



ELSEVIER

Scopusオンライン講習会

5. インパクトの高い文献の考え方/ 探し方(論文評価指標について)

エルゼビア・ジャパン株式会社

2021年2月



このオンライン講習会の内容

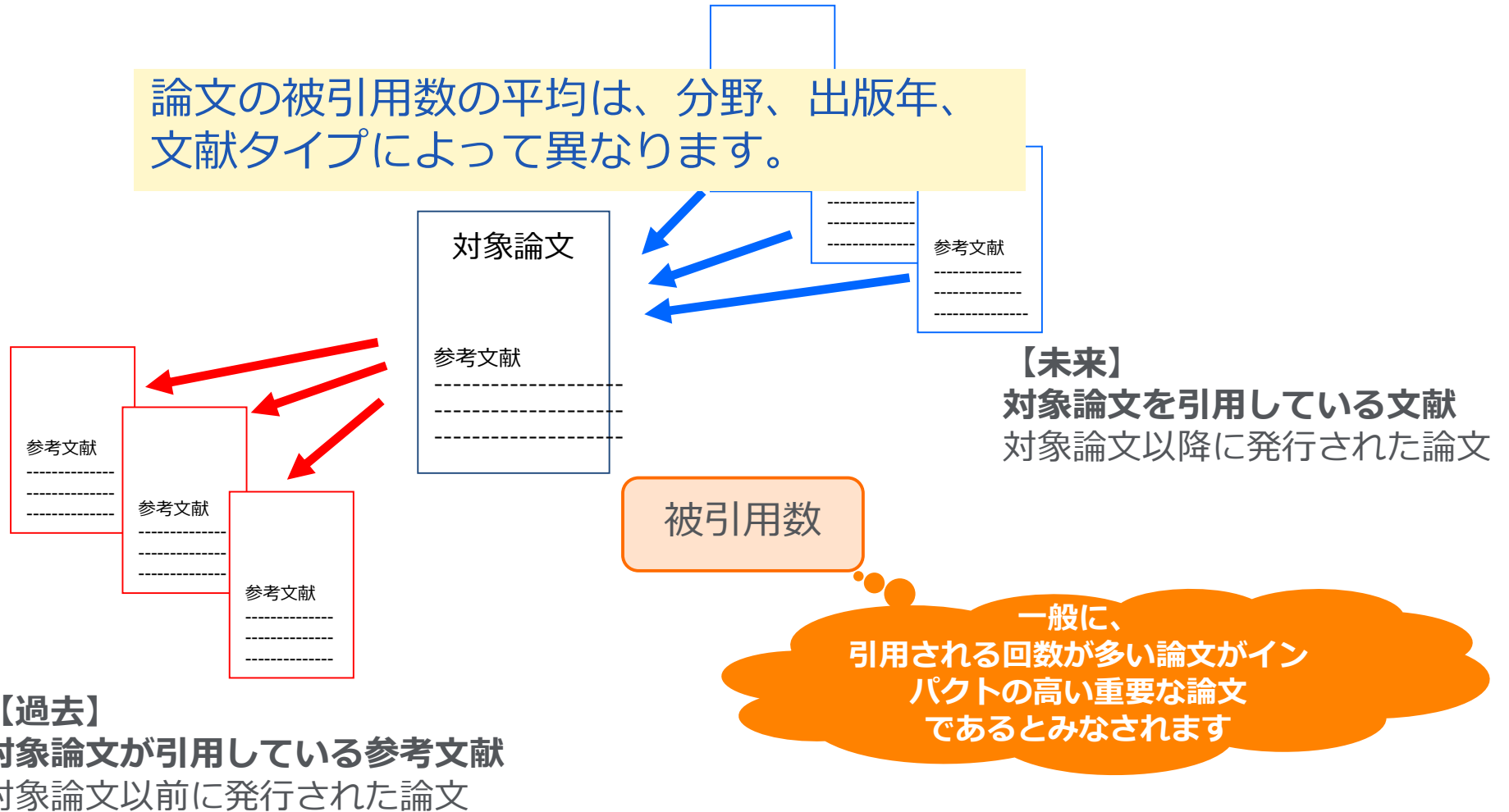
- インパクトの高い文献の考え方と探し方
- 文献情報ページで確認出来る論文評価指標の解説



インパクトの高い文献の考え方

インパクトの高い文献の考え方

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。



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. 被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。



Scopusを使ったインパクトの高い文献の探し方

インパクトの高い文献の探し方 1 被引用数で並べ替える (画面はサンプルです。)

Scopus

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

6,490 件の検索結果

TITLE-ABS-KEY (ips AND cell)

検索式の編集 検索式の保存 アラート設定

①被引用数が多い順に並べ替え

被引用数 (多い順)

出版日 (新しい順)
出版日 (古い順)
被引用数 (多い順)
被引用数 (少ない順)
関連度
第一著者名 (A-Z)
第一著者名 (Z-A)
出版物名 (A-Z)

文献 参考文献由来の情報 特許

Mendeley Dataを表示 (24324) ESOSIM ACCT level link

すべての抄録を表示 並び替え

検索結果の分析

すべて CSVにエクスポート ダウンロード 引用分析 引用している文献 リストに保存

	文献タイトル	著者名	出版
<input type="checkbox"/>	1 Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors <i>Open Access</i>	Takahashi, K., Yamanaka, S.	2007
<input type="checkbox"/>	2 Induction of Pluripotent Stem Cells from Adult Human Fibroblasts by Defined Factors <i>Open Access</i>	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007
<input type="checkbox"/>	3 Generation of germline-competent induced pluripotent stem cells	Okita, K., Ichisaka, T., Yamanaka, S.	2007 Nature 448(7151), pp. 313-318

抄録を表示 cate ICate View at Publisher 関連文献

抄録を表示 cate ICate View at Publisher 関連

②被引用数をクリックすると、その論文を引用している文献リストを表示

12790

3284

インパクトの高い文献の探し方 2

論文評価指標 (画面はサンプルです。)

The screenshot shows the Scopus interface for an article. The article title is "Induction of Pluripotent Stem Cells from Mouse Embryonic and Adult Fibroblast Cultures by Defined Factors". The journal is "Cell", Volume 126, Issue 4, 25 August 2006, Pages 663-676. The authors are Takahashi, K.^a and Yamanaka, S.^{a,b}. The article is marked as "Open Access".

On the right side, a sidebar displays citation metrics:

- 論文評価指標 ⓘ 全指標を表示 >
- 16153 Scopusの被引用数
99 パーセンタイル
- 104.90 Field-Weighted Citation Impact ⓘ
- PlumX論文評価指標 ⓘ
利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

The sidebar is highlighted with an orange border.

インパクトの高い文献の探し方 3 論文評価指標 (画面はサンプルです。)

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) (Open Access)

Takahashi, K.^a, Yamanaka, S.^{a,b} ✉ 👤

🔖 著者リストにすべて保存

^aDepartment of Stem Cell Biology, Institute for Frontier Medical Sciences, Kyoto University, Kyoto, 606-8507, Japan
^bCREST, Japan Science and Technology Agency, Kawaguchi, 332-0012, Japan

論文評価指標 ⓘ **全指標を表示 >**

16153 Scopusの被引用数
99パーセンタイル

104.90 Field-Weighted Citation Impact ⓘ

PlumX論文評価指標
利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

Field-Weighted Citation Impact

類似の文献と比較してどの程度その文献が引用されたかを示します。値が1.00を上回る文献は、平均よりも多く引用されていることを意味します。


104.9

世界平均の104.9倍のインパクト、トップ1%論文

被引用ベンチマーキング

類似の文献と比較してどの程度その文献が引用されたかを示します。

99 パーセンタイル



インパクトの高い文献の探し方 - 参考編

被引用数以外の評価指標

検索 収録誌 リスト SciVal Quick Link Test

文献情報

< 検索結果一覧に戻る | 1 / 6,490 次へ >

CSVにエクスポート ダウンロード 印刷 E-mail PDFに保存 リストに保存 文献を注文 その他...

1Cate 1Cate SFX EMBASEで表示

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) (Open Access)

Takahashi, K.^a, Yamanaka, S.^{a,b}

論文評価指標 全指標を表示 >

16153 Scopusの被引用数
99 パーセンタイル

104.90 Field-Weighted Citation Impact

PlumX論文評価指標
利用、キャプチャ、言及、ソーシャルメディア、Scopus以外の被引用数

PlumX論文評価指標

詳細を参照

利用	キャプチャ	言及
EBSCO - 抄録表示: 934	EBSCO - エクスポート/保存: 39	ブログ: 3
EBSCO - リンクアウト: 393	Mendeley - 読者: 121	ニュース: 1
EBSCO - フルテキスト表示: 1	Mendeley - 読者: 21	
	Mendeley - 読者: 17	
	Mendeley - 読者: 7	
	Mendeley - 読者: ...	

ソーシャルメディア	被引用数
Twitter - ツイート: 41	CrossRef - 被引用数: 18

Japan

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

<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/オンライン講習会

https://www.elsevier.com/ja-jp/solutions/scopus/scopus_for_user

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

- 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>)

