検索の手引き

順天堂大学さくらキャンパス 学術メディアセンター

> 2007.04 作成 2025.04 改訂



◆ どんな資料を探しているのか?

①論文の書き方を知りたい

⇒ 分類番号「816」から始まる図書を探す。 3 階参考書架・3 階書架・2 階新書文庫コーナーにあり。

②図書を探す

- ⇒ OPAC (蔵書検索システム)で探す。
- ⇒ 探している分野の書架に行ってみる。

③新聞記事を探す

- ⇒ 最近の新聞記事
 - → 当月の新聞は2階ブラウジングコーナー
 - → 1ヶ月前の新聞は1階書庫

⇒ 2ヶ月以上前の新聞記事

- → 新聞のデータベースで検索する。 【順天堂で契約している新聞データベース】 ※同時アクセス人数:1名(利用後は必ずログアウトしてください。)
 - 朝日新聞:朝日新聞クロスサーチ
 - 毎日新聞:毎索
 - ・読売新聞: ヨミダス
 - ・日経新聞:日経テレコン

④白書・年鑑を調べる

⇒白書とは、政府の各省庁が所管する政治・経済・外交などの実情や対策、 展望などを国民に知らせるための公文書。

最近は民間でも「〇〇白書」というタイトルで刊行する場合がある。

⇒年鑑とは、ある特定の分野の1年間の出来事や動向・統計などをまとめたもの。

最新号は2階カウンター前の書架に配架、1年以上前のものは1階書庫。 政府刊行物のホームページで公開されている白書・年鑑もある。

⑤論文を探す

⇒ 詳細は次のページ



<u>順天堂大学学術メディアセンターホームページ</u>

URL: https://www.juntendo.ac.jp/about/org/library/index.html

Q Search	面) 順天堂大学 Janenda University	SING Donation Language Access Request
RT	University of the second	Coyase Hinade Carpus
学術メディアセンタ	≯ – -Academic Medi	a
Center-		
News お知らせ 2025.02.19 第21回企画展示「タイトルが気にない	って仕方がない本」を開催します。で	
News お知らせ 2025.02.19 第21回企画展示「タイトルが気にない	<u>って仕方がない本」を開催します</u> で	View all >
News お知らせ 2025.02.19 第21回企画展示「タイトルが気にない 意書検索、My Library、新着案内 Library Catalog, My Library, Newly Arrived Books	<u>って仕方がない本」を開催します</u> で	View all >
News お知らせ 2025.02.19 第21回企画展示「タイトルが気にない	ort仕方がない本」を開催します ^で → 開館カレンダーCalendar ^で → 電子ジャーナル・電子書籍リスト _で E-Journal E-Book List	View all >

① 順天堂 OPAC (OPAC: p. 0-1~)

順天堂大学の5キャンパス(本郷・さくら・浦安・三島・日の出)で所蔵する図書・雑誌、オンラ インで本文を読むことができる電子書籍・電子ジャーナルの検索ができます。(購読契約しているも のは学内ネットワークからのみ利用できます。)

本郷・浦安・三島・日の出で所蔵している図書は取寄せができます。 送料等の料金はかかりません。なお、雑誌・参考図書など一部の資料は取り寄せができません。

② データベース

順天堂大学で契約しているものを含め様々なデータベース一覧と概要のページへ移動します。 一部のデータベースは順天堂大学内からのみ利用となります。詳細は概要をご参照ください。 なお、各データベースの検索結果に表示される図書・雑誌には<u>所蔵していないもの</u>もありますので 必ず OPAC で確認してください。

③ 順天堂大学学術情報リポジトリ

順天堂スポーツ健康科学研究の全文、博士論文の要旨などを読むことができます。

データベース名 検索利用範囲:	データベース概要	詳細
<mark>緑→学外利用可(─^{都機能は学内のみ)}</mark> 紫→学内のみ	電子ジャーナルの利用範囲	ページ
CiNii Research	国内学協会刊行物・大学研究紀要などの学術論文情報や、全国大学図書館所蔵 図書等の文献情報だけでなく、外部連携機関・機関リポジトリ等の研究データ、 KAKEN の研究プロジェクトなども横断検索できる、総合学術情報データベース。 順天堂内よりアクセスした場合のみ 順大 OPAC ボタン・順大リンクボタン表示あり。 各出版社の電子ジャーナルは学内からのみ順天堂が契約している範囲で全文閲覧可	C-1
	世界約 70ヶ国、約 5000 誌以上に掲載された文献を検索できる生物学・医学系の 文献データベース。英語の要約も掲載。NLM(米国国立医学図書館)が作成し、 1997 年から無料公開された。	
PubMed	ー部本文へのリンクあり。学外は Free の資料のみ全文閲覧可。各出版社の電子ジャ ーナルは学内からのみ順天堂が契約している範囲で全文閲覧可。 学術メディアセンターHP 掲載の URL からアクセスした場合順天堂 LINK ボタン表示あ り。	P-1
医中誌 web	医中誌は医学中央雑誌の略。国内発行の医学・歯学・薬学・看護学及び関連領域 の約 6000 誌の文献を検索することが出来る医学文献データベース。 一部本文へのリンクあり。利用は学内のみ。	I-1
SPORTDisucus with Full Text	Sport Information Resource Center が作成しているスポーツ・健康等その他関連領 域の書誌情報の総合データベース。1800 年まで遡り、65 万件以上収録。	S-1
	一部本文へのリンクあり。利用は学内のみ。	
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学術雑誌のみを収録した文献デー タベース。引用文献をキーとして文献間の引用リンクをたどることができる。	
	一部本文へのシンクのり。谷山版社の電子シャーナルは子内からのの順大室が突起している範囲で全文閲覧可。	
NDL SEARCH	国立国会図書館の所蔵資料および国立国会図書館で利用可能なデジタルコンテンツ を検索することができる。また、国立国会図書館とデータ連携している全国の図書館の 所蔵資料を検索できる。 国立国会図書館が作成している国立国会図書館デジタルコレクションで、公開されて	
	いるもの以外は全文閲覧不可。	
	文献管理・論文作成のための支援ツール。	
EndNote	各人のパソコンにソフトをインストールする必要があります。 利用方法など、詳細は EndNote デスクトップ版案内ページをご参照ください。 <u>https://portal.med.juntendo.ac.jp/research/kenkyusenryaku/tool/endnote.html</u>	

電子ジャーナル・電子ブックの使い方

◇電子ジャーナル (Electronic Journal: EJ 又は Online journal: OJ) とは 主に学術雑誌が電子化 (PDF / HTML) されたもので、インターネット上で読む事ができます。 雑誌によっては電子ジャーナルが先に公開され、後で冊子として出版される事があります。 一部無料で公開されている雑誌もありますが、ほとんどは契約(有料)し利用が可能になります。 無料公開されている電子ジャーナルは自宅からも利用できますが、有料の電子ジャーナルは 順天堂大学内からのみの利用となります。

学術メディアセンターHPの「電子ジャーナル」のページよりアクセスしご利用ください。

◇電子ブック(Electronic Book)とは

紙とインクを使用した印刷物ではなく、データをデジタル化したもので、インターネット上で 読むことが出来ます。契約内容にもよりますが電子ジャーナルと違い同時アクセスはできません。 順天堂大学からのみの利用となります。

◇電子ジャーナル・電子書籍リスト

Juntendo University Academic Media Center E-Journal E-Book List

・・・・順天堂大学で契約している欧文・和文の電子ジャーナル・電子ブックの検索ができます。 一部特定のキャンパス以外からは利用できないジャーナルもありますのでご注意ください。 J-STAGE、メディカルオンラインの雑誌もこちらからご利用ください。

※他大学の紀要について

紀要を電子化しインターネット上で公開する大学が増えています。 各大学の図書館ホームページ(機関リポジトリや本学紀要など)よりアクセスする事が 可能です。さくらで所蔵していない大学紀要は該当の大学図書館のホームページを 確認してみてください。

◇DOI とは

Digital Object Identifier の略称で、インターネット上の論文等に恒久的に付与される 国際的な識別子です。識別子の前に「https://doi.org」を付与することで該当の論文等へアクセス することができます。

※利用上の注意※

個人利用以外の目的での使用や一度に大量の論文をダウンロードする事、データの変更等は 禁止されております。

契約に違反すると、たとえ一個人が行った行為だったとしても、<u>大学全体での利用停止措置</u>が とられてしまいます。

<<論理演算>>

インターネットの検索サイト、データベースや表計算ソフト等さまざまなシーンで使用される論理演算。 文献検索でも同じです。3 種類の演算式を使い分けることにより、的確でスピーディな文献検索を行うことができます。 基本的な検索に慣れてきたら演算子を使った検索も試してみてください。 簡単な図で論理演算の説明をします。

AND 検索(論理積)



OR 検索(論理和)



NOT 検索(論理差)



OPAC で図書・雑誌・電子書籍・電子ジャーナルを検索する

順天堂大学の5キャンパスの蔵書検索を行います。

読みたい図書・読みたい論文が掲載されている雑誌を所蔵しているかを調べます。 また、オンラインで本文を読むことができる電子書籍・電子ジャーナルを検索できます。 (順天堂大学で購読契約している資料は学内ネットワークからのみの利用となります。)

図書を探す

詳細検索画面

例)タイトルに「健康」と「スポーツ医学」という単語が含まれる図書を検索します。





詳細情報画面

書誌詳細 11件目を表示(全17件)									
∢前の割	書誌		▲ 検察	索結果一覧へ戻る	5			次の書誌▶	
? *-	ーキングと多数の科学	ウォーキングと歩数の科学 図書 2015年11月11日 2015年11月11日 2015年11日11日 2015年11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日11日							
		登録タグ: 登録	まされている	5タグはありませ	Ъ				
		便利機能: 📕	ブックマーク	ן א−x (文献管理				
L	Contraction (▶詳細情報を見る	5						
常注目1 : https://inme2.juntando.ce.jn/wahappe/DD00064792									
		書誌URL: https	://jamc2.ju	ntendo.ac.jp/we	bopac/BB000	54783	選択		
		書誌URL: https	://jamc2.ju	ntendo.ac.jp/we	bopac/BB000	64783	選択		
所慮	截一覧 1 <u>件</u> ~	書誌URL: <u>https</u> ·2件(全2件)	://jamc2.ju	ntendo.ac.jp/we	bopac/BB000	54783	選択		
所慮	或一 <mark>覧</mark> 1件~	書誌URL: https ~2件(全2件)	://jamc2.ju	ntendo.ac.jp/we	bopac/BB000	54783	選択		
所慮 ナン	或一覧 1件〜 ンバーをクリック	書誌URL: https <2件(全2件)	:://jamc2.jui みることが	ntendo.ac.jp/we できます。_	bopac/BB000	54783	選択		
所蔵 ナン 10件	或一覧 1件~ >バーをクリック	書誌URL: https →2件(全2件) >すると所蔵詳細を ①	:://jamc2.jui みることが ②	ntendo.ac.jp/we できます。 ③	(4)	54783	選択 6	7	
所蔵 ナン 10件 No.	載一覧 1件~ >バーをクリック ▼	書誌URL: https +2件(全2件) すると所蔵詳細を ① 所蔵網	://jamc2.jui みることが ② ^{配置場所}	ntendo.ac.jp/we できます。 ③ 請求記号	ibopac/BB0000	54783 (5) 状態	選 択 6 返却予定日	⑦ 予約	
所蔵 ナン 10件 No.	成一覧 1件〜 ンバーをクリック マ	書誌URL: https <2件(全2件) すると所蔵詳細を 所蔵統 さくら さくら	:://jamc2.jui みることが ② ^{配置場所} 3F雪架	ntendo.ac.jp/we できます。 第次記号 782/HAT	(此日本) (此日本) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意) (注意	54783 5 大服 配架済	選択 6 ^{返却予定日}	了 予約 0件 予約	
所蔵 ナン 10件 No. 0001	成一覧 1件~ >バーをクリック ▼ 巻号	書誌URL: https://www.sciencescom/action	://jamc2.jui みることが 2 配置場所 3F言架 3F言架	できます。 ③ 第求記号 782/HAT 782 HAT	④ (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	54783 5 秋態 配架済 配架済	選択 6 返却予定日	了 5-約 0(作 予約) 0(作 予約)	

====+=¥≪m

①所蔵館 …本郷、さくら、浦安、三島、日の出のどこで所蔵しているのかを表示します。

②配置場所 …配置場所を表示します。研究室の場合もあります。

<さくらの場合>

貸出可能な図書 …3F 書架、2F 書架、2F 新書文庫の登録になっている図書。 ※新着図書は 2F 入り口正面の低書架(新着図書コーナー)に 配架されており、しばらく経つと 3F に配架されます。

貸出不可能な図書 …上記以外の配置場所

※詳しい資料の配置場所は「順天堂大学 さくらキャンパス学術メディアセンター 利用案内」の「FLOOR GUIDE」を ご覧ください。

③請求記号 …図書の配架場所を表す記号です。本の背表紙に請求記号の書かれたシールが貼られており、 請求記号の順に並んでいます。

…請求記号にマウスポインタを合わせると、背表紙のシールと同じものが表示されます。



④資料 ID ····図書 1 冊に1つ付いている番号です。

⑤状態 …現在貸出中か書架に配架されているかを表します。

貸出不可能な図書は「禁帯出」と表示されます。

⑥返却予定日 …貸出中の図書の場合、返却期限日が表示されます。

⑦予約 …MyLibrary 機能を使って、貸出中の図書を予約する事ができます。先に予約が入っていればその件 数が表示されます。また、他のキャンパスで所蔵している図書を取り寄せることができます。

本を探しに行く

請求記号を記憶(又はメモ)し、探しに行きます。

書架の上部に書架ナンバーが表記されています。その下に、その書架に配架されている図書の主だった請求記号の 一段目(分類番号)と分類名が表示されています。探している本に一番近い分類番号が表示されている書架に入り、 請求記号を頼りに探します。 例)書架 No. 33→ 780.13 体育社会

詳細検索画面

例)雑誌「臨床スポーツ医学」の[24巻1号]を所蔵しているか検索します。

蔵書検索 他大学検索 横断検索	
简易検索 詳細検索	- ①詳細検索をクリックします。 2
*資料種別: ♥全て □図書 □雑誌 □電子書籍 □電子ジャー	
*所蔵館: ♥全て □本郷 □さくら □浦安 □三!	□日の出
*配置場所: 所蔵館を選択してください ~	②タイトルに「臨床スポーツ医学」と入力します。
館内資料: □館内にある資料のみを検索対象にする	
キーワード 🗸	
かつ(AND) v タイトル v 臨床スポーツ医学	
かつ(AND) v 著者名 v	·····································
かつ(AND) v 出版者 v	***注息!!***
*出版年(西暦): ~ コード:	↓ → → → → → → → → → → → → →
ISBN/ISSN: *出版国コード:	▶ _ 入力してください。
登録番号: *資料形態:	● 検索できません。
資料ID: *部署:	▼
請求記号:	
表示順: 出版年降順 > 表示件数 (3)	東索ボタンをクリックします。
×	
2 検索	クリア
書誌検索結果一覧画面	
	件(全224件) 🚔 印 刷 🛛 🕅 商易表示 詳細表示
館内にある資料のみ	料の種別を表します。
□全て選択 ■ブックマーク/2 雑	誌特集記事、電子書籍、電子ジ ^{党級用順} 💙 20代 💟
	-ナルについての詳細は 0-7~0-
図言 (5) 雑誌 (5) ロ 図書 文光差. 10	を参照ください。
電子ジャーナル (2) 雑誌特集 (212) 2	ト ビゴック
	ノ I ン ン ン 編集 文光堂, 2004 (臨床スポーツ医学 ; 2004 vol.21 臨時増刊号).

所蔵館 3 **臨床スポーツ医学**用語集 本郷 (1) 日本 臨床スポーツ医学会編. -- 全日本病院出版会, 2008. 図書 2<5 (8) 4 臨床スポーツ医学 Peter Brukner, Karim Khan [著]. -- 医学映像教育センター, 2009. 著者/関係者 図書 日本臨床スポーツ医学会(3) 5 予防としてのスポーツ医学:スポーツ外傷・障害とその予防・再発予防 東日本スポーツ医学研究会 (2) **臨床スポーツ医学**編集委員会 [編]. -- 文光堂, 2008. -- (**臨床スポーツ医学** ; 2008 vol.25 臨時増刊号). 臨床スポーツ医学編集委員会 図書 (2) Brukner, Peter (1) 6 臨床スポーツ医学 Khan, Fazle Karim (1) e Meteo, Inc. 雑誌名をクリックします。 ▶ 続きを表示[2件] 7 日本<mark>臨床スポーツ医学</mark>会誌 e Meteo, Inc.. 出版者/発行者 8 **臨床スポーツ医学** = The journal of clinical sports medicine 文光堂 (5) Vol. 1, no. 1 (1984.1)-. -- 文光堂, 1984. Meteo, Inc. (2)

雑誌

全日本病院出版会(1)

書誌詳細画面

書誌詳細		日 刷
∢前の書誌	▲検索結果一覧へ戻る	
	 臨床スポーツ医学 = The journal of clinical sports medicine 雑誌 Vol. 1, no. 1 (1984.1) 文光堂, 1984. <sb00001641> </sb00001641> 登録夕グ: 登録されているタグはありません 使利機能: ■ブックマーク 区メール 全文旅管理 	

一括所蔵一覧 1件~1件(全1件)

巻号をクリックすると所蔵詳細をみることができます。

10件 ~								
No.	所蔵館	配置場所	配置場所2	請求記号	巻音	2	年月次	購読状況
0001	さくら	2F新着雑誌架	1F書庫	7	3(2-3, 6-12), 4-41	, 42(1-3)	1986-2025	受入継続中
本文	① (一覧	(2			3		(4) 20	DページのТОРへ
リン	クをクリッ	クすると外部リング	7から本文を見るこ	とができます。	24 巻	1 号は 1F	書庫にあります	す。
			U)	/ク			プラッ	トフォーム
1996 -	2 years ag	10					メディカル	オンライン
書詞	には						▲ 20	DページのTOPへ
標題	および責任	表示 臨床スポーツ リンショウ 2	'医学 = The jourr スポーツ イガク	ports medicine	順天堂大	、学で利用可 湯合に表示され	能な電子ジャーナ hます。	
巻次・年月次 Vol. 1, no. 1 (1984.1)-								****
	出版・頒布	事项 東京:文光堂	É 1984.1-				」して変別へ	<i>、</i> にさい。

<所蔵情報の見方>

①所蔵館	…本郷、さくら、浦安、三島、日の出のどこで所蔵しているのかを表示します。
②配置場所	…配置場所を表示します。さくらの場合は、主な雑誌は、当年分は 2F 新着雑誌架に、
	去年以前の雑誌は 1F 書庫に配置しています。研究室の場合もあります。
③巻号	…所蔵巻号を表示します。()の中の数字は号数を表します。
	例) 3(2-3,6-12) → 3巻の2から3号はありますが、1号、4号、5号はありません。
④年月次	…所蔵している年を表示します。
	例) 1986 年~2025 年の雑誌を所蔵しています。
⑤購読状況	…現在も購読中か、購読を終了しているのかを表示します。
	例) 受入継続中(継続中止の場合は空欄)

<所蔵巻号に使用する記号の意味>

- (ハイフン) …その範囲をすべて所蔵している。

,(カンマ) …区切られた間の数字は所蔵していない。※但し、数字が続いている場合のカンマは問題ない。

.(ピリオド) …購読終了。最後に表示されている巻号までしか所蔵していない。

★雑誌は発刊途中で雑誌名が変わることがよくあります。

書誌詳細の「書誌変遷リンク」に「継続後誌」や「継続前誌」などの情報がある場合は発刊途中で雑誌名が 変わっていることを示します。

お手元の文献情報などで、雑誌名、巻号、年が一致しない場合は、こちらも確認してください。

例) 雑誌「トレーニング科学」

1.トレーニング科学→2.Training science→3.Journal of training science→4.Journal of training science for exercise and sport



当館で購読している主な雑誌は掲載の特集記事を検索することができます。

詳細検索画面

例)世界陸上の代表選手についての特集記事を検索します。

蔵書検索 他大学検索 横断検索 ①「雑誌特集」のチェックボックスを ON にします。
簡易検索 詳細検索
*資料種別: □全て □図書 □雑誌 □電子書籍 □電子ジャーナル ☑雑誌特集
*配置場所: 所蔵館を選択してください ~
館内資料: □館内にある資料のみを検索対象にする
キーワード v 世界陸上
かつ(AND) v タイトル v
かつ(AND) v 著者名 v ③キーワードに「世界陸上」と入力します。
かつ(AND) v 出版者 v
*出版年(西暦): ~ コード: ~
ISBN/ISSN: *出版国コード: 参照
NCID: *言語コード: 参照
書誌ID: 分類: 參照
登録番号: *資料形態: v
資料ID: ★部署: ▼
請求記号:
表示順: 出版年降順 表示件数: 20件 ④検索ボタンをクリックします。
<i>P</i> 検索

書誌結果一覧画面

클	書誌検索結果一覧 1件~17件 (全17件) 🚔 印刷	简易	表示	詳細表	示
	≧て選択 ■ブックマーク 図メール	出版年降順		2017	\sim
1	 世界陸上 ドーノ、2019 日本"競歩2冠"男子50km鈴木、男子20km山西, 2019 34誌特集 (月刊陸上競技 / 講談社 [編]). 				
2	世界陸上 2017ロンドン 序盤戦速報, 2017 難聴特集 (月刊陸上競技 / 講談社 [編]).				
3	世界陸上2017ロンドン後半戦詳報、2017 ^{強誌特集} (月刊陸上競技 / 講談社 [編]).				
11	世界陸上アスリートのパフォーマンス-東京大会から16年後の大阪, 2 ^{強誌特集} (バイオメカニクス研究 = Japanese journal o 究」編集事務局[編集] = Japanese Society of 読みたい特集記事のタイ	2008 トルをクリック	ルます	•	
12	2007年8月、世界陸上が大阪にやってくる, 2007 ^{2007年8月、世界陸上が大阪にやってくる, 2007} ^{2007年8月、世界陸上の大阪にやってくる, 2007}				
13	世界陸上 大阪大会 The Greatest 9days., 2007 強持線集 (陸上競技マガジン / [ベースボール・マガジン社]陸上競技・マガジン編集局 [編	i]).			



		該当	١					
10件	\sim							
No.	所藏館	配置場所	配置場所2	請求記号	卷号		年月次	購読状況
0001	さくら	2F新着雑 誌架	1F書庫	7	9-20, 22-29, 30(1-4, 6-13),	31-49, 50(1-4)	1980-2021	受入継 続中

詳細情報を頼りに該当の雑誌を探しに行きます

オンラインで読める電子書籍・電子ジャーナルを検索できます。 (順天堂大学で購読契約している資料は学内ネットワークからのみの利用となります。)

- ① 電子書籍
- 例) タイトルに「スポーツ」と「統計」という単語が含まれる 電子書籍を検索します。





※同タイトルの冊子体図書を所蔵している場合 表示されます。クリックすると詳細情報画面が開 きます。

冊子体雑誌の詳細情報画面

ALE		90:28	encu	597138931	Au				
Che.	使相	Sta6 : 📕	ノッシマーク		又似官班				
tender .	1	日田和住用の	,						
	青記し	RL : https:	//jamc2.ju	intendo.ac.jp/we	bopac/BB1004	9147	選択		
所成一覧	1件~1件(全1件)							
ナンバーを	クリックすると	所蔵詳細を	みることか	できます.					
047	**	15 23 49	NOT SHE	8:00=	0.800	11 m	建建学家中	1540	
		+ 10						017	
			2.24	438.013/DEM	01017373	DC HH 312		27. m	
001		0.12						2, 10	
001		0.00					A 204	-SOTOPA	
***		013					≜ 20%	-50TOPA	
⁰⁰¹ 本文一覧				-			<u> 204</u>	- 5:0TOPA	
²⁰¹ 本文一覧 リンクをク	リックすると外	あリンクか	ら本文を見	ることができま			<u>≜</u> 204	-50TOPA	
⁰⁰¹ 本文一覧 リンクをク	リックすると外	あリンクか	6本文を見	1.3ことができま	兰纲	呐害	▲===~	 面の	見方は
⁰⁰¹ 本文一覧 リンクをク U: 78478441118	リックすると外 ック	ありンクか	ら本文を見 Book Libra	1.ることができま ;	詳細	睛	報画	- 5010PA 面の	見方は
abi 本文一覧 リンクをク US 78478441118 78478441118	リックすると外 ック D	ありンクか Maruzen e Medical*O	ら本文を見 Book Libra nline E-Bo	Lることができる ア Ny Note Library (Su	詳細	IIIII	報画	面の	見方は
abi 本文一覧 リンクをク り: 78478441118 78478441118	リックするとの ック 0	ありンクか・ Maruzen e Medical*O	ら本文を見 Book Libra nline E-Bo	Lることができる pry coks Library (Su	詳細図書	明 い い い で 打	▲ 一 報画 梁す-	 面の →0-	見方に 2、O-
abi 本文一覧 リンクをク U2 78478441118 78478441118	リックするとの ック 0	ありンクか Maruzen e Medica I*O	ら本文を見 Book Libra nline E-Bo	ることができる う ry oks Library (Su	詳細図書	田情 語を打	・ 報画 深す-	」 面の →0-	見方に 2、O-

- ② 電子ジャーナル
- 例)電子ジャーナル「臨床スポーツ医学」を検索します。



 \mathbf{V}



書誌詳細画面



```
電子ジャーナル閲覧サイト
```



※1 同タイトルの冊子体雑誌を所蔵している場合表示されます。クリックすると、この例では、冊子体雑誌「臨床スポーツ医学」は3巻2号(1986年) ~38巻4号(2021年)を所蔵しており、電子ジャーナルの閲覧可能範囲 以外の巻号も冊子体では閲覧できることがわかります。

冊子体雑誌の詳細情報画面

書誌	¥耦							÷0.	
			組 組 数 タ ク 7 和 構 読 ・ 1 構 数 の の の の の の の の の の の の の	▲ 映画 家スポーツ医学 1, no. 1 (1844 登録されている ■ ブックマーク 詳る	結果一覧へ募 = The journ 1) 文文章 タグはありま ◯ メール	iる al of chrical sports me 1984. <8800001041> 甘ん (二文献管理)	dicine	πο Βi	
一括	新蔵-	-覧14	2091.:[h F~149 (s	ttps://jamc2.jun 全1件)	tendo.ac.jp//	webapac/SB10101641	道沢		
898 107 19	:295 1	(クすると)	「夏詳細を	みることができ !	FT.				
No. B	28	82.85	825952	第节轮号		87	年月款	WIELK	
6001 B	< 8	22	17世纪	7	3(2-3, 5-12). 4	37, 38(14)	1805-202	1 87	
本文-	覧	10/18/8	-26.87113-	0%5++%85			4 26r	L- \$K\$10	
				70 9#ACR	JULIO CEI	78-1-74-1			
1108 - 24	ment	is aga	メディ	カルオンライン					
書誌書	羊細						a 264	L-\$40TO	
633	電気またび各体表素 脳系スポージ医学・1% growal of clinical sports wedgine リントョウスポージイガク 等な、学校及、いし、14 (15415)- 故事、優争等事 英方、文光文、1964-5-								
		雑	誌を	F探す	·→C	0-4~0	-6		
		雑	誌の	ᄪᆿ	七名和	称→J−	2		

もご参照ください。

※2 さくらでは「スポーツ・保健・ 体育系」「教育系」の冊子体 雑誌を多く所蔵しております。 電子ジャーナルで読みたい雑 誌のタイトルがヒットしなかったり、 閲覧可能範囲外の場合は、 詳細検索画面で資料種別 「雑誌」にもチェックを入れて検 素してみてください。 一部データベースをまとめて検索することができます。 対象データベース:OPAC、PubMed、医中誌 Web、CiNii

横断検索画面



も スポーツ」で順天堂大学 OPAC と CiNii を選択して横断検索



例) 順天堂大学 OPAC

表示中サイト	1 2 3 4 次へ >>
順天堂大学OPAC -HIT 101:GET 69 ▶全てのサイトを表示す	□全て選択 ●出力 出版年降順 ▼ 20件 ▼ 1 日本テニス協会認定資格テニピンリーダー公式テキスト ● ● ●
8	S##:日本テニス協会 S##:日本テニス協会 タイトルをクリックすると詳細画面へ移動します
	 ・・東洋館出版社, 2024 (Toyokan books). <bb10840673> </bb10840673> ・・東洋館出版社, 2024 (Toyokan books). <bb10840673> </bb10840673> 登録夕グ: 登録之れているタグはありません 使利機能: ■ブックマーク 図メール ●文献管理
	ナンパーをクリックすると所蔵詳細をみることができます。 10件 ~

例) CiNii

示中サイト	<< 前へ 1 2 3 4
CiNii Research	□全て選択 ● 出力
HIT 6043 : GET 10 ▶全てのサイトを表示す る	81 スポーツ外傷・障害の発生状況からみた子どものスポーツ活動 永野康治般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会2024ISBN/ISSN:2436-725774 <マトンポーツに伴う怪我はつきのと言われるが、とりわけ子どもにとっては成長に伴い身体が大きく変化する時期であり、怪我の発生 スポーツ実施の妨げとなり,さらに生涯にわたるスポーツ活動に支障を来す場合も少なくない。近年、「年間の大半にわたり高強度に1
状況	の種目に注力する状態」を「スホーン専門化」と呼び、早期に専門化が起こることで特定の動作が長期間繰り返され、身体の同一部分に 荷が加わり続けることで慢性的な入ポーツ障害発生につながることが危惧されている。一方で、複数種目を実施するマルチスポーツは早 専門化を防ぎ、障害発生を減らし、V(フォーマンスアップにつながる報告がある。しかし、こうした知見は本邦とはスポーツ実施環境が
完了 ビット件数:6144 取得件数:169 索完了サイト数:2	なる欧米を中心とした語なられていた。 専門化が起こりやすい対 邦における早期専門化や 形・場について検討する、 /
タ中サイト数:0	各種申込 タイトルで探す
ト別検索結果	82 子ともの運動フロクラム(Epseed)を活用した運動に関する「知識」の教授が中学生の意識の変容に与える影響 (教)
天堂大学OPAC - HIT	栫 ちか子, 中谷 深友紀, 高井 洋平一般社団法人日本体育・スポーツ・健康学会2024ISBN/ISSN:2436-725774
1 : GET 69	<
1 : GET 69	<
1 : GET 69	
1 : GET 69	<
1 : GET 69	<
1 : GET 69	exp 金和元年から続く子どものよ力の低下傾向は、令和5年度に改善の兆しが見られるものの、未だコロナ禍前の水準には戻っていない rit - いけドは 本転 (たたま)につたけストホ 芝おに たいエドは 接着り込んの旧音 と注の (本面 スカー) !! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
9)1 : GET 69	

My library にログインすると現在借りている図書の確認や複写貸借依頼などができます。



利用認証画面

各項目をクリックすると共通して下記の画面に遷移します。

利用者認証			
教職員番号または学籍番号および	バスワードを入力し	してください。	
教職員番号または学籍番号 パスワード ※パスワードは順天堂メールのノ	パスワードです。		
	ログイン	戻る	

ログイン後の画面

利用状况一覧	
辉出	
信りている資料 1冊	
	貸出一覧へ
予約	▲ このページのTOP/
予約をしている資料 0件	
予約棚の資料はありません。	
複写依賴	▲ このページのTOP/
旗写依頼をしている資料 0件	
支払うだる最好はのりません。	
鏆借依賴	▲ このページのTOP
貸借依頼をしている資料 0件	
費出可能・受取可能な資料はありません。	
续出履歷	■ 20ページのTOP
貸出限歴がある資料 15件	
	貸出履歴一覧へ
利用者情報の確認・修正	▲ このページのTOP/
利用者信報の確認や修正、パスワードの変更ができます	
	利用者情報へ

書誌詳細画面

貸出中の図書は、予約をすることができます。

書誌詳細 🚔 印 刷 ▲ 検索結果一覧へ戻る 他の検索サイトで探す 心の整えかた:トップアスリートならこうする Amazon ١ 心の 田中ウルヴェ京著.-- NHK出版, 2022. <BB10614005> Google Books 図書 WEB STORE 登録**タグ:** 登録されているタグはありません NDLSearch 便利機能: 🚺 ブックマーク 🖂 メール 💼 文献管理 ▶詳細情報を 他大学資料確認 図書を予約したい場合は を 書誌URL: http 他大学(NII):同一条件検索 クリックします。 他大学(NII):同一書誌検索 所蔵一覧 1件~1件(全1件) 資料を取り寄せる ナンバーをクリックすると所蔵詳細をみることができます。 ILL複写依頼(コピー取り寄せ) 10件 ~ ILL貸借依頼(現物借用) No. 巻号 所蔵館 配置場所 請求記号 資料ID 状態 返却予定日 予約 0件 0001 さくら 3F書架 780.14/TAN 09024501 貸出中 2023/4/11 予約 この書誌のQRコード 利用認証画面 予約申込画面 ログイン画面に遷移します。 内容を確認して 申 込 をクリックします。 予約依頼 利用者認証 以下の内容で予約依頼を行います。 😰 教職員番号または学籍番号およびパスワードを入力してください。 依頼条件選択 ▶ 依頼情報入力 ▶ 依頼内容確認 教職員番号または学籍番号 パスワード 依頼情報入力 ※パスワードは順天堂メールのパスワードです。 以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。 *は必須項目です。 ログイン 戻る 💿 資料情報 心の整えかた: トップアスリートならこうする / 田中ウルヴェ京著 NHK出版, 2022. <BB10614005> 予約する図書の資料情報です。 巻号等: ○ 予約依頼者情報 依頼者の情報です。 利用者ID: 00000000 所属館: 0000 所属部罢: 00000000 00 00 利用者区分: 00 有効期限日:2099/12/31 氏名: 依頼件数:0件 ○ 予約内容の入力 連絡先を入力してください。 以下の情報を入力し、「申込」ボタンを押してください。 (貸出が可能になったことなどをお知らせするために 1. 予約の種類及び依頼対象となる資料を選択してください。 ● 通常予約(複本予約)依頼を行う。※複数の資料に対して予約を行えます。 使用します。) 資料ID 所蔵館 配罟場所 請求記号 状態 返却期限 予約人数 連絡先(電話番号)は必ず入力してください。 090245 さくら 3F書架 780.14/T 貸出中 2023/4/1 0件 ¥ 🗹 01 2. 以下の予約依頼情報を入力(確認)してください。 申込日:2023/3/2 受取希望館:さくら 予約解除日: 4 _月 ○ 上記以外のE-Mail E-mail (確認) その他特記事項がありましたら ● * 連絡先 : 0000 マ 上記以外の連絡先 : 入力してください。 ログアウト 3**. 通信欄** 備考 : _____ 利用後は必ずログアウトしてください。 申 込 ログアウト 00 00(0000000)

CiNii Research で論文を検索する

学術メディアセンターホームページから CiNii Research をクリックします。 (学外のパソコンからもアクセスできます。)

簡易検索

フリーワード入力欄に入力した文字列が、登録されているデータの様々な情報(タイトル、著者名等)のどこかに合致し たデータを探し出します。





詳細検索

データ種別の論文タブをクリックし、「詳細検索」をクリックした場合の詳細検索画面です。





A:論文名・著者名・著者 ID・所属機関・刊行物名・ISSN・巻・号・ページ・出版者・DOI・出版年の各入力欄がありま す。検索語をどの項目に対して指定するのか、複数の検索条件の関係、発表された時期などを細かく指定して、 絞り込んだ検索をすることができます。

B:「本文リンクあり」をチェックすると論文本文へのリンクがあるデータのみ検索対象とします。また検索対象とするデータソースを限定したい場合、当該データソースのチェックボックスにチェックを入れることで絞り込み検索ができます。

検索結果一覧画面



例)データ種別が論文の場合(データ種別により詳細表示の内容は異なります。)



<リンクの主なアイコン一覧>

PDF	論文本文(PDF)への直接リンクです。
DOI	インターネット上の論文等に恒久的に付与される国際的な識別子です。
DOI	アイコンをクリックすると論文情報の詳細画面に移動します。
*修用11+*2~**トー1	機関リポジトリの論文へのリンクです。
機関リハントリ	アイコンをクリックすると、各種機関リポジトリの詳細画面に移動します。
Web Site	上記以外の外部サイトへのリンクです。
	医中誌の当該論文へのリンクです。
区 医中誌	順天堂内よりアクセスした場合のみ、当該論文の情報に移動します。
	順大 OPAC へのリンクです。順天堂大学 5 キャンパス所蔵の有無を確認できます。詳
順大 OPAC 順大OPAC	しくは J−1,J−2 を参照ください。(順天堂内よりアクセスした場合のみ表示されます)
	順天堂大学学術メディアセンター電子ジャーナル・電子書籍リストへのリンクです。
	順天堂大学内で契約している電子ジャーナルより論文全文をダウンロードできるか、
大室リンク	冊子体雑誌を所蔵しているかを、両方まとめて検索できます。詳しくは J-3 を参照くだ
	さい。(順天堂内よりアクセスした場合のみ表示されます)
	大学図書館の所蔵情報へのリンクです。
	アイコンをクリックすると図書・雑誌詳細表示画面へ移動します。
	国立国会図書館が提供する NDL SEARCH の論文情報の画面へ
	移動します。

PubMed で論文を検索する

学術メディアセンターホームページから PubMed をクリックします。 (学外のパソコンからもアクセスできます。)

基本的な検索



検索結果一覧画面

NIH National Librer National Librer for B	rary of Medicine Biotechnology Information	Log in
Pub Med [®]	sports nutrition Advanced Create alert Create RSS 検索結果の数です。	X Search User Guide
MY NCBI FILTERS 🗳	Save Email Send to Sort by: Best match 32,331 results	Display options 🌣
RESULTS BY YEAR	American College of Sports Medicine Joint Position Statement. Athletic Performance. Cite Thomas DT, Erdman R, Burke LM. Med Sci Sports Exerc. 2016 Mar;48(3):543-68. doi: 10.1249/MSS.0000000000008 Share PMID: 26891166	Nutrition and 52. 画面の表示設定を変更でき
1946 2024 TEXT AVAILABILITY	tt is the position of the Acaden College of Sports Medicine th by well-chosen nutrition strate Desition of the Academy (自由の) たいのですると論文の詳細 情報が表示されます。	, and the Am g activities a DISPLAY OPTIONS
Abstract Free full text Full text Full text	Position of the Academy of Nutrition and Dietetics, Dietitians of American College of Sports Medicine: Nutrition and Athletic P Cite Thomas DT, Erdman KA, Burke LM. J Acad Nutr Diet. 2016 Mar;116(3):501-528. doi: 10.1016/j.jand.2015.12.006.	Performan Per page 10 + Abstract snippets Show Hide
 [Factors Related to Colleges, and Voca Arrangement]. 	Nutritional Intake in Students Attending Universities, ational Schools: Focus on Gender and Household Living	
Kasamaki J, et al. Nihon	Eiseigaku Zasshi 2018. PMID 30270308 apanese Free article. 論題が 合は英 論文で	「[]で括られている場 語以外の言語で書かれた す。(例は日本語)

	「論題です。」	
J Nutr Educ Behav. 2016 Jun;48(6)	5):419-424.e1 doi: 10.1016/j.jneb.2016.03.002. Epub 2016 Apr 6.	
Developing a Perfo Collegiate Athletio	ormance Nutrition Curriculum for المحلة المحلة محلة المحلة المحلة المحلة المحلة المح	
Rachel B Parks ¹ , Dennis Helwig ² , Karla Horsfall ³ , M Alison Brooks ⁴ Affiliations + expand	John Dettmann ² , Tim Taggart ² , Bridget Woodruff ² , 著者です。 ACTIONS Cite	
Abstract The purpose of this article is to pro- program in a collegiate athletic de behaviors is combined with practic curriculum at a large Midwestern u maintaining a written curriculum and sports nutrition education program to establish best practices in college time sports registered dietitians. Keywords: athletic performance; co 文献番号です。 後で同じ文献を検索する際に 記憶しておくと便利です。	wide a framework for developing a sports nutrition education partment. A review of literature on student-athlete nutrition al suggestions from personnel who wrote a sports nutrition niversity. There are 2 primary implications for practice. First, nd conducting periodic evaluation are fundamental aspects of ns. Second, better documentation of program outcomes is needed iate sports nutrition education and demonstrate the value of full- urriculum; health education; program_evaluation; sports.	ors
	る電子ジャーナルのアイコンです。	

ポイント

フリーの電子ジャーナルリンクボタンがなくても、契約している電子ジャーナル、

または冊子体を所蔵していることがありますので、必ずクリックして検索してみてください。

詳しくは J-3を参照ください。

サイドバーのフィルター機能を利用して、検索結果を絞り込むことができます。



詳細検索



収録雑誌名の詳細情報



雑誌の詳細画面が表示されます。



NLM での所蔵の詳細を確認できます。

NIH National Library of Medicine	NEW SEARCH	OURNAL BROWSE SEARCH SEARCH	CITATION LINKER IN	ILL COPYRIGH			(a)a) 🕴	0	Sign in	Menu 👻	
10126254	5		×	Library Catalog + Dig	gital Collections	م -	ADVANCE	D SEARCH			
		Benefi	ts of Signing In	Sign in 🛛 🗙 DIS	MISS						
	SEARCH NLM 10126254	'S WEB ARCHIVE COLLECTI	ON FOR: SEARCH NLM'S WE	EB ARCHIVE			•				
	0 selec	ted 1 Results					Ŧ				
	1	JOURNAL Acta physiologi Scandinavian Soci Oxford : Wiley-Blac Library Catalog ; M (Electronic); NLM I M Available at NL & Available Onlin	ca (Oxford, Eng ety for Physiology :kwell; Vol. 186, nc MS ID 9912625453 D 101262545 M General Collec ie >	gland) ,-; Federation of Europe o. 1 (Jan. 2006)-; c2006- 3406676; ISSN 1748-17C ction (W1 AC9239) >	an Physiological So 4 8 (Print); ISSN 174	☑ ocieties. 8-1716	& * •		表示筆	包囲内な	をクリック
			Results Per Pa	age 10 25	50						
Connect with NLM	Nat 860 Bet	ional Library of Medicine 0 Rockville Pike hesda, MD 20894	NLM NIH	Web Policies FOIA HHS Vulnerability HHS USA.gov	Disclosure		NLM Suppo Accessibilit Careers	ort Center y			

冊子体の所蔵巻号、電子媒体のオンライン・フルテキスト閲覧可能巻号、書誌詳細等を一覧で確認できるページです。

тор	JOURNAL Acta physiolog Scandinavian Soc Oxford : Wiley-Bla Library Catalog ; 101262545 M Available at N & Available Onli	gica (Oxford, Er iety for Physiolog ackwell; Vol. 186, MMS ID 99126254 LM General Colle ne Ø >	ngland) gy.; Federation (no. 1 (Jan. 2006 53406676; ISSN ection (W1 AC92	of European Physi :)-; c2006-4 1748-1708 (Print) 239) >	ological Societie: ; ISSN 1748-1716	s. (Electronic); NLI	4 Unique ID	*	
SEND TO									
VIEW ONLINE	Send to —								
GET IT DETAILS	DOWNLOAD MARC	EMAIL	SHARE	PERMALINK	77 CITATION	ENDNOTE	EXPORT RIS		
LINKS	ିଥିଲି ତାର QR	EXPORT TO EXCEL							
	View Online Full text availabi Wiley Onlin Available fror	lity e Library All Jou n 2006 volume: 180	rnals 6 issue: 1.		オ. 考	ンラインでス 参号が表示	ルテキストた され、閲覧も	「閲覧可能 ら可能です	龁 -。
Get It									
	Pl	ease sign in to	check if ther	e are other opt	ions. 🛃 Si	gn in			
< BACK TO LO	CATIONS								
LOCATION ITEMS									
Available , Gen Summary hold	eral Collection ; lings: v.186	W1 AC9239 (2006)-209(20:	13)				V	≡≎	_
v. 209 (20	013)		•		冊子	体の所蔵者	参号が表示さ	れます。	
v. 208 (20	13)				(例	」は、Vol1	86-209 まて	所蔵)	

<<文献の著者名、論題、雑誌名、巻号年、ページ数を確認する>>

雑誌の年と巻数(号数)がずれている、著者はわかるが論題がわからない…等の場合、文献情報を特定します。 不完全な情報から正しい文献を検索するときに便利です。



Single Citation Matcher 検索画面

例: 文献情報 「論題: does calf muscle fatigue affect standing balance」、著者: Adlerton AK」の雑誌名、巻号、ページが不明

<pre> Control of the state water water</pre>	National Library of Medi National Center for Biotechnology	cine Information		Log in	
Public Gingle Ginding Marchell Public Addresses Public Addresses Public Addresses Public Addresses <th>Pub Med.gov</th> <th></th> <th>①わかっている情報を</th> <th>] ,</th> <th>入力中、考えられる候補がドロップダウンリスト</th>	Pub Med.gov		①わかっている情報を] ,	入力中、考えられる候補がドロップダウンリスト
<pre>classes classes classes</pre>	PubMod Single	Citation Matcher	各項目に入力します。		で表示され選択することができます。
With the second sec	Fubliced Single				 (laumalの頂日も同様)
<pre>definition and a stand of the stand of</pre>	Journal Journal may consist of the full title or th abbreviation.	e title			adierton Adierton Adierton
<pre>very very very very very very very very</pre>	Date Month and day are optional.	Year	MM DD		- Adlerton AK Adlerton, Anna Karin
wire	Details	Volume	Issue First page	\neg /	
Intermediation of the state	Author				Only as author…筆頭著者の文献
unit autous It is words General muscle futigue affect standing balance Case Case and Medica Contex for Booleechnology Information Case and muscle Low ord Low ord Case and Medica Sports. 1996 Autoge(a):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0888.1996.tb000984. Value of this study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise of the out muscle study and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and posture of the study was to find out whether futguing caff-muscle exercise affects postural and the exercises affect posture of the study was to find out whether futguing caff-musc	Use format lastname initials for the mos comprehensive results, e.g., Ostell J. See Searching by author.	t Adlerton AK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Only as last author…最終著者の文献
Internation Internation Internation In	Limit authors	Only as first author	Only as last author		
Image: Search right BG States – Space Image: Search right BG	Title words	does calf muscle fatig	ue affect standing balance		ダイトルの一部を入力します。
cell muscle Advanced C Advanced User Guide arch results Save Email Send to Display options Seand J Med Sci Sports. 1996 Aug.6(4):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x. Dees calf-muscle fatigue affect standing balance? K Adlerton ¹¹ , U Moritz Hilb: 8896093 DOI: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x Destact bstract e purpose of this study was to find out whether fatiguing calf-muscle exercise affects postural sway ring standing. Thirteen healthy subjects with a mean age of 25 years participated. Body sway rover are on the non-fatigued leg, indicate that postural control in quiet standing can be maintained by myensatory mechanisma scituated during muscle fatigue, a significant decrease of body sway rover ne on the non-fatigued leg, indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg, indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg, indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg, indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg, indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigue leg. Repeated measurements for up to 10 min after exercises showed no increase of the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar d		rary of Medicine			g in
earch results Save Email Send to Display options Cancel J Med Sci Sports. 1996 Aug;6(4):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x. Cocancel J Med Sci Sports. 1996 Aug;6(4):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x. Cocancel J Med Sci Sports. 1996 Aug;6(4):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x. FULL TEXT LINES FULL TEXT	PublyAed	calt muscle Advanced		X Searc	r Guide
Scand J Med Sci Sports. 1996 Aug;6(4):211-5. doi: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x. FULL TEXT LINKS Does calf-muscle fatigue affect standing balance? IVLEY UNISS WLEY WILEY IVE: VILEY WILEY VILEY IVE: VILEY	earch results		Save Email	Send to Display option	s 🌣
Adlerton ¹ , U Moritz K Adlerton ¹ , U Moritz Ifiliations + expand MID: 8896093 DOI: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x For Cate Improve of this study was to find out whether fatiguing calf-muscle exercise affects postural sway pring standing. Thirteen healthy subjects with a mean age of 25 years participated. Body sway ion g stance was measured on a force plate before and after fatiguing calf-muscle so of e subject's right leg. Repeated measurements for up to 10 min after exercises showed no increase of ody sway. The results indicate that postural control in quiet standing can be maintained by menetane non-fatigued leg. indicate a learning effect. A similar decrease was not observed on the	Scand J Med Sci Sports. 1996	Aug;6(4):211-5. doi: 10.1111/j	.1600-0838.1996.tb00093.x.	FULL TEXT LINKS	
K Adlerton ¹ , U Moritz filiations + expand MID: 8896093 DOI: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x bstract c Callections bstract c Callections stance was measured on a force plate before and after fatiguing calf-muscle exercises affects postural sway ion grant standing can be maintained by myensativated during muscle fatigue. A significant decrease of body sway over ne on the non-fatigued leg, indicate da learning effect. A similar decrease was not observed on the	oes calf-muscle	e fatigue affect s	standing balance?	WILEY Full Text Article	
fillations + expand ACTIONS MID: 8896093 DOI: 10.1111/j.1600-0838.1996.tb00093.x If Cite bStract Citlections ne purpose of this study was to find out whether fatiguing calf-muscle exercise affects postural sway arring standing. Thirteen healthy subjects with a mean age of 25 years participated. Body sway in one g stance was measured on a force plate before and after fatiguing exercises of the calf muscles of the subject sight leg. Repeated measurements for up to 10 min after exercises showed no increase of bdy sway. The results indicate that postural control in quiet standing can be maintained by more chanisma sciwated during muscle fatigue. A significant dicerease of body sway over an on-fatigued leg. indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. Indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the non-fatigued leg. Indicated a learning effect. A similar decrease of body sway over the non-fatigued leg. Indicated a learning effect. A similar decrease of body sway over the non-fatigue of the non-fatigue o	K Adlerton ¹ , U Moritz			順天堂 リンク	
bstract C Collections The purpose of this study was to find out whether fatiguing calf-muscle exercise affects postural sway aring standing. Thirteen healthy subjects with a mean age of 25 years participated. Body sway in one g stance was measured on a force plate before and after fatiguing exercises of the calf muscles of subjects right leg. Repeated measurements for up to 10 min after exercises showed no increase of ody sway. The results indicate that postural control in quiet standing can be maintained by mpensatory mechanisms activated during muscle fatigue. A significant dicerease of body sway over me on the non-fatigued leg. indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the	filiations + expand MID: 8896093 DOI: 10.1111/j.	1600-0838.1996.tb00093.x		ACTIONS 66 Cite	
he purpose of this study was to find out whether fatiguing calf-muscle exercise affects postural sway uring standing. Thirteen healthy subjects with a mean age of 25 years participated. Body sway in one g stance was measured on a force plate before and after fatiguing exercises of the calf muscles of the subject's right leg. Repeated measurements for up to 10 min after exercises showed no increase of ody sway. The results indicate that postural control in quiet standing can be maintained by mpensnatory mechanisms activated during muscle fatigue. A significant decrease of body sway over me on the non-fatigued leg, indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the term the non-fatigued leg, indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the	bstract			Collections	
mpensatory mechanisms activated during muscle rangue. A significant decrease of body sway over ne on the non-fatigued leg, indicated a learning effect. A similar decrease was not observed on the	e purpose of this study was to uring standing. Thirteen health g stance was measured on a fo e subject's right leg. Repeated dy sway. The results indicate t	find out whether fatiguing co y subjects with a mean age of proce plate before and after fati measurements for up to 10 m hat postural control in quiet s	alf-muscle exercise affects postural sway 25 years participated. Body sway in one iguing exercises of the calf muscles of in after exercises showed no increase of tanding can be maintained by	SHARE	
tigued leg, indicating interference of compensatory mechanisms on learning.	me on the non-fatigued leg, in itigued leg, indicating interfere	dicated a learning effect. A sir nce of compensatory mechan	nilar decrease was not observed on the isms on learning.	PAGE NAVIGATION	

医中誌 Web で論文を検索する

学術メディアセンターホームページから医中誌 Web をクリックします。 (学外のパソコンからはアクセスできません)

医中誌 Web ログイン画面



トップページ

ログイン後の最初の画面は論文検索の画面です。左サイドにあるメニューから「ゆるふわ検索」などさまざまな検索方法 を選択できます。(I-7・I-8 を参照ください)。

🤔 医中誌Web		& シソーラスブラウザ	≜ クリップボード	? HELP S問い合わせ	✿ My医中誌 ログアウト
≡			* @		
Q 論文検索	**				
≧ 書誌確認	すべて検索 ~ 検索語				× Q
● ● ゆるふわ検索	目辞書参照(HELP)				
三 書籍検索	収載誌名 統制語 所属機関名				_
PubMed	て 絞り込み条件 HELP				すべて表示 🖉
🌲 お知らせ	本文入手 本文あり		抄録	あり	
2024/12/20 <mark>NEW</mark> <u>「DIPEx-Japan」へのリンク掲載 のお知らせ</u>	論文種類 原著論文 解	説・総説 会議録除く	OLD医中誌	限定除く	
2023/06/01 <u>旧パージョン(Ver.5)クロー</u> ズのお知らせ	症例報告・事例 限定 除く		分類	看護	
2023/01/06	副標目 診断 治療	副作用	チェックタ	グ 小児 成人 高齢者	Ð
	発行年 最新3年分 量	是新5年分 年~	年		
					すべて表示 🖉

論文検索画面

テーマやキーワードなどで検索できます。

	『医中誌We	eb	🇞 シソーラスプラウザ クリッコ	ー ブボード	?HELP ■お問い合わせ	✿ My医中誌
≡ Q	論文検索					3
Ē	書誌確認	すべて検索 🗸 検索語				×Q
•	快声道日					
l	快来項ロ		2			
1	できます	↓ ↓ ↓ 校り込み条件 HELP				すべて表示 ҝ"
4	すべて検索	本文入手本文あり		抄録	あり	
2(<u>Г</u>	著者名	論文種類 原著論文 解説·	総説会議録除く	OLD医中誌	限定除く	
2(統制語	症例報告・事例 限定 除く		分類	看護	
별 2(筆頭著者名	3 副標目 診断 治療 1	们作用	チェックタグ	小児 成人 高齢者	
	最終者者名 所属機関名	發行年 最新3年分 最新	5年分 年~			
	特集名 All Fields].		すべて表示し、「
	タイトル+抄録 タイトル	() テーフやキー「	コード 茎老 雄詩な	タを入 力し	≠ 才	J. COMPLET
	抄録	し マドイ シ ちちちち		᠈᠆᠆ᡔᢑᢦ᠈	より。 TNナナ /	
	発行元名 ISSN					
	研究デザイン	検索項目を打	言定するとより的確に	「検索される	हज 🛛	
	文献番号	2 絞り込み条件	の項目をクリックで通	選択し、より	対象を絞り込んだ	検索ができます。
	DOI	3検索ボタンを	フリックします。			
▼絞り込み	み条件 (HELP)		簡易表示 ∡	初期値で	はこの部分は表示	
本文入手	本文	てあり				、 されませんが、
OLD医中跟	ほう しん					<pre></pre>
抄録	あり			すべて表述	☞ ☑ をクリックし	₹されませんが、 開くと、より細かく
抄録 症例報告・	50 ALC あり ・事例 症例	除く 除く 事例		すべて表	▼ ご をクリックし こともできます。	₹されませんが、 開くと、より細かく
抄録 症例報告・ 特集	a ntc あり ・事例 症例 あり	2 除く		すべて表 指定する	▼ <pre></pre>	₹されませんが、 開くと、より細かく
 · · ·	∞ (ACC あり ・車例 (定例 原著 定例	除く 除く 第級会 事例 症例報告・事例除く 詳論文 解説 総説 四説 Q&A 講義 会議録 会議録録 (換討会 コメント 一般	く () 庭談会)レター	すべて表 指定する → ^{クリックし}	 をクリックした こともできます。 /開くと項目を更に細かく 	そされませんが、 開くと、より細かく 設定し検索できます。
 ·按録 症例報告・ 特集 論文種類 分類 	 (代本) (本例) (正例) (原著) (原著) (原著) (原著) (原著) 	 除く (物告 事例) 症例報告・事例除く (物弦 解説 回説 Q&A 講義 会議録 会議録 (地) (地) (地)<	< 座談会 レター	すべて表 指定する → クリックし	をクリックし こともできます。 /開くと項目を更に細かく	そされませんが、 開くと、より細かく 設定し検索できます。 ***********************************
 抄録 症例報告・ 特集 論文種類 分類 論文言語 	 本例 た例 た例 の方 のう <l< td=""><td>除く 除く 第例 症例報告・事例除く 論文 解説 総説 回説 Q&A 講義 会議録 快時台 コメント 一般 種 値学 観察学 電 英語 その他</td><td><</td><td>すべて表 指定する クリックし</td><td>をクリックし こともできます。 ・ 開くと項目を更に細かく と、 100 年の 100 年の</td><td>まされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■</td></l<>	除く 除く 第例 症例報告・事例除く 論文 解説 総説 回説 Q&A 講義 会議録 快時台 コメント 一般 種 値学 観察学 電 英語 その他	<	すべて表 指定する クリックし	をクリックし こともできます。 ・ 開くと項目を更に細かく と、 100 年の 100 年の	まされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
 ·按録 ·症例報告・ · · ·	 本の 本の た例 た例 原著 症例 石様 日本 最新 	除く 1	く 庭談会 レター	すべて表 指定する クリックし	をクリックした こともできます。 ・開くと項目を更に細かく と、10年 0月 20 (10, 10年) 第日の 0月 10月 10日 第日の 10日の 第日の 10日の 第日の 10日 第日の 第四の 10日の 第四の 10日の 10	まされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
 か録	 (代本) (本の) (本の)	 除く 除く 取物 症例報告・事例除く (物能) 年初 症例報告・事例除く (時) 症例報告 事例除く (時) 症例 (時)	< () 歴録会) レター	すべて表 指定する → クリックし	をクリックし たともできます。	まされませんが、 開くと、より細かく 設定し検索できます。 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
 か録 ごの報告・ や外集 输文種類 分類 論文言語 発行年 参・号・開 チェックタ 	 (内本) (市本) (市本)	除く 1	く 庭談会 レター 日 -	すべて表 指定する → クリックし	た の の の の の の の の の の の の の の の の の	そされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 『 ***********************************
 か録 	 (内本) (市本) (市本) (市本) (市本) (市本) (市本) (日本) (日本)	除く 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 二 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	< 座談会 レター 日 日 日 日 日 日 日 日	すべて表 指定する クリックし ^{₹15727}	たのリックした たともできます。 たのできます。	そされませんが、 第くと、より細かく 「設定し検索できます。 「 </td
 ・ ・ ・	 本例 正例 正例 のり 原著 ごの例 希護 日本 最新 第約回 タグ ヒト 診断 	除く 除く 除く 「 和例 庭例報告・事例除く 「 和例 庭例報告・事例除く 「 和 会議録 会議録 全議録 全議録 全議録 全議録 全議録 全議録 全議録 本 和 本 和 本 和	< 座談会 レター	すべて表 指定する クリックし ******	をクリックした こともできます。 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	たされませんが、 開くと、より細かく 設定し検索できます。 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
 か録 ご供給告・ ・ ・ ・		除く 1	< 座談会 レター 日 お問い合わせ ◆ My医中誌 こグアクト	すべて表 指定する クリックし	をクリックした こともできます。 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	そされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
 かぼういろう で何報告・ ・ で何報告・ で何報告・ で何報告・ で や		除く 除く 除く 除く 「「「「「「」」」」」 「「」」」 「「」」」 「」 「」」 「 「 「」 「」 「」 「 「」 「 「」 「 「 「 「 「 「」 「	< 座談会 レター は 周い合わせ ♀ My医中誌 ①グアクト 日 日 日 日 日 日 日	すべて表 指定する クリックし F15737	たクリックしま こともできます。 ・開くと項目を更に細かく ・開くと項目を更に細かく ・開くと項目を更に細かく ・開くと項目を更に細かく ・開くと項目を更に細かく ・開くと項目を更に細かく ・日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	まされませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 ***********************************
 か録 	 一、市田 一、市田		< 座談会 レター 日 日 日 日 日 日 日 日 日	すべて表 指定する クリックし *******	たクリックしし こともできます。 のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	まされませんが、 開くと、より細かく 設定し検索できます。 ***********************************
お録 認 の 印刷 の の の の の の の の の	NU (1000) ・事例 (定例) ・事例 (定例) の (原著 正明) の (原著 正明) の (日本 日本 一日本 一日本 一日本 一日本 一日本 一日本 一日	除く 除ん 除ん 能防 除ん 能防 能防 化	< 座談会 レター 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	すべて表 指定する ♪ りリックし * ***********************************	をクリックしし こともできます。 ののしたります。 ののしたり、 ののしたり	ここれませんが、 開くと、より細かく 認定し検索できます。 この この

検索結果一覧画面



詳細画面

例)

論文タイトルです。 <mark>男子陸上長距離</mark>走者に生じた仙骨<mark>疲労骨折</mark>の詳細 4 米澤圭祐(帝京大学医学部整形外科学講座), 笹原潤, 宮本亘, 安井洋一, 飯田曜子, 根井雅, 中川匠, 河野博 ... 胳 帝京大学スポーツ医科学センター紀要(2435-5976)1巻 Page1-3(2021.03) 論文の著者です。 論文種類:原著論文 論文の種類です。 論 文が掲載されている雑誌名 シソーラス用語:*骨折-疲労(画像診断 ,予 論文、会議録、総説、解説 (ISSN)、巻数号数、記載ページ、 断,予後), *<u>仙骨(</u>画像診断), <u>後向き研究</u>, 等の種類があります。 発行年月日の雑誌情報です。 チェックタグ:ヒト;青年期(13~18); F 仙骨<mark>疲労骨折</mark>は、腰臀部に疼痛を生じる<mark>疲労骨折</mark>で、ランナーやバレーボール選手に多く発生する。筋筋 膜性腰痛症や腰椎椎間板障害、仙腸関節障害など鑑別疾患が多いため、しばしば見逃され、その予後など に関して詳細に調査した報告は少ない。本研究では、大学生男子の陸上長距離走者に生じた仙骨疲労骨折 11例の詳細を調査した。MRIにおける骨折部位は、全例第1仙椎外側から第2仙椎内側にかけての骨折で、 右8例、左3例であった。11例全例が競技に復帰し、競技復帰に要した期間は4週から17週、中央値9週で あった。(著者抄録) 2021216327 機関リポジトリ フルテキスト 📕 所蔵確認 論文の抄録です。 類似文献

以下、検索結果に表示される主なアイコンの説明です。

他にも学会などのアイコンが表示されます。

	OPAC が起動し、順天堂大学 5 キャンパスで所蔵しているかどうか、検索結果画面が				
一 P	表示されます。(詳細は J-1、J-2 を参照ください。)				
	順天堂大学内で、契約している電子ジャーナルより論文全文を閲覧できるかを検索できます。				
順大堂 リンク	(詳細は J−3 を参照ください。)				
Pub	PubMed(海外の医学系論文データベース)にも文献情報が掲載されています。				
(:N::: * x28*)	CiNii に論文情報及び、論文全文が公開されています。ちなみに、 CiNii assest は				
Research	「本文あり」の表示がありませんので、論文情報のみの掲載です。				
メディカルオンライン IMPDFダウンロード	論文全文の閲覧・印刷が可能です。				
メディカルオンライン **金文テキスト	主に会議録などで「抄録」として全文テキストが掲載されている文献です。				
機関リポジトリ	機関リポジトリの論文へのリンクです。機関オリジナルのアイコンが表示される場合もあります。				
フルテキスト	アイコンをクリックすると、各機関リポジトリの詳細画面に移動します。				
1XX	全国の大学図書館や国立国会図書館の所蔵、新刊の書影や目次など、本に関する様々な				
1 Webcat Plus	情報の検索が可能です。				
ref	世界の主要な学術出版社が協同で運営している電子ジャーナルのリンク情報管理・				
ćrosš 🛇	提供システムです。				
🛞 isho.jp	医書.jp より論文全文の閲覧・印刷が可能です。				

論文全文を見る(医中誌 Web)

検索結果一覧または詳細画面で **** PDFダウンロード**をクリックします。

AdobeAcrobatReader が起動し論文全文が表示されます。



論文全文を見る(CiNii)

CNI この表示がある場合は、CiNii から機関リポジトリのページへ移動して本文が見られる場合もあります。



<履歴プラス検索>

検索履歴を残せるので、「最初の検索結果にもどりたい」「検索条件を組み合わせて検索したい」ということが可能です。



ゆるふわ検索

機械学習型エンジンを利用した検索機能です。



PubMed 内収録データの検索ができます。

🔊 医中	誌Web	& シソーラスブラウザ	● PHELP ■ お問い合わせ や MyB クリップボード	医中誌 ログアウト				
≡	PubMed 🖽	•						
۹					英語の	キーワードでの検索だけでなく、日		
Ē	すべて検索 🥆	✔ 長距離 疲労骨折		×Q	本語で	入力しても検索が実行されます。		
	▼絞り込み条件●							
	*文入于	本文あり 本文あり(無料)	^{bia} ao PubMe		PubMe	Med 快楽に有効は殺り込め余件か		
	近列和公	限定 麻く			表示さ	表示されます。		
	8594CI		719999 UN IRA GREE					
÷	96174	重新3年分 重粮5年分 年~ 年		すべて表示し、				
<pu< th=""><td>bMed 椅</td><td>侯索結果画面></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pu<>	bMed 椅	侯索結果画面>						
	1	A Descriptive Analysis	of the Seasonal Patterns of	Bone Stre	ss Injury In	icidence in Division I		
		Author: Wolff A 他	inters. (<u>英</u> 語)					
		Source : Am J Sports Med PMID : 39836388	. 2025;53(3):708-716. doi: 10.11	177/0363546	524130723	検索結果は英語で表示されます。論文	Ø	
		Sage Journals 順天	堂 リンク			言語がタイトル末尾に表示されます。抄録	禄	
		🗖 タイトル和訳				は表示されません。タイトルをクリックする	5	
		Division Iの大学長距離ランナ	ーにおける骨ストレス損傷発生率の	季節パターンの	の記述的分析。			
			×			PubMed の該当ハーシにリンクされます	0	
				_		PubMed の画面の見方については		
		Can Trabecular Bone S Bone Stress Injuries? (core Enhance Fracture Risk 英語)	<u>Assessme</u>	nt in Long	P-1~P-7を参照ください。		
		Author: Madi R, 他	2025-25/2):127-121-4-1:10-10			270		
		PMID : 39729592	2025;55(2):127-151. doi: 10.10	000.000		219		
		ingenta 順天堂 リ:	ンク	\backslash	₽	「トル和訳 をクリックすると、論		
		● タイトル和訳	<		文タイト	・ルの和訳を確認することが		
		ור	レテキストへの直接リンクで	•ਰ –	7.4.+-	_		
					じさます	0		

その他	の機能							
<書誌码	雀認 >							
い 書き しんしょう しんしょ しんしょ	誌確認画面			Single	Citat	tion Matche	er	
🕑 医中誌We	b	а 20-22/2019 Фуу/К-р ?не гр	■ 2時い合わせ ↓ Hy &中級 (1 77 0)	🔗 医中誌Wei	b		\$ >>>−=>x3>>y4 >y3=3\$-F \$H	ELP BERINGDE \$4,846, 07701
a	Section Suffic Control House Cont	-			meratal July	the citation matcher		
B	#46	Sports Med	# 13- # 22-#		網路名	5	Sports Med	
· 🖉	ISSN				R61 A		# A	
8	滑行年月	ф р		8	言・寺・開始東	C	2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	
•	45 - 49 - 1886(E)	8 9 A			考古も		筆頭報告名に際定 最終著作名に安定	
•	著者名	筆頭著者名仁殿2 編載著者名仁殿2	用分一款 完全一致		L	[H	Hulme A	
	タイトあ中のキーワード				岩古 D			
	DOI				タイトル中のキ	I-7-F		
			1		DOI			
							Single Citation Matcher Q	T
1 1/17	170		8 6 5 6 B					
1 1 I		**	page 1 of 148 60 ×	-				< < page 1 of 1 GO → H
	<u>定立 新台</u> (東京医科資料大学医学部開展病院 故語 <u>Sportsmedicinc</u> (0916-3590)33巻9号 Page48-45	44111 Haqilo (64) 9(2021.11)	_ \ _ =	01	Risk and P	Protective Factors for Middle- and	d Long-Distance Running-Related Injury. (英語)	
	VB02230007-Pre 時中起> (1) 所能推定 1927 中語 (15年 1927) 中語				Author : Hu Source : Sp	Ime A, 他 orts Med. 2017;47(5):869-886. doi: 10.	1.1007/s40279-016-0636-4	
	Cimal 2 st		\		Spring	et lek		
□ 2	書誌事項を	を確認するための様	食索画面で		■ タイトル	PubMed	の 機 能「 Si	ngle Citation
	す。雑誌名	、ISSN、発行年月	、巻号頁、	_		Matcher_	J(P−7 参照)を	日本語で検索
	著者名、外	イトル中のキーワート	、DOI から			できます。	検索結果は英	語で表示され
	検索すること	とができます。				ます。		

※他にも、

・検索結果を保存できる機能「クリップボード」

・医中誌で索引として使用する医学用語に関する機能「シソーラスブラウザ」

など、様々な便利な機能があります。

利用できる機能や、検索方法のさらに詳しい説明は、医中誌 Web トップページ上部にあるメニューの **?HELP** をクリックすると、新しいタブで HELP画面が表示されますので参照してください。

コグアウト		
🥑 医中誌Web	後 シソーラスブラウザ クリップボード	? HELP ■お問い合わせ ✿ My医中誌 ログアウト
=		
Q 論文検索	検索が終了したらログア	^{ット} ボタンをクリックします。
	必ず[ログアウト]の掛	彙作を行ってください。
🔊 医中誌Web		よりFTト 国家の知い分から
	ログアウトしました	
	● 医中誌ログイン画面へ	この画面が表示されたら
		終了です。

SPORTDiscus(EBSCOhost)で論文を検索する

学術メディアセンターホームページから SPORTDiscus をクリックします。 (学外のパソコンからはアクセスできません)

データベース選択画面

			O MyERSCO
*EBSCOhost			G MyEBSCO
	判定 事際 専用刊信頼よどを検索された		
	記事、書籍、正期刊行物などを検索でさます		
マイ ダッシュボード 🛛 🗸 🗸	検索中: <mark>すべてのデータベース (5)</mark>		
🕒 プロジェクト		MyEBSCO に登録すると、左側にある	ອ <u></u>
	AND V	マイタッシュホードのメニューを使用す	ອ 🗸
③ 最新のアクリイビリイ		ことができます。登録はJーpassの	~
♪ アラート		パスワードでログインできます。	
	9 ①ここをクリックします。	★補足★	検索
調査ツール	フィルタ 検索オプション 出版物 サブジェクト こその他	MyEBSCO のユーザー設定から、表	示
Q 新規検索	検索条件の限定	される言語を選択することができます	• すべてクリア
検索	▼ するデータベースを選択	×	
少なくとも 応答が遅く	1 つのデータベースが選択されている必要があります。すべ なる場合があります。	てのデータベースを選択して検索を行うと、	
<mark>-</mark> すべて:	^{を選択}	チェックを外します	
SPORT	Discus with Full Text	emic Search Complete	
		HL Ultimate	
🗆 eBook	Collection (EBSCOhost)		
		④「選打	沢」をクリックします。
	チェックをつけます。		
		キャンセル 選択	



※必要に応じて[検索オプション]をクリックして、検索モードを変更したり、拡張モードを適用したりできます。

106 0117

#EBSCObost		€ Myebsco
#EB3CONOSt	フィルタ 検索オプション 出版物 サブジェクト !	その他
マイ ダッシュボード 🛛 🗸 🗸	 ③ 入力した語順どおりに検索 	5291
□ プロジェクト	○ スペースに自動的に"AND"を入れて検索	
□ 保存済み	○ スペースに自動的に*OR"を入れて検索	
③ 最新のアクティビティ	○ 文章を入れて検索 (SmartText Search)	関連用語(類似語や複数形)を
□□ 予約および貸出	O Natural language	
◎ アラート	 EBSCO Connect の詳細を表示 	日のに検索をしより。
調査ツール	拡張	
Q、 新規検索	□ 開連語を適用	
⑦ ハレブ	 □ 記事全文も検索 ☑ 同等のサブジェクトを適用 	― キーワードの検索範囲を文献情報
		抄録と引用文献からも検索します

検索結果一覧画面



絞り込み検索



「すべてのフィルタ」をクリックすると、画面がグレーになり、専用ウインドウが読み込まれます。 出版年月日、誌名、引用された情報がある論文、論文の言語など、細かな条件を追加し、検索することができます。

例) 出版年月日が 2024年1月1日から 2025年3月1日で、論文言語を英語の文献に絞り込みます。



追加した条件を解除することもできます。



※フィルタがかかっている場合は青いOと、()内に件数が表示されています。(右に出ている項目も含む) ①「すべてのフィルタ」をクリックします。



絞り込む前の検索結果一覧に戻ります。

读來中:SPORTDiscus with Full Text		基本核
	すべてのフィ	ールド 〜
AND 🗸	すべてのフィ	ールド 〜
AND 🗸	すべてのフィ	ールド~
> フィールドの追加		検索
記車 津羅 会期刊行物などな絵表できます	こちらにキーワードを入力し 検索します。]
記事、 首相、 足知 [1] 1 1 7 なこ を 仮示 こさよ y 検索中: SPORTDiscus with Full Text	\downarrow	詳細検索
記事、書籍、字期刊に物わどを検索できます。		Q
礼争、首相、圧刑刊1初なこで快楽できまり		

検索画面上部の基本検索をクリックすると、キーワード検索をすることもできます。

順天堂大学の蔵書・電子ジャーナルの所蔵確認

各データベースの文献検索結果から直接、順天堂大学5キャンパスの蔵書または電子ジャーナルの所蔵確認を行うことができます。

蔵書検索機能	順大 OPAC	」 所蔵確認	OPAC Search

各データベースで文献検索の結果、読みたい論文等が掲載されている雑誌を、順天堂大学 5 キャンパス(本郷、さくら、 浦安、三島、日の出)で所蔵しているかどうかの検索をする機能(蔵書検索機能)があります。

順大 OPAC 一 所蔵確認 一 OPAC Search をクリックします(データベースにより、アイコンは異なります。) 自動的に当館蔵書検索システム(OPAC)が起動し検索されます。

1、「所蔵館の確認」が1件以上

() 順天堂大学学術メディアセンター Juntendo University Academic Media Center		ログイン
🔍 目録検索 ▼ 👱 My Library ▼		🚫 閲覧履歴 📜 検索履歴 🛛 🔼 English
外部データ受付 (open URL)	順天堂大学で所蔵していることを示します	, instance in the second se
リンク元から送信された資料情報は以下の通りです。 所蔵館の確認:2件 次へ	所蔵館が2件ヒットしました。下に所蔵情	青報が表示されます。 なりあせる うな類(コピー取り)
データ情報	2件以上の場合には ベー ボタンを	フリックします。 💥 🖞 🛱 (現物の月)
リンク元情報: CINIR 論文タイトル: 陸上長期	巨離選手の下肢疲労骨折	
著者名: 大西, 純 雑誌タイトル: 日本臨 月	<u>3</u> 二 末スポーツ医学会誌 150	
第 行年: 2009 第: 17	۲	
号: 1 号: 1 ページ: 44-50		検索結果一覧からタイトルをクリック
	Copyright (C) 富士通 2012- All Right Reserved.	↑ すると書誌詳細画面が開きますの
	∧○ 検索結果一覧が表示されます	で、見たい巻号を所蔵しているかど
ページンをソリソフタ ると、UP	AO 検系和木一見がな小C11より。	うか、または電子ジャーナルで閲覧
書誌検索結果一覧 1件~2件 (全2件)	≓ 印 刷	/ できるかどうかを確認してください。
□全て選択 ■ブックマーク ⊠メール 🚔文献管理		── OPAC 書誌詳細画面の見方は、
	rnal of Japanese Society of Clinical Sports Medicine	0-1~0-12 ± 参昭/ださい
1 <u> <u> <u> </u> <u> </u></u></u>	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993.	
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993.	
 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993.	8 12 5 変 無 () 2 () 3
1 ○	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 6	巻号 -32, 33(1)
1 ○ 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou 確認 日本臨床スポーツ医学会話 2 ○ ● 日本臨床スポーツ医学会話 ● ●	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 6 検索結果一覧へ戻る	巻号 -32, 33(1) くらで所蔵しています。
1 ● 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou □ ● 日本臨床スポーツ医学会話 2 ● 日本臨床スポーツ医学会話 ● ● ● ●	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of 例	巻号 -32, 33(1) くらで所蔵しています。 「では、17 巻 1 号に論文が記載されているこ
1 ● 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou □ ● 日本臨床スポーツ医学会話 2 ● 日本臨床スポーツ医学会話 ■ ● ● ●	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検奈結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 「では、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています
1 ● 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou □ ● 日本臨床スポーツ医学会話 2 ● 日本臨床スポーツ医学会話 ● ● ● ●	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 とし の の	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 しでは、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。
1 ● 日本臨床スポーツ医学会話=The jou □ ● 日本臨床スポーツ医学会話 2 ● 日本臨床スポーツ医学会話 ● ● ● ●	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 りません ▲文献管理	巻号 -32, 33(1) くらで所蔵しています。 には、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。
1 Waiti 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou 2 日本臨床スポーツ医学会話 2 日本臨床スポーツ医学会話 ● マレーカ: メディカルオンライン. ・全て選択 「フックマーク」 ● オール 全式協会 ● ローカ: 「日本臨床スポーツ医学会話 ● ローカ: ● ローカ: ● ローカ: ● ローカ: <th> . 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 Dません ① 文献管理 pac/SB00011902 室 叙 </th> <th>巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 では、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。</th>	 . 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 Dません ① 文献管理 pac/SB00011902 室 叙 	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 では、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。
1 With 日本臨床スポーツ医学会誌 = The jou □ With 日本臨床スポーツ医学会誌 2 日本臨床スポーツ医学会誌 ■シンーカンメディカルオンライン. ・全て選択 「ブックマーク」 ● エンーカンメディカルオンライン. ・全て選択 「ブックマーク」 ● ゴックマーク 「メール」 ● 文献管理 ● 「「「「「」」」」 ● な献管理 ● な献管理 ● な秋管理 ● な秋管理 ● 金衣献管理 ● 金衣ボーツ医学会 ● 金衣がの ● 金衣がの ● 金衣がの ● 空母の ● 空母の ● 空母の ● 空母の ● 空母の ● 空母の ● 空母の <	. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 りません ◎ 文献管理 pac/SB00011902 重要	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 「では、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。
1 ● ■ ■本臨床スポーツ医学会話=The jou □ ■本臨床スポーツ医学会話 2 ● ● ● <td> . 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検奈結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 Dません ○ 文献管理 pac/SB00011902 </td> <td>巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 にでは、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。</td>	 . 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検奈結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · Vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 Dません ○ 文献管理 pac/SB00011902 	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 にでは、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。
1 ● 日本臨床スポーツ医学会話 = The jou ● ● ● ● ● <	 . 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学会, 1993. 検索結果一覧へ戻る = The journal of Japanese Society of · vol. 1, no. 1 (1993. 10) 日本臨床スポーツ医学 ウません ショません ショ素管理 pac/5800011902 重 安 	巻号 -32,33(1) くらで所蔵しています。 では、17巻1号に論文が記載されているこ こなっており、17巻はさくらで所蔵しています で、閲覧及び複写が可能です。

2、「所蔵館の確認」が0件



<略称から正式名称を調べるには・・・>

「CiNii Books」を利用します。

この場合、順天堂大学5キャンパスすべてで所蔵していない 事になりますが、雑誌名が略称の場合などは検索されない ことがあります。

さくらでは「スポーツ・保健・体育系」「教育系」の雑誌を多く 所蔵しておりますので、「所蔵館の確認」が0件でも、スポー ツ系や教育系の雑誌は、「資料検索」をクリックし、<u>念のため</u> <u>雑誌名で検索</u>してみてください。その際、雑誌名は略称で はなく、正式名称で検索してください。



図書・雑誌検索	著者検索 内容核	续			
MB Orthop					検索
すべての	資料	図書		志	へ 閉じる
、 フリー「 [検索]	フードに調べたい雑 ボタンをクリックします	誌の略称を入力し t。			
	図書・雑誌検索 著者	後索 内容検索			
	MB Orthop				検索
	すべての資料	図書		雑誌	
検索結果: 1件中 1	-1 を表示				[20]] 関連著者
🗌 すべて選択: 新しい	・ウィンドウで開く 🗸 実	ίτ	20件ずつ表示 🗸	出版年:新しい順	▼表示
Monthly bo 全日本病院出版 所蔵館119館	ook orthopaedics - 会 1988-	正式名	ふ称がわかります。	<u>,</u>	

各データベースの検索結果画面等にある
IIII Juntendo Link ボタンをクリックします。順天堂大学内で、 雑誌を所蔵しているか、または、契約している電子ジャーナルより論文全文をダウンロードできるかを、両方まとめて検索 できます。



所蔵はありません。