

## 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)]

The screenshot shows the catalog search results for the book "生きて帰ってきた男". The left panel displays detailed book information, including the title, author, publisher, and ISBN. The right panel shows the table of contents and a summary of the book.

目次	あらすじ
序文	どうも一人のソノリヰの宿命がたつたれぬから、死因一覧表などは、いゝほうぞござつたので、暫半ば隠さ入りますとして、「おひがし」二世紀の歴史を経たのです。
出版	序文
用紙	序文
版元	序文
著者	序文
卷数	序文
分類	序文
分類	序文
分類	序文
件名	序文
タイトル言語	序文
MARC ID	序文

## ②所蔵情報 [図書館のどこにあるか]

□ 所蔵情報										
記架場所をクリックすると記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	開架請求票
1	多摩	中央書庫	289/Q26/Q26	-	9784004315490	000277699322	書架	-		
2	多摩	開架新書	近流新書/新赤-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が、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(不必要的な検索結果)が少なくなります。



・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 Journal , 1869-
形態	v. : ill. ; 28 cm
他の標題	別タイトル: Nature (London)
他の題名	キー-タイトル(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. 5885 (Jan. 1983)>
注記	Publisher varies: Macmillan Magazines, <Vol. 328, 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	日本語版ディジタル: Nature英刊ディジタル+<200005007976>
ローカル注記	参考文献: 340(8304)-420(8917)(1991-2002)英(イギリス出版のみ)A21(8918)-438(7071)(2003-2005)英,A38(7072)(2006)-は日本出版のみ
分類	DC15:60
件名	LCSH:Science -- Periodicals/KC
タイトル言語	ENG
テキスト言語	ENG
刊行年度	道
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。

□ 雜誌所蔵					
No.	所蔵館	配架場所	請求記号	所蔵巻次	所蔵一覧
1	法政	中央書庫	Z50/N10	349(6304-6312),350-550,551(7676-7680,7682,552(7683)<1991-2017>+ 16,7519),514-527,526(7580-7593)<1990-2015>	所蔵一覧
2	理工	理工	Z50/N10	343-381,382(6266-6598,6599),383-437,438(7065-7069,7071),439-512,513/76 164(4163-4183),165,168(4209-4235),167(4236-4251),68,169(4288-4313),170(4314- 4328,4330-4332-4339),171(4340-4363),179(4471-4482,4488-4496),177(4497-4522), 178(4523-4541),225-341,342(6246-6249,6251-6252)<1949-1969>	川原一覧
3	理工	理系蔵	Z50/N10	348-449,450(7165-7172)<1991-2007>	川原一覧
4	理工	物理	Z50/N10		川原一覧

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  
00280636

### 「電子ジャーナル検索」

検索結果: 1 のうち 1~1

1. Nature

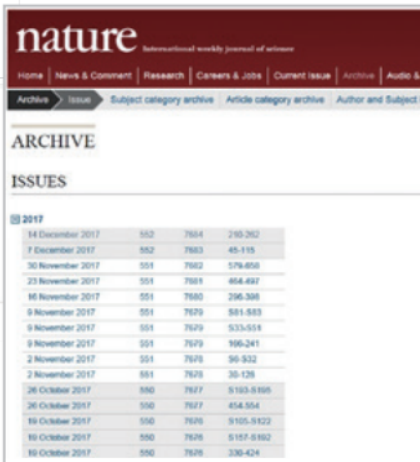
ISSN 0028-0836, 1476-4607, Science

二重的刊行権あり

全文アクセス

Nature Journals Online 2012/01/01 - 沈在  
ProQuest Central 1990/01/04 - 現在 (全文) 挿入権利付 (1 年)

ページ: 1



The screenshot shows the 'nature' journal website's archive section. It features a navigation bar with links to Home, News & Comment, Research, Careers & Jobs, Current Issue, Archive, Audio & Video, Archives, Issues, Subject category archive, Article category archive, Author and Subject X, and Author and Subject Y. Below the navigation is a large 'ARCHIVE' section with a table of contents for the year 2017. The table lists issues from December 2017 to October 2017, each with its volume number, page range, and issue date.

2017	14 December 2017	552	7684	210-262
	7 December 2017	552	7683	45-115
	30 November 2017	551	7682	579-656
	23 November 2017	551	7681	464-497
	16 November 2017	551	7680	296-308
	9 November 2017	551	7679	581-583
	9 November 2017	551	7679	533-551
	2 November 2017	551	7679	196-241
	2 November 2017	551	7678	96-132
	2 November 2017	551	7678	30-128
	26 October 2017	550	7677	5193-5195
	26 October 2017	550	7677	454-554
	19 October 2017	550	7676	5105-5122
	19 October 2017	550	7676	5157-5162
	19 October 2017	550	7676	330-424

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。

「JDream Ⅲ」：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」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)

No.	標題
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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 再結合の阻害によるコバルト構造ナノロッドCdS@Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 触媒上での水素分解【Powered by NICT】 Applied Catalysis. B: Environmental Vol.221 Page.618-625 (2018)
2	大学児ベンチャーカーの手で聞く 知のトライアングルを実現—人工血液「人類を救う—東京都市大会社オキシジェニクス」産学直連携ジャーナル(WeB) Vol.2 No.6 Page.15-16 (Web 索引) <妙録なし>
3	1Dナノ構造でのみれの極端な調整:超親水性完全疏水性表面まで【Powered by NICT】 Wiley Reviews: Nanomedicine and Nanobiotechnology Vol.9 No.6 Page.ROMBINNO.1464 (2017)
4	血しょう、人工尿および人工唾液のような経静脈液の安定性【Powered by NICT】 Microchemical Journal Vol.134 Page.197-201 (2017)
5	in vitro抗凝固の副作用を再現するチップ上に集積した心臓/肺【Powered by NICT】 RSC Advances (WeB) Vol.7 No.58 Page.36777-36786 (2017)
6	高時間的相違と血流情報を用いた心エコー後処理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

<input checked="" type="checkbox"/> ANSWER 4 OF 493 JSTPlus JST COPYRIGHT	
整理番号	17A1446259
和文書題	人工血素成分のためのバイオインスピアイードナノ医療戦略【Powered by NICT】
英文書題	Bio-inspired nanomedicine strategies for artificial blood components
著者名 OH, USA)	Sen Gupta Anirban (Department of Biomedical Engineering, Case Western Reserve University, Cleveland
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) 論語 英語(EN)
抄録	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),および弁細胞成分(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障害と欠陥は有意な組織障害と死亡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,先天性出血疾患の管理における臨床的大黒柱である。しかし,ドナー由来血液割剤供給の不足,型整合の必要性,病原性汚染の高いリスク,指られた携帯性とシリアルライフ,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指向されているローバットな研究が、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発した差別論理上の重要性。ナノテクノロジーはこれを達成し,酸素運送,止血可能にする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使用し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リインスパイアード合成および半合成植物物の応用を強調した。電気研究は合成血素細胞、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々の

- 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みてください。

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写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。