

5. 資料のさがし方（基礎編）

図書をさがす

Q：「生きて帰ってきた男」を探したい

A：探したい図書が決まっている場合には、まず CHOIS (P.14) で検索してみましょう。CHOIS では、タイトル、著者、出版者などから検索ができます。幅広く検索したい場合には、キーワード検索をしてみましょう。



・ 検索結果の見方は以下のとおりです。

検索結果画面は ①書誌情報 [どんな図書か]

②所蔵情報 [図書館のどこにあるか] で構成されています。

①書誌情報 [どんな図書か (図書によっては目次・あらすじもあります)]



②所蔵情報 [図書館のどこにあるか]

所蔵情報										
配架場所をクリックすると配架位置が表示されます。										
No.	所蔵館	配架場所	請求記号	巻次	ISBN	資料番号	資料状態	返却期限日	予約	閲覧請求票
1	多摩	中央書庫	289/O26/O26	--	9784004315490	00027769322	書架	--		
2	多摩	図学新書	近世新書/新書-1549	--	9784004315490	00027756543	書架	--		

所蔵館「理工」の図書は理工学部分館にあります。その他は他キャンパスの図書館(室)にあります。他キャンパスにある場合には取寄せを活用しましょう。CHOIS からの取寄せ方法 P.18,19

参考：配架場所表示（一部）

【理工学部分館】（所蔵館「理工」）

配架場所	資料のある場所
理開	5階開架閲覧室
理参考	6階参考図書コーナー
理 AV	6階メディアコーナー
理工	閉架書庫
理集密	
理工分館へ（除架）	カウンターへお問い合わせください

【学科図書室】（所蔵館「理工」）

数学・物理・都市環境・精密・電気・化学・経工・情報・生命科学・人間総合・地学・理英・理独・理仏・理人社・理体

【中央図書館】（所蔵館「多摩」）

配架場所	資料のある場所
開架	開架閲覧室
参考	レファレンスルーム
AV	視聴覚室
中央書庫	閉架書庫

雑誌をさがす

Q：「Nature」を読みたい

A：図書と同様、CHOIS（P.14）で検索してみましょう。今回は、雑誌に特定し、「フルタイトル」（完全一致のタイトル）という検索項目で検索をすると、ノイズ（不必要な検索結果）が少なくなります。

蔵書検索 ブックマーク

検索結果 1件ヒット

資料選択: 図書 雑誌

媒体選択: 冊子体 CD-ROM/DVD-ROM マイクロ資料 視聴覚資料 その他

所蔵館: 全て 配架場所: 全て

キーワード: [] AND

フルタイトル: Nature AND

著者名: [] AND

検索オプション CiNii Books 検索 条件クリア

- ・ 検索結果の見方は以下のとおりです。
検索結果画面は図書と同様、①書誌情報 [どんな雑誌か] と ②所蔵情報 [図書館のどこにあるか] で構成されています。

①書誌情報 [どんな雑誌か]

雑誌書誌情報	
タイトル	Nature
巻年月次	Vol. 1 (Nov. 1869)-
出版	London : Macmillan Journals , 1869-
形態	v. : 冊 ; 28 cm
他の標題	題タイトル-Nature (Lond.)
他の標題	キーワード(key title):Nature (London)
他の標題	その他のタイトル:Nature : international weekly journal of science
注記	Vol. 229-246 (Jan. 1971-Dec. 1973) issued in three parts. The two new parts, Nature: new biology, and: Nature: physical science, continued the volume numbering of Nature in addition to carrying their own issue numbering. With vol. 246 (Dec. 1973), Nature: new biology, and: Nature: physical science, ceased publication and were absorbed by Nature
注記	Other title information: International weekly journal of science, <Vol. 301, no. 5895 (Jan. 1963)->
注記	Publisher varies: Macmillan Magazines, <Vol. 325, no. 6130 (Aug. 1987)->
注記	Supplements accompany many numbers
注記	Founded and for many years edited by Sir J. N. Lockyer
注記	Published in Japan by Nature Japan K.K., Tokyo
ローカル注記	日本総研ダイジェスト: Nature月刊ダイジェスト <200005007978>
ローカル注記	中央産経: 349(8304)-420(8917); 1991-2002はイギリス出版のみ; 421(8918)-438(7071); 2003-2005年: 438(7072); 2006- は日本出版のみ
分館	DC15.60
呼称	LCSH:Science -- Periodicals/K 訳
タイトル言語	ENG
テキスト言語	ENG
発行組織	否
ISSN	00280836

ISSN：雑誌の
シリアルナンバー

②所蔵情報 [図書館のどこにあるか]

雑誌は、所蔵巻次が重要です。見たい巻号・刊行年があるか確認しましょう。

雑誌所蔵						
配架場所をクリックすると配架位置が表示されます。						
No.	所蔵地	配架場所	請求記号	所蔵巻次	所蔵一覧	注記
1	広野	中央書庫	Z50N10	349(6304-6312);350-680.55(17678.7680-7682);552(7683)+1991-2017+*	所蔵一覧	資料番号は2桁記号で検索してください
2	理工	理工	Z80N10	343-381,382(6586-6588;6590-6594);383-437,438(7065-7069;7071);439-612,613(7516;7519);614-627,628(7560-7563)+1990-2013+	所蔵一覧	電子ジャーナル
3	理工	理工書	Z50N10	164(4163+182);165+166(4209-4235);167(4236-4291);68,169(4288-4313);170;4314-4328;4330-4333-4336;171(4340-4365);176(4471-4482);4486-4496;177(4497-4522);178(4523-4548);225-341,342;6245-6249;6251-6252(1948-1949)+	所蔵一覧	
4	理工	物理	Z50N10	349-449,450(7166-7172)+1991-2007+	所蔵一覧	

また、電子化されている雑誌も多くあります。電子ジャーナルを探すには、データベース「電子ジャーナルリスト」を利用しましょう。図書館が提供する電子ジャーナルを横断的に検索することができます。検索時に ISSN がわかっていると便利です。

中央大学
CHUO UNIVERSITY
Knowledge into Action

電子ジャーナル検索
00280836

検索結果: 1 のうち 1~1

1. Nature
ISSN: 0028-0836, 1476-4637, Science

全文アクセス
Nature Journals Online 2012/01/01 - 現在
ProQuest Central 1990/01/04 - 現在(論文情報提供開始1年)

ページ: 1

「電子ジャーナル検索」

nature
International weekly journal of science

Home | News & Comment | Research | Careers & Jobs | Current issue | Archive | Audio & Video

Archive | Issue | Subject category archive | Article category archive | Author and Subject

ARCHIVE

ISSUES

2017

14 December 2017	562	7664	2165-262
7 December 2017	562	7663	45-115
30 November 2017	551	7662	579-650
23 November 2017	551	7661	464-497
16 November 2017	551	7660	296-308
9 November 2017	551	7679	581-583
9 November 2017	551	7679	533-555
9 November 2017	551	7679	196-241
2 November 2017	551	7678	36-532
2 November 2017	551	7678	30-126
26 October 2017	560	7677	5105-5165
26 October 2017	560	7677	454-504
19 October 2017	560	7676	5105-5122
19 October 2017	560	7676	5157-5162
19 October 2017	560	7676	336-424

本文が見られます！

論文をさがす

Q: 「人工血液」に関する論文にどんなものがあるか知りたい

A: 論文を探すには、論文情報のデータベースを利用すると便利です。「キーワード」等から探している論文のタイトル、著者、掲載誌、巻号、刊行年を知ることができます。(学会誌など一部の雑誌は論文情報データベースから本文を読める場合もあります。)今回は、論文情報のデータベース「JDreamⅢ」を使った検索方法を紹介します。

「JDreamⅢ」: 和洋約7000万件の科学技術全分野に関する文献情報を収録。海外文献の抄録も日本語であるのが特徴のひとつです。



ヒット件数 **L1 493 件** 内訳表示 検索

※ 「一括選択」をクリックで、No. 1 ~ No. 20 が選択されます。 ※ 選択状態はページが変わっても有効です。

一括選択 一括削除 1 ~ 20 件目を表示 (493 件中)

Page 1 of 25

No.	件名
<input type="checkbox"/>	1 ベルフルオロデカリンを用いた新生形成された酵素を除去することによるH ₂ O ₂ 再結合の阻害によるコパール構造ナノロッドCo5@Cr ₂ O ₃ 薄膜上での水の分解 【Powered by NICT】 Applied Catalysis. B: Environmental Vol.221 Page.618-625 (2018)
<input type="checkbox"/>	2 大学発ベンチャーの若手に聞く 短のトライアングルを早期連合で実現—人工血液の初期を教える—日本薬学会誌オキシジェニクス) 産学官連携ジャーナル(Web) Vol.2 No.6 Page.15-16 (Web) <抄録なし>
<input type="checkbox"/>	3 10ナノ構造上での水分子の塩類濃度調整:超親水性完全疎水性表面まで 【Powered by NICT】 Langmuir Vol.33 No.39 Page.14814-14819 (2017)
<input type="checkbox"/>	4 人工血液成分のためのバイオインスピラードナノ医療戦略 【Powered by NICT】 Wiley Interdisciplinary Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology Vol.9 No.6 Page.ROMBUNNO.1464 (2017)
<input type="checkbox"/>	5 血しょう、人工尿および人工唾液のような細胞外液の安定性 【Powered by NICT】 Microchemical Journal Vol.134 Page.197-201 (2017)
<input type="checkbox"/>	6 in vitro 抗造葉の副作用を再現するチップ上に集積した心臓/癌 【Powered by NICT】 RSC Advances (Web) Vol.7 No.58 Page.36777-36786 (2017)
<input type="checkbox"/>	7 高時間的解像度と血流情報を用いた心エコー検査における次元モデルベースセグメンテーション 【Powered by NICT】 Ultrasound in Medicine and Biology Vol.43 No.9 Page.2033-2044 (2017)

見たい文献をクリック

ANSWER 4 OF 493 JSTPlus JST COPYRIGHT		JDream11 閲覧可能
登録番号	17A1446259	
和文標題	人工血液成分のためのバイオインスピレーションナノ医療戦略【Powered by NICT】	
英文標題	Bio-inspired nanomedicine strategies for artificial blood components	
著者名	Sen Gupta Anirban (Department of Biomedical Engineering, Case Western Reserve University, Cleveland OH, USA)	
資料名 (1)	Wiley Interdisciplinary Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology	
JST資料番号	W2771A	ISSN (2) 1939-5116
巻号ページ (発行年月日)	Vol.9 No.6 Page.ROMBUNNO.1464 (2017)	
資料種別	逐次刊行物(A)	
記事区分	原著論文(a1)	
発行国	アメリカ合衆国(USA)	言語 (EN)
抄録	<p>生細胞は非細胞液体マトリックス中に懸濁している場合が多い血液は液体結合組織である。血液下流りガス交換(RBC)、免疫サーベイランス(WBC)と止血応答(血小板)および非細胞成分(塩、蛋白質など)の細胞成分は生体内の様々な組織に栄養を提供する。これら血液成分中の機能喪失と欠陥は有害な組織障害と死亡率につながる可能性がある。全血またはその成分の輸血は外傷、手術、骨髄抑制、先天性血液疾患の管理における臨床的必需品である。しかし、ドナー由来血液製剤供給の不足、型適合の必要性、病原性汚染の高いリスク、限られた携帯性とシェルフライフ、副作用の問題に悩まされている。これらの問題を解決するために開発されているロバスタな研究が、上記の問題を回避する血液の機能を提供することができる合成代用血液の生体工学に向けて開いた並列道の上の重要性。ナノテクノロジーはこれを達成し、酸素輸送、止血可能なための血小板代替物、及び細胞特異的免疫応答を可能にするためのWBC代替を可能にする合成および半合成RBC代替物を作成するために材料を用いた工学戦略への魅力的なアプローチを提供した。これらの手法のいくつかは、さらに標的ドラッグデリバリーおよびナノ医療のための血液セルインスピレーション合成および半合成構築物の応用を促進した。電流研究は、合成血液細胞、この分野における現在の最先端の成功と挑戦の重要な議論を設計するために種</p>	

- ・ 論文のタイトル、著者、掲載誌（資料名）、巻号、刊行年等がわかります。

この文献が図書館に所蔵されているか(1)資料名 と(2)ISSN から調べます。

(1)資料名から調べる：「CHOIS」で雑誌のタイトル検索 (P.24)

※「該当する検索結果が0件でした」= 所蔵がありません。

注意！「CHOIS」では文献そのものを検索することはできません。

(2)ISSN から調べる：「電子ジャーナルリスト」検索 (P.25)

※本文が見られます。

現在では、電子化されている雑誌も多い（とくに洋雑誌）ので、電子ジャーナル検索も行ってください。

もし、図書館に見たい図書や雑誌の所蔵がない場合は・・・

●購入希望申請 (P.29) を出す、●所蔵のある図書館に行く又は文献複製依頼をするなどの方法があります。次ページのレファレンスサービスをご利用ください。