示							山版物冶(A-Z)
署者名	~		抄録を表示 >	Full Text J フルテキスト 関連文献			出版物名 (Z-A) ▼
		□ 4	Reprogramming of I	numan somatic cells to pluripotency with defined factors	Park, IH., Zhao R. West I.A. / \	8000	
🛄 Yamanaka, S.	(76) >		10.01 × 31	and the second second	初期状態	態でに	は出版日(新しい順)
∐ Akira, S.	(37) >		PBEAT V	Foll Test リルテキスト 国連文献			
🗋 Okano, H.	(32) >	□ 5	Generation of induct	ed pluripotent stem cells without Myc from mouse and human	Nakagawa, M., Koyanagi, M., Tanabe, K.,	2068	Nature Biotechnology 1743
🛄 Daley, G.Q.	(30) >		10/25 - 21		forth constrained by Lancagara a		enter de carendo

#### 基本的な検索の流れ ③検索結果(内訳表示、絞り込み、分析)

5,019 件の根	<b>贪索結果</b>		要考支統由主の時期 32463 作の理評時期
TITLE ABS KEY ( Ips AM	NID cell )		
/ #天式の編集 四 #	南北の保存 み ア	5-1-182E 🔂 RSSIRE	
検索線を追加して絞	1923 ·	▲ 検索結果の分析	▼へてのが課を無意 並べ詰え、出版日(教しい)(数) 💌
項目を選択して絞り込 取り込む 開外する	Sər	2894FL	a-k where will track vizicate 検索結果の分析(グラフ化)
出版年	~	1 Nano-on-micro fibrous e	検索結果の分析
2 2017	(42) >	お様を表示。 フルデオ	Description         Description <thdescription< th=""> <thdescription< th=""></thdescription<></thdescription<>
2019	(454) >	2 Continued provider a lineages and familiation a	20日本 10-15-2 単44 単本に数単数 数444 200-15 200     20
2018	(912) >	use shads from human d	
25C高市 肖在名	(34) >	<ul> <li>3 Referition of Human ind (http://www.injournatic.ind, Engineering</li> </ul>	
Alera, S.	(17) > (11)	17時生養示 ⇒ ⊃ルデキ	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
Dalwy, G.Q. Hanfaellinger, S.	(10) > (20) >	Clinical presential of home units: Perspectives of indu	検索結果の分析 ************************************
917	~	投稿を表示 シーフルデキ	
文献タイプ	内訳	表示・絞り込み	###. mmm - 単形の文単数     ###. mmm - 単形の次単数     ###. mmm - 1
出版物名	1. 11/		and a constant of the second s
4-9-K	~	好像を表示。 フルゲキ	
青春所属機関	~	Modeling Glanamann Bro specific (PSCs and nature)	All Wanks 0        7.         ()           C Wanks 0        9.         ()           D Wanks 0        0.         ()
国/昭編 出版物タイプ	~	Function by CD41 inventor 砂螺を表示 y つルディ	Difference 6.1     -0       Difference 6.1

# 基本的な検索の流れ ④ 検索結果(抄録表示、フルテキストリンク)

検索語を追加して絞り	ひみ Q 00 検索	結果の分析 すべての抄録を表示 並べ替え: 出版日(新しい順) く
項目を選択して絞り	<sup>込み</sup> カスタマ・	ズリンク 出版社サイトの 用している文献 リストに保存 … 局 🛛 📱
絞り込む 除外する	(大学で言	フルテキストへ         諸名         出版年         出版物名         被引用数
出版年	^ □ 1	Nano-on-micro fibrous extracellular Liu, L., Kamei, KI., 2017 Biomaterials 0 matrices for scalable expansion of Nakatsuii, N. Chen Y
2017	(71) >	human ES/IRS cells
2016	(427) >	抄録を表示 ~ 「カスタマイズリンク」フルテキスト 関連文献
2013	(480) >	Modeling Glanzmann thrombasthenia using patient specific iPSCs and
2013	(551) >	restoring platelet aggregation function Open Access by CD41 overexpression
著者名 抄録を	検索結果内に	抄録を非表示へ エスタマイズリンク フルテキスト 関連文献
分野 表示		© 2017 The AuthorsGlanzmann thrombasthenia (GT) is a rare monogenic hemorrhagic disorder involving
文献タイプ	~	aggregation defect of non-nuclear platelets. In this study we generated induced pluripotent stem cells
中語物々		(iPSCs) from skin fibroblasts of a GT patient with complex heterogeneous mutations of ITGA2B gene. GT-
	~	IPSCs could be successfully differentiated into platelets (GI-IPS-platelets). GI-IPS-platelets were CD41
キーワード	~	(ADR) activation. Surthermore, CT <b>IRE</b> , platelets were defective in platelet aggregation tests in vitre
著者所属機関	$\sim$	Moreover, exogenous expression of the wild-type ITGA2B gene in GT- <b>iPS</b> platelets restored CD41
国/地域	$\sim$	expression and normal platelet aggregation. Our study suggested that patient-specific iPSCs could be a
中版物々イプ		potential target of stem cell based gene therapy for platelet diseases.

論文タイトル

書誌情報

キーワード

参考文献

抄録

#### 基本的な検索の流れ ⑤ 抄録+参考文献ページ



265431 PREM

### 本日の内容

- Scopusとは?
- ・文献の検索と分析
  - 研究トレンドを調べる/本文の入手

重要論文を調べる

(他データベースとの違い)

研究テーマの最新情報、

トレンドを知りたい 被引用数が多い重要な 論文を見つけたい

- ・著者で検索
- ・ジャーナルの検索

特定の研究者の発表論文 を知りたい

自分の分野のジャーナルの ランクを知りたい

※ Mendeleyとは



#### インパクトが高い論文を調べる ① 時間軸も追える強力な引用機能



# インパクトが高い論文を調べる<br /> ② 被引用数を評価する際の注意点

論文の被引用数の平均は、分野、出版年、文献タイプによって異なります



データソース: SciVal, World, All publication types, 2016.12.23

インパクトが高い論文を調べる ③Scopusで確認できる論文評価指標-被引用数に加えて

論文指標1. Field-Weighted Citation Impact (FWCI)

: 類似の論文(同じ分野、出版年、文献タイプ)と比較してどの程度引用されたかを示す。 平均値: 1を上回る論文は、平均よりも多く引用されている。

論文指標2. 彼引用ベンチマーキング

:類似の論文(同じ分野、出版時期、文献タイプ)の集合におけるランクを示す。 99パーセンタイルはトップレベルの論文で、世界の上位1%に入っている。

#### 動作確認-2

#### 被引用数が多い重要な 論文を見つけたい

#### 動作確認 -1 で得られた結果を基に、被引用数が多いものを確認する

検索結果一覧の右上の [並べ替え:] から [被引用数 (多い順)] を選択し、引用された回数の多い 順 に並べ変える

#### >>> 簡単絞り込み <<<

1.出版年

2.著者名

3.分野

4. 文献タイプ

5.出版物名

6.キーワード

7.著者所属機関

8.国/地域

9.出版物タイプ

10.本文言語 で絞り込み出来ます。

1,513件の検索結果				-
received and a second straight a	-12			
	n editación		town and a second	
RORMAL CHILLA	The state of the man matching of the T-			
formed family	18701	841	194 1981	47.000
100	A C Promotion of the Action	Building 421, Aug/001, Aug.)	UR Applehenses aller US an Inc.	
TIMA	N. C. FRITHY - CHANGE TOHOL MADE			
1 447	101 P	100.14.00.4	NY AMOUNT CONTRACTORS	
1.444	211		11.00	
11.00	In a second classic score and			
- 44	[5] F. G. Harrison, J. Boundaris, Phys. Rep. 1, 944 (1994).	Deeps LL week, D. Leite, H. Hill, A.	20 August per ha material (and has \$2.40	
815	ATTACK CHANNEL TOPPOLY BEEN			
and the second sec	and a first the first sector of the sector o	Star, 3, 1466, 578, 3665, 1	W Representations	
lane.it	PLF stell, cauge parts alte		THE REAL PROPERTY AND	
Contract of Contra		ALC: 1	and and the state of the	
Charge	THE P	The second secon	all or links	
The second secon	Set 1 PROFESSION TO PROFESSION AND A			
21180	The second address of the target and the second	edus (hera)	227 Description	. 1
-8	A MARKET CARACTERISTIC		110 m (110m)	
11 below	WEIGHT AND	Secolarity (1997)		-
frances in the second second second	and a	adding special and	5,440	
Artes (regreet artissing)	(III) ) BRURE - INGRALI TUE-IN REAL			
11 Agency	100 2 and a state of the state	ingen.)	and exhaustigeneeting	1.4
	and a second sec		The second se	
111 M		and the second sec	and approximately	-
1889/2	A STATE OF	And the state of the second seco	dill, op land page	
	inter and an and a state of the second secon			
Thee		THE REPORT OF A DECK		

### インパクトが高い論文を調べる ④ 被引用数で並べ替える

Scopus			検索	収録誌	アラート リスト	へば	✓ SciVal × Junya Ino	ue 🗸 🚞
5,472 件の検索結	锞				参考文献由来の	情報 53818 f	中の特許情報 Search your library	View 91 DataSearch
TITLE-ARS-KEY ( Ips. AND cell )								
✔ 検索式の編集  ● 検索式の保存	Q アラート設定 👩 R	\$5設定			初	引用	数が多い順に	並べ替え
検索語を追加して絞り込み	٩	山検乳	套結果の分析		すべ	ての抄録を表示	示 並べ替え: 被引用数(多い)()	
項目を選択して絞り込み		11 T	<て→ エクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 !	ノストに保存	(a)			
線り込む「総外する」			文献タイトル	著者名	被引用		クリックすると	被引用数
出版年	~		Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors	Takahashi, i	- ての 一	ストを	川田している 表示	12152
2018	(15) >		抄録を表示 - Fall Test フルテキスト 関連文献				我小	
2017	(415) >	0.2	Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined	Takahashi, I	K., Tanabe, K., Ohnuki, M.	(). 2007	Cell	9570
2016	(485) >	1	Factora	Tornoda, K.	., Yamanaka, S.		131(5), pp. 861-872	
2015	(472) >		投録を表示					
2014	(507) >	03	Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., k	chisaka, T., Yamanaka, S.	2007	Nature	2826
さらに表示							448(7151), pp. 313-317	
著者名	~		抄録を表示 ∨Full Text フルデキスト 関連文献					_
Verranaka S.	(76)	□ 4	Reprogramming of human somatic cells to pluripotency with defined factors	Park, IH., Lensch, M.	Zhao, R., West, J.A., (), W., Daley, G.Q.	2008	Nature 451(7175), pp. 141-146	1993
🗇 Akira, S.	(37)		抄録を表示 >nd text ] フルテキスト 関連文献					
D Okano, H.	(32) >	ELC.	Generation of induced physicolaut stem calls without Mar framework and human	Nakamura	M. Kouanaai M. Tamba	¥ 2008	Nature Bistechnology	1743
Daley, G.Q.	(30) >	13	fibroblasts MMEADERE - フレーン・コルニナフト 単語の研	(), Takizav	wa, N., Yamanaka, S.	neg 2000	26(1), pp. 101-106	47.93

#### ELSEVIER

0.00

%

検査 収録法 アラート リスト ヘルブマ Selver Jama Innae v 三

被引用ペンチマーキング

Social Sciences 计符句同じ出版时间,文献学行义问题文

第二-セタル

2008

44

211

Field-Weighted Citation Impact

V. ROMMAN 188 (B) + - (B) .+

0.6254195

0 #81-1012484

11-1145

9.3

50

Ŕ

### インパクトが高い論文を調べる ⑤ 被引用ベンチマーキングとFWCI

Scopus #葉 昭祉 アラート リスト ヘルブッ Settel invalingery 三 論文評価指標詳細 論文評価指標詳細 Yes years of induced phalpedence. From basic exchanions to therapeulic applications and are Bread Britain. Why we are all postmolucitia now arrows 279 Telephone Carbonau (1211 at 278-261) 1977 August Drainer Mill of 19579 Screens論文評価指導の Score 法文法書目目 ● 被引用数 % ... Field-Weighted Citation Impact 樹肥ペンチマーキング 被用数 T. 5 5 0.52 カルーセックル Scopus CVRE HE \$ Scopes门符引用数 Ż Westerne 分野の同じ出意時間、元献タイプの深文と文約 🕢 181 201 + 201 + O ROLESS C ME-stategy 10.4 アネカウボームを検知 154 ハンチマーキング ホンチマーキング Inselands protection in the hand shall an early propriet NAME AND ADDRESS OF A DESCRIPTION OF A D FIRSTERNE SECONDUCE 同じ被引用数であっても分野、出版年、文献タイプでインパクトが異なります。 **\$STORES!** 被引用数:5 被引用数:5 FWCI: 9.3 (平均よりも9.3倍のインパクト) FWCI: 0.52 (平均よりも0.52倍のインパクト) ベンチマーキング: 99パーセンタイル (トップ1%論文) ベンチマーキング:70パーセンタイル (トップ30%論文) 論文タイトル: Brexit Britain: Why we are all postindustrial now (2017) American Ethnologist, 44(2), pp. 215-219 論文タイトル: Ten years of induced pluripotency: From basic mechanisms to therapeutic applications (2016) Development (Cambridge), 143(12), pp. 2039-2043

#### ELSEVIER

#### 被引用数からの分析 ⑥ 引用分析



#### 本日の内容

- Scopusとは?
- ・文献の検索と分析
  - 研究トレンドを調べる/本文の入手
  - 重要論文を調べる

(他データベースとの違い)





特定の研究者の発表論文 を知りたい

自分の分野のジャーナルの ランクを知りたい

※ Mendeleyとは

文献管理を効率的にしたい

#### 著者で検索する ① 著者識別機能(様々な表記を1 著者として名寄せ/区別)



トップ研究者の発表論文を

知りたい

#### 動作確認-3

#### 八田 達夫 (Hatta Tatsuo)教授を検索し、発表論文を確認する

- 1. トップメニューの 検索 をクリックし、検索画面に戻る
- 2. <sup>著者検索</sup> タブをクリックする
- 3. [著者の姓] 欄と[著者の名] 欄に入力し、 検索 Q をクリックする



Tatsuo

- 4. 検索結果一覧から Hatta Tatsuo (National Graduate Institute for Policy Studies) を選択する
- 5. 著者プロファイルページで各種情報を確認する
  - 文献数、被引用数、分野など
  - ・ この著者が発表した文献リスト、この著者を引用している文献リスト、共著者リスト
  - ・ 🔮 <u>著者分析</u>
  - ・ <u><u><u></u></u> 引用分析</u>
  - 🛃 <u>h-graph</u>

#### 著者で検索する ② 著者識別機能(様々な表記を1著者として名寄せ/区別)

#### 著者で検索する ③ 著者プロファイル



著者分析

Array risks advisored -

Taking a state

De-th

Protocoldade (a local da

And the second Indian Assess to be the large

April Concession

Income in case of the second PA Privating 11070 Transmitt

and the local division of the local division Instantia in the Ampirel P

immediate in the second back -----

distant in a local la

No. of the second of the second of the

and the local is seen as

and the second second

teres.

Access ( Arrestation)

1.000

-

100

#### 著者で検索する ④ 著者分析、*h*-index、引用分析

隆 著者分析 h-indexとは? 🚾 h-graph 文献数(ジャーナル別、文献タイプ別、 著者の論文数と被引用数から導き出す評価 出版年別、分野別)、*h*-index、被引用数、 指標。h 回以上引用された論文が h 件あるこ 共著者の情報をグラフ化して表示 とを示す。論文の量と質を1つの数字で表す。 著者分析 ##0#\# Access to the second Array reset aborrows. in the second states in the and include on the local data PAL CONTRACTOR NAME AND ADDRESS ADDRESS ADDRESS TRADITION Andrea (AD) ANTIAR (MAR) MER (110) UNUSRAM [102 + - 200 + || p(unine) || gurocoment familie 1.000 1.00 この著者のh-index 82 ジャーナル州の文献数 table window here. of the design of the second --Para concernante da la contra da -The Average Average Average and The Cost, 1 and 100 Dott and second dates -International Address of the Theorem was discovered as francisco de la coloridad An of the second -The locast or blass ----and Period. 10-000 1.0 and being 110 million These is the second second second at Number Lines - 12 (W) - 1 m In the Local Contract of Contract of Local Contr Interest Journ. (178) Proprietory (11. 10.00) 📶 引用分析 著者の論文のそれぞれが各年に 何回引用されたかを表形式で表示 引用分析 URAN ARRENAL Water and a second and the lot of the state of the state. Aben contains antervisian important and the second descent and the second states of the second descent and the second des D Americanite States C descolutions C-BRANCHINERY ALL DOCTORS OF STREET, 100 文獻 被引用数 ------BULKER OF STREET N 16 15 18 17 100 Phase contractive workproperty for the starting of a 1.14 High Marrieller sale im problementer studiets in-· transferrent and similarity compressingly interests. 411 81.00 10. A Tracent & Mail Concentry descents of private line 111 122 1000 COMP. No. 14 1910 (1990) 10 H. 1 10. 11. 0. 0 I TRAVE PROPOSE INVESTIGATION AND AND AN AND 100 104 and manhander of 22% property age and 4 from

#### 著者で検索する ⑤ 著者の研究に関心を持つ機関を調べる

講習会では 取り上げません。



### <sup>著者で検索する</sup> ⑥ 著者の研究に関心を持つ機関を調べる

Scopus



#### 16,925 件の文献が次を引用しています:



検索

#### 著者で検索する ORCIDとの連携

講習会では 取り上げません。

#### 自分のScopus著者IDをORCID IDとリンクさせ、ORCIDにScopusの文献リストを追加 することができます



Open Researcher and Contributor ID http://orcid.org 世界の研究者に一意の識別子(16桁の数字)を与えることにより、 名寄せ問題を解決し、各種の学術コミュニケーションを円滑にす ることを目的とした非営利団体・サービス。各種データベース、 論文投稿システムへの組み込みが始まっています。誰でも無料 で登録可能

						0.07.5.5.C	the local division of		
Scopus	快速	003012	1-64	9.XF	いはざい	Sawar	ユーザーの除う	0945~	
著者フ	ィードバックウ	ィザ・	- 15						
100	Alasa and a second	3 8		(Passa)					
Select aut	hored documents by Sait	o, Misato	D	ethig the vertice					
					Set 10	n (tradition			
00	and The	7 Martine	Adver .	100	Date June 18				
00	ne antenne antenne del terre attentemente a destata muniti e distata muniti	countered to	D. Presidentian (101.)	Animy 14	Papiers Column	inequine cel e Mystage 2014).			
005	nden of Agents particulation (Commit 12.16) for not and another matching is defend a sector of fermion	n regulation by	2012/10/10/10	Name 11, Street	a 300 parata	1 Dec (m) #17 // (m) 711			
00				10000-		11.1.1			
00			THE COL	M Rom	- Eur	nera iti kuangu- igi aerandulan (ti			
				-					
					/				
								10	ertaite
0.0				•				.e	- <b>0</b>
0 martin (1981)	mer: + V					5.0	-		: 0 I
0 (C)		· prove and	-	FOR OBGA	HEATION	aation inter	e generati	• 1	(flad) : 0 1
( ( ( )				FOR ORDA	HULA THEME	ANDER OF	e ann an	• 1	: 0 (
0.0	CORCÍD Concentration	free Ad		FOR ORDA	HUATIONS	aaboov neu	* <b>1904 1</b>	4 () 4 ()	- 0 1
0 (0)	Minato Salto		4a (1)	FOR ORGAN	HIATOM	ador nil	9 (100 m) 10 (100 m) 11 (100 m) 11 (100 m)	4 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 4 () 4 (	: 0 1
0.0	Ministo Salto	from the second of Larve int second of	National Marcella Mar	for once	nita tritoni Literaciona d'ori lerr and lower	andour nill orr		* 1 * 1	: 0 I
0 Tradit 1000	Mitato Salto	(constation) (cons	stanijins Statiji Stati	Post Oncore and International groupscity in muse excellent fetal muscle using - Reposit	HEATENNE IIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIIII IIII	addoor mile and the reduced metochendrial metochendrial and Congettine	e energia	- 1 	0
	Mileto Salto	Love Hi stores Love Hi stores Handwas	Manifold The Parameter Man (1) The Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Se	FOR ORGAN	HILATIONS I HARSCHIEG W Jam and Jawer I Lary Disquire a	about into another into the reduced metachand-isl and Congenities		a (	- O 1
	Ministry Conception and Annual State	dense Att second dense att dense att	Nami inter Tri Kone Tri Kone Tri Kone Tri Kone Carlos Carl	for oncar graphicity is graphicity is trate could stig. Repo	HILATION I	about inte and out inte out the reduced metachend-till and Conguesties		a (	: 0 I
0	Minato Salto Minato Salto Concilio Minato Salto Minato Salto Control de la control de Minato Salto Control de Minato Salto Control de Minato Salto Control de Minato Salto Minato Salto	Love Mi streng 1 Love Hi denters Repain Repa	Maniford Trible raying Control of Physics Control o	foi (atta) g mantin at fatt made atg - track	HILATION I	addout infla and out infla out of the nodecood metachiend-bid and Comparation and Comparation and Comparation		n (	E 0 1

#### ELSEVIER

#### 著者で検索する researchmapとの連携







#### 本日の内容

- Scopusとは?
- ・文献の検索と分析
  - 研究トレンドを調べる/本文の入手
  - 重要論文を調べる

(他データベースとの違い)



・著者で検索

ジャーナルの検索

特定の研究者の発表論文 を知りたい

自分の分野のジャーナルの ランクを知りたい

※ Mendeleyとは



#### 動作確認4



"Economics"分野のトップジャーナルから、ジャーナル評価指標がトップ25%ジャーナルを確認する

- 1. トップメニューの収録誌 をクリックし、収録誌リストのページを表示する
- 2. [Subject area]を選び、キーワード Economicsを入力し、 Apply をクリックする
- 3. [Citescore highest quartile]で[1st quartile : トップ25%ジャーナル]、 [Source type] から Journalで絞り込みタイトルを選択
- 4. 収録誌詳細ページで CiteScore、文献数、被引用数、CiteScore Tracker 2017 を確認する
- 5. \_\_\_\_\_\_ タブをクリックする

#### Economics分野における他ジャーナルと比較

Economics分野におけるジャーナル評価指標ランク1とランク3を比較する。
 CiteScore / 被引用数 / 被引用数0の論文の比較

# ジャーナル評価指標を確認する ① ジャーナル評価指標

あるジャーナルに出版された論文が特定の年に平均で何回引用されたかを示す

	CiteScore	参考: Impact Factor
開発元	Elsevier	Clarivate Analytics (IE Thomson Reuters IP & Science)
データ	Scopus	Web of Science
対象期間	3年	2年 / 5年
対象文献	A = B 全文献	A≠B A = 全文献 B = Citable Items (Articles & Reviews)



#### ジャーナル評価指標を確認する 収録誌の検索 ②収録誌の検索とブラウズ Scopus アラート リスト ヘルプマ SciVal オ ユーザー登録 > 検索 収録誌 ログイン 🗸 収録誌 分野 Title Find sources タイトル名 Subject area 出版社 Title х Citations in 2017 ISSNから指定して検索可能 Publisher Documents from 3 years ISSN Current and tree 2014 2015 2016 2017 2018 Use this page to find a source and view associated metrics. Use qualitative as well as quantitative metrics when presenting your research impact. Always use more than one quantitative metric: ceam more about CiteScore. Filter refine list 6.683 titles ▲ Scopusタイトルリストをダウンロード ① Clear filters Scopus収録誌一覧 Display options をダウンロード可能 Citations Documents CiteScore ↓ Source title ↓ Highest percentile ↓ 2017 1 2014-16 1 Display only Open Access journals Display only source with Ca-A Cancer Journal for Clinicians 99% 16961 130 70 130.47 88.164 (previous 3 years) minimum 0 Documents 1/120 Hematology Citescore highest quartile [オープンアクセス・ジャーナル] Show only titles in top 10 percent 99% 1010 16 100 32.534 [当該分野のトップ10%] 1/87 1st quartile Epidemiology [収録誌のタイプ] 2nd quartile

から絞り込みが可能。

3rd quartile

#### ジャーナル評価指標を確認する ③ 収録誌の検索結果と絞り込み

Filter refine list		5 titles					🛃 Scop	ousタイトルリストな	をダウンロード 🕧
Apply Clear mers								View metrics for yea	r: 2017 🗸
Display options	^					Citations	Documents		
Display only Open Access journals		Source title $ u$		CiteScore ↓	Highest percentile $\psi$	2017 4	2014-16 🗸	% Cited $\checkmark$	snip↓ >
Display only source with minimum 0 (previous 3 years)		Food Chemistry		5.19	97% 6/255 Food Science	26693	5148	92	2.109
Citescore highest quartile		Haurnal of Agricultural and Eood (			0	Zeitetien			1.242
□ Show only titles in top 10 percent		Journal of Agricultural and Food (	谷ダイ	-)vojcite	Score, 201	/ citation	),		1.545
□ 1st quartile			2014-	2016のD	ocuments、	% Cited (	引用され;	た文献	
2nd quartile			の割合	$\cdot$ ) SNIP( <sup>3</sup>	*)を確認				
□ 3rd quartile		Food Additives and Contaminants Chemistry, Analysis, Control, Exp							0.894
☐ 4th quartile		Assessment	SINIP( 分野に	、Source No kるジャーナ	ormalized imp -ルの引用のさ	act per Pa れやすさの	iper) )違いを考慮	冒して	
Source type	^		被引用率	率を補正す	ることにより、	う野間の比	較を可能に	した指標	
□ Journals		Scientific Study and Research: Ch Chemical Engineering, Biotechno	logy, Food		214/272				0.289
Book Series		Industry Open Access	577		General Chemical				
Conference Proceedings					Engineering				
Trade Publications		Taiwanese Journal of Agricultural Food Science	Chemistry and	0.02	2% 91/93	2	80	2	0.001
[オープンアクセス・ジャー	ーナル	·]			and Biotechnology				

[オープンアクセス・ジャーナル] [当該分野のジャーナル評価指標トップ順] [収録誌のタイプ] から絞り込みが可能。

#### ジャーナル評価指標を確認する ④ 収録誌の詳細とCiteScore

Scopus

検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal > ユーザー登録 > ログイン >

収録誌詳細	フィードバ	リク > ジャーナル比較
Computers and Education	Scopus Journal Metricsにアクセス »	
Scopus収録期間: 1976 年から現在まで 出版社: Elsevier	CiteScore 2017 5.88	0
ISSN: 0360-1315 分野: (Social Sciences: Education) (Computer Science: General Computer Science)	5JR 2017 2.626	0
	SNIP 2017 3.553	٥

CiteScore CiteScoreランクとトレンド Scopus収録期間

CiteScore 2017		第出に	使用したデータの日付: 30 April, 2018	CiteScor	reランク 🛛	CiteScoreランク
◆ 被引用数 2017         5.88 =         ◆ 文献数 2014 - 2016*         CiteScore 2017	= ☆ 前用数 3,628 回 > 文献数 617 件 > 文献	<mark>就数、被引用数</mark> cit	eScore箅出方法 〉  CiteScore FAQ 〉	Social Science	bes n	サンジーパーセンジイル #7/979 <b></b> 99
CiteScoreTracker 2018 @			最終更新日 30 April, 2018 毎月更新	Computer S	cience Computer Science	#5/195 97
1.64 = <sup>◆</sup> 被引用数 2018 ◆文献数 2015 - 2017	現在までの被引用数 899 > - 現在までの文献数 548 >	_		CiteScore  ~	レンド〉 CiteScoreを	をサイトに追加。や
		CiteScoreTrac 2018年の速報値(4 → 2019年夏にCite	cker 2018 毎月更新) Score 2018として国	固定		

ベンチマーキングの

#### ジャーナル評価指標を確認する ⑤ CiteScoreのランクとトレンド

 $\sim$ 

CiteScole

CiteScoreランクとトレンド Scopus収録期間

#### ジャーナルが複数の分野に分類されている場合は、 各分野のランクを確認できる

CiteScoreランク ① 2016

分野: General Chemical Engineering 🔽

~	#13	Electrophimics Arts	4.74	05 パーセンタイル
ਅ	270			
	ランク	出版物名	CiteScore 2016	パーセンタイル
	#1	Progress in Energy and Combustion Science	19.82	99 パーセンタイル
	#2	Nature Chemistry	14.61	99 パーセンタイル
	#3	Chemistry of Materials	8.89	99 パーセンタイル
	#4	ChemSusChem	6.70	98 パーセンタイル
	#5	Chemical Engineering Journal	6.34	98 パーセンタイル
	#6	ACS Sustainable Chemistry and Engineering	5.92	97 パーセンタイル
	#7	Desalination	5.82	97 パーセンタイル
	#8	Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences	5.65	97 パーセンタイル
	#9	Annual Review of Chemical and Biomolecular Engineering	5.32	96 パーセンタイル
	#10	Corrosion Science	5.19	96 パーセンタイル
	#11	Food Hydrocolloids	5.10	96 パーセンタイル
	#12	Fuel	4.90	95 パーセンタイル
☆	#13	Electrochimica Acta	4.74	95 パーセンタイル
	#14	Combustion and Flame	4.41	95 パーセンタイル
	#15	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	4.30	94 パーセンタイル
	#16	Fuel Processing Technology	4.15	94 パーセンタイル
	#17	Journal of Analytical and Applied Pyrolysis	4.11	93 パーセンタイル
	#18	International Communications in Heat and Mass Transfer	4.03	93 パーセンタイル
	#19	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	4.02	93 パーセンタイル
	#20	Journal of Chemical Information and Modeling	3.84	92 パーセンタイル
	#21	Proceedings of the Combustion Institute	3.63	92 パーセンタイル



# 付録 – 便利な機能 : パーソナルログイン

#### パーソナル機能を利用する ① ユーザー登録、ログイン

※ アラートなどのパーソナル機能を利用するには ユーザー登録、ログインが必要です。

ユーザー名/パスワードはScienceDirect/Mendeleyと共通です。

<b>Scopus</b> 検索	収録誌 アラート リスト ヘルプ 🗸 ユーザー登録 > ログイン 🛩 💳
ユーザー登録	Elsevierの認証情報でログイン     ×       ユーザー名:     *
登録は簡単で無料です。 パーソナル機能は、各種の Elsevier製品にアクセスできます。	パスワード:     *     学内認証システム (GakuNin) によるログイン       学内認証システム (GakuNin) によるログ
個人情報 名 (First name): Taro * 姓 (Family name): Yamada * E-mailアドレスとパスワード	<ul> <li>このコンピュータに記憶</li> <li>ログイン ユーザー登録</li> <li>リモートアクセスを申請</li> <li>ユーザー名/バスワードを忘れたら?</li> <li>*=required fields</li> </ul>
E-mailアドレスがユーザー名となります。 E-mailアドレス: vamada@elsevier.ac.jp * パスワード: ●●●●●●●●● * パスワードの力 ① ブロファイルの詳細情報を追加	(イドライン)
<ul> <li>□ 田 Elsevier B.V.および関連会社からの製品およびサービスについてのお知らせを希望する。</li> <li>✓ * 私は「登録ユーザー同意書」を読んで理解し、利用規約すべてに同意します。</li> <li>ユーザー登録</li> </ul>	
	ユーザー登録完了
	ユーザー名: yamada@elsevier.ac.jp 下の [続ける] ボタンをクリックして先に進みます。 続ける

#### パーソナル機能を利用する ② E-mailアラートの設定と確認

Scopus <u>RE</u> main y	PD-1 UZ1 ABJ& Seld - Tes Anala & 3	■ 検索結果	ページから(材	<b>食索アラ</b>					
4,995 件の検索結果	BELLEVILLE AND ADDR	抄録+参	考文献ページ	ジから(文	献引月	用アラ		)	
ППЕ 401-КЕТ (19- 550 мН) И МЕКОНА, К МЕКОНА (4-РБ1482 0) нийс		著者プロ	ファイルペーシ	ジから(椅	家アラ	ラート	、著者	皆引用アラ	ラート)
		Scopus		推案 初期時	<u>75-1-</u> ())	0E -547	√, Tani Ya	v ebim	
検索アラートを設定		アラート	登録済	をアラー	トの確	記	編集	·削除	
		182/7-7-4 1849/12-117580.4718/10	NUTLIF. N+485						I
宛先	(複数可)、頻度、	7 - 2010/12/04	Contraction of the second seco	The second second	**		1 1	4 Own	
ининителя воделя то	レ形式などを指定	8091875-+						erenne e	
88 • 55 - 495 • - 689	as	0000-755485730558 0000 7. 2000-004	CRUCKER CONTRACTOR OF A CONTRACT O CONTRACT ON CONTRACT OF A CONTRACT O CONTRACT O CONTRACT O CONTRACT O CONTRACT	Tananda Direa	NE (41		4 1	C Unit	
		1						0-011Pr -	
1 日	al art-some bit	n ni nine (ni to Scopus	-						
Scopus		8877-1 	+ 6025930 nar 240289801,100€10401,1,						
文献引用アラート:16 件の新規結果 200(第75-1 Naccef (100)(000000000000000000000000000000000		185 1 T-Damain	Etua+TBUFF						
16件の結果					and America in the State	Inc. 1	IN LUNC	the state of the second	
TR     Even of instrume given programs and storages     Matca	1007 8 (0077%) (0077%) (0077%) 1077 8 (007.1 Graph D. 1071 1077 1077 (0077%) (0077%) 1071 1077 (0077%) (0077%) 1071 1077 (0			= +		1			
<ul> <li>Modeling and considers of intechnal calations in patient-denied PTCs using Dis Patient OSS/FRICast</li> </ul>	Life, Samp J.J., Chell Life, Jane	. 19	東系ノフート	元平					
Parser techni and ATP depresent channels remotiving techni means dynamode A dee persentes. Matty in terretation function per affair channels persent technic design dynamic eterations with ATP-dependent DM, He	ана 1.9, Галанийа V. Россия. 2010 — 34 (11) на 1988 - 1987 1987 - 0.1		指定のメーノ	レアドレ	スに履	<b>まき</b> ま	す		
The set of	フラートの解除	L Starowski	and are smaller bound to and difference of some general data bound and to be most if you have being period of and add	mpache tolo Theogra	Admines, C Admines, C Agent, N		i Mumban i Mumban i Mumban	end 4011ar 19-19. end 4011ar 19-19.	
Server and South Science Management of Section 2002 (Science & Static Science)	e (), rapidate	18	And shares a second state of the second state size the				10110	and the second second	



※ ログインしていない場合のリンクは [リストに追加] です。 選択した文献は一時リストに保存され、[リスト] メニューで 確認することができます。

▲ 検索結果の分析 □ すべて。 エクスポート ダウンロード 松用分析 松用している文	創 リストに保存 (	すべての抄録を高示 日 森	·兹《慧文: 被引用数(多い)	選択し 保存す	た文献をリ ることがで	ストに きます	
文献タイトル	有古ら	出现年	出限相名	接引用数			
Industrae of Plungotest Steen Cells Form Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Collumns by Defined Factures 却線を表示。 フルデキスト 関連文献	Talahashi, K., Yamanalu, S.	2505	Cell 120(4), pp. 663-676	18959			
Scopus	-	検索	収録誌のアラ	5-h IJZŀ	● ヘルプ ~	Taro Yamad	a 🗸 🚞
但方这カリフト					J		
休仔済のリスト							
保存済みリスト 🔮							
stem cell	50 文献数		2016/10/04 作成日	é	前変更 🗙	保存済み <b> </b> 日 保存済	リストのヒント
ips cell and skin	20		2016/10/04	ŕ	前変更 🗙	- 取得す 取得す 2 リスト内	の文献を印刷、エ
ips cell and retina	20		2016/10/04	£	前変更 🗙	クスポークスポー または 力する	-ト、E-mail送信、 参考文献形式で出
					ページトップへ	◆ 文献を注 リストを	自加または削除して 更新する
						■ 保存済 更する	タリストの名前を変

#### パーソナル機能を利用する ④ リストに保存した文献から選択してリストを作成

Scopus	無限 原因語 アヨート リスト・ヘルプレータ	Mir jayahaa v 🚍	□ すべて 🚽 📘	📲 保存済みリストに保存   💢 削除   💀 Mendeleyにエクスボート 🚽   룆 ダウン
保存済みリスト: ips	cell 1		O Structur	×
190			1	選択した3件の文献を新規リストに保存するか、
COLUMN AND ADDRESS OF				保存済みリストに追加する: 🕐
tatifite Beenten Pretter	and the second se	gent ant mitt bar	Full	
entration D Dear An	neren Xu Somerne fanne Ten Merrin an-	Territoria		「新規リストの名前を入力する」
0181-1252 See	Sector 20 March 20 Ma	resident brain 198	A survey	
1071 (DD) 814	A THETEHHINE OLEHTER.		2	または
(81 LM 100	Carlos	111		0.1212
200	THE STREET AND ADDRESS OF ADDRESS	24 2		保友済みリストから選択する
- i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	AN DISCHARTS			
at First All	AND DESCRIPTION OF A DE		Single-c	保存済みリストから選択する
145 Sara			3	
III LMPara	di Cara da Cara			ins cell 2
Care a c	BackSchutzer March 201 Pendig 27		Full Te	
1 A	Come of the second second			
inti lana	The second state and a second statement of the second	10 mm	I The future of	ips cell 1
6-7-F Addition of	a April N		4	
and a MML	NHT.			
Anna 1-0.2 *	(and	2.4-17a		
10000 (S				
Daveni - IA			-	
Apresia (A.				
Scopus 保存済みり	りスト: ips cell 3	0003 75-1 UZI	~167~ Junju 1	
and the second second second				
THESE MARK				
senio are rabilly 27	Charles Barran and Barran Ba	Allow a state of large a local a		a - read an
STATE OF COMPANY	C Pauline to the adverter of the second contract	renal 1.0	1978 Automatic Streamer Party Party	
CONTRACTORY.				
11.01%	- Nat Tool value or			リコレルタキレキャキャンジョクレイ
0.294	C 74 215 Releasion Deci profile Let bend. In Agriptioner Antonio of the Real	Disaster, M.J. Hugh D	271 Petra Game-	リストに保存したメ歌から選択して、
Q 2891 (B	Ind fast			
0.100	C Breed & statute event bet treative with leads	Intern W. Concetter M.L.	The Association of Autor stands (Same Propagate)	別のリストに保存することができます
107				がジノバーに休行することが、ことのす。
180177	bull Test to #4 to			
Colores D	C Bend The Research & Model Load Tr	tores d.	2018 BBUICHDB	<u>-&gt; 1 1/1 / / / / / / / / / / / / / / / / </u>
Citeman in	ful test			
HDrik G	CALLER Present and particular of second and and	Increased 7, Malamore 9	2001 ACM Comparing Surnam	10
C Turget mat	- 1			
Column III		200		
Channe in	<ul> <li>Bige rate matter estates of the proper PL/CH</li> </ul>	100.11	THE ALTER & Agence Consumption's	
C trees together 20	Put Init			
Classe 10	C The fully of other	Institution and the Patient of	201 Promitigs of the 202	THE .
C Administrar (A)	A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR OFTA CONTRACTOR O			
C And	Full East ris him (in			
A D/K BURW	5 m - (11 (11 , +) (MAV)			(8.1mil/98)
10270-002				

# パーソナル機能を利用する⑤ 個人プロファイル、My Scopus

ログインすると 名前が表示されます

Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘルプマ SciVal オ Taro Yamada マ 📃
Scopus	検索 収録誌 アラート リスト ヘルプ SciVal > Taro Yamada
文献検索 著者検索 所属機関検索 検索語 例: "heart attack" AND stress > 検索範囲	個人プロファイル ・個人情報および設定の変更 ・パスワードを変更 ・エクスポートおよび文献管理ツールの設定 My Scopus ・保存済み検索式を表示 ・登録済みのE-mailアラートを管理 ・保存済みの文献リストを表示 ・グループ化した著者プロファイルを表示
Scopusについて表	デ言語 カスタマーサービス 所属機関 SciVal Mendeley Pure Privacy center

## お問い合わせ先

- エルゼビア・ジャパン株式会社 ヘルプデスク Tel: 03-5561-5035 https://jp.service.elsevier.com/app/overview/scopus/ (日本語お問い合わせフォーム)
- 使い方ガイドページ http://www.elsevier.com/jp/scopus/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
- オンライン講習会 http://www.elsevier.com/jp/trainingdesk
- Scopusタイトル収録の申請 http://suggestor.step.scopus.com



Scopusクイックレファレンスガイド (http://jp.elsevier.com/online-tools/scopus/users)





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



# なぜMendeley? - 研究ワークフローでお手伝い



## 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利用説明 – Quick Reference Guideを使って

- Mendeley 利用に際して
- 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

ORG 1ページ目 セットアップ QRG 2/3ページ目 Mendeleyデスクトップ版 QRG 4-5ページ目 Mendeleyウェブ版 ORG 6-7ページ目 Wordへの参考文献挿入 ORG 8ページ目 プロファイル/Peopole/Group

注: QRGはQuick Reference Guideのこと

Mendeley便利な機能

Mendeley Data Mendeley Career Mendeley Funding

# 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4: 所属機関や職務区分、研究分野等プロファ

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





# 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 Desktop File Edit View Tools Help	Help Guides			M Madding Ministration States of	and these types having	Spin Container (Container Q. 1
Add Folders Related Sync Help	Mendeley Website FAQ Contact Support			Explore 2dwindolwy Look	Guide	S The tage surge of groups, people eartscelu
Mendeley デスクトップ版		Getting started guides The following guides will help you get up any looking for click the flead Durine Help Challes endow	d naming quickly. If you can't find what you are botton below to find mone guides and totonials	Dealing		<b>Ś</b>
		Watch Folder Automations and documents. New or docume fields to gran Watching Schere, Lie og a Valet i heater fry misjoner og Head Challer from the File mean. Lance from	First sets and highlight fit annotate based, highlight approaches under a the descent for set oracling and sets ben also per- based to the	Culles Page	Q) Grays	Dan Gray
		f yota an subg köncsoft Nicci " or Ginedifica " pour an antig köncsoft Nicci " or Ginedifica " pour an an fin tensory Ostatur Pape to add disease and another tensory of tensor Pape to add Committee	For event to add one additional observation of careford annuality to a study one annually and one and the study of the additional Literature of the study of t	Installation Guides	Information Publisher	fer Citation Gui
<ul> <li>Mendeleyサポートセンター</li> </ul>		E suite	11 14, pm			

 $\bowtie$ 

Email

 $\bigcirc$ 

Chat

 $\odot$ 

Callback

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