Web of science

大阪大学附属図書館·理工学図書館 医学系研究科 D2 TA ゴヤハン

Web of science ·アクセス方法

Web of Science

研究者が支持する世界で最も権威と影響力のある高品質な学術雑誌のみを 厳選して収録したWebベースの学術文献データベース



検索語の入力

III Database Search	s Select a Database Web of Science Cited Reference Search Structure Search Advanced S	<mark>Additi</mark> earch	onal Resources Search History	
Web of	Science®			
Search fo	r.			
	"stem cell" and lymphoma] in	Торіс	¥
Pio V	arm tage (Example: O'Brian C* OR OBrian C* Nee fixelp finding papers by an author? Use Author Finder] in r.	Author	* d
A12 V	<i>Example:</i> Cancer [*] OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology] in	Publication Name	
	Add Another Field >> Search Clear			

検索項目

トピック(Topic) 著者名(Author) グループ名(Group Author) ジャーナル名(Publication Name) 出版年(Year Publication) 機関名(Address) ファンディング情報(Funding Agencyもしくは Grant Number)

ドロップダウンメニュー

AND OR NOT →検索フィールド間の関係付け

検索項目の追加

AND OR NOT及びSAME →複数の語を組み合わせて検索

フレーズ検索

(**"")ダブルクオテーション**→語順でフレーズを検索 例) "stem cell"

ワイルドカード

(*)アスタリスク→複数形や語尾の異なる語も検索する例)cell*

検索結果の絞込み

		Signed In Wy EndNote Web My Citation Alerts My Journal List My Saved Searches Log Out Help	
	ISI Web of Kno	Wedge sm Take the next step 🤣	絞込み
	All Databases Select a Databas	se Web of Science Additional Resources	
	Search Cited Reference Search	Structure Search Advanced Search Search History Marked List (0)	从土谷田
	Web of Science®		·
	Results Topic=("stem cell*" Al Timespan=All Years. Datab	ND lymphoma) eses=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI.	↓ カテゴリー(Subject Areas)
	Results: 4,872	Mage 1 of 488 😡 >> Sort by: Latest Date	ドキュメントタイフ(Document Types) 芝考(Authors)
fine	Refine Results	Print (E-mail) Add to Marked Lig (Save to EndNote Web) more options 📄 Analyze Results 📊 Create Citation Report	る名(Additions) ジャーナル名(Source Titles)
Hide Rei	Search within results for Search Subject Areas HEMATOLOGY (3,121) DICOLOGY (2,216) HUMUNCLOGY (1,122) TRANSPLANTATION (1,089) B OPHYSICS (889)	 1. Title: Phenotypic and functional comparison of mesenchymal stem cells derived from the bone marrow of normal adults and patients with hematologic malignam diseases Author(s): Zhao ZG, Liang Y, Li K, et a. Source: STEM CELLS AND DEVELOPMENT Volume: 16 Issue: 4 Pages: 637-648 Published AUG 2007 Times Cited: 0 Plums Full Text C 2. Title: Improved mobilization of peripheral blood CD34(+) cells and dendritic cells by AMD3100 plus granulocyte-colony- stimulating factor in non-Hodgkin's lymphoma patients Author(s): Gazit Y, Freyles CO, Akay C, et al Source: STEM CELLS AND DEVELOPMENT Hourse: 16 Issue: 4 Pages: 657 656 Published AUG 2007 Title: Improved mobilization of peripheral blood CD34(+) cells and dendritic cells by AMD3100 plus granulocyte-colony- stimulating factor in non-Hodgkin's lymphoma patients Author(s): Gazit Y, Freyles CO, Akay C, et al Source: STEM CELLS AND DEVELOPMENT Kulture: 16 Issue: 4 Pages: 657 656 Published AUG 2007 Stimulating factor in non-Hodgkin's lymphoma patients Author(s): Gazit Y, Freyles CO, Akay C, et al Source: 5 Fuel CELLS AND DEVELOPMENT Kulture: 16 Issue: 4 Pages: 657 656 Published AUG 2007 Source: 5 Fuel CELLS Source	出版年(Publication Years) 機関名(Institutions) 言語(Languages) 国/地域名(Countries / Terri tories) ごとに上位100件を表示
	Increment Types Refine ARTICLE (3,138)	Source: Steat CELLS AND DEVELOPMENT Volume: 16 issue: 4 Pages: 057-066 Published ADG 2007 Times Cited: 0 ■ LINIS Full Text 3. Title: AMD3100 and CD26 modulate mobilization, engraftment, and survival of hematopoietic stem and progenitor cells mediated by the SDF-1/CXCL12-CXCR4 axis Author(s): Broxmeyer HE, Hangoc G, Cooper S, et al. Source: HEMATOPOIETIC STEM CELLS VI Volume: 1106 Pages: 1-19 Published: 2007 Times Cited: 0 ■ LINIS Full Text	絞り込み ↓ ボックスをチェックし <mark>Refine</mark> ボタンを押す
	Authors	4. Title: Establishment of BCWM.1 cel line for Waldenstrom's macroglobulinemia with productive in vivo engrafiment in SCID-	



1			Signed In M	ly EndNobe Web My Cita	tion Alerts My Jo	urnalList My Saved:	Searches Log Out Help
	ISI Web of Know	wledge™	Take the next ste	P 🥏			
	All Databases 🔨 Select a Database	Web of Science	Addition	al Resources			
	Bearch Cited Reference Bearch S	tructure Bearch Advance	ed Search Search Hi	story Marked List (0)			
	Web of Science®						
	Results Topic=("stem cell"" AN Timespan=All Years. Database	D lymphoma) ses=SCI-EXPANDED, SSCI, A&	HQ.				
	Results: 4,872		Mage 1	of 488 🜀 🕨		So	t by: Latest Date 📘
Hide Reline	Search Search Search Search V Subject Areas Image: Search Search Image: Search Search	Print: Comail Print: Comail Title: Phenotypic patients with he Authority: Zhea 2 Source: STEM CC Trins: Chea 0 Title: Improved in scimported in Source: STEM CC Title: Chean Source: STEM CC Trins: Chean Source: STE	Add to Marked Lis) (Add to Marked Lis) (and functional compa- matologic malignam di A, Liang Y, LIX, et a. LIS AND DEVELOPMEN at the second second second second trin non-Hodgkin's tym LIS AND DEVELOPMEN at the second	Sive to Individe Web rison of mesenchymal seases If Volume: 16 Issue: I blood CD34(+) cells phoma patients al If Volume: 16 Issue:	nois options stem cells derive 4 Pages: 637-64 and dendritic cell 4 Pages: 657-66	Anetyze Results d from the bone mar Published: AUG 20 s by AMD3100 plus Published: AUG 20	and Creeke Deaton Report over of normal adults and 07 granulocyte-colony- 07
	MEETINO ABSTRACT (000) REVIEW (842) LETTER (104) EDITORIAL MATERIAL (85) mce Authors	3. The: AMD3100 + mediated by the Author(s): Broxmu Source: HEMATO Times Cited: 0 → LINKS Full To 4. The: Extendioner	and CD26 modulate m SDF-1/CXCL12-CXCR ever HE, Hangoc G, Coo POIETIC STEM CELLS V	obilization, engraftmen 4 axis per S, et al. 1 Volume: 1106 Page	t, and survival of i s: 1-19 Publishe	hematopoietic stem : d: 2007	ind progenitor cells
		La 🔸 Tue: Establishm	en a bokkin, i bei in	e for manuelistrom's n	racrogrodulinemia	a with bigonetical a M	vo engramment in SCID-



Sort By(検索結果の並び替え) ● Latest Date:データベース入力順 ● Times Cited:被引用回数 ● Relevance:検索語の頻出度 など Analyze Results(検索結果の分析) 10万件までの検索結果を分析できる Analyze Resultsでは分析結果をMicrosoft® Excelに出力できる Create Citation Report(引用文献レポートの作成) 1万件までの検索結果の年代別論文数推移 引用された回数の年代別推移 View Citing Articles →検索で得られた論文群を引用している論文群 が表示 レコードのマーク、出力、及びEndNote® Webで の保存 Webで保存することができる

フルレコードの表示

Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma

Cited by: 55

This article has been cited 55 times (from Web of Science).

Fernandez HF, Escalon MP,

Pereira D, et al. Autotransplant conditioning regimens for

addressive lymphoma; are we on

the right road? BONE MARROW

Tarella C. Zanni M. Di Nicola M. et

TRANSPLANTATION 6 505-

al. Prolonged survival in poor-

lymphoma following front-line

supplemented, early-intensified

autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study

by GITIL (Gruppo Italiano Terapie

De Latour RP, Chaoui D, Bourhis

peripheral blood progenitor cells

multicenter comparative study in

LYMPHOMA 5 897-904 2007

Find similar records based on shared references (from Web of Science). [view related records] References: 20 View the bibliography of this record (from Web d Science)

Additional information

Connect)

 View the journal's Table of Contents (in Current Contents)

 View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)

[view all 55 citing articles]

Create Citation Alert

Related Records:

after DHAP regimen with or

without rituximab: A large

patients with malignant lymphoma_LEUKEMIA &

JH, et al. Mobilization of

chemotherapy with multiple

risk diffuse large B-cell

treatment with rituximab-

513 SEP 2007

Innovative nei Linfomi) LEUKENIA 8 1802-

1811 AUG 2007

Full Text HINKS a UIUC Catalog Go (Print) (E-mail) Add to Marked List) (Save to EndNote Web) more options

Author(s): Flinn IW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga S, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Ambinder RF

Source: EIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-632 Published: 2000

Times Cited: 55 References: 20

Abstract: Peripheral blood stem cell grafts from patients with <u>iymphoma</u> are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a <u>lymphoma</u> specific monoclonal antibody before collecting <u>stem cells</u> may be one way of reducing the contamination. Similarly, an astboldy after transplantation at time of minimal residual desage may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using ritudinab as both an in vivo purging agent and a postransplantation adjuvant. Eligible patients with <u>iymphoma</u> are evelved 375 mg/m2 (ittudinab intravenous) (V) on day 1, 2.5 g/m(2) cyclophosphamide TV on day 4, and 10 mug/kg per day filgrastim star-ring on Jay 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m2 ritudinab TV7 days aterplatelet independence was active ed. Twenty-five patients (14 men, 11 women; median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0x 10(6) CD34(+) cells/kg were harvested. As determination with a sensitive polymerase chain reaction assay 607 stem cell products tested were free of turnor contraination. All patients arginated prompty and the ritudinab intravenous serve well betrated. Transplant neutopena in a funceriatin atiology occurred in 6 patients a median of 99.5 days postransplantation. An additional patient developed grogress/we pancytopenia. Rituximab used as an in wo purging agent and adjuwant immunotherapy with peipheral blood stem (ell transplants) for onon-Hodykin's **Wimphoma** is a well-tolerated tegrimen. However, the uitmate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

Document Type: Article

Language: English

Author Keywords: lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

KeyWords Plus: BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYNPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

Addresses: Flinn, IW (reprint author), Johns Hopkins Oncol Cir, Canc Res Bidg, Rm 388,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA

Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

Funding Acknowledgement:

Intramural Research Program of the National Institutes of Health National Cancer Institute Center for Cancer Research NCI Strateoic Partnering to Evaluate Cancer Signature UO1-CA114778
National Cancer Institute Center for Cancer Research NCI Strateoic Partnering to Evaluate Cancer Signature UO1-CA114778
Center for Cancer Research NCI Strategic Partnering to Evaluate Cancer Signature UO1-CA114778
NCI Strategic Partnering to Evaluate Cancer Signature U01-CA114778
German Research Foundation

Subject Category: Hematology; Immunology, Transplantation

IDS Number: 378YU

ISSN: 1083-8791

Title(論文タイトル) Author(著者名) Source(ジャーナル名) Abstract(抄録) Author Keywords(著者によるキー ワード) KeyWords Plus® KeyWords Plus® Web of Science® 独自の機能→引用文献のタイトルに類 出する語句から成るキーワードトピック Addresses(機関名) Funding Acknowledgement

Full Text / LINKS

引用文献

Cited References

Title Aut Sou	a: Immunotherapy with rituximatil during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's <u>k</u> hor(s): Flinn, M .rce: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION Volume: 6 Issue: 6 Pages: 628-63.	青文字で表示された引用文献はWeb of Science® の別のレコードにリンクしてる。但し、リンクはご契
Result	3: 20 ►► Page 1 of 1 60 ►►	約の範囲に含まれる論义に限定されている。
Ta fin Recar	id Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles tha rds. Then click "Find Related Records."	リンクのないもの(黒文字で表示):
	Clear All Pages Find Related Records	 ● その引用文献が単行本など、Web of Science[®] に収録されていない場合
. ₪1.	ABRAMS RA Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow trans RADIOLOGY 203: 865 1997	●お客様の購読契約に含まれていない文献である 場合
₹2.	ANDERSON KC EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS DIFFERENTIATION BLOOD 63 : 1424 1984	● 情報源となった出版物で引用に誤りがある場合
₹3.	BACHER CR	

- 引用文献を検索するにはCited Reference Search(引用文献検索)を使う
- 著者名
 引用文献の第一著者が入力されていて、青文字で表示された引用文献は、論文タイトルとともに表示される
- 著作物名 引用された著作物の書名、ジャーナル名などが省略形で入力されている
- 巻数 引用された巻数が入力されている
- ページ 引用されたページ数が入力されている
- 出版年 引用文献の出版年が入力されている

引用:http://www.thomsonscientific.jp/products/wos/support.shtml

7

引用文献検索

Sign In My EndNote Web My Citation Aberts My . ISI Web of Knowledge sm Take the next step 🤣	²⁰¹¹ ジャーナル、本、会議録、特許公報などがどの論文に引用されたか、また、何回引用されたかが検索可能
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources Search Cited Reference Search Structure Search Advanced Search Search History Web of Science® Web of Science Search Search History Search History	● どの論文に引用されているかを調べる ●「引用のバリエーション」を考慮して引用された回数を調べる
Cited Reference Search. Find the articles that cite a person's work Step 1 : Enter the author's name, the work's source, and/or publication year.	● 特定の論文のレビュー論文を探す
Cited Author: Anand K* Example: O'Brian C* OR OBrian C*	
Cited Work: Science* Example: J Comput Appl Math* journal abbreviation list	■ ステップ1 検索項日を入力」 最後にSearchをクリック
Cited Year: <i>Example</i> : 1943 or 1943-1945	
Search Clear	Cited Author:には、苗字+名前のイニシャル Cited Work:には、ジャーナル名などを入力 、語尾に* をつける
References	Cited Year:には、出版年、複数年の指定や空欄も可能

neleiences

- P. Boone and R. Verbiest, "Application of hologram interferometry to plate deformation and translation measurements," Opt. Acta 16, 555-567 (1969).
- S. Nakadate, T. Yatagai, and H. Saito, "Digital speckle-pattern shearing interferometry," *Appl. Opt.* 19, 4241–4246 (1980).
 E. Vikhagen, "Nondestructive testing by use of TV holography and deformation phase gradient calculation," *Appl. Opt.* 29, 137–144 (1990).
- 44. Anand, K., Ziebuhr, J., Wadhwani, P., Mesters, J. R. & Hilgenfeld, R. (2003) Science 300, 1763-1767.

引用文献検索では、ジャーナル名や単行本名がどのように省略 されているかを知る必要がある

Cited Workフィールドの下のJournal Abbreviations list、または画 面右側の虫眼鏡のアイコンをクリックすると省略形を確認すること ができる

引用文献検索

Step 2 of 2: Select cited references and click "Finish Search."

Select the references for which you wish to see the citing articles, then click the "Finish Search" button. Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

CITED RI Referenc	EFERENCE INDE es: 1 - 10 of 10	X O Mage	1	of 1 Go				
4777	Select Page S	elect All* Clear All						
Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Page	Article ID	Citing Articles **	View Record
	ANAND K	SCIENCE					1	
	ANAND K	SCIENCE	2003				3	
	ANAND K	SCIENCE	2003	5626	1763		1	
	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1463		1	
	ANAND K	SCIENCE	2003	300	1763		234	View Record
	ANAND K	SCIENCE	2003	13	13		1	
	ANAND K	SCIENCE 0513	2003				1	
	ANAND K	SCIENCE 1305	2003				1	
	ANAND K	SCIENCEEXPRESS	2003				1	
	ANAND KZ	SCIENCE 0513	2003				1	
/î	Select Page)(S Finish Searc	elect All*) Clear All h						
Restric	t results by any	or all of the options below:						
All dor Article Abstra Art Ex	cument types act of Published It hibit Review	tern	~					

* "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.

** Citing Article counts are for all databases and all years, no: just for your current database and year limits.

引用:http://www.thomsonscientific.jp/products/wos/support.shtml

ステップ2

ステップ1の条件にあった引用文献が検索された結果上、 該当する論文をSelect ボックスを使いチェックする

Ţ

最後にFinish Searchをクリックする

画面からわかるのは

 ● ANAND K、SCIENCE、2003年、Vol.300、1763 pageが 234回引用されていることが表示されている。クリック するとフルレコードが表示され、共著者名、抄録、著者の住 所などを確認できる。

● 上から2番目のパターンでは、出版年以外は、ボリュー ムページ名も空欄になっている引用文献が3件あったことを示 している。

● 上から3番目のパターンでは、Vol.が5626となっている引 用文献が1件あったことを示している。

● 下から1番目から4番目は、ページ情報などが無いので、引 用された当時はまだ出版されていなった(In Print)の状態だっ たと思われる。

例えば下から4番目は、「SCIENCEの5月13日号に掲載される」 という情報だけで引用されていることを示している。

必要であれば、引用している文献(Citing Article)を言語や ドキュメントタイプを指定して限定することができる。例え ば、ANAND K、SCIENCE、2003年、Vol.300、1763 pageを 引用している総論(Review)だけに限定するには、Restrict results by の部分でReviewを選択する。 9

検索式の保存とユーザ登録

Signed In My EndNote Web My Citation Alerts My Journal List My Seved Searches Log Out Help									
ISI Web of Knowledge sm Take the next step 🔗									
All Databases Select a Database Web of Science Additional Resources									
Search Cited Reference Search Structure Bearch Advanced Search Search History Marked List (0)									
Web of Science®									
Sea	rch History								
Se	et Results	Save History / Create Alert Open Saved History	Combine Sets	Delete Sets Select All Delete					
#:	5 1	Topic=("stem cell*" AND lymphoma) AND Author=(Flinn IW AND O'Donnell PV) Databases=SC4EXPANDED, SSCI, ABHCI Timespar=All Years							
 #.	4 245	Cited Author=(Anand K*) AND Cited Work=(Science*) Databases=SC4EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespar=All Years							
#:	3 2,913	¥2 AND ¥1 Databases=SC4-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespar=All Years							
#:	2 50,287	Tapic=(hodgkin*) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespax=All Years							
#	4,872	Tapic=("stem cell#" AND lymphoma) Databases=SC4-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespav=All Years							
			O AND O OR Combine	Select All Delete					

ユーザ登録(Sign In)

Web of Science® の全てのユーザは、Sign Inをクリックし、ISI Web of KnowledgeSM にメールアドレスやパスワードを登録することにより、 便利なオプションを活用することができる。

オプションでは次の内容を設定できる:

- 検索式の保存と検索アラートの設定(設定数に制限なし)
- 引用文献アラート(設定数に制限なし)

検索式の履歴表示と保存

Search History(検索履歴)をクリックすると、過去に実行した検索 式の一覧を見ることができ、それらを組み合わせて新たな検索結果 を作成することができる。

Save History / (reate Alert) +30 式まで保存ができる。History Name を入力し、 A: クリック 9 ると、式がサーバに保存される。 B: クリックすると、式がパソコンに保存される。 (history.wos のようなファイルでダウンロードされ、他のWoS ユーザー にメール等で送信することができる。)

Open Saved History →保存した式開く

My Saved Searches(保存した検索式)とMy Citation Alerts(引用ア ラート)をクリックするとアラートを管理したり更新したりすること ができる。

EndNote® Web ※ユーザ登録をすると、EndNote Webが使えるようになる

Alease give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.

論文間の引用関係のマップ



Tools to manipulate citation map (alowe) are shown upper left and upper right, as well as expandicultupes buttons on the tanget (focus) record and on forward/backward & control modes (nhen preset)(classis of records that are part of the map are shown below — with an abtenviated result set shown lower left and key parts of the target (focus) record shown hower right Full Record画面→Citation Mapをクリック→マップ設定画面(上図)

操作過程:

- 1. Forward Only →将来の引用関係
 - Backward Only →過去の引用関係
- 2. 何世代までマップにするかを設定
 - 1 Generation→直接引用関係がある論文
 - 2 Generations →1 Generationの論文をさらに引用している論文までマップにする
- 3. 最後にCreateをクリック →論文とマップの説明画面 (下図)
- | 🛔 をクリック→マップの全画面表示

マップの初期設定

各Node(論文)は、第一著者名、色は黒で表示される。 Appearanceでは、NodeのColor(色分け)などの表示を変更できる。

Order Nodes Byで各Nodeの並び順変えることができます。 Authorにする→時計回り順にABC順 Publication Year→時計回り順に戻る

画面上部のNodeに直接つながっているのは、直接引用関係がある一世代目の論文 二世代目の論文は、一世代目と引用関係がある 各Node(論文)は、マウスでドラッグし、移動させることができる