

PubMedは、1946年\*以降の医学分野の代表的な文献を収録したデータベースです。アクセスフリーのため自宅からも利用可能ですが、アイコンリンク先の電子ジャーナルは医学部学内LANからのアクセスに限定される場合もありますので、ご注意ください。

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' links, and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the 'PubMed.gov' logo and a search bar with a dropdown menu set to 'PubMed' and a 'Search' button. A callout points to the search bar, stating: '論題, 著者名, 雑誌名, 抄録等のキーワードやPubMed IDを入力。全フィールドを対象に検索される' (Enter keywords such as titles, author names, journal names, and abstracts. Search is performed across all fields). Below the search bar is an 'Advanced' button with the text '詳細検索' (Advanced Search). The main content area features a banner for 'PubMed' with the text 'PubMed comprises more than 29 million citations for books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' A callout points to this banner, stating: 'Single Citation Matcher 特定論文の簡単検索 検索手順は次頁へ続く' (Single Citation Matcher: Simple search for specific articles. Search procedure continues on the next page). Below the banner are three columns of navigation links: 'Using PubMed 使い方' (Usage), 'PubMed Tools ツール' (Tools), and 'More Resources 更なる情報源' (More Resources). The 'Using PubMed' column includes 'PubMed Quick Start Guide', 'Full Text Articles' (with a callout listing '簡単マニュアル', '文献入手方法', '最新情報 等'), 'PubMed FAQs', 'PubMed Tutorials', and 'New and Noteworthy'. The 'PubMed Tools' column includes 'PubMed Mobile', 'Single Citation Matcher' (with a callout listing 'モバイルPubMed', '特定論文の簡単検索', 'トピックス検索 等'), 'Batch Citation Matcher', 'Clinical Queries', and 'Topic-Specific Queries'. The 'More Resources' column includes 'MeSH Database', 'Journals in NCBI Databases' (with a callout listing 'MeSH データベース', 'Journals データベース', '臨床試験情報 等'), 'Clinical Trials', 'E-Utilities (API)', and 'LinkOut'.

\*1946年以前のデータはindex cat Web(1880~1961)で検索可能です。

[https://indexcat.nlm.nih.gov/vivisimo/js/adv\\_search.html](https://indexcat.nlm.nih.gov/vivisimo/js/adv_search.html)

# Single Citation Matcher 特定論文の簡単検索方法

## PubMed Single Citation Matcher

Use this tool to find PubMed citations. You may omit any field.

Journal <small>Help</small>	<input type="text"/>		
Date	<input type="text" value="2014"/>	(month and day are optional)	
Details	Volume	Issue	First page
	<input type="text" value="26"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="79"/>
Author name <small>Help</small>	<input type="text"/>		
Limit authors	<input type="checkbox"/> Only as first author	<input type="checkbox"/> Only as last author	
Title words	<input type="text"/>		

収録誌タイトル名

出版年

巻, 号, 頁

著者名

(筆頭著者に限定, 最終著者に限定)

タイトル中のキーワード

Search

[Clear form](#)

※特定の論文の出版年, 巻号, 頁等の断片的な情報からも検索可能です。  
※著者名やタイトル中のキーワードを加えることで, 絞り込みも可能になります。

※検索結果から、電子ジャーナルでフルテキストを参照できる場合があります。  
この文献の入手方法 「この文献の入手方法」やアイコンをクリックしてください。

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed Search

Format: Abstract

雑誌タイトル, 出版年, 巻号, doi, Epub等

First Lang. 2018 Apr;38(2):147-174. doi: 10.1177/0142723717725430. Epub 2017 Aug 31.

The effects of phonological skills and vocabulary on morphophonological processing.

Boersma T<sup>1</sup>, Baker A<sup>2</sup>, Rispens J<sup>1</sup>, Weerman F<sup>1</sup>.

Author information

論文名, 著者名, 抄録

Abstract

Morphophonological processing involves the phonological analysis of morphemes. Item-specific phonological characteristics have been shown to influence morphophonological skills in children. This study investigates the relative contributions of broad phonological skills and vocabulary to production and judgement accuracies of the Dutch past tense and diminutive, two morphophonological processes. Typically developing children (age 5;0-10;0, N = 114) were asked to produce and judge real and nonce diminutives and regular past tenses. Phonological processing skills were measured using a phonological awareness, digit span and nonword repetition task; vocabulary using the PPVT. Phonological skills and vocabulary contributed significantly to the production and judgement of the past tense and diminutive. The results underline the relation between phonological skills and the lexicon and the processing of morphophonology. These findings go further than showing the importance of the item-specific phonological context of the stem and suffix: they indicate that more general skills in the domain of phonology and vocabulary are involved.

KEYWORDS: Language acquisition; morphophonology; phonological processing skills; speech perception and production; vocabulary

PMID: 30443094 PMID DOI: 10.1177/0142723717725430

Free PMC Article

Facebook Twitter

Images from this publication. See all images (6) Free text

Related information

Recent Activity

Turn Off Clear

The effects of phonological skills and vocabulary on morphophonological PubMed

38[volume] AND 2[issue] AND 2018[pdat]

Full text links

PMC Full text FREE この文献の入手方法

Full Text Anticancer Research J-STAGE FREE

電子ジャーナルへのリンクアイコン ※有料も無料も表示される

Phonological and morphophonological effects on grammatical d [Int J Lang Commun Disord. 2015]

Phonological memory in young children who stutter. [J Commun Disord. 2016]

Phonological processing skills of adolescents with residual [Lang Speech Hear Serv Sch. 2007]

Review Uses and interpretations of non-word repetition task: [Int J Lang Commun Disord. 2008]

See reviews...

See all...

日本大学 電子リソースリスト

下記のそれぞれのリンクから論文の詳細

①

全文へのリンク

 出版社のサイトを確認する

「全文へのリンク」から、PDF閲覧が可能か確認してください。  
有料(ID, パスワードを求められる)の場合もあります。

②

無料の電子ブック・ジャーナルを探す

 Google Scholarでタイトル検索する

 Google Scholarで著者名検索する

 JAIROで文献検索する

PDF閲覧ができなかった場合「無料の電子ブック・ジャーナルを探す」  
から、フルテキスト閲覧が可能なサイトがあるか確認してください。

③

OPACで探す

 日本大学 医学部OPACをISSNで検索する

 CiNii Booksで他大学の所蔵を確認する

「OPACで探す」は、医学部OPACやCiNii Booksから自動的に  
ISSNで資料を検索してくれます。医学部OPACでヒットした場合は、  
冊子体で所蔵があるため館内で複写可能です。

※「全文へのリンク」は有料も無料もリンクされているため、IDとパスワードで認証  
するタイトルや、契約範囲外等でフルテキストを参照できないタイトルもあります。  
※冊子体の所蔵がなくOJもない場合、文献複写取り寄せサービスをご利用ください。