

埼玉大学のみなさま

Web of Scienceで論文の影響度をみてみませんか？

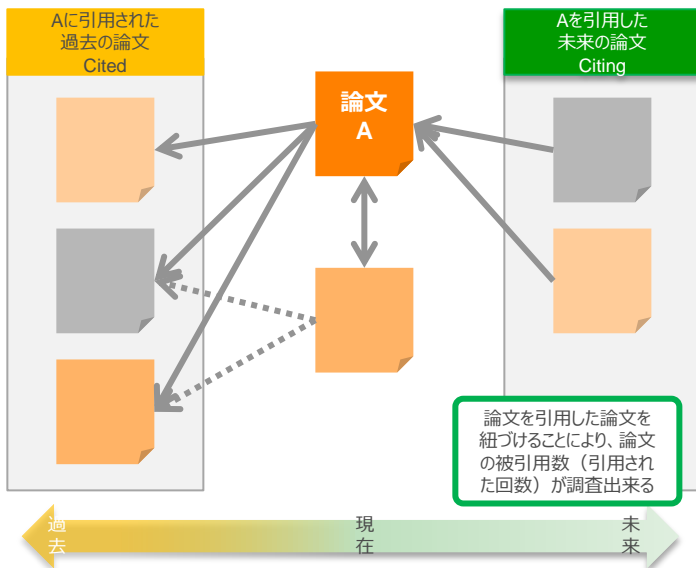
- ✓自分の論文やあの人の論文は今までに何回引用されているのか？
- ✓自分の論文はどこから引用されているのか？
- ✓ライバルなのか、共同研究相手だろうか？
- ✓掲載された雑誌のインパクトファクターは実際はどのぐらいのランクなのだろうか？
- ✓すごい論文ってなんだろう？
- ✓赤丸急上昇の論文ってどれだろう？



▶▶▶ Web of Scienceがお答えします！

Web of Scienceとは？

全学で契約している文献検索のデータベースです。**定評のある国際誌の論文を簡単に**検索できるほか、**論文が何を引用しているか**、**どこから引用されているか**がわかり、**インパクトファクター**やその他の雑誌評価指標ともリンクしています。



WEB OF SCIENCE™

引用レポート: 3204

Web of Science Core Collection から

検索履歴: 1 | ビュー: (ips cat) | 印刷

この引用レポートは、Web of Science Core Collection 内で実行された検索結果に基づいて生成されています。

テーマの動向を分析

年別論文数

年別被引用数

Experimental observation of the 1/3 magnetization plateau in the diamond-chain compound Cu-3(CO₃)(2)(OH)(2)

著者名: Kikuchi, H (Kikuchi, H); Fujii, Y (Fujii, Y); Chiba, M (Chiba, M); Mitsudo, S (Mitsudo, S); Idehara, T (Idehara, T); Tonegawa, T (Tonegawa, T); Okamoto, K (Okamoto, K); Sakai, T (Sakai, T); Kuwai, T (Kuwai, T); Ohta, H (Ohta, H)

PHYSICAL REVIEW LETTERS

巻: 94 号: 22

記事番号: 227201

DOI: 10.1103/PhysRevLett.94.227201

発行: JUN 10 2005

ジャーナル情報!

論文の被引用数・引用関係を検索

抄録

The magnetic susceptibility, magnetization, and specific heat measurements of Cu-3(CO₃)(2)(OH)(2) are reported. The magnetic susceptibility shows a plateau at 1/3 of the saturation value at low temperatures. The magnetization shows a plateau at 1/3 of the saturation value at low temperatures. The specific heat shows a peak at low temperatures. The results are discussed in terms of the spin-Peierls transition.

引用ネットワーク

125 被引用数

18 引用文献

Related Records を検索

引用マップを表示

引用アラートの作成

(Web of Science™ Core Collection から)

「すごい論文」を簡単検索

自分の研究テーマで**世界でトップ1%**にランクされる論文はどれか、知っていますか？
Web of Scienceで簡単に見つけることができます

The Air Noncoding RNA Epigenetically Silences Transcription by Targeting G9a to Chromatin

著者名: Nagano, Takashi; Mitchell, Jennifer A.; Sanz, Lionel A.; et al.

SCIENCE 巻: 322 号: 5908 ページ: 1717-1720 発行: DEC 12 2008

被引用数: 312 (Web of Science Core Collection から)

高被引用文献

Regulation of humoral and cellular gut immunity by lamina propria dendritic cells expressing Toll-like receptor 5

著者名: Uematsu, Satoshi; Fujimoto, Kosuke; Jang, Myoung Ho; et al.

NATURE IMMUNOLOGY 巻: 9 号: 7 ページ: 769-776 発行:

被引用数: 310 (Web of Science Core Collection から)

高被引用文献

刊行物からの全文

抄録を表示

「いま注目の論文」を簡単検索

自分の研究分野で**最近急激に引用が伸びている**「赤丸急上昇の論文」は？
Web of Scienceで簡単に見つけることができます

Journals	Web of Science Documents	Cites	Cites/Paper	Hot Papers
1 N ENGL J MED	3,401	683,872	201.08	123
2 BLOOD	12,652	509,355	40.26	9
3 CANCER RES	11,232	478,147	42.57	2
4 J CLIN ONCOL	7,499	456,900	60.93	13
5 CIRCULATION	6,998	441,267	63.06	9
6 LANCET	3,323	416,669	125.39	80
7 JAMA-J AM MED ASSN	2,574	304,149	118.16	19
8 CLIN CANCER RES	8,768	298,079	34.00	1
9 LAMER COLL	5,000	288,400	57.68	1

アクセスはこちらから →→→ webofscience.com/wos

裏面には・・・インパクトファクターのさらなる活用法や無料の研究者コミュニティサイトResearcherIDの情報！



THOMSON REUTERS™

インパクトファクターのさらなる活用

インパクトファクターをどのように検索していますか？

Web of Scienceのレコードに**簡単リンク**がつけました！

Alternative Pathway of Macrophage Activation and Recovery after Spinal Cord Injury

著者名: Nakajima, H (Nakajima, Hideaki)^[1]; Uchida, K (Uchida, Kenzo)^[1]; Guerin, Alexander Rodriguez^[1]; Watanabe, S (Watanabe, Shuji)^[1]; Sugita, D (Sugita, Takeura, N (Takeura, Naoto)^[1]; Yoshida, A (Yoshida, Ai)^[1]; Long, G (Long, Guo)^[1]; Wright, Karina T.^[3]; Johnson, WEB (Johnson, William E. B.)^[4] ...詳細

JOURNAL OF NEUROTRAUMA
 巻: 29 号: 8 ページ: 1614-1625
 DOI: 10.1089/neu.2011.2109

発行: MAY 2012

ジャーナル情報を表示

画面内に別ウィンドウで表示！

抄録

Mesenchymal stem cells (MSC) derived from bone marrow can potentially reduce the inflammatory response in spinal cord injury (SCI) and thus promote functional recovery. However,

JOURNAL OF NEUROTRAUMA

インパクトファクター
4.295 4.771
 2012 5年

JCR® 分野	分野のランク	分野の四分位
CRITICAL CARE MEDICINE	6 / 27	Q1
NEUROSCIENCES	61 / 252	Q1
CLINICAL NEUROLOGY	30 / 193	Q1

2012 エディションのデータ Journal Citation Reports®

インパクトファクターは雑誌評価の指標のひとつです

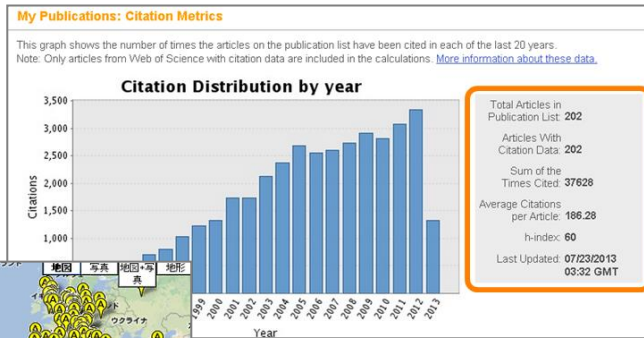
分野内でどのぐらいのランクに位置するのか、分野内ランクの情報もわかります

上記例では、27誌中6位で分野内の上位25%(Q1)に位置するジャーナルとわかる

無料の研究者コミュニティ ResearcherIDに登録しませんか

ResearcherIDはResearchGateと同様の研究者コミュニティ・プロフィールサイトです

ご自身でアカウントを取得し、プロフィールを作成するとWeb of Science掲載論文をアップロードすることができ、世界に研究業績の発信ができます



論文を登録すると自動的に被引用数を更新

世界のどの研究者から論文が引用されたか、共著関係はどうか、h-indexや平均被引用数を自動で計算します

CVやホームページの論文リストとして活用する研究者が増えています

詳しくはこちら→→→ <http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/rid/>
 登録はこちら→→→ <https://www.researcherid.com/SelfRegistration.action>

まんが「よくわかる！ Web of Science」

Web of Scienceの使い方、サポートページはこちら

ユーザーガイド・サポートページ:

<http://ip-science.thomsonreuters.jp/products/wos/support/>

製品ログイン:

webofscience.com/wos

<http://ip-science.thomsonreuters.jp/ssr/comics/>



お問合せはこちら

ts.info.jp@thomsonreuters.com

<http://ip-science.thomsonreuters.jp/support/>



THOMSON REUTERS™