

SCOPUS 新機能 Citation Tracker

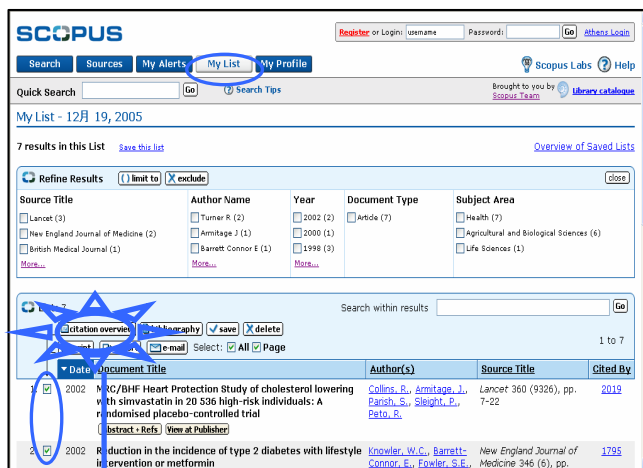
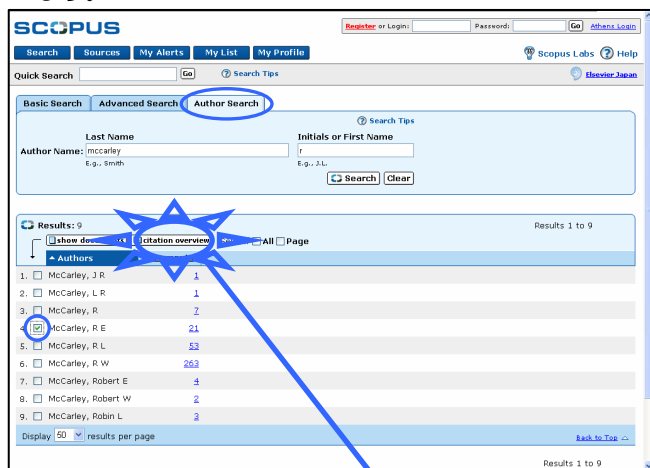
Citation Tracker (サイテーショントラッカー) は、ユーザーが選択した論文の集合に対して年別の被引用回数の一覧を表示できるので、論文の被引用傾向が一目でわかる画期的なツールです。特定の著者や研究テーマに関する理解を深めたい場合や、論文単位での詳細な引用分析を実行したいときにご活用いただけます。

著者検索画面から

Author Searchタブをクリックし、ボックスに著者名を入力して検索すると、該当する著者名が表示されます。該当する著者名のチェックボックスをクリックし、オンにしてからcitation overviewボタンをクリックします。

My List画面から

My Listに予め保存しておいた文献をMy Listボタンをクリックして表示します。引用分析の対象となる文献のチェックボックスをクリックしてオンにしてからcitation overview ボタンをクリックします。



citation overview 結果画面

Document Citation Overview

Author: McCarley, R E

Display Citations From: 2000 to 2005

	Total	Citations							subtotal	>2005	total
		<2000	2000	2001	2002	2003	2004	2005			
1 2003 Molybdenum and tungsten methoxo clu...	0							0	0	0	
2 2002 Nitrile cluster compounds [(M6X12)X...	3					2		1	3	3	
3 2002 Synthesis of methanethiol from meth...	2							2	2	2	
4 2000 Pretreatment of new reduced ternary...	3			1	1			2	4	3	
5 2000 Synthesis and characterization of a...	2			1			1	2	2	2	
6 1999 [Ta6] synthesis and characterization of a novel platinum molybdenum sulfide containing the Mo6S8 cluster	6				3			2	6	6	
7 1999 Electrodeposition of a novel platinum molybdenum sulfide containing the Mo6S8 cluster	3					1		3	3	3	
8 1999 High-resolution electron microscopy...	2				1			2	2	2	
9 1998 Compounds with cluster cations toge...	9	1	1	1	3		1	2	8	9	
10 1998 Synthesis and properties of [M6X12(...	4	1			1	1		1	3	4	
11 1998 Hydroprocessing catalysis by new re...	0								0	0	
12 1998 Hydrodesulfurization Activity and E...	13		3	4	2	1	2	1	13	13	
13 1997 Synthesis, Characterization, and St...	13		3	3	3	1	2	1	12	13	
14 1997 Synthesis, Characterization, and St...	2		3	3	1				4	2	
15 1997 Metal cluster hydrodesulfurization ...	12		3	3	4		2		12	12	
16 1996 The First Hexanuclear Tungsten Tell...	12		8	2	1	1			11	12	
17 1996 Chemical intergrowth of dimeric and...	1			1					1	1	

～利用者の感想～

“指定した期間における引用のパターンやトレンドを読むことができるので便利です”

“執筆を依頼する候補者を選別するのに利用できそうだ”

“何をどのように分析するかを自分で決めることができるのがうれしいです”

citation overview 結果画面

Cited Documents	Citations						sub total	total
	<2000	2000	2001	2002	2003	2004		
1 2003 Molybdenum and tungsten methoxo clu...							1	1
2 2002 Nitrite cluster compounds [(M6X12)X...					2		1	3
3 2002 Synthesis of methanethiol from meth...							2	2
4 2000 Pretreatment of new reduced ternary...			1	1			2	4
5 2000 Synthesis and characterization of a...			1				2	2
6 1999 [Ta6 molybdenum sulfide containing the Mo6S8 cluster				3			2	6
7 1999 Elect Paskach T.J., Hilsenbeck S.J., Thompson R.K., Sch...					1		3	3
8 1999 High-resolution electron microscopy...				1			2	2
9 1998 Compounds with cluster cations toge...	1	1	1	3			2	8
10 1998 Synthesis and properties of [M6X12(...	1			1	1		1	3
11 1998 Hydroprocessing catalysis by new re...							0	0
12 1998 Hydrodesulfurization Activity and E...		3	4	2	1	2	1	13
13 1997 Synthesis, Characterization, and St...	3	3	1	2	1	2	1	12
14 1997 Synthesis, Characterization, and St...	3	3	1				4	7
15 1997 Metal cluster hydrodesulfurization ...	3	3	3	4		2	1	12
16 1996 The First Hexanuclear Tungsten Tell...	6	7	2	1	1		1	11
17 1996 Chemical intergrowth of dimeric and...		1					1	1

- ① 年度範囲の設定
オーバービューを表示する年度の範囲を指定。
- ② 論文リスト
オーバービューの対象となる論文の一覧を表示。
(ⓘ にマウスポインターをあてると書誌情報を表示。)
- ③ 各文献の年度毎の引用数を表示。
- ④ 特定年度における被引用数を表示。
- ⑤ 各文献の選択年度における被引用数の合計を表示。
- ⑥ 各文献の総被引用数を表示。
- ⑦ CSVフォーマットで出力。印刷プレビューを表示。

被引用内訳結果画面

21件の文献が60件の文献により
93回引用されている...

- どのようなジャーナルからの引用か?
- どのような分野から引用されているか?
- 誰が引用しているのか?

Date	Document (sort by relevance)	Author(s)	Source Title	Cited By
2005	Synthesis and crystal structure of 2[(Ta6Cl12)Cl3(n-BuCN)3]·[(Ta6Cl12)Cl4(n-BuCN)2]·n-BuCN. The first cluster compound containing [Ta6Cl12]3+ and [Ta6Cl12]4+ cores	Planinic, P., Pastija, V., Peric, B., Giester, G., Brnivic, N.	Comptes Rendus Chimie 8 (11-12), pp. 1766-1773	0
2005	Octahedral rhenium cluster chemistry: From high-temperature syntheses to the elaboration of new inorganic/molecular hybrid compounds via solution route	Pilet, G., Perrin, A.	Comptes Rendus Chimie 8 (11-12), pp. 1728-1742	0
2005	Monotopic binding modes for ditopic ligands: Synthesis and characterization of W6S8L6 (L = bis(diphenylphosphino) ethane, 4,4'-bipyridine) cluster compounds	Oertel, C.M., Rayburn, L.L., Jin, S., DiSalvo, F.J.	Comptes Rendus Chimie 8 (11-12), pp. 1779-1788	0

お問い合わせは



エルゼビア・ジャパン株式会社
〒106-0044 東京都港区東麻布1-9-15 東麻布1丁目ビル4F

E-mail: jpinfo@scopus.com TEL: 03-5561-5034 FAX: 03-5561-5047
日本語ホームページ: http://japan.elsevier.com/scopusupport/