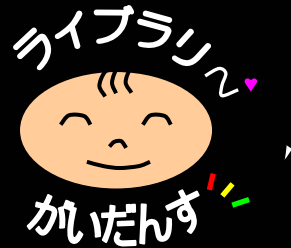




Title	電子ジャーナルの使い方
Author(s)	北海道大学附属図書館参考調査係
Description	ライブラリーセミナー「電子ジャーナルの使い方」配布資料
Issue Date	2006-06
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/13708">https://hdl.handle.net/2115/13708</a>
Rights(URL)	<a href="https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/">https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.1/jp/</a>
Type	learning object
File Information	EJ_200606.pdf, 2006年6月版





## 電子ジャーナルの使い方

- 電子ジャーナルとは？
- 電子ジャーナルのアクセス方法
  - ・ 電子ジャーナルリストから
  - ・ 蔵書検索（**OPAC**）から
- 二次資料 **DB** と電子ジャーナル
- 電子ジャーナルの全文検索

平成 18(2006)年 6 月  
北海道大学附属図書館  
参考調査係

## ★ 電子ジャーナルとは？

- ・ 電子ジャーナルとは、従来紙を媒体として刊行されている雑誌を電子化し、コンピュータのディスプレイ上で読めるようにしたものです。
- ・ ネットワークを介して出版社などのホームページに接続し、その場で雑誌の記事や論文を読むことができます。
- ・ オンラインで利用できることから、「オンラインジャーナル」とも、電子ジャーナルの横文字「**Electric Journal**（略して**EJ**）」とも呼ばれています。

## ★ 電子ジャーナルのメリットは？

- ・ 学内からどこでも、24時間利用ができること。(時間的制約)
- ・ 図書館まで出向いていかなくとも研究室からダウンロードできること。(場所の制約)
- ・ 従来の冊子体の雑誌より早く記事や論文が読めること。(速報性)
- ・ 雑誌の全文検索ができる。また、同時に提供している二次資料データベースの検索ができるものもあります。

## ★ 電子ジャーナルを利用するには？

- ・ 電子ジャーナルのほとんどはアクセス制限があり、学内ネットワークに接続された端末からしか利用できません。
- ・ 電子ジャーナルの本文の多くはHTML、PDF形式で提供されています。PDF形式の場合はあらかじめAdobe社の**Acrobat Reader**が必要になります。**Acrobat Reader**は、無料でダウンロードできます。

## ★ 電子ジャーナル利用上のマナー

- ・ **HINES 憲章**を守ること
- ・ 電子ジャーナル利用の際は以下のことを遵守してください。
  - 短時間に大量の論文をダウンロードしないでください。  
特にソフトウェアを使用した自動ダウンロードはおこなわないでください。
  - ダウンロードした論文を個人の学術研究および学習以外の目的で使用しないでください。
  - ダウンロードした論文を複製・配布しないでください。

## ★ 電子ジャーナルの提供業者について

電子ジャーナルの提供業者は、

1. その雑誌を発行している「**発行者**」(出版社)  
ScienceDirect (Elsevier), Blackwell などの出版社, ACS (American Chemical Society), APS (American Physical Society) などの学会
2. 発行者からデータを購入手、独自のプラットフォームで提供している「**アグリゲータ**」  
EBSCOhost, ProQuest など

の2種類があります。

「アグリゲータ」が提供している電子ジャーナルは、「発行者」が提供しているものとは違い、最新号が提供されていないことや、提供までに発行後数ヶ月~1年を要することがあります。

## ★ 電子ジャーナルにアクセスするには？

電子ジャーナルにアクセスするには2つの方法があります。

### 1. アクセス方法 その1

読みたい雑誌の正確な雑誌名がわかっていたり、その巻数・号まで分かっている場合は電子ジャーナルリストからタイトル一覧から選択できます。

「附属図書館のトップページ」 → 「電子情報サービス」 → 「電子ジャーナル」

### ○ 北海道大学附属図書館「電子ジャーナル」のトップページ

一時的な障害などのお知らせはこちら

雑誌のアルファベット順のリストを表示

電子ジャーナル利用の際の注意事項

短時間に大量の論文をダウンロードしないでください。  
特にソフトウェアを使用した自動ダウンロードは行わないでください。

ダウンロードした論文を個人の学術研究および学習以外の目的で使用しないでください。

ダウンロードした論文を複製・配布しないでください。

電子ジャーナルは学内の全ての研究者・学生が共有しています。不正な利用があった場合、状況によっては大学全体がアクセスを禁止される可能性もあります。自分自身を含む学内の全ての利用者の利益を損なうことのないよう、上の3点にはくれぐれもご注意ください。

Nature 姉妹誌等で利用する電子ジャーナルのユーザ名とパスワードは個人専用ではなく、全学の利用者が共有しています。登録されているユーザ名とパスワード、その他の情報を変更しないでください。

Total title: 14041 / Total UBI: 16344 (as of 2006/6/22)  
use 19

分界別の雑誌リストを表示

注意事項を遵守してください

### ○ 電子ジャーナルリストの見方

北海道大学電子ジャーナルリスト

新着情報 OPAO検索 このリストについて リンク集 お問合せ窓口 附属図書館 English

アイコンの意味

- 学内専用です。
- 学内の図書館・図書室に冊子体があります。クリックするとどの図書館・図書室にあるかわかります。
- 利用するためにIDとパスワードが必要です。クリックするとIDとパスワードの入手方法がわかります。
- プロキシ経由でアクセス可能です。北大遠隔施設からの利用に限ります。手続き
- バックファイルを利用できます。

雑誌のリストを表示させると左側に色マークがあり、その意味の解説です。

○ 雑誌リストの表示例 (例：N ではじまる雑誌リストの一部)

北海道大学電子ジャーナルリスト

新着情報 OPAC検索 このリストについて リンク集 お問い合わせ窓口 附属図書館 English

Na-Ne

主題別リスト

提供者別リスト

提供者に関する情報

- 学内限定アクセス
- 学内所蔵あり
- 要ID/Password 入手方法(学内限定)
- プロキシー経由アクセス可
- バックファイル利用可

Copyright (C) Hokkaido University Library. All rights reserved.

このマークを見て、学内での提供状態を確認してください。

全文公開は、出版12ヶ月後です

全文を収録している年

雑誌タイトルをクリックすると、電子ジャーナルにアクセスできます

提供者名

Natural resources research 1992- (SpringerLink)

Natural Toxins 1997-1999 (Wiley InterScience)

Nature 1997-2005 (EBSCO APE) 12 months delay

Nature 1987- (Nature)

Nature biotechnology 1999- (Nature)

Nature cell biology 1999- (Nature)

Nature genetics 1999- (Nature)

Nature immunology 2000- (Nature)

Nature medicine 1999- (Nature)

Nature neuroscience 1998- (Nature)

Nature reviews cancer 2001- (Nature)

Nature reviews drug discovery 2002- (Nature)

Nature reviews genetics 2000- (Nature)

Nature reviews immunology 2001- (Nature)

Nature reviews microbiology 2003- (Nature)

Nature reviews molecular cell biology 2000- (Nature)

Nature reviews

Nature structure

Nature structure

Naturwissenschaften 1913- (SpringerLink)

Naunyn-Schmiedeberg's archives of pharmacology 1873- (SpringerLink)

○ Science Direct のアクセス画面結果

- ・ 選んだ雑誌の巻号一覧が表示されます。

全文検索が出来ます

SCIENCE DIRECT

Register or Login: user name Password: Go Athens/Institution Login

Home Search Journals Books Abstract Databases My Profile Alerts Help

Quick Search: within This Journal Go Search Tips 日本語サポート

New Ideas in Psychology

Copyright © 2006 Elsevier Ltd. All rights reserved

Bookmark this page as: <http://www.sciencedirect.com/science/journal/0732118X>

Alert me when new Journal

Favorite Journals

Submit Tips

Articles in Press

出版予定の論文・記事を読めます。

二次データベース (MEDLINE) を検索できます。

クリックすると、この巻号の目次を表示します。

■ = subscribed □ = non-subscribed ▣ = complimentary

Volume 23, Issue 2, Page 53-110 (August 2005)

Volume 23, Issue 1, Pages 1-52 (April 2005)

Volume 22, Issue 3, Pages 175-274 (December 2004)

Stage Theory

Volume 22, Issue 2, Pages 97-173 (August 2004)

Volume 22, Issue 1, Pages 1-96 (April 2004)

Volume 21, Issue 3, Pages 177-273 (December 2003)

Volume 21, Issue 2, Page

Volume 21, Issue 1, Page

Volumes 11 - 20

Volumes 1 - 10

Home Search Journals Books Abstract Databases My Profile Alerts Help

## ○ 論文リストの見方

- ・ 個々の論文は次の表示方法で閲覧できます。

**SummaryPlus** (Abstract (抄録), アウトライン (目次), 図・表, 参考文献を表示)  
**Full Text + Links** (HTML で全文を表示)  
**PDF** (冊子体 (PDF) 形式で全文を表示)

論文のタイトル, 著者, 巻号, 掲載ページ

display checked docs | e-mail articles | export citations | View: Citations | Go | articles 1 - 6

- A Big Five model of disposition and situation interaction: why a "helpful" person may not always behave helpfully** · ARTICLE  
Pages 1-13  
 Brady Reynolds and Katherine Karraker  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(116 K\)](#)
- How working memory and cognitive modeling functions of the cerebellum contribute to discoveries in mathematics** · ARTICLE  
Pages 17-29  
 Larry R. Vandervort  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(254 K\)](#)
- Thirsty for H<sub>2</sub>O? Multiple essences and psychological essentialism** · ARTICLE  
Pages 31-41  
 Louis Rothschild and Nick Haslam  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(105 K\)](#)

SummaryPlus の表示例

ここをクリックするとHTML形式の全文を表示します

冊子体と同じイメージで表示します

表示している記事のURLをメールで送ることができます。

論文のAbstract, 目次, Referenceを確認できます。

**A Big Five model of disposition and situation interaction: why a "helpful" person may not always behave helpfully**

Brady Reynolds and Katherine Karraker

Department of Psychology, West Virginia University, Morgantown, WV 26506, USA

Available online 18 December 2001.

**Abstract**

A "bottom-up" Big Five disposition-situation interaction model is introduced that highlights the interactive relation between an individual's behavioral trait tendencies and the different facets of a situation to which he or she may respond. In the proposed model, personality traits are considered markers for how an individual might interpret and respond to different facets of a situation. Given a complex situation with multiple response options, a person will respond to the part of the situation most salient to him or her at that time. The presented model illustrates how interactions between the trait dimensions of the Big Five model with the different facets of a situational context, as well as the intra-individual interactions between the different trait dimensions themselves, determine which facet of a situation will be salient. The model is expected to improve prediction of specific behaviors in specific situations using personality traits. Results from an illustrative study are presented.

○ PDF 形式の全文表示画面

The image shows a screenshot of a PDF viewer window. The window title bar indicates a zoom level of 141%. The left sidebar contains a table of contents with the following items: 'A Big Five model of...', 'Introduction', 'The proposed model', 'An illustrative example', 'An illustrative situation', 'Conclusion', 'Acknowledgements', and 'References'. The main content area displays the journal's logo (PERGAMON) and the journal title 'NEW IDEAS IN PSYCHOLOGY'. The article title is 'A Big Five model of disposition and situation interaction: why a “helpful” person may not always behave helpfully', authored by Brady Reynolds\* and Katherine Karraker. The abstract text reads: 'A “bottom-up” Big Five disposition-situation interaction model is introduced that highlights the interactive relation between an individual’s behavioral trait tendencies and the different facets of a situation to which he or she may respond. In the proposed model, personality traits are considered markers for how an individual might interpret and respond to different facets of a situation. Given a complex situation with multiple response options, a person will respond to the part of the situation most salient to him or her at that time. The presented model illustrates how interactions between the trait dimensions of the Big Five model with the different facets of a situational context, as well as the intra-individual interactions between the different trait dimensions themselves, determine which facet of a situation will be salient. The model is expected to improve prediction of specific behaviors in specific situations using personality traits. Results from an illustrative study are presented. © 2002 Elsevier Science Ltd. All rights reserved.' The keywords are: Big Five model; Five-factor model; Personality traits; Behavior prediction; Helping behavior.

## 2. アクセス方法 その2

北大蔵書検索（OPAC）画面から検索できます。

「附属図書館トップページ」 → 「蔵書検索」 → 「北大蔵書検索」

検索対象を「電子ジャーナル」と指定し、雑誌名を入力して検索すると「電子ジャーナルのみ」が検索できます。

検索対象を「雑誌」と指定した場合は、「冊子体の雑誌と電子ジャーナル」を同時に検索できます。

「雑誌」を指定すると、冊子体と電子ジャーナルを検索します。

検索対象: 雑誌 | 和と洋 | 検索範囲: (全学部)

キーワード検索: american literary history

表示順: 回数 | 書名 | 一度に表示する件数: 20

検索

→はじめから検索しなおす | →検索条件を詳細に指定する | →検索語の入れかた

・よみがわからないときは漢字で/漢字がわからないときはよみで検索して下さい

学内で 4 件 見つかりました [ 図書 0 件 : 雑誌 4 件 ] → 書誌と所蔵を一緒に表示する [ 簡略 | 詳細 ]

Page : 1

冊子体 | 電子ジャーナル

1. [雑誌] [American literary history. - Vol. 1, no. 1 \(spring 1989\) - Durham, NC : Duke University Press, \[c1989\]-. <30051678>](#)
2. [雑誌] [American Literary History. - \[電子ジャーナル\] <37000712>](#)
3. [雑誌] [American literature : a journal of literary history, criticism, and bibliography. - Vol. 1 \(1929\)-. - Durham, NC. : Duke University Press, 1929-. <30000663>](#)
4. [雑誌] [American literature : a journal of literary history, criticism, and bibliography. - \[電子ジャーナル\] - : Duke University Press. <37000714>](#)

Page : 1

北海道大学附属図書館 | 北海道大学

## ○ 電子ジャーナルの検索結果

English Version | 新着図書案内 | 雑誌最新号案内 | 電子ジャーナル | 北方資料データベース | 多言語対応版OPAC

**American Literary History. - [電子ジャーナル]**

コード類 ISSN=08967148 書誌ID=37000712

Online/Print ← 冊子体へのリンク

[ 前画面 | はじめから検索しなおす | この画面の見方 ]

[ 目次 ]

全文収録年次

所蔵巻号	年次	所在	請求記号	コメント
<a href="#">ONLINE JOURNAL [12+]</a>	2000-2006	<a href="#">Project MUSE</a>		学内限定
<a href="#">ONLINE JOURNAL [14]</a>	2002-2006	<a href="#">Oxford University Press</a>		学内限定
<a href="#">ONLINE JOURNAL [17]</a>	1989-1995	<a href="#">NI-REQ</a>		学内限定

学内からのみの利用できます

全文を閲覧できる巻を表示しています。クリックすると雑誌の Web ページへ

提供している業者

○ 雑誌のページへ

雑誌：American Literary History (Oxford University Press) のWeb ページへ飛びます。

The screenshot shows the journal's homepage with several callouts:

- 最新号の目次を表示します** (Show the table of contents for the latest issue) pointing to the 'CURRENT ISSUE' link in the top navigation bar.
- バックナンバーの一覧を表示します** (Show a list of back issues) pointing to the 'ARCHIVE' link in the top navigation bar.
- この雑誌の全文を検索します** (Search the full text of this journal) pointing to the search box in the 'READ THIS JOURNAL' section.

Other visible elements include the journal title, navigation links (ABOUT THIS JOURNAL, CONTACT THIS JOURNAL, SUBSCRIPTIONS, CURRENT ISSUE, ARCHIVE, SEARCH), a sign-in prompt for 'Hokkaido U Med', a 'READ THIS JOURNAL' section with a 'View Current Issue' link, and a 'SEARCH THIS JOURNAL' box.

○ 年の選択

「Browse the Archive」をクリックすると、全文を閲覧できる年・巻号を表示します。  
必要な年をクリックすると、巻号を表示します。

The screenshot shows the 'Archive of All Online Issues' page for American Literary History, covering the period from 1989 to December 2005. It features a grid of issue covers and a table of available full text and abstracts.

**Current Issue:** Winter 2005 (Vol. 17, Num. 4)

**Recent Issues:** Fall 2005 (Vol. 17, Num. 3), Summer 2005 (Vol. 17, Num. 2), Spring 2005 (Vol. 17, Num. 1)

Please note that articles prior to 1996 are not normally available via a current subscription. In order to view content before this time, access to the Oxford Journals digital archive is required. Alternatively, you may purchase short-term access on a **Pay per Article** basis.

**Full Text and Abstracts:** January 2005 - September 2005

2000s	-	-	-	-	-	<a href="#">2005</a>	-	-	-	-
-------	---	---	---	---	---	----------------------	---	---	---	---

**PDF and Abstracts:** 1989 - 2004

2000s	<a href="#">2000</a>	<a href="#">2001</a>	<a href="#">2002</a>	<a href="#">2003</a>	<a href="#">2004</a>	-	-	-	-	-
1990s	<a href="#">1990</a>	<a href="#">1991</a>	<a href="#">1992</a>	<a href="#">1993</a>	<a href="#">1994</a>	<a href="#">1995</a>	<a href="#">1996</a>	<a href="#">1997</a>	<a href="#">1998</a>	<a href="#">1999</a>
1980s	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<a href="#">1989</a>

○ 巻号の一覧を表示する。

巻号を選択すると、目次（コンテンツ）が表示されます。

OXFORD JOURNALS CONTACT US MY BASKET MY ACCOUNT

American Literary History

ABOUT THIS JOURNAL CONTACT THIS JOURNAL SUBSCRIPTIONS CURRENT ISSUE ARCHIVE SEARCH

Institution: (U) Hokkaido U Med Sign In as Personal Subscriber

Oxford Journals > Humanities > American Literary History > Issue Archive > 2005

Archive of 2005 Online Issues:

← 2005 →

Spring 2005; 17 (1): 1 - 215 Summer 2005; 17 (2): 217 - 411

Fall 2005; 17 (3): 419 - 642 Winter 2005; 17 (4): 645 - 858

Online ISSN 1468-4365 • Print ISSN 0896-7148 Copyright © 2005 Oxford Journals

OXFORD JOURNALS OXFORD UNIVERSITY PRESS Site Map Privacy Policy Frequently Asked Questions

Other Oxford University Press sites: Oxford University Press GO

○ 全文を閲覧する

「PDF」をクリックするとPDF形式で、「Full Text」をクリックするとHTML形式で、全文を閲覧できます。

OXFORD JOURNALS CONTACT US MY BASKET MY ACCOUNT

American Literary History

ABOUT THIS JOURNAL CONTACT THIS JOURNAL SUBSCRIPTIONS CURRENT ISSUE ARCHIVE SEARCH

Institution: (U) Hokkaido U Med Sign In as Personal Subscriber

Oxford Journals > Humanities > American Literary History > Volume 17, Number 4

Receive this page by email each issue: [Sign up for eTOCs](#)

Contents: Volume 17, Number 4, Winter 2005 [Index by Author](#)

A Note from the Editor

Articles

Other issues: ← →

Find articles in this issue containing these words:

To see an article, click its [Full Text] or [PDF] link. To review many abstracts, check the boxes to the left of the titles you want, and click the 'Get All Checked Abstract(s)' button. To see one abstract at a time, click its [Abstract] link.

A Note from the Editor

A Note from the Editor  
Am Lit Hist 2005 17: 645, doi:10.1093/alih/ajj038 [Full Text](#) [PDF](#)

Articles

Dale M. Bauer  
The Shape of Baym's Career  
Am Lit Hist 2005 17: 646-652, doi:10.1093/alih/ajj039 [Full Text](#) [PDF](#)

Lawrence Buell  
Downwardly Mobile for Conscience's Sake: Voluntary Simplicity from Thoreau to Lily Bart  
Am Lit Hist 2005 17: 653-665, doi:10.1093/alih/ajj040 [Full Text](#) [PDF](#)

Martha Banta  
Raw, Ripe, Rot: Nineteenth-Century Pathologies of the American Aesthetic  
Am Lit Hist 2005 17: 666-686, doi:10.1093/alih/ajj052 [Full Text](#) [PDF](#)

H. Daniel Peck  
Unlikely Kindred Spirits: A New Vision of Landscape in the Works of Henry David Thoreau and Asher S. Durand  
Am Lit Hist 2005 17: 687-713, doi:10.1093/alih/ajj041 [Full Text](#) [PDF](#)

Frances Smith Foster  
A Narrative of the Interesting Origins and (Somewhat) Surprising Developments of African-American Print Culture  
Am Lit Hist 2005 17: 714-740, doi:10.1093/alih/ajj042 [Full Text](#) [PDF](#)

Judith Fetterley  
Teaching and "My Work"  
Am Lit Hist 2005 17: 741-752, doi:10.1093/alih/ajj043 [Full Text](#) [PDF](#)

Leland S. Person  
Middlesex: What Men Like in Men  
Am Lit Hist 2005 17: 753-764, doi:10.1093/alih/ajj044 [Abstract](#) [Full Text](#) [PDF](#)

Alan Ackerman  
Liberalism, Democracy, and the Twentieth-Century American Theater  
Am Lit Hist 2005 17: 765-780, doi:10.1093/alih/ajj045 [Full Text](#) [PDF](#)

Loren Kruger  
Geographical Acts: Place, Performance, and Pedagogy  
Am Lit Hist 2005 17: 781-793, doi:10.1093/alih/ajj046 [Full Text](#) [PDF](#)

Steven Conn  
Don't Know Much about (the History of) History  
Am Lit Hist 2005 17: 794-807, doi:10.1093/alih/ajj047 [Full Text](#) [PDF](#)

# 二次資料データベースについて

北海道大学で購入している二次資料データベースは、ほとんどが検索結果の「電子ジャーナルへのリンク機能」や、「北大 OPAC の検索機能」を持っています。「Web of Science」を例にしてみます。

## Web of Science の場合

- Web of Science では3つの引用情報データベースを検索することができます。

<b>Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)</b>	自然科学分野	約 5,900 タイトル
<b>Social Science Citation Index (SSCI)</b>	社会科学分野	約 1,700 タイトル
<b>Arts &amp; Humanities Citation Index (A&amp;HCI)</b>	人文科学分野	約 1,130 タイトル

それぞれ、1980 年以降のデータが検索可能です。

- 利用方法

「北海道大学附属図書館トップページ」 → 「電子情報サービス」 → 「学術文献データベース」 → 「全分野」 → 「Web of Science」 を選択します。

## ○ データベース選択

The screenshot shows a list of databases under the heading '全分野 (文献書誌・抄録・索引)'. The 'Web of Science' entry is highlighted with a red circle and an arrow pointing to it from the text above. The entry details include: 'Web of Science 1980-Current', '引用文献データベース 学内専用 Acceptable Use Policy', and a list of included databases: 'Science Citation Index Expanded 1980-present', 'Social Sciences Citation Index 1980-present', and 'Arts & Humanities Citation Index 1980-present'. Below this, it mentions 'Web of Knowledge' and 'Current Contents' as additional options.

- 「全分野」の「Web of Science」を選択します。

## ○ 検索方法の選択

データベース (分野) を指定します

範囲(年)を指定します

- 検索するデータベースと範囲 (年) を指定して「**GENERAL SEARCH**」をクリックします。既定値は、すべてのデータベース (SCI-EXPAND, SSCI, A&HCI) を全範囲 (1980 年以降) です。

## ○ General Search 画面

検索語を入力します。  
検索語はフレーズ単位で解釈されるので、複数の検索語で検索したい時は「and」でつなぎます。

- 検索語を入力して、「**SEARCH**」ボタンをクリックします。
- 検索語はフレーズで解釈されるので、複数の検索語で検索したい時は「and」でつなぎます。
- 前方一致検索は、「\*」をつけます。この例では、「music\* and therap\*」を検索語としています。

## ○ 検索結果一覧画面

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Web of Science<sup>®</sup>

Search Results -- Summary

TS=(music\* and therap\*)  
DocType=All document types; Language=All languages; Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI; Timespan=1980-2006

CrossSearch: [View additional results in other databases](#) Search within results:  SEARCH

Refine your results  
[Subject Categories](#) | [Source Titles](#) | [Document Types](#) | [Authors](#) | [Publication Years](#) [more choices](#)

1,143 results found (Set #1) Go to Page:  of 115 GO

Records 1 -- 10 Show 10 per page

Use the checkboxes to select records for output. See the sidebar for options.

1. Culp LB, Romani WA  
[Physical therapist examination, evaluation, and intervention following the surgical reconstruction of a grade III acromioclavicular joint separation](#)  
PHYSICAL THERAPY 86 (6): 857-869 JUN 2006  
Times Cited: 0
2. Trythall SJS  
[Live music in hospitals: a new 'alternative' therapy](#)  
JOURNAL OF THE ROYAL SOCIETY FOR THE PROMOTION OF HEALTH 126 (3): 113-114 MAY 2006  
Times Cited: 0
3. Gold C, Wigram T, Elefant C  
[Music therapy for autistic spectrum disorder](#)  
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS (2): Art. No. CD004381.pub2 2006  
Times Cited: 0
4. Cepeda MS, Carr DB, Lau J, et al.  
[Music for pain relief](#)  
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS (2): Art. No. CD004843.pub2 2006  
Times Cited: 0
5. Bozouk H, Artac M, Kara A, et al.  
[Does music exposure during chemotherapy improve quality of life in early breast cancer patients? A pilot study](#)  
MEDICAL SCIENCE MONITOR 12 (5): CR200-CR205 MAY 2006  
Times Cited: 0
6. Arnon S, Shapsa A, Forman L, et al.  
[Live music is beneficial to preterm infants in the neonatal intensive care unit environment](#)  
BIRTH-ISSUES IN PERINATAL CARE 33 (2): 131-136 JUN 2006  
Times Cited: 0  
[VIEW FULL TEXT](#)

Sort by: Latest date SORT

Output Records:  
 Selected records on page  
 All records on page  
Records  to   
Bibliographic Fields  
PRINT E-MAIL SAVE  
EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
Or add them to the Marked List for later output and more options.  
ADD TO MARKED LIST  
[0 articles marked]

Analyze Results:  
ANALYZE  
View rankings and histograms of the authors, journals, etc. for this set of records.

## ○ 検索結果詳細画面

Full Record

Record 6 of 1,143 (Set #1) SUMMARY

Title: **Live music is beneficial to preterm infants in the neonatal intensive care unit environment**

Author(s): [Arnon S](#), [Shapsa A](#), [Forman L](#), [Regev R](#), [Bauer S](#), [Litmanovitz I](#), [Dolfin T](#)

Source: BIRTH-ISSUES IN PERINATAL CARE 33 (2): 131-136 JUN 2006

Document Type: Article

Language: English

Cited References: 18 Times Cited: 0 FIND RELATED RECORDS

Abstract: Background: **Music** stimulation has been shown to provide significant benefits to preterm infants. We hypothesized that **live music therapy** was more beneficial than recorded **music** and might improve physiological and behavioral parameters of stable preterm infants in the neonatal intensive care unit. Methods: Thirty-one stable infants randomly received **live music**, recorded **music**, and no **music therapy** over 3 consecutive days. A control of the environment noise level was imposed. Each **therapy** was delivered for 30 minutes. Inclusion criteria were postconceptional age  $\geq$  32 weeks, weight  $\geq$  1,500 g, hearing confirmed by distortion product otoacoustic emissions (DPOAEs), and no active illness or documentation of hyperresponsiveness to the **music**. Heart rate, respiratory rate, oxygen saturation, and a behavioral assessment were recorded, every 5 minutes, before, during, and after **therapy**, allowing 30 minutes for each interval. The infant's state was given a numerical score as follows: 1, deep sleep; 2, light sleep; 3, drowsy; 4, quiet awake or alert; 5, actively awake and aroused; 6, highly aroused, upset, or crying; and 7, prolonged respiratory pause  $>$  9 seconds. The volume range of both **music therapies** was from 55 to 70 dB. Parents and medical personnel completed a brief questionnaire indicating the effect of the three **therapies**. Results: **Live music therapy** had no significant effect on physiological and behavioral parameters during the 30-minute **therapy**; however, at the 30-minute interval after the **therapy** ended, it significantly reduced heart rate (150  $\pm$  3.3 beats/min before **therapy** vs 127  $\pm$  6.5 beats/min after **therapy**) and improved the behavioral score (3.1  $\pm$  0.8 before **therapy** vs 1.3  $\pm$  0.6 after **therapy**,  $p < 0.001$ ). Recorded **music** and no **music therapies** had no significant effect on any of the tested parameters during all intervals. Both medical personnel and parents preferred **live music therapy** to recorded **music** and no **music therapies**; however, parents considered **live music therapy** significantly more effective than the other **therapies**. Conclusions: Compared with recorded **music** or no **music therapy**, **live music therapy** is associated with a reduced heart rate and a deeper sleep at 30 minutes after **therapy** in stable preterm infants. Both recorded and no **music therapies** had no significant effect on the tested physiological and behavioral parameters.

KeyWords Plus: PREMATURE-INFANTS; THERAPY; NEWBORN; WEIGHT

Addresses: Arnon S (reprint author), Meir Med Ctr, Dept Neonatol, Kefar Sava, IL-44281 Israel  
Meir Med Ctr, Dept Neonatol, Kefar Sava, IL-44281 Israel  
Tel Aviv Univ, Sackler Fac Med, Tel Aviv, IL-69978 Israel  
Voices Eden Ensemble, Amirim, Israel

Publisher: BLACKWELL PUBLISHING, 9600 GARSINGTON RD, OXFORD OX4 2DQ, OXON, ENGLAND

Subject Category: NURSING; NURSING; OBSTETRICS & GYNECOLOGY; PEDIATRICS

IDS Number: 043NG  
ISSN: 0730-7659

Record 6 of 1,143 (Set #1) SUMMARY

Output This Record  
Bibliographic Fields  
PRINT E-MAIL SAVE  
EXPORT TO REFERENCE SOFTWARE  
Or add it to the Marked List for later output and more options.  
ADD TO MARKED LIST  
[0 articles marked]

Create Citation Alerts  
CREATE CITATION ALERT  
Receive e-mail alerts, citations to this record. (Requires registration)

Additional Links  
[VIEW FULL TEXT](#)  
Holdings GO

View record in  
Current Contents Connect  
CC Connect Table of Contents  
Journal Citation Reports

論文(電子ジャーナル)へのリンクボタン

北大 OPAC へのリンクボタン

- ・ 「View Full Text」ボタンで全文を見ることができますが、北大で契約している雑誌すべてを網羅していません。

「View Full Text」ボタンが表示されない時は、「Holdings GO」でOPACを確認してください。

## ○ 「View Full Text」画面

The screenshot shows the Blackwell Synergy website interface. At the top, there are navigation links: Home, Browse, Search, My Synergy, Register, and Help. Below these are fields for Username and Password, along with buttons for Athens Login and Login. The breadcrumb trail indicates the user is at: Home > List of Issues > Table of Contents > Abstract. The main content area features the journal title 'BIRTH ISSUES IN PERINATAL CARE' and the article title 'Live Music Is Beneficial to Preterm Infants in the Neonatal Intensive Care Unit Environment'. The abstract text is visible, starting with 'Abstract: Background: Music stimulation has been shown to provide significant benefits to preterm infants...'. On the right side, there are navigation buttons like 'List of Issues', 'Table of Contents', 'Prev Article', 'Next Article', 'Add to Favorite Articles', and 'E-mail this to a Friend'. There is also a 'QuickSearch in:' section with radio buttons for Synergy, PubMed (MEDLINE), and CrossRef, and an 'Authors:' section with checkboxes for Shmuel Amon, Anat Shapsa, Liat Forman, Rivka Regev, Sofia Bauer, Ita Litmanovitz, and Tzipora Dolfin.

## ○ 「Holdings GO」画面

The screenshot shows the 'Holdings GO' page for the journal 'Birth. - [電子ジャーナル]'. At the top, there are links for 'English Version', '新着図書案内', '雑誌最新号案内', '電子ジャーナル', '北方資料データベース', and '多言語対応版OPAC'. The main content area displays the journal title and various metadata fields: '巻次年月次' (Vol. 25, issue 1 (1998)-), '出版者' (Blackwell Science), '別誌名' (AB:Birth, KT:Birth), '一般注記' (Access: via WWW), '件名' (LCSH:Childbirth, LCSH:Obstetrics, LCSH:Infants (Newborn) -- Care, MESH:Labor, MESH:Prenatal Care), and 'コード類' (ISSN=1523536X, 書誌ID=37001621, NOID=AA1161761X). Below the metadata, there are links for '前画面', 'はじめから検索しなおす', and 'この画面の見方'. A table shows the holdings information:

所蔵巻号	年次	所在	請求記号	コメント
<a href="#">ONLINE JOURNAL [25+]</a>	1998-2006	<a href="#">Blackwell</a>		学内限定

At the bottom, there are links for '前画面 | 目次' and '北海道大学附属図書館 | 北海道大学'.

- ・ 北海道大学で購入している二次資料データベースは、ほとんどが検索結果の「電子ジャーナルへのリンク機能」や、「北海道大学 OPAC の検索機能」を持っています。
- ・ もしそれらの機能がない・見つからない場合は、雑誌名、掲載巻号・ページ、ISSN または ISBN をメモして、OPAC で検索してください。  
検索した結果、【電子ジャーナル】の表示があれば、「ONLINE JOURNAL」をクリックし、目的の論文を閲覧することができます。（所蔵（提供）していない巻号の場合もあります。）
- ・ もし、冊子体のみ所蔵している場合は、冊子体を所蔵している図書館・室へ行って閲覧します。
- ・ 二次資料データベースは、著者・論題・付与されたキーワードなどから検索できます。

# 電子ジャーナルの全文検索

電子ジャーナルは二次資料データベースとは違い、全文の検索ができます。

「ScienceDirect (Elsevier)」を例にしてみます。

- **ScienceDirect** では、北海道大学で電子ジャーナルを購入している約 1,500 タイトルの掲載論文の全文を検索することができます。購入していない図書・雑誌は、著者・論題・抄録の範囲まで検索できます。「**Web of Science**」のような二次情報データベースに比べると、収録タイトル数は少ないので、目的に応じて使い分けてください。
- Elsevier 社で発行している図書・雑誌のなどの一次情報の他、二次情報（**MEDLINE** (1966-)）を同時に検索することができます。
- 利用方法  
「北海道大学附属図書館トップページ」 → 「電子情報サービス」 → 「学術文献データベース」  
→ 「電子ジャーナルの全文検索機能」 → 「ScienceDirect (Elsevier)」 ^

## ○ 検索語入力画面

The screenshot shows the ScienceDirect search page. Annotations point to various search options:

- All Sources**: 全部  
**Journals**: 電子ジャーナル  
**Book Series**: ハンドブック類やアドバンス類  
**Abstract Database**: MEDLINE
- 全文を検索する時には、「**Full Text**」を指定します
- MEDLINE を検索するには、「**Abstract Database**」にチェックします。
- 検索する年代を指定します。

The search form includes fields for Term(s), Sources (Journals, Book Series, Handbooks, Abstract Databases), Subject, and Dates. The search button is circled in red.

- **ScienceDirect** はフレーズ単位で検索します。複数の検索語の論理積をとる場合は **AND** でつないで検索します。「**AND**」, 「**OR**」, 「**AND NOT**」 3 種類の論理演算子が使えます。
- ワイルドカードは「**!**」です。単語の最後にのみ使えます。  
「**\***」は 1 文字の変化を表します。単語の中間と最後に使えます。
- 近接演算子「**W**」で検索語間の最大語数を指定して検索することができます。  
例: 「**sing! W/3 song!**」は、sing と song で始まる単語の間に最大 3 単語で語順は問いません。
- 今回の例では、「**Full Text**」で検索語は、「**sing! w/3 song! and speech**」を使っています。

○ 検索結果一覧画面

224 件見つかりました。  
電子ジャーナル・DB などの結果が一緒に表示されます。

224 Articles Found

pub-date > 1995 and FULL-TEXT(sing! w/2 song!) and FULL-TEXT(speech)

Article List Partial Abstracts Full Abstracts

display checked docs e-mail articles export citations

Sort By: Date Go

- Song and speech: Brain regions involved with perception and covert production**  
*NeuroImage, Volume 31, Issue 3, July 1, 2006, Pages 1327-1342*  
 Callan, Daniel E; Tsytsarev, Vassily; Hanakawa, Takashi; Callan, Akiko M; Katsuhara, Maya; Fukuyama, Hidenao; Turner, Robert  
[Abstract-MEDLINE](#)
- Infant behavioral responses to infant-directed singing and other maternal interactions** · ARTICLE  
*Infant Behavior and Development, Volume 29, Issue 3, July 2006, Pages 456-470*  
 Shannon K de l'Étoile  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(323 K\)](#)
- Intelligent broadcasting system and services for personalized semantic contents consumption** · ARTICLE  
*Expert Systems with Applications, Volume 31, Issue 1, July 2006, Pages 164-173*  
 Sung-Ho Jin, Tae Meon Bae, Yong Man Ro, Hoi-Rin Kim and Munchurl Kim  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(1025 K\)](#)
- Song and speech: Brain regions involved with perception and covert production** · ARTICLE  
*NeuroImage, Volume 31, Issue 3, 1 July 2006, Pages 1327-1342*  
 Daniel E. Callan, Vassily Tsytsarev, Takashi Hanakawa, Akiko M. Callan, Maya Katsuhara, Hidenao Fukuyama and Robert Turner  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(745 K\)](#)
- Randomized clinical trial of distraction for infant immunization pain**, *In Press, Corrected Proof*, Available online 14 June 2006.  
 Lindsey L. Cohen, Jill E. MacLaren, Beverly L. Fortson, Abby Friedman, Mel Balram Gangaram  
[SummaryPlus](#) | [Full Text + Links](#) | [PDF \(121 K\)](#)

MEDLINE からのデータです。

ScienceDirect 収録論文です。  
SummaryPlus, Full Text + Links, PDF の各形式から表示形式を選べます。

○ 検索結果詳細

A) ScienceDirect に収録されている論文

Register or Login: user name Password: Go Athens/Institution Login

Home Search Journals Books Abstract Databases My Profile Alerts Help

Quick Search: within All Full-text Sources Go Search Tips 日本語サポート

NeuroImage  
Volume 31, Issue 3, 1 July 2006, Pages 1327-1342

doi:10.1016/j.neuroimage.2006.01.036 Cite or Link Using DOI  
Copyright © 2006 Elsevier Inc. All rights reserved.

**Song and speech: Brain regions involved with perception and covert production**

Daniel E. Callan<sup>a</sup>, Vassily Tsytsarev<sup>b</sup>, Takashi Hanakawa<sup>b, e</sup>, Akiko M. Callan<sup>c</sup>, Maya Katsuhara<sup>b</sup>, Hidenao Fukuyama<sup>b</sup> and Robert Turner<sup>d</sup>

<sup>a</sup> ATR Computational Neuroscience Laboratories, 2-2-2 Hikaridai, Seika-cho, Soraku-gun, Kyoto 619-0288, Japan  
<sup>b</sup> Human Brain Research Center, Kyoto University Graduate School of Medicine, Kyoto, Japan  
<sup>c</sup> ATR Human Information Science Laboratories, Kyoto, Japan  
<sup>d</sup> Institute of Neurology, University College London, London, UK  
<sup>e</sup> Department of Cortical Function Disorders, National Center of Neurology and Psychiatry, Tokyo, Japan

Received 3 June 2005; revised 12 January 2006; accepted 16 January 2006. Available online 20 March 2006.

**Abstract**

This 3-T fMRI study investigates brain regions similarly and differentially involved with listening and covert production of singing relative to **speech**. Given the greater use of auditory-motor self-monitoring and imagery with respect to consonance in singing, brain regions involved with these processes are predicted to be differentially active for singing more than for **speech**. The stimuli

**This Document**

- SummaryPlus
- Full Text + Links
- PDF (745 K)

**Actions**

- Cited By
- Save as Citation Alert
- E-mail Article
- Export Citation

通常の電子ジャーナルの表示と同じです。

B) ScienceDirect と MEDLINE (二次データベース) 両方に収録されている論文

The screenshot shows the ScienceDirect interface for the article "Song and speech: Brain regions involved with perception and covert production" by Callan, Daniel E; Tsytisarev, Vassiliy; Hanakawa, Takashi; Callan, Akiko M; Katsuhara, Maya; Fukuyama, Hidenao; Turner, Robert. The article is from NeuroImage, Volume 31, Issue 3, July 1, 2006, Pages 1327-1342. The page includes a search bar, navigation tabs, and a sidebar with "MEDLINE からのデータ" (Data from MEDLINE) and "ScienceDirect Links" (SummaryPlus, Full Text + Links, PDF (745 K)). A box highlights "全文を閲覧可能です。" (Full text is available for viewing).

これとは別に、ScienceDirect からのデータもあり、A)と同様です。

C) MEDLINE (二次データベース) にのみ収録されている論文 (cross ref あり)

The screenshot shows the ScienceDirect interface for the article "Towards an understanding of speech and song perception" by van Besouw, Rachel M; Howard, David M; Ternström, Sten. The article is from Logopedics, Phoniatrics, Vocology, Volume 30, Issue 3-4, 2005, Pages 129-135. The page includes a search bar, navigation tabs, and a sidebar with "External Links" (cross ref gateway) and "Actions". A box highlights the journal information: "雑誌名, 掲載巻号・ページ, ISSN" (Journal name, issue number/page, ISSN). Another box highlights the "cross ref gateway" link. A text box explains: "「cross ref」は論文を参考文献から相互リンクするサービスです。「cross ref」に登録しているこのバナーが表示されるので、クリックして該当論文へ。ただし、北大で購入していない電子ジャーナルは全文を閲覧することはできません。" (Cross ref is a service for mutual linking of articles from references. This banner is displayed for articles registered in cross ref, so click it to go to the article. However, electronic journals not purchased by the University of Tokyo cannot be fully viewed.)

「cross ref」をクリックするとその論文のページへ飛び、該当する電子ジャーナルを購入している場合には、全文を閲覧することができます。

もし全文が閲覧できない場合は、ISSN や雑誌名をメモして、北大 OPAC で検索し所蔵をさがします。(cross ref に登録しているリンク先と違うところから電子ジャーナルを購入している場合もあります。)

D) MEDLINE (二次データベース) にのみ収録されている論文 (cross ref なし)

Brain Injury: [BI]  
Volume 19, Issue 7, July 2005, Pages 519-528  
ISSN: 0269-9052

雑誌名, 掲載巻号・ページ, ISSN

This Document  
▶ Abstract-MEDLINE  
External Links  
• Abstract + References in Scopus  
• Cited By in Scopus  
Actions  
• Cited By  
• Save as Citation Alert  
• E-mail Article  
• Export Citation

ScienceDirect 未収録  
cross ref 未登録

The effects of a **song-singing** programme on the affective speaking intonation of people with traumatic brain injury

Baker, F; Wigram, T; Gold, C  
University of Queensland, Brisbane, Australia; e-mail [f.bakr1@mailbox.uq.edu.au](mailto:f.bakr1@mailbox.uq.edu.au)

Abstract

PRIMARY OBJECTIVE: To examine changes in the relationship between intonation, voice range and mood following music therapy programmes in people with traumatic brain injury. RESEARCH DESIGN: Data from four case studies were pooled and effect size, ANOVA and correlation calculations were performed to evaluate the effectiveness of treatment. METHODS AND PROCEDURES: Subjects sang three self-selected songs for 15 sessions. Speaking fundamental frequency, fundamental frequency variability, slope, voice range and mood were analysed pre- and post-session. RESULTS: Immediate treatment effects were not found. Long-term improvements in affective intonation were found in three subjects, especially in fundamental frequency. Voice range improved over time and was positively correlated with the three intonation components. Mood scale data showed that immediate effects were in the negative direction whereas there were increases in positive mood state in the longer-term. CONCLUSIONS: Findings suggest that, in the long-term, **song singing** can improve vocal range and mood and enhance the affective intonation styles of people with TBI [Evaluation Studies, Journal Article, In English, England; MEDLINE]

Citation Subset Indicators: Index Medicus

MeSH Terms: Adult; Affect; Brain Injuries, psychology (PX); \* rehabilitation (RH); Follow-Up Studies; Humans; Male; Music Therapy, \* methods (MT); \* **Speech** Acoustics; \* **Speech** Production

ScienceDirect に収録されていない, かつ, cross ref に登録していない論文の例です。  
このような場合は, ISSN や雑誌名をメモして, 北大 OPAC で検索して所蔵をさがします。