

# ScienceDirect Scopus MENDELEY

# Elsevierオンラインブックス(ジャーナルを含む) 利用講習会

2016年5月25日(水) 京都大学桂キャンパス

エルゼビア・ジャパン株式会社

Empowering Knowledge

# エルゼビアの主な電子製品

# ScienceDirect



#### エルゼビアのフルテキストデータベース 約2,500誌の電子ジャーナル 34,000タイトル以上の電子ブック



# **Scopus**

Scopus		Scoous ScMa Bhas Skahach -	0277) ~8.%	使い方がイドは	1266
検索	10-t	935		My S	сория
TELEVISION CON	all: of the				
4,326 (井の秋宗)	·····································	DROTH I HE ROMANN B MREACON		101727. <b>105</b> 4 #1	ne san 🖬
107457 gtx-717	125	0- Battler : Break : Bteak : Will	1.15-52# 1 🖬 108-23	51769 - T	
AREARD, CROS	545 10020	C induction of Humpson's Stein Care from Hause Embryonic and 1 ASUR PErmitteet Colleges by Cellinet Pactors 1 ASUR PErmitteet Colleges D. Marcel	taxanann, K. Yamanaka, B	2000 CM 720 (4) (6) 405-675	10137 10138 10
出版号 〇 2016 〇 2016 〇 2016	(101) (40) (471)	Protocol of Planpoont Stem Calls from Adultivuman     Provocalisisty Defined Partons     76/94-32	fakanaen, K., Tanade, K., Dravan, M. (. ), Tanada, K., Yamanaka, D.	2007 Cell	7535
0.340	(4(0)	<ul> <li>Generation of germane compotent induced phytochart stem 1 cells</li> </ul>	Octo, K., Ehissia 1. Yemetaka 5	2007 NETLINE	2485
846		25.8.8.35			
<ul> <li>Pananaka, S.</li> <li>Jakas, S.</li> <li>Prochedieger, K.</li> <li>Charto, H.</li> </ul>	(70) (75) (76) (75)	Reprogramming of human specific cells to protpolency with 4. defined factors. 25(4):4.37	Part LH, Zhao R, West JA, J. Lerech Will, Deex Old	2036 Mature	1742
C Talufavti, fi	(77)	C Geentiden of induced puripotent stem cells without Myc from 5 mouw and human force area	Natagova, M., Rejarag, M., Taraba, K., L.J. Telematik, Variantika	20% Neture Scherhology	1812
3999			L		
C Bickenbly,	(2,203)	76.7439			
Vedtike O Vedtike	(100) (207)	<ul> <li>PS-1, in adaptic registing RIO-Land Mild-evidual (get interferon induction     </li> </ul>	Kana, T, Telanary, K, Sato S, J, L, Telesch, C, Alca, S	2005 Nature returningly	1253

#### 世界最大級の抄録・引用文献データベース

世界5,000社以上の22,000誌以上の ジャーナル、120,000タイトル以上のブック



			1216 00
			Q+least.
Sur Sin			Sect
S Al Dearerts 10	Settem.		
* * 1 Ados	TEN	rear Published 31 Abbed	Draik (Sea.)
· Driver, Deper	<ul> <li>Supplements' Data Yellorities of Paripotent Stars Calls Book Mason Endorstein Hardware for Crist and Oliv and Parisetti</li> </ul>	300 Cell HObe	Too Jawal Atala •
· · TAdwit, Kud	<ul> <li>Supported Data Induction of Parapoliet Data Data Bane Adult Human Flashbara Its Data Canton</li> </ul>	307 Gel H36e	cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures
👷 - 🙂 Tålderti kuld	are induction of playaccent clean cells from many technologic and adult the blast collares for adment location.	Mill Gel - ASilve	by defined factors. Actors E. Talabard, E. Vanasala
0x.10TY 0	<ul> <li>Optimizati hon once eachyons to extra eachyonic owndrie size only match defect differentiate consultant.</li> </ul>	312 Devloyeed 1878m Controller Entired	The source scale area to factory
: • •	<ul> <li>OFCE) some tragety delty market</li> </ul>	312 Loaved Stille Palishee	-Jurnel Call They 203
······································	- Diversities, carrier, and carrier of the surfic	201 News III Date	Volume 121
. Avel. Jore	<ul> <li>Induction of plantation colors to antice distance or granty reported by conditionation or provide reported by</li> </ul>	301 Nove 30be Roborche	Fign: 60-8
Tidden Lud	um Induction of plantariest stem cells from Attributed subtrees	307 Notes 1878m Policoli	Abstract. Enformante celle car beirgerannent te an enformer-tion state for transfer of outpain
Cer. HOla Y	<ul> <li>28 generation of subcod pix point stem offs have been a bid the first cells by arrived tacks;</li> </ul>	2111 Repositation 1821bm By120y and Directopeurt	contents into accepts in to factor with entropies where CIS cells 1 Hit is traver about factors that where the regregeneers often
····	<ul> <li>Indextor of placement aleas calls from means fibrable/ surfaces</li> </ul>	315 Technish Hilbs Kenne Kon Poer-	only how were interview in also the limit to a toolong that factors (CoD's Sect of No. and ETE, sole (Cod) inflate conditions
* • • A4 65	1月17日の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本	and address 118	Encounted to Areas was Expendent These only which we descended AT Induced skirpters insert only adder the methods are grid provid statements of ET and and waters ET and make spees. ET and and any templations of ATI and a state and templations of ATI and ATI and a state and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and ATI and ATI and ATI and ATI and templations of ATI and ATI and templations of ATI and ATI an
	Image: Second	Barrier B	Image: Section 1         Image: Section 2         Image: Section 2<

無料の文献管理ツール&研究者ネットワーク

# 

REAXYS	5"				-	mun matr (	oonat.
Query Results Spr	thesis Piers	History Report	Ny Alama Ny Sentinga Tido			Region	- Lege
Roage Publicher	žý.	No she	<b>In</b> the second				
tar be	But	Sulfas Itini Based	Kara (1991) Substances (1995) Tergate (19	n Olations (-CH)	godi yapı	1999 3 M	00
Addressed in the second of	1	* Lart Erick East	and Desire Daniel Prop. Sailly for of the	ubentint	El Industria		
Aurille of Esspenne			Constraint propriet later	of of property of	A control (see	1000	with
ekonosi keen germano por tem konosi keen konosi keen a sakakan a sakakan a sakakan a simu tem keep <sup>a</sup> 4 Janut keen 1950	9		Chemical Research Service Research Research (1992) Service Research Research (1992) Regional Research (1994) Research (199	H PRO NY V Ny TRANE	Dogiteres Bachali (andreson Robal Das 100 Tartis (18) Ustradictics (120) (and an Ocean) (and an Ocean) (and an Ocean) (and an Ocean)	See Sept	301
t Beni Aparte (1951) Tole adres (1964 (1951) Toleat deser pare Tale	3		Chronical Nation and an Orwell-barry data Review Regarding National Proc.N.1.3 (24) Regarding National Proc.N.1.4 Review Regarding Conf. 2014 National Review Review Review National Review Review Review National Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Rev. 2014 National Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Review Review Review Review Review Rev. 2014 National Review Rev. 2014 Review Review Revi	्रम्म भार में दि प्रायत्र प्राप्त	Digitimens Basebalo Construction magnetic base (%) Isonore (%) magnetic base (%)	dan Tayan	4

世界最大級の反応・化合物データベース



# ScienceDirect

# 世界最大のフルテキストデータベース www.sciencedirect.com

Empowering Knowledge

### ScienceDirectとは? ①世界の主要英語論文の約1/4を搭載

- 2,500誌以上の電子ジャーナル
  - 高品質のジャーナルを多数搭載 JCR 2014の62カテゴリでインパクトファクターNo.1
  - Articles in Press(巻号ページが付与される前の オンライン速報版)も搭載
  - オープンアクセスジャーナル、論文も多数搭載
- 34,000タイトル以上の電子ブック
- 1,400万件以上のレコード





#### 2014年出版社別ジャーナル論文シェア



出典:Thomson Reutersのデータに 基づく社内分析

# エルゼビアのScienceDirect電子ブックについて

理工、医学、社会科学を中心とした研究分野向けに、単行本、ハンドブック、百科事典 などの約34,000タイトルを収録しています。



# エルゼビアのScienceDirect電子ブックについて

理工、医学、社会科学を中心とした研究分野向けに、単行本、ハンドブック、百科事典 などの約34,000タイトルを収録しています。



217

タイトル

# 京都大学様でご利用可能なエルゼビア社電子ブック

#### 現在、エルゼビア社電子ブック全21,600タイトルのうち約1,403タイトルが ご利用いただけます。

2015年3月より新たにご利用いただけるようになった電子ブック

Chemical Engineering 2014-2015(82 titles) Chemistry 2014-2015(49 titles) Materials Sciences 2015(85 titles)

& Carboranes

その他にも下記電子ブックが全てご利用いただける環境が整っています。

**eBook(単行本): 約1352タイトル** 主な分野と刊行年 Finance 1995-2010(約217タイトル) Mathematics 1990-2016(約1135タイトル) レファレンスワーク(百科事典):約47タイトル Comprehensive Organic Synthesis 2e, Comprehensive Organometallic Chemistry III Encyclopedia of Biological Chemistry 他

ハンドブック・ブックシリーズ:4タイトル

Methods in Enzymology(V1-571) Progress in Brain Research(V160-225) International Review of Cell and Molecular Biology(V256-324) Handbooks in Economics(テーマ毎、約34 titles)

# 研究活動におけるジャーナル、書籍コンテンツの利用

書籍とジャーナルは異なる視点から研究をサポートしています。 研究者は状況に応じて双方の文献を必要としています。



# 研究に用いられる文献の種類

最新情報から確立理論まで

体系的に研究・学習可能な環境構築に書籍は重要な役割を果たしています。



# ScienceDirect 電子ブックの探し方

~京都大学様でご利用いただける電子ブックを探す~

1) **京都大学図書館機構** <u>http://www.kulib.kyoto-u.ac.jp/</u> 【電子ジャーナル/電子ブック】 京都大学様でご利用いただける主な電子ブックを探す事ができます。

2) Kuline(蔵書検索) <u>http://kuline.kulib.kyoto-u.ac.jp//</u> タイトル等で特定の電子ブックを検索して探す事ができます。

3) JGP化学系サブユニットHP <u>http://www.jgp-cche.t.kyoto-u.ac.jp/</u> For Students > 【Onlinebooks】 2016年3月に利用開始となった217タイトルのリスト。URL付なので直接アクセス可能です。

4) **Elsevierウェブサイト** <u>http://jp.elsevier.com/online-tools/sciencedirect/books#ebooks</u> サイト内の【タイトルリスト・価格表】でeBook全分野のタイトル情報を探す事ができます。

5) ScienceDirect <a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a> タイトル等で特定の電子ブックを検索して探す事ができます。

# ScienceDirectとは? (2) フルテキストデータベース



### ScienceDirectとは? ③ ScienceDirect利用の流れ



#### タイトルリストから論文を探す ① ScienceDirectホームページ

どんなタイトルを利用できる のかを知りたい



2 ジャーナノ	ら論文 レ/ブ	ックタイトルリスト	<ul> <li>▼ All journals ▼</li> <li>All publications</li> <li>All journals</li> <li>All books</li> </ul>	All access types
ScienceDirect	Ī	Jourr	Books Book Series	Subscription & complimentary Open Access
Search all fields	Author name	e Journal or book title Volume Issue Page 🔾 Ad	Handbooks Reference Works	Open Access journals Contains Open Access
Filter by subject		Publications: 218 titles found		Electronic Holdings Reports
<ul> <li>Physical Sciences and En</li> <li>Life Sciences</li> </ul>	gineering	▼ Titles starting with "C" ▼ Display series volume titles Year アルファベット順 Cancer Genetics and Cytogenetics	▼ All publications ▼ /ブック種別 Journal	▼ All access types ▼ アクセスタイプ E Contains Open Access
Health Sciences     Hocial Sciences and Hum	anities	Cell Lineage and Fate Determination 1999	Book	
Apply		Characterization of Semiconductor Heterostructures and 2008 Nanostructures	Book	
分野で絞り込み	*	Chromatin (Third Edition) 1998	Book	
		Clínica e Clinica c Clinica c Compara and Prote The Crop 日 非購読誌(オープンアクセス論文を 日 非購読誌(オープンアクセス論文を) 日 非購読誌(オープンアクセス論文を)	含む) (を含む)	Contains Open Access

## タイトルリストから論文を探す ③ ジャーナルホームページ



## タイトルリストから論文を探す ④ 単行本(Books)ホームページ

ScienceDirect	Journals Books Sign in 🗸 🕜
Search all fields Author name	e Advanced search
Carbon Dioxide Utilisation: Closing the Carbon Cycle Test Stratement Add to Favorites Copyright © 2015 Elsevier B.V. All rights reserved.	<mark>矣索</mark>
Table of Contents	Carbon Dioxide Utilisation: Closing the Carbon Cycle explores areas of application such as conversion to
<ul> <li>✓ Download PDFs</li> <li>➡ Export ▼</li> <li>■ Front Matter, Copyright, List of Contributors, Preface</li> <li>Part 1: Introductory Concepts</li> <li>■ Chapter 1 - What is CO<sub>2</sub>? Thermodynamics, Basic Reactions and Physical Chemistry, <i>Pages 3-17</i>, Michael North</li> <li>▶ Abstract ■ PDF (1187 K)</li> <li>■ Chapter 2 - Carbon Dioxide Capture Agents and Processes, <i>Pages 19-32</i>, Peter Styring</li> <li>▶ Abstract ■ PDF (700 K)</li> <li>■ Chapter 3 - CO<sub>2</sub>-Derived Fuels for Energy Storage, <i>Pages 33-44</i>, Peter J. Hall, I.A. Grant Wilso Anthony Rennie</li> <li>▶ Abstract ■ PDF (553 K)</li> </ul>	fuels, mineralization, conversion to polymers, and artificial photosynthesis as well as assesses the potential industrial suitability of the various processes. After an introduction to the thermodynamics, basic reactions, and physical chemistry of carbon dioxide, the book proceeds to examine current commercial and industrial processes, and the potential for carbon dioxide as a green and sustainable resource.         While carbon dioxide is generally portrayed as a "bad" gas, a waste product, and a major contributor to global warming, a new branch of science is developing to convert this "bad" gas into useful products. This book explores the science behind converting CO <sub>2</sub> into fuels for our cars and planes, and for use in plastics and foams for our homes and cars, pharmaceuticals, building materials, and many more useful products.
<ul> <li>Chapter 4 - Environmental Assessment of CO<sub>2</sub> Capture and Utilisation, <i>Pages 45-56</i>, Niklas von der Assen, Ana Maria Lorente Lafuente, Martina Peters, André Bardow</li> <li>Abstract Stract Brock (2000)</li> </ul>	SV. Carbon dioxide utilization is a rapidly expanding area of research that holds a potential key to sustainable, petrochemical-free chemical production and energy integration.
Part 2: Contribution to Materials         □       Chapter 5 - Polymers from CO2—An Industrial Perspective, Pages 59-71, Jens Langanke, Autwolf, Martina Peters         ▶       Abstract         ▼DF (866 K)	<ul> <li>Accessible and balanced between chemistry, engineering, and industrial applications</li> <li>Informed by blue-sky thinking and realistic possibilities for future technology and applications</li> <li>Encompasses supply chain sustainability and economics, processes, and energy integration</li> </ul>

### タイトルリストから論文を探す ⑤ 百科事典(Reference Works)ホームページ

ScienceDirect	Journals Books Sign	in 🗸 🕐				
Search all fields	Author name This Journal/Book Volume Issue Page Q Advanced search					
Comprehensive Comprehensive Organic Synthesis	nsive Organic Synthesis (Second Edition) Knochel and Gary A. Molander 3-0 内を検索					
Search this title	Table of Contents					
Browse General Information	<ul> <li>B Volume 1: Additions to C-X Π-Bonds, Part 1</li> <li>B Volume 2: Additions to C-X Π-Bonds, Part 2</li> </ul>	ヮズ				
Table of Contents	Volume 3: Carbon-Carbon Bond Formation					
Authors Subject Index	PDF (25 K)					
 各種の	<ul> <li>3.01 Alkylations of Enols and Enolates, <i>Pages 1-55</i>, B.M. Stoltz, N.B. Bennett, D.C. Duquette, A.F.G. Gold</li> <li>Y. Liu, M.B. Loewinger, C.M. Reeves</li> <li>Abstract BDF (5269 K)</li> </ul>	berg,				
ブラウズ方法	3.02 Organolithium Compounds Bearing a Phenyl-, a Vinyl-, and/or a Seleno Group on their Carbanionic Centers: Synthesis by Se/Li Exchange and Unusual Synthetic Applications, <i>Pages 5</i> A. Krief, A. Kremer ► Abstract   🔂 PDF (10843 K)					
	3.03 Alkylation of α-Sulfur-Containing Carbanions, <i>Pages 157-208</i> , R. Fernández de la Pradilla, A. Viso ► Abstract   📩 PDF (4596 K)					
	3.04 Alkylations of Nonstabilized Carbanions, <i>Pages 209-267</i> , A. Mordini, G. Reginato, L. Zani ▶ Abstract   🔁 PDF (6574 K)					
	3.05 Polyene Cyclizations, <i>Pages 268-292</i> , S.A. Snyder, A.M. Levinson ► Abstract   📆 PDF (2849 K)					

### タイトルリストから論文を探す ⑥ エクスポート

#### タイトルホームページ、検索結果ページ、論文ページから



# デモ(1)

#### 自分の専攻分野でフルテキストを利用できるジャーナルタイトルを確認する

- 1. ScienceDirect (www.sciencedirect.com) にアクセスする
- 2. ページ上部の Journals リンクをクリックし、ジャーナルタイトルー覧を表示する
- 3. 左側の [Filter by subject] で興味のある分野を選択し、 Apply をクリックする
- 4. アクセスタイプのプルダウンから [Full-text access] を選択する
- 5. フルテキストまで読むことができるジャーナルのリストを確認する

#### Polymer誌の最新号を読む、ジャーナル詳細を確認する

- 1. 画面上部の [Journal or book title] 欄に polymer と入力し、 Q をクリックする
- 2. 検索結果一覧のジャーナル Polymer のアクセスタイプ(契約の有無)を確認する
- 3. ジャーナルタイトルをクリックし、ジャーナルホームページへ移動し、最新号の目次を確認する
- 4. 左欄の Articles in Press リンクをクリックし、オンライン速報版の一覧を表示する

#### 自分の専攻分野でフルテキストを利用できるブックタイトルを確認する

- 1. ページ上部の Books リンクをクリックし、ブックタイトルー覧を表示する
- 2. アクセスタイプのプルダウンから [Full-text access] を選択する
- 3. フルテキストまで読むことができるブックのリストを確認する
- 4. いずれかのタイトルをクリックして、ブックのホームページを開く

フルテキストデータベースを

効率的に検索したい

### 検索で論文を探す ① **クイック検索**

ホームページから



ScienceDirect Journals	Books	Sign in 🗸	0
stem cells Author name Journal or book title Volume Issue Page Advanced search			



ScienceDirect	Journals Books Sign in ✓ ⑦
stem cells Auth	ヒット数     mal or book title     Volume     Issue     Page     Advanced search     使索アラート
	Search results: 495,073 results found.       See image results
Refine filters         Year         2017 (41)         2016 (20,998)         2015 (33,177)         2014 (31,363)         2013 (29,796)         View more >>         Publication title         Brain Research (9,305)         Biology of Blood and Marrow Transplantation (7,908)         Gastroenterology (5,792)         Cell (4,612)         Biochemical and Biophysical Research Communicat (4,552)	<ul> <li>✓ ● Download PDFs</li> <li>● Export ▼</li> <li>G9a inhibition promotes neuronal differentiation of human bone marror the transcriptional induction of RE-1 containing neuronal specific gene Neurochemistry International, Volume 96, June 2016, Pages 77-83</li> <li>Ho-Tae Kim, Sin-Gu Jeong, Goang-Won Chete Abstract ▶ Research highlights ● PD</li> <li>Efficient production of platelets from mout hemogenic endothelial cells</li> <li>Biochemical and Biophysical Research Communi Manami Kawaguchi, Kenji Kitajima, Mai Kan Nuriya, Kohji Kasahara, Takahiko Hara</li> <li>Abstract ▶ Research highlights ● PDF (1495 K) Supplementary content</li> <li>Not single but periodic injections of synovial mesenchymal stem cells maintain viable cells in knees and inhibit osteoarthritis progression in rats Original Research Article Osteoarthritis and Cartilage, Volume 24, Issue 6, June 2016, Pages 1061-1070</li> </ul>
Topic cell (37,534) patient (31,030) stem cell (17,739) dna (14,983) plant (7,561) View more >>	N. Ozeki, T. Muneta, H. Koga, Y. Nakagawa, M. Mizuno, K. Tsuji, Y. Mabuchi, C. Akazawa, E. Kobayashi, K. Matsumoto, K. Futamura, T. Saito, I. Sekiya Abstract PDF (2938 K) Supplementary content The autophagy inhibitor chloroquine targets cancer stem cells in triple negative breast cancer by inducing mitochondrial damage and impairing DNA break repair Original Research Article <i>Cancer Letters, Volume 376, Issue 2, 1 July 2016, Pages 249-258</i> Diana H. Liang, Dong Soon Choi, Joe E. Ensor, Benny A. Kaipparettu, Barbara L. Bass, Jenny C. Chang Abstract I Research highlights PDF (2542 K) Supplementary content Mathematical Supplementary content
Content type Journal (449,513) Book (63,559) Reference Work (6,842) Apply filters	<ul> <li>Spinal cord infusion of stem cells in amyotrophic lateral sclerosis: Magnetic resonance spectros</li> <li>Sho Ord José Blar</li> <li>+ ーワード、コンテンツタイプ</li> <li>Katicle quez, Francisca Iniesta, Migu</li> <li>正絞り込み</li> </ul>



# 検索で論文を探す ④ **詳細検索**



# デモ(2)

#### カーボンナノチューブ(carbon nanotube)に関する論文を検索する

- 1. ScienceDirectのロゴをクリックし、ホームページに戻る
- 2. Keywords欄に carbon nanotube と入力し、 C をクリックする
- 3. 検索結果ページのRefine filters欄で、出版年、論文数の多いジャーナルなどをチェックする
- 4. 左側のRefine欄から Content type として Book を選択し、 Apply filters をクリックする
- 5. フルテキストを読むことができるチャプター 📃 を確認する

#### 図を検索する

- 1. 検索結果の上の See image results リンクをクリックし、図の検索結果を確認する
- 2. フルテキストを読むことができるチャプター 目 のサムネールとキャプションにマウスを重ね、拡大表示 する

# フルテキストを使いこなす ① PDFフルテキストとHTMLフルテキスト

#### HTMLフルテキストの多彩 な機能を活用したい

Figure 14

The Mouse Brain in Stereotaxic Coordinates by K

#### PDF: 読み慣れたレイアウト



Flechoir, 1901: Paus et al. 2001: Valcovley and Lecours, 1967). Following

Lieting, 1901: Dan et al., 2001: Takinéev and Leccom, 1967. J. Koloweg, birth, mychianica proceeds, and accurately from the systemm of the corpus calibraum, optic radiations and internal capacity by 3–4 months, cocpital and particular blobs by 5–5-months: temporal and fromtal lobes by 5–61 months (Ricching, 1901). Yakower and Leccom, 1907), and com-tinues is not be seved decader of the [Cames-Gazaty et al., 2005; flantakine et al., 2007). However, while retrappetive histological makers provide the most Birthild - thatacterization on fingetin development, they provide the most Birthild - thatacterization on fingetin development, they

suffer significant limitations. They are () inherently cross-sectional, ii) difficult to combine into a single temporal timeline, owing to diffe-ences in staining techniques and inconsistent brain coverage. (ii) difficult

errors in stating techniques and incomsistent trans coverage, iii) difficult to obtain from large energy to be produced to the first specarge (1) of product investigations of a conductive electricitor relations. The conductive electricitor relations is the state of the state o

tailed anatomical tissue contrast and micro-structural insight that af-

fords a more sensitive and direct means of examining white matter development. However, these methods also have their disadvantages

part part part

als also als

Introduction

The elaboration of the myelin sheath around neuronal assen, and the associated white matter manariant, in a correstrose of Banara cocion pathwoys that hough the hough the hough the more responsible for higher order functioning (formar et al., 2007); bioloss and Manadata, 2005; Germmyelin's critical communications, processes that density its development may result in robaced brain concentry and technical interfacement interpretation (in the more strain) and the strain of the connectivity and ideficient interneurosai communication. In turn, this may lead to a streed encorroal luceritoring, and may contribute to some neurodevelopmental and psychiatric disorders, including autim and attention deficit and hyperactivity disorder (Lourdinese, 2001; Harottamian and Daris, 2007; Kannal and Exhindt, 2010). Myelihation during the first (Hr-years of late in a taped and dynamic process. Free Instalignal studies have established that myelisation these gins in the correletion and lucerations in action (Sainovich et al., 1988).

nding author Rouri Annaliae deun JiePhrownaelle (D.C. Dear).

1053-6119 C 2013 The Authors, Published by Ehervier Inc. Open assessmelar CC BY Inc. https://www.com/col/00161.exerview.acc.2013.00.058

HTML:3フレーム(ナビゲーション、付加機能)



myelin water fraction, a quantitative magnetic resonance imaging measure sensitive and specific to myelin content, in data acquired from 122 healthy male children from 3 to 60 months of age. We examine common growth functions to find the most representative model of myelin maturation and subsequently use the best of these models to develop a Franklin and G Paxinos continuous population-averaged, four-dimensional model of normative mvelination Through comparisons with an independent sample of 63 male children across the sa

論文アウトライン

# フルテキストを使いこなす ② ジャーナルのHTMLフルテキスト



ugh comparisons with an independent sample of 63 male children across the sar

#### **Recommended articles** おすすめ論文(この論文を読んだ人

が読んだ他の論文)

#### **Citing articles (n)**

この論文を引用しているScopus上の文献にリンク、n は被引用数

Scopus はエルゼビアの抄録・ 引用文献データベース。5,000社以上の 22,000誌以上のジャーナルからの引用 情報を表示。Scopusをご契約いただいて いない場合は最新の20件のみを表示。

#### Related book content ScienceDirectの電子ブックから 関連文献

# フルテキストを使いこなす ③ ブックのHTMLフルテキスト



チャプター目次

### フルテキストを使いこなす ④ 各種ツール





ッール一覧(Elsevier Content Innovation) http://www.elsevier.com/books-and-journals/content-innovation

enable an SI function der Feedback 🔘

# フルテキストを使いこなす ⑤ ポップアップ情報の表示







Download PDF Export 
Search ScienceDirect Advanced search + previous floure new MARY (Theorem of 172) Mean MWF (Sample of 6)
 Mean MWF (Sample of 6)
 Mean Model Fit 0.25 0.187 0.125 0.125 0.042 1000 1500 2000 sterval for mean MWF values obtained from the genu Age (days, corrected) Age (days, corrected body and splenium of the corpus calls US View in article PowerPointスライドとして出力 Figure options Download full-size image Discussion Download high-quality image This work sought to model white matter myelination through Download as PowerPoint slide five years of life in healthy male infants and toddlers. Invest Feedback 🔘

### フルテキストを使いこなす ⑥ PDFフルテキストの表示とおすすめ論文



デモ(3)

#### HTMLフルテキストの多彩な 機能を活用したい

#### ジャーナル論文のフルテキストの各種機能を活用する

- 1. 画面上部の [Search all fields] 欄に carbon nanotube が入った状態で 🔍 をクリックする
- 2. フルテキストを読むことができる論文 🗏 のタイトルをクリックする
- 3. HTMLフルテキストの各種機能を確認する
  - 左側 ... 論文アウトライン(ナビゲーション)
  - 右側 ... おすすめ論文、この論文を引用している論文、各種ツール
  - 中央 … 本文、図表、参考文献、著者名のリンク、参考文献のリンク、図表のリンク
- 4. 画面上部の D pownload PDF をクリックし、PDFを表示する。おすすめ論文も確認する

#### ブックチャプターのフルテキストの各種機能を活用する

- 1. ブラウザの [戻る] で検索結果ページに戻る
- 2. 左側のRefine欄から Content type として Book を選択し、 Apply filters をクリックする
- 3. HTMLフルテキストの各種機能を確認する



#### Scopus <sup>日本語インターフェースで</sup> らくらく検索!

# 世界最大級の抄録・引用文献データベース www.scopus.com



# Scopusとは? ① 抄録・引用文献データベース



### Scopusとは?

# ② 世界最大規模の収録範囲 全分野・各種文献タイプを網羅

- 逐次刊行物22,000タイトル、会議録90,000イベント、書籍120,000タイトル
- 6,200万レコード
- グローバルなコンテンツ収集方針
  - 世界のあらゆる地域の105か国のタイトル
  - 40の本文言語
  - 日本国内のタイトルは400以上



	ジャーナル	会議録	書籍
化学·物理· 工学 7,400以上 ヘルスサイ エンマ	査読誌 21,568 業界誌 361	イベント数 90,000 論文数 730万	ブックシリーズ 531 - ボリューム数 30,000 - チャプター数 120万
6,800以上 ライフサイエ ンス	- オープンアクセス誌 3,715 - Articles in Press対応 5,100 - MEDLINEを100%網羅		単行本・百科事典 120,000 - チャプター数 974,000
4,500以上 社会科学・ 人文科学 8,100以上	- 抄録 1823年~ - 参考文献 1996年~ (1970年まで遡って搭載中)	工学とコンピュータ科学を中心に 収録	全分野を収録、 社会科学と人文科学に焦点

Source: November 2015 title list at https://www.elsevier.com/solutions/scopus/content

# 最新情報、トレンドを調べる ① 検索の開始

#### 研究テーマの最新情報、 トレンドを知りたい

Scopus	Scopus SciVal ユーザー登録 ログイン → Help →	使い方ガイドはこちら
検索         アラート         マイリスト           検索画面選択		My Scopus
文献検索   著者検索   所属機関検索   詳細検索	収録誌一覧 ジャーナル比較 論文タイトル、抄録、キーワード	<ul> <li>論文タイトル、抄録、キーワード</li> <li>全項目</li> <li>論文タイトル、抄録、キーワード</li> <li>著者名</li> </ul>
<ul> <li>検索範囲: 検索範囲:</li> <li>         ・ 出版年: 全範囲 ● ~ 現在         ・ 現在         ・ 過去         7         ・ 日以内にScopusic収録         ・         分野         ・         ・         ・</li></ul>	検索対象項目 全タイプ ② 物理化学/工学 (>7,200 タイトル.) ③ 社会科学/人文科学 (>5,300 タイトル.)	<ul> <li>第一著者名</li> <li>ジャーナル名</li> <li>論文タイトル</li> <li>抄録</li> <li>キーワード</li> <li>著者所属機関</li> <li>著者所属機関の名称</li> <li>著者所属機関の市</li> <li>著者所属機関の市</li> <li>著者所属機関の国</li> <li>本文言語</li> <li>ISSN</li> <li>CODEN</li> </ul>
検索履歴 2 TITLE-ABS-KEY(ips cell) 1 TITLE-ABS-KEY(stem cell)	<ul> <li></li></ul>	DOI 参考文献 会議名 論文タイトル、抄録、キーワード、著者名 化合物名 CAS登録番号
Scopuslこついて表示言語製品情報Switch to English収録コンテンツ切換到简体中文Scopusブログ切換到繁體中文Scopus API	ベージトゥフヘ 英語、中国語(簡体字・繁体字)イ ※ログイン後に切り替えると、設定を調	ンターフェースに切り替え 記憶

# 最新情報、トレンドを調べる ② 検索結果(内訳表示、グラフ化、フルテキストリンク)

検索式、ヒ	ット数			初期状態 出版年順(	では (新しい順)	
TITLE-ABS-KEY ( ips co	ell) 🥑 検索	式の編集   🔛 検索式の保存   🍗 アラート設定   <mark>気</mark> RSS設	定			
3,662 件の検索結		自来の情報   351 件の特許情報 📊 検索結果の分析		並べ替え: <b>出版年</b> 被引用的	数 関連度 🛄	
検索語を追加して絞り	込み ( へ )	□ - ■ エクスボート   🗒 ダウンロード   📶 引用分析	99引用している文献   その他… <del>。</del>	<b>ট</b> ান	ての抄録を表示	
項目を選択して絞り込。	み トする	<ul> <li>Grass carp SARM1 and its two splice variants negativel</li> <li>regulate IFN-I response and promote cell death upon G infection at different subcellular locations</li> </ul>	y Yan, N., Su, J., Yang, C., 201 CRV (), Wan, Q., Lei, C.	5 Developmental and Comparative Immunolog	y 0	
出版年		<b>原大ArticleLinker</b> フルテキスト				
0 2015	(2)	<ul> <li>Pre-stimulus neural activity predicts successful encodin</li> <li>inter-item associations</li> </ul>	g of Addante, R.J., de 201 Chastelaine, M., Rugg,	5 Neurolmage	0	
0 2014	(366)		M.D.			
0 2013	(507)	「 <u>京大ArticleLinker</u> の」フルテキスト	<b></b>			
0 2012	(511)	Network analysis of transcription factors for nuclear a reprogramming into induced pluripotent stem cell using	Chakraborty, C., Roy, S.S., 201 Hsu, M.L. Agoramoorthy	4 Cell Journal	1	
	内訳	表示•絞り込み	G. 検索結果の	)分析(グラフ	1化)	n
O Akira S	(00) >	4 disorders	Increased (men.org) BELLACE)		11.1.10.10 (pr. of) 10.00 (0.00	
C Takahashi, K.	(27) >		36693314-03910年以前 (1971 年) 2215 年) 第四 本部章 ジャーフル名 着お名 着お片電時気 西地市	文がタイプ 分野	1099 9-041年1年 ±11年0488   101 • ~ 2014 • ■   11日年 ジャーチル名 王書名 於又研究	圖 文献547 分野
O Hochedlinger, K.	(26) >	RXArticieLinker フルテキスト	mane + xmm 11版年別の文献数 1100		##6 24歳 + <mark>著者別の文</mark> @ Yenneda, 5 41	献数
Okano, H.	(25) >	<ul> <li>Degradation of amyloid beta by human induced pluripo 5 stem cell-derived macrophages expressing Neprilysin-2</li> </ul>	2844 29946 2817 29941 1000	Δ	St Aska, 8 34 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	
さらに表示			2012 2fan Jone Jone Jone	2013	generation of the second	
分野		<b>京大ArticleLinker</b> ♀ フルテキスト	2000 22089 m	25449-96C528 2800-9228774618. #45/4295556.87	g Dans, H JA Gan, H g Pan, H JA man, K	
文献タイプ		High glucose-induced hyperosmolarity impacts prolifera	3407 1787 2009 A4301 1000		St Jeenith R. 20 Danis H. St Binnoth, J.C.S. 21 Danis H. C. Kons, T. 21 Danis H.	
ジャーナル名		6 cytoskeleton remodeling and migration of human induce pluripotent stem cells via aquaporin-1	2004 02739 1000 2000 01544		D Davy, 6.0 Jr. present, 8. D Davy, 6.0 Jr. Berunk, 10. Design K.K. 10.	
キーワード			2002 00016 0 2007 1076 1077 1076 100 17	6 (pet tem 200) 2000 2011 2/05/06/06	O THE EM H	in an in ai in ai in 2001
所属機関		<b>京大ArticleLinker</b> フルテキスト	ma	654(27) (ps. 148) - <b>9.25(36)</b> 27)		
国/地域		Efficient iPS cell generation from blood using episomes	- 3962	10007200年 上前中の時間 1071 - 2015 - 201 出版時 27-7月28 新春谷 新春田分類時間	國 2009-17 H世	
出版物タイプ		7 HDAC inhibitors	1/#~/ 27 m	18-8 2000 · ジヤーナル別、出 8-5 100-01-1-1-51-51-51	は版年別の文献数 □ 1/==rotest.chaa.coverail	
本文言語			8 m 8 m	el Cell 19 unel el Bologica chemistry 17 al	A	
	トする ]	カスタマイズリンク 出	版社サイトの	Interpreter a second A.,         14           Interpreter a second A.,         14		
	マをエクスポート	(大学で設定) フル	レテキストへ	tore 37 39 388 workd 38 39 and of themselogi 34 and red 27 2 and themselogi		
L			- 0 M 0 M	bods in Molecular Electrop 27 Theorem 27 + Mars Dar + Tesse Cal manual 27 - Proceedings of the Mars manual A Electropic Cal	Re → Journal of Westney and Academy of Sciences of the United States of America minity	

# 最新情報、トレンドを調べる ③ エクスポート



# デモ(1)

#### ポルフィリン(porphyrin)に関する論文を検索する

- 1. Scopus (<u>www.scopus.com</u>) にアクセスする
- 2. [検索語...] 欄に検索語を入力し、 \_\_\_\_ をクリックする

porphyrin 論文タイトル、抄録、キーワード

- 3. 検索結果の [項目を選択して絞り込み] 欄で、出版年の傾向、発表論文の多い著者、 ジャーナル、所属機関などを確認する
- 4. 検索結果一覧の上の 📶 検索結果の分析 をクリックする
- 5. [検索結果の分析] 画面で、出版年、ジャーナル名、著者名などのトレンドを確認する
- 6. <u>検索結果に戻る</u> で検索結果ページに戻る
- 8. フルテキストの入手方法を確認する
  - <u>フルテキスト</u>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
  - <u>**istArticleLinker**</u> をクリックし、その他のフルテキスト入手方法を確認する

# 重要論文を調べる ① 時間軸も追える強力な引用機能

被引用数が多い 重要な論文を見つけたい



# 重要論文を調べる ② 被引用数で並べ替える

検索	アラート	マイリスト			My Scop	us
					本己田粉で並	べ扶ラ
TITLE-ABS-KEY ( ips ce	ell) 🔥 🥑 検索:	式の編集   🎴 検索式の保存   🏷 🤈	?ラート設定   <mark>気</mark> RSS設定		松川市奴で単	「百ん
3,806 件の検索結	结果 参考文献的	自来の情報   374 件の特許情報   📶	検索結果の分析		並べ替え:出版年 被引用数	関連度
検索語を追加して絞り	১৯ 🔍	□ - ■エクスポート   目 ダウン	ロード   📶 引用分析   99 引用	目している文献   その他… <del>、</del>	<u>র</u> ান্য,	の抄録を表示
項目を選択して絞り込。 稼り込む 除外	み 、する	<ul> <li>Induction of Pluripotent Stem C</li> <li>Adult Fibroblast Cultures by De</li> </ul>	ells from Mouse Embryonic and fined Factors	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2006 Cell 126 (4), pp. 663-676	7858 被引用 数
		フルテキスト   📮 抄録を表示	関連文献			
<u>出版中</u> 2015 2014 2013	(85) (431) (505)	<ul> <li>Induction of Pluripotent Stem C</li> <li>Fibroblasts by Defined Factors</li> <li>フルテキスト</li> </ul>	ells from Adult Human	Takahashi, K., Tanabe, K., Ohnuki, M., (), Tomoda, K., Yamanaka, S.	2007 Cell	6259
<ul><li>2012</li><li>2011</li></ul>	(459) (509)	Generation of germline-compet 3 cells	ent induced pluripotent stem	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S. 被引用数を欠	2007 Nature	2233
著者名		Reprogramming of human som	atic cells to pluripotency with	その論文たる		1623
<ul> <li>○ Yamanaka, S.</li> <li>○ Akira, S.</li> <li>○ Gale M</li> </ul>	(66) (35) (27)	4 defined factors		文献リストを	表示	
Takahashi, K.	(27)	Generation of induced pluripote	ent stem cells without Mvc from	Nakagawa, M., Koyanagi,	2008 Nature Biotechnology	1354
O Hochedlinger, K.	(27)	5 mouse and human fibroblasts	,	M., Tanabe, K., (), Takizawa, N., Yamanaka, S.	,	
分野		フルテキスト				
<ul> <li>Biochemistry, Genetics and Molecular Biology</li> </ul>	(2,063)	<ul> <li>IPS-1, an adaptor triggering RIG</li> <li>6 interferon induction</li> </ul>	G-I- and Mda5-mediated type I	Kawai, T., Takahashi, K., Sato, S., (), Takeuchi, O.,	2005 Nature Immunology	1132
Medicine	(1,577)	フルテキフト				
<ul> <li>Immunology and Microbiology</li> </ul>	(363)	Disease-Specific Induced Pluri	notant Stam Calls	Park L-H Arora N Huo	2008 Coll	1074
Neuroscience	(337)	7	potent Stem Cens	H., (), Hochedlinger, K.,	2000 Cell	1074
<ul> <li>Agricultural and Biological Sciences</li> </ul>	(333)			Daley, G.Q.		

## 重要論文を調べる ③ 抄録+参考文献ページ

#### Cell

#### Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 663-676

Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors (Article)

#### Takahashi, K.ª, Yamanaka, S.ªb 🖬 👗

<sup>a</sup> Department of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan

<sup>b</sup> CREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan

#### 抄録 (Abstract)

Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known about factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sox2, c-Myc, and Klf4, under ES cell culture conditions. Unexpectedly, Nanog was dispensable. These cells, which we designated 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 tissues from all three germ layers. Following injection into blastocysts, IPS cells contributed to mouse embryonic development. These data demonstrate that pluripotent stem cells can be directly generated from filtroblast cultures by the addition of only a dw defined factors, © 2006 Elsevier Inc. All rints reserved.

#### 索引キーワード

EMTREE drug terms: kruppel like factor 4; Myc protein; octamer transcription factor 4; protein; transcription factor Sox2; unclassified drug

EMTREE medical terms: animal cell; animal experiment; animal tissue; article; blastocyst; cell culture; cell growth; controlled study; embryo; embryo development; female; fibroblast culture; gene expression; gem layer; male; morphology; mouse strain; nonhuman; pluripotent stem cell; priority journal

MeSH: Adult; Animals; Cell Differentiation; Cell Transplantation; Cells, Cultured; DNA-Binding Proteins; Embryo; Fibroblasts; Gene Expression Profiling; Homeodomain Proteins; Humans; Kruppel-Like Transcription Factors; Mice; Mice, Nude; Mice, Transgenic; Octamer Transcription Factor-3; Oligonucleotide Array Sequence Analysis; Pluripotent Stem Cells; Proto-Oncogene Proteins c-myc; Trans-Activators

Medline is the source for the MeSH terms of this document

この論文が引用している

○すべて ■ エクスポート | ■ 印刷 | ■ E-mail | 都 参考文献形式で出力

Species Index: Ips; Mus musculus

参考文献

参考文献 (50)

#### 被引用数 8486 回

Cortical differentiation of human pluripotent cells for in vitro modeling of Atzheimer's disease Saurat, N.G., Livesey, F.J., Moore, S. (2016) Methods in Molecular Biology

Genetic disorders coupled to ROS deficiency O'Neill, S., Brault, J., Stasia, M.-J. (2015) Redox Biology

Osteoinduction of bone grafting materials for bone repair and regeneration García-Gareta, E., Coathup, M.J., Blunn, G.W. (2015) Bone

この論文を引用している 8486 件の文献をすべて表示

特許による被引用数 510 回

#### 関連文献

Ś

参考文献を表示 (50)

Proteins: GKLF protein:

e; Nanog protein, mouse;

se: Trans-Activators

検索結果の形式で表示

Pluripotency and nuclear reprogramming Yamanaka, S. (2008) Philosophical Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences

Strategies and New Developments in the Generation of Patient-Specific Pluripotent Stem Cells Yamanaka, S. (2007) Cell Stem Cell

Direct reprogramming 101

Takahashi, K. (2010) Development Growth and Differentiation

参考文献に基づくすべての関連文献を表示 以下が共通している関連文献を検索:

◎ 著者名 | ◎ キーワード

論文評価指標

99 8486 被引用数 99 パーセンタイル

92.78 Field-Weighted Citation Impact

- 3774 Mendeleyの読者 00 パーセンタイル
- 34 ブログへの投稿
- 356 Twitterでのツイート
- 副
  23 マスメディア報道
- 71 その他 6 種類の情報源での言及

一部のデータはAltmetric.comによって提供されています

#### 🗐 すべての論文評価指標を表示

#### 被引用数+ この論文を引用している文献

#### 特許による被引用数

#### この論文と参考文献、著者、 キーワードが共通している関連論文

#### 論文評価指標

- 単純な被引用数
- 被引用数のベンチマーキング
- 分野を補正した被引用のインパクト
- 論文以外の媒体からの言及回数などを表示

- Adhikary, S., Eilers, M.
- 1 Transcriptional regulation and transformation by Myc proteins (2005) Nature Reviews Molecular Cell Biology, 6 (8), pp. 635-645 被引用数 602 回
- doi: 10.1038/nrm1703
- O Avilion, A.A., Nicolis, S.K., Pevny, L.H., Perez, L., Vivian, N., Lovell-Badge, R.
- 2 Multipotent cell lineages in early mouse development depend on SOX2 function (2003) Genes and Development, 17 (1), pp. 126-140. 征引用数 1195 圆. http://www.genesdex.org/ doi: 10.1101/gad.224503

> 第二字単字字 フルテキスト

# デモ(2)

シリコン(silicon)を使用した太陽電池(solar cells)に関する論文のうち被引用数が多いものを 確認する、さらに「最近のレビュー論文」 に限定してみる

- 1. ナビゲーションメニューの \*\* をクリックし、検索画面に戻る
- 2. [検索語...] 欄に検索語を入力し、 🗖 🗖 をクリックする

silicon AND "solar cells"

論文タイトル、抄録、キーワード

3. 検索結果一覧の右上の [並べ替え:] から <u>被引用数</u> を選択し、引用された回数の 多い順に並べ変える

>>> 最近のレビュー論文に限定してみたい

- 4. 検索結果一覧の左の [項目を選択して絞り込み] 欄で、出版年 2014 2015 2016、 文献タイプ Review をチェックし、 <u>級以と</u> をクリックする
- 5. 被引用数が最も多い論文のタイトルをクリックし、抄録+参考文献のページを開く
- 6. 抄録+参考文献ページで、各種機能を確認する
  - 参考文献、各参考文献の被引用数
  - 被引用数 n 回
  - 参考文献を共有する関連文献
  - 論文評価指標



修正依頼は著者フィード

# 著者で検索する ② 著者プロファイル

バックフォームから → 詳細はクイックレファレン 検索 アラート マイリスト スガイドp.7 を参照 検索結果一覧に戻る | 1/8 次へ > この著者が新しい文献を出版した 🖳 印刷 | 🔽 E-mail この著者をフォロー ときにE-mailで通知してもらう ▶ 引用アラートを設定 Mori, Kazutoshi Scopus著者識別機能について | 著者候補を表示 ORCIDIに追加 🛛 Kyoto University, Department of Biophysics, 他の表記: Mori 💰 著者プロファイルの修正を依頼 Morit, Kazutoshi Kvoto, Japan 12 1134 著者ID:7406263301 被引用数 文献徴 💽 著者分析 文献数: 95 各種分析機能 被引用数:合計 11088 回 (5376 件の文献による被引用) 📊 引用分析 h-index: 49 😰 🚾 h-graph 共著者: 150 (最大150人までの共著者を表示) 2004 2015 出版年 分野: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Medicine さらに表示 🔳 文献数 🛛 🔶 被引用数 95 件の文献 | 5376 件の文献による被引用 (1996年以降) | 150 人の共著者 著者履歴 95 件の文献 検索結果の形式で表示 並べ替え:出版年 被引用数 .... この著者が引用している 出版期間: 1983 - Present 🗈 すべてエクスポート 🔰 🕂 マイリストに追加 🍆 文献アラートを設定 📗 参考文献リスト NATION TO A STATE OF 参考文献: 1659 EDEM2 initiates mammalian glycoprotein ERAD Ninagawa, S., 2014 Journal of Cell 0 出版物解歴: by catalyzing the first mannose trimming step Okada, T., Biology Journal of Cell Science 文献を表示 Sumitomo, Y., (...), Journal of Biological Chemistry 文献を表示 mamoto, T., Mori, Traffic 文献を表示 さらに表示 ・この著者が発表した文献リスト フルテキスト ・この著者の文献を引用している文献リスト 🔜 関連所属機関を表示 The unfolded protein re ical 4 ・共著者リスト represents a novel trai endoplasmic reticulum substrate requiring both mannose trimming and Takeda, S., Mori, K. SEL1L protein フルテキスト The antipsychotic olanzapine induces apoptosis in Ozasa, R., Okada, 2013 Cell Structure and 1

# デモ(3)

#### ノーベル物理学賞受賞者の天野浩(Amano, Hiroshi)教授を検索する

- 1. ナビゲーションメニューの 響 をクリックし、検索画面に戻る
- 2. <u>著者検索</u> タブをクリックする
- [著者の姓...] 欄と [著者のイニシャルまたは名...] 欄に入力し、 へ をクリックする amano hiroshi
- 4. 検索結果一覧から Amano, Hiroshi (Nagoya University) 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
  - この著者が引用している参考文献リスト

#### • 🔮 <u>著者分析</u>

• <u><u><u></u></u> 引用分析</u>





# 無料の文献管理ツール & 研究者ネットワーク www.mendeley.com



卒業後も使い続けることが できます

....

# Mendeleyとは? ① 研究活動の様々な場面を支援



## Mendeleyとは? ② デスクトップ版とウェブ版を組み合わせて使用









# Mendeleyとは? ③ ユーザー登録とデスクトップ版のインストール

• Mendeleyを利用するにはユーザー登録が必要です。ScienceDirect/Scopusのユーザー名も利用できます。



ステップ1: http://www.mendeley.com から [Get a free account]



ステップ4: 所属機関を入力・選択し、 [Save and continue>] または [Skip this step>]



#### ステップ2: First name、Last name、 E-mail、Passwordを入力し、[Continue>]



ステップ5: 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



ステップ3: 分野と肩書を選択し、 [Create account>]



ステップ6: デスクトップ版を起動し、 E-mail、Passwordを入力して [Sign In] Ø Stay signed in をチェックしておくと オフラインでも利用可能に

# 文献の追加:デスクトップ版 **1** PDFのインポート、書誌情報の自動抽出

個々のPDF

• 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

Mendeley Desktop							
<u>File Edit View T</u> ools <u>H</u> elp							
	20						(Q - Search
Add Files Folders Related Si	hare Sync						Search
Mendeley	📄 All Doc	cuments Edit Setting	s				
Mendeley Suggest	* • =	Authors	Title	Year F	Published In	Added ^	Details Notes Contents Enrichments
Mendeley Suggest		Lewis, Philip M; Rose···	TEMPORARY REMOVAL: Electrical stimulation	2015 E	Brain research	12:40pm	-
My Library	☆ • 🖪		of the brain and the development of cortical visual prostheses: A historical perspective.				Type: Journal Article
All Documents		Lithari, Chrysa; Sánc***	Large-scale network-level processes during	2016 E	Brain research	12:40pm	Induction of pluripotent stem
Recently Added	V • 💾		entrainment.				cells from mouse empryonic
L Recently Read		Takahashi, Kazutosh…	Induction of pluripotent stem cells from adult	2007 0	Cell	12:33pm	by defined factors
☆ Favorites	🛛 🚖 🔹 🛄		human fibroblasts by defined factors.				
My Publications		Takahashi. Kazutosh…	Induction of pluripotent stem cells from mouse	2006 0	Cell	14/12/30	Authors: K. Takahashi, S. Yamanaka
Unsorted	🚖 🔹 🖺		embryonic and adult fibroblast cultures by				research catalog entry for this paper
📙 Research Paper A		Vamanaka Shinua	A Freeh Look at iPS Calls	2000 0	Cell.		
🐌 Research Paper B	☆ 🔹 🖪	ramanaka, omnya	A Fresh Look at IFS Cells	2003 (	Jeil		
Create Folder			11 1000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			書誌作	「一般を目動的に抽出」
Groups	* •	Wang, Su; Bates, Jan…	Human IPSC-derived oligodendrocyte progenitor cells can myelinate and rescue a mouse model of congenital hypomyelination.	2018 (	Cell stem cell		
Test Private Group		Shimojima, Keiko; Ino…	Reduced PLP1 expression in induced pluripotent	2012	Journal of	14/12/30 =	Issue. 4
Create Group	¥ •		stem cells derived from a Pelizaeus-Merzbacher disease patient with a partial PLP1 duplication.	r e	numan genetics	_	
Trash	<u>.</u>	Haak, Laurel L; Fenn	ORCID: A system to uniquely identify	2012 L	Learned Publishing	12:41pm	Abstract:
All Deleted Documents	W • E		researchers		abhannig		Differentiated cells can be reprogrammed to an embryonic-like state by transfer of nuclear
	÷.	Hu, Bao Yang; Du, Zh…	Differentiation of human oligodendrocytes from pluripotent stem cells.	2009 M	Nature protocols	14/12/30	contents into oocytes or by fusion with embryonic stem (ES) cells. Little is known
Filter by Author Keywords 🚽 📤		Ohter Chinelli Institute	Operation of herein and herein here form induced	0011	DI-C	14/10/00	About factors that induce this reprogramming. Here, we demonstrate induction of pluripotent
All Adolescent	🚖 • 🖺	Unta, Snigeki; Imaizu	pluripotent stem cells.	2011 1	rios one	14/12/30	stem cells from mouse embryonic or adult fibroblasts by introducing four factors, Oct3/4, Sov2 - Myc and K14 under ES cell culture
Adult	A .	Nori, Satoshi; Okada, …	Grafted human-induced pluripotent stem-cell-	2011 F	Proceedings of	14/12/30	conditions. Unexpectedly, Nanog was
Analysis of Variance	W *		recovery after spinal cord injury in mice.		Academy of …		iPS (induced pluripotent stem) cells, exhibit the
Animals	Δ	山中. 伸弥	iPS約.胞研究の現状と医療応用に向けた取り組み	2014 E	日本小児外科	14/12/30	morphology and growth properties of ES cells and express ES cell marker genes.
Astrocytes Astrocytes: cytology	2.			2	子安雜誌		Subcutaneous transplantation of iPS cells into
Astrocytes: metabolism		高橋、昭治:恒吉、有紀	scopusの著者識別機能とORCIDとの連携(特集	2014 \$	薬学図書館	14/12/30	nude mice resulted in tumors containing a var-
Base Sequence Biological Markers	☆・ 🎦		研究者識別子ORCID)		—		Tags:
Biological Markers: metabolism 🔹		高橋、昭治	エルゼビアの電子出版戦略(エルゼビアの電子:出版戦	2005	情報の科学と技	12:47pm 👻	ips cell; mouse 👻
<b>T</b>			A REAL PROPERTY AND A REAL				



# 文献の追加:デスクトップ版 ② 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



# 文献の追加:デスクトップ版 ③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できます

Mendeley Desktop				
Add Files Folders Related S	🔁 🖸			Q-Search. まま情報の編集
Mendeley Diterature Search	All Documents Edit Settin	Igs		
Mendeley Suggest	★ ● B Authors Lewis, Philip M; Rose••	Title TEMPORARY REMOVAL: Electrical stimulation of the brain and the development of cortical	Year Published In Added 4 2015 Brain research 12:40pm	Details Notes Contents Enrichments Author Keywords:
All Documents     Becently Added	Lithari, Chrysa; Sánc…	visual prostheses: A historical perspective. Large-scale network-level processes during entrainment.	2016 Brain research 12:40pm	Citation Key:
III Recently Read ★ Favorites	Takahashi, Kazutosh…	Induction of pluripotent stem cells from adult human fibroblasts by defined factors.	2007 Cell 12:33pm	Takahashi2006 Date Accessed:
My Publications           Unsorted	Takahashi, Kazutosh…	Induction of pluripotent stem cells from mouse embryonic and adult fibroblast cultures by defined factors	2006 Cell 14/12/30	2014-07-09 Dav:
Research Paper A Research Paper B Contact Folder	☆ 🔹 🍯 Yamanaka, Shinya	A Fresh Look at iPS Cells	2009 Cell 15/08/20	25 Marth
Groups	Wang, Su; Bates, Jan…	Human iPSC-derived oligodendrocyte progenitor cells can myelinate and rescue a mouse model of congenital hypomyelination.	2013 Cell stem cell 14/12/30	8月
interest Private Group Create Group	Shimojima, Keiko; Ino***	Reduced PLP1 expression in induced pluripotent stem cells derived from a Pelizaeus-Merzbacher disease patient with a partial PLP1 duplication.	2012 Journal of 14/12/30 <sup>E</sup> human genetics	I URL:
Trash	Haak, Laurel L; Fenn…	ORCID: A system to uniquely identify researchers	2012 Learned 12:41pm Publishing	Catalog IDs
Filter by Author Keywords	Hu, Bao Yang; Du, Zh…	ArXiv ID, DOI, PI	2009 Nature 14/12/30 MIDで検索可能	ArXiv ID: DOI: 10.1016/jcell.2006.07.024
All Adolescent Adult	Ohta, Shigeki; Imaizu			ISSN: 0092-8674 PMID: 16904174 ≡
Aged Analysis of Variance Animals	Nori, Satoshi, Ukada, ···	<ul> <li>Gratted human-induced pluripotent stem-cell- derived neurospheres promote motor functional recovery after spinal cord injury in mice.</li> <li>inclust ログのス目化りに存在に用いたいたちのの意見</li> </ul>	2011 Proceedings of 14/12/30 the National Academy of ***	Files: 🎒 Takahashi, Yamanaka - 2006 - Induction … ⊗
Astrocytes Astrocytes: cytology Astrocytes: metabolism		IF SHURLEWITFUU901Aと医療心力にしていたれり組み	2014 日本小光가种 14/12/30 学会雑誌 2014 英学図書館 14/12/30	Add File
Base Šequence Biological Markers Biological Markers: metabolism 🔻	☆ • ● 高橋.昭治	研究者識別子ORCID) エルゼビアの電子出版戦略(エルゼビアの電子出版戦	2005 情報の科学と技 12:47pm	Unpublished work - exclude from Mendeley Web
<b>T</b>	1 of 14 documents selected			ii

#### Mendeley | 53

Web Importerインストールページ

## 文献の追加:ウェブ版 ① Web Importerのインストール(1)

• Web Importerを使うと、各種データベースから文献を取り込むことができます

#### ウェブ版から



# 文献の追加:ウェブ版 ② Web Importerのインストール(2)

#### Chrome の場合



#### FireFox, Internet Explorer, Safari の場合



#### ※年内にChromeの方式に切り替わる予定

# 文献の追加:ウェブ版 ③ Web Importerによる文献のインポート(Chromeの場合)

• 論文ページ、検索結果ページから利用できます(論文ページにのみ対応している場合あり)

NCB Descurren V How To V		1.1144444101	-
Advanced View Advanced	A. Netlow	W]	×
factor of the second se	Journal Article Loss of BMP re- murine adipose age-related ons resistance.	thes or groups 3	8
Issual ISBNPOTHESIS: Adjocs tassue dysfunction is a prime rask factor for the development of matabolic disease. Bore morphogenetic poteins: ISBNPOTHESIS: Adjocs te tassue dysfunction is a prime rask factor for the development of matabolic disease. Bore morphogenetic poteins: Themic glucose homeostasis. TheOSS: We employed the OwtooP system to generate mouse models with conditional ablation of BMP receptor 1A m differentiating and mare disport, as well as tract-avected mysels (Matabolic variables wave assessed by glucose and insulin tolerance testing, insulin under throne satisfand rome exercises marely with:	Schutz T, Grajs A, Huang T, Xue R, An D, et al. Diabetologia 2016 AMSHYPUTHESIS Adpose tissue dystunction		
NRTIS Construct detectors of therma's surgery to additional transmission and a high-field detectory the previous and an experiment detectory and an experiment of thermal previous and an experiment detectory and an experiment of thermal previous and an experiment detectory and an experimentary and an ex	is a prime risk factor t restabolic disease. Br (BMPs) have previous adjocyte formation. 1 risk of BMP signaling	for the development of one morphogenetic prote by been implicated in free, we investigate the on adjound free treats the investigate the	in.
NCLUSIONSINTERPECTATION Cor findings show that allwee EMP signifing in address itsue if instead in mobile properties them: markin instances by altering the particle of manage ele instance. The phonology is a local back and proper la specifical in pre- porties are instanting address; there than an immune ele-adoremous effect. Mechanistically, we provide endence for a BMP-mediated of creatial balances in periodicy (itsia influenzing/happen).	DOI 1 ISSN 1 PMID 2	0.1007/s00125-016-399 432-0428 7205464	0-8
(WORDS: Adipose tissue; Ageing; Bane morphogenetic proteins; Insulin sensitivity; Macrophage infitration	Date Accessed:	2016-05	-24

#### PubMed(論文ページ)





PubMed(検索結果ページ)



PLoS One(論文ページ)

### 文献の追加:ウェブ版 ④ Web Importerによる文献のインポート(FireFox、IE、Safariの場合)

• 論文ページ、検索結果ページから利用できます(論文ページにのみ対応している場合あり)









PubMed(検索結果ページ)

Mendeley | 56

PLoS One(論文ページ)

# 文献の追加:ウェブ版 ⑤ 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





Scopus





デスクトップ版My Libraryの

基本的な機能を利用可能

# 文献の追加:ウェブ版 ⑥ My Library

• 追加した文献は [Library] タブで確認できます



# デスクトップ版とウェブ版の同期 ① 同期によって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



# デスクトップ版とウェブ版の同期 ② 空きディスク容量の確認、同期方法の指定

• 無料版ではウェブ版のディスク容量を2GBまで利用できます

Mendeley Desktop							
Eile Edit View Jools Help							
	2 0					(Q-Search)	
Add Files Folders Related S	hare Sync					Search	
Mendeley		Edit	Settings				
P Literature Search	in occano		-			Datable Marcol Constants 1 Constants	
Mendeley Suppost	W W III Aut	hars is, Philip M. Roserr	Title TEMPORARY EMOVAL: Electrical st	Year Published In Add inulation 2015 Brain research 124	leri ^	Cenairs Notes Contents Enrichments	
My Library	☆ • 🖸		of the brain and the development of co visual prostheses: historical perspec	ertical stive.		Type Journal Article	
All Documents	Lithe	ari, Chrysa; Sánc…	Large-scale network-tivel processes	during 2016 Brain research 124	0pm	Induction of pluripotent stem	
Becently Read	14 T L		undumur.			and adult fibroblast cultures	
📩 Favorites	* • 🖬 Taka	ahashi, Kazutosh···	induction of plur potent stem relis from human fibroblasts by defined tactors.	n adult 2087 Cell 123	3pm	by defined factors.	
. My Publications	Taka	ahashi. Kazutosh	Induction of pluripotent stem cells have	n mouse 2006 Cell 14/	12/30	Authors: K. Takahashi, S. Yamanaka	
Bataarch Parar A	* • •		embryonic and adult fibroblast culture defined factors.	hy		View research catalog entry for this paper	
Research Paper B	Yam	hanaka, Shinya	A Fresh Look at iPS Cells		00/50		
Create Folder		- C. Data I	Marca 1960, data at allocation de la	Mondeley Desktop			チルファノルの日期ナン
Groups	* • Wane	e, ou bates, Jan	cells can myelinate and rescue a mos	<u>File Evit View Tools Hel</u>	lp		添1]ノアイルの回期力法
Test Private Group	Shim	nojima, Keiko; Ino…	Reduced PLP1 expression in induced		0	Ø	
Create Group	<b>H</b> •		stem cells derived from a Pelizaeus-I disease patient with a partial PLP1 di	Add Files Rela	ated Share	Sync	「ワエフ版と同期をとるフォルタの指定」
Trash	B Hasi	k, Laurel L; Fenn	ORCID: A system to uniquely identify researchers				
All Deleted Documents		Part Verse Dr. Zhan	Differentiation of human of and a data	Mendeley		All Documents Hide Settings	
	습 • ·	bao rang, bu, 217**	pluripotent stem cells.	Mendeley Suggest			※ 初期設定 じは全ノオルタ
Filter by Author Keywords	Ohta	a, Shigeki: Imaizur	Generation of human melanocytes fro	M Hondoo) addaat		Synchronization options	
All Adolescent	* • •		pluripotent stem cells.	My Library		Synchronize attached files	
Adult Aged	Nori,	i, Satoshi: Okada: …	Grafted human-induced pluripotent st derived neurospheres promote motor	All Documents		This synchronizes PDFs (and other attached files)	with your Mendeley
Analysis of Variance Animals	- Inth	5 (BR):	recovery after spinal cord injury in mi	Becently Read		account	
Astrocytes Astrocytes	습 · ·	5. P#22	······································	+ Favorites		<ul> <li>For my entire library</li> </ul>	
Astrocytes: metabolism	高橋	4.昭治、恒吉、有紀	Scepusの著者電影開設とORCIDとの連	. My Publications		For selected folders	
Biological Markers	H		OF CHARGE TO POID	🔄 Unsorted		O A A Dublications	
Biological Markers: metabolism	高橋	1.126	エルセビアの電子出版戦略(エルセビアの)	🐌 Research Paper A		A My Publications	
				📗 Research Paper B		C C Research Paper A	
				Create Folder		🔯 🗘 Research Paper B	
				Groups			
				🧱 Test Private Group			
				Create Group			ウェフ版の空きティスク容量の確認
						Web Space usage	
				Trash			
				All Deleted Documents			
				Filter by Author Keywords	<b>•</b>		I6 MB / 2 GB Personal Web Space
				All Adolescent		For more Web Space, restricted groups and m	nembers, please upgrade your account.
				Adult			
				Analysis of Variance			Save & synci
				Animals Astrocutes			
				Astrocytes: cytology			
				Astrocytes: metabolism Base Sequence			
				Biological Markers	*		
				The second secon	jul		

# 文献の利用① ライブラリの管理

(著者キーワード、著者名、タグ、出版物)

• 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できます

![](_page_60_Figure_4.jpeg)

# 文献の利用② 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>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew Go <u>T</u> ools <u>H</u> elp		
AI     Image: Contract of the second se	PDF内の検索	Q - Search Search
🔤 My Library 🖲 Induction of pluripotent テキストを選択	<mark>後、    </mark>	
SUMMARY	<ul> <li>cells (Cowan et al., 2005; Tada</li> <li>et al., 2001), indicating that unfertilized eggs and ES cells contain factors that can confer totipotency or pluripotency to somativells. We hypothesized that the factors that play importation of the play importation of the play importation of the play importance of the control of the control of the play importance of the control of the con</li></ul>	Details       Notes       Contents         GENERAL NOTES       B / リ         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         ア         ①         ②         Demo Shoji Takahashi         S5m ago         Vou can add annotations within PDF.         ②         Demo Shoji Takahashi         S5m ago         日本語の注釈を付けることもできます。
		(ノーノノリリの(火糸) 豕/ト)

# 文献の利用③ PDFの管理

#### 「PDFをコピー」を設定しないで 元のPDFを削除すると、 Mendeleyからも消えてしまいます

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

Options	ŋ
General Document Details File Organizer Watched Folders BibTeX Zotero Connection	
🔽 Organize my files	PDFをコピー
Copy files to: C¥Users¥takahashis¥Documents¥Mendeley Desktop Browse Tidy Up	
Open folder in Windows Explorer	
☑ Sort files into subfolders —	DDFをサブフォルダに分類
Unused fields: (Year) (Title)	「してをリンフォルメに力換
Drag bubbles <b>down to add</b> or <b>up to remove</b> .	
Folder path: (Author) (Journal)	
Example: C:¥Users¥takahashis¥Documents¥Mendeley Desktop¥ <b>Author¥Journal</b> ¥	
☑ Rename document files	DDE友白動会名
Unused fields: Journal	
Drag bubbles down to add or up to remove. Hyphen-separated -	
File name: Author (Year Title)	※ 初期設定はすべてOFF
Example: Author - Year - Titlepdf	
UK Cancel Apply	自動命名で Author – Year – Title を指定した例

Ш					
	③ ● ● ● ライブラリ ・ ドキュメント ・ Mendeley Desktop ● ●	Mendeley Desk	topの検索		Q
	ファイル(E) 編集(E) 表示( <u>V</u> ) ツール(I) ヘルプ( <u>H</u> )				
	整理 ▼ 共有 ▼ 新しいフォルダー		8	•	0
	名前	更新日時	種類	サイズ	
	🔁 Li et al 2014 - Photonic Aharonov–Bohm effect in photon–phonon interactions.pdf	2014/10/22 17:42	Adobe Acrobat	388 KB	3
	🔁 Nyffeler, Pusey - 2014 - Fish predation by semi-aquatic spiders A global pattern.pdf	2014/07/07 10:52	Adobe Acrobat	2,271 KB	3
	Dhta et al 2013 - Global splicing pattern reversion during somatic cell reprogramming(4	2015/03/04 7:44	Adobe Acrobat	1,100 KB	3
	🔁 Takahashi, Yamanaka - 2006 - Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic	2014/09/14 12:21	Adobe Acrobat	1,267 KB	3

## Wordへの参考文献の挿入 ① MS Word Pluginのインストール

![](_page_63_Picture_3.jpeg)

#### Windows:

W				文書	1 - Microsof	ft Word					
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 校閲 表	長示 開発						۵ 🕜
	■・テキストの追加 、 ■・ テキストの追加 、	AB <sup>1</sup>	■入 Inse Citati	Style: Insert a citation IIII Insert Bibliography IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	· · Export	<ul> <li>引用文献の 挿入 ▼</li> </ul>	<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>図表番号の 挿入</li> </ul>	<ul> <li>         図表目次の挿入     </li> <li>         図表目次の更新     </li> <li>         図相互参照     </li> </ul>	▲ 索引登録	24 <sup>1</sup> 2 31用文の 登録
	目次	脚注	5	Mendeley Cite-O-Matic		引用	文献と文献目録		図表	索引	引用文献一覧

#### Mac:

000		<u>⊒</u> ທ•ປ	8					文書 1		Q~ 文書内を検察	R+
ホーム	挿入	デザイン	レイアウト	参照設定	差し込み文書	校閲	表示	アドイン			©• ^
""Insert or	Edit Citat	on 🔶 Undo	Edit Merge Cita	ations 🛄 Ins	ert Bibliography	Choose Cita	tion Style	Refresh	Export compatible with LibreOffice	Export without Mendeley fields	

# Wordへの参考文献の挿入② 文献符号の挿入

![](_page_64_Picture_3.jpeg)

# Wordへの参考文献の挿入③ 参考文献リストの作成

![](_page_65_Picture_3.jpeg)

# Wordへの参考文献の挿入 ④ 参考文献スタイルの変更

文書 1 - Microsoft Word		
参考資料 差し込み文書 校閲 表示 間登		
の挿入 Style: American Psych ・ スタイルを変更 Insert Citation Ref Men Kef Men Chicago Manual of Style 16th edition (author-date) Harvard Reference format 1 (author-date) IEEE Modern Humanities Research Association 3rd edition (note w Modern Language Association 7th edition Nature Vancouver More Styles	vith bibliography)	日本語の参考文献スタイル SIST02も利用できます スタイルはCSL Editorを 使用して編集可能
Citation Styles	Cita	tion Styles Installed Get More Styles Abbreviations About Cell journals (numeric)
Cell Cell Reports 9 21 Chemical and Pf Chicago Manual Chicago Manual Of Style 16th edition (full note) Chicago Manual of Style 16th edition (note) Include URLs and Date Accessed in Bibliographies: For All Document Types  Citation and Bibliography Language: Default		Cell Regeneration Cell Reports 9 21 Cell Research Cell Stem Cell Stress and Chaperones Cell Systems Cell Transplantation Download Style: Enter URL Download
Done		Done

# 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
   E-mail: jpinfo@elsevier.com
- 使い方ガイドページ 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 ScienceDirect: http://www.elsevier.com/jp/sciencedirect/users
   Scopus: http://www.elsevier.com/jp/scopus/users
   Mendeley: http://www.elsevier.com/jp/mendeley/users
- オンライン講習会 http://www.elsevier.com/jp/trainingdesk