

さくらキャンパス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

The screenshot shows the login page for JMAS Web. The page title is "医中誌Web Japan Medical Abstracts Society". Below the title, there is a "ログイン画面" (Login Page) section. On the left, there is an "INFORMATION" box containing text about the login page and a link to the personal web login page. Below that, there is a section for users who have not contracted JMAS Web, explaining the service and providing a link to the service area. On the right, there is a "ログイン" (Login) button highlighted with a red box. A callout box above the button says "ログイン をクリックします。" (Click Login). Below the button, there are links for "こちらから" (From here), "学認認証はこちら" (Click here for authentication), and "NPO医学中央雑誌刊行会(Japan Medical Abstracts Society) お問い合わせ" (Contact Us).

検索画面

テーマやキーワードなどで検索できます。



- ① テーマやキーワード、著者、雑誌名を入力します。
 複数ある場合は、言葉の間をスペースで区切ります。
 検索項目を指定するとよりの確に検索されます
- ② 検索ボタンをクリックします。

検索項目をより細かく設定し検索できます。



検索結果一覧画面



検索に使用したキーワードにマーカーが付き 検索結果が表示されます。

検索結果について

45 **2017165546**
高校生女子長距離選手および短距離選手の骨密度に関わる因子の検討(原著論文)
Author: 池戸 葵(立命館大学 大学院スポーツ健康科学研究科), 石橋 彩, 松宮 さおり, 海崎 彩, 祐伯 敦史, 藤田 聡, 海老 久美子
Source: 日本栄養・食糧学会誌 (0287-3516)70巻1号 Page9-15(2017.02)

抄録を見る **順天堂 リンク** **メディカル PDF**

抄録を見る をクリックすると
その論文の抄録が表示されます。

抄録を見る

Abstract: 本研究は、高校生女子長距離選手および短距離選手の骨密度(BMD)の部位ごとの比較、および各部位のBMDに影響する因子を検討した。高校生女子陸上競技選手37名(年齢:16.1±0.8歳、長距離選手:16名、短距離選手:21名)を対象に、二重エネルギーX線吸収法(DXA)を用いたBMDおよび体組成測定、食事調査、活動量調査(生活活動、走行距離)、骨密度調査(月経状態、疲労骨折歴)を行った。長距離選手と短距離選手を比較すると、除脂肪量(FFM)およびBMDは、短距離選手で有意に高値を示した。重回帰分析の結果、脊椎を除く各部位のBMDにFFMが、両腕、骨盤、頸を除く全身(TBLH)BMDに魚介類摂取量が、骨盤BMDにBMIがそれぞれ有意な変数として認められた。本研究の結果より、長距離選手と短距離選手のBMDの差にはFFMが大きく影響していること、またBMDに魚介類摂取量が影響する可能性が示唆された。(著者抄録)

45 **2017165546**
高校生女子長距離選手および短距離選手の骨密度に関わる因子の検討(原著論文)
Author: 池戸 葵(立命館大学 大学院スポーツ健康科学研究科), 石橋 彩, 松宮 さおり, 海崎 彩, 祐伯 敦史, 藤田 聡, 海老 久美子
Source: 日本栄養・食糧学会誌 (0287-3516)70巻1号 Page9-15(2017.02)

抄録を見る **所蔵確認** **順天堂 リンク** **メディカルオンライン PDFダウンロード** **J-STAGE** **Webcat Plus** **本文あり**

この論文の詳細を見る

この論文をシェアする

f t w in G R

文献番号をクリックすると、ポップアップが表示されますので、この論文の詳細を見る を選択すると、詳細画面が表示されます。

詳細画面

例)

印刷 | ダウンロード | メール | クリップボード | ダイレクトエクスポート

表示内容の変更 | 詳細表示

2017165546

論文タイトルです。

高校生女子長距離選手および短距離選手の骨密度に関わる因子の検討

論文の著者です。

Author: 池戸 葵(立命館大学 大学院スポーツ健康科学研究科), 石橋 彩, 松宮 さおり, 有崎 彩, 若伯 敦史, 藤田 駿, 海老久 美子

Source: 日本栄養・食糧学会誌 (0287-3516)70巻1号 Page9-15(2017.02)

論文種類: 原著論文/比較研究

シソーラス用語: 質問紙法; 回帰分析; 月経異常; 骨密度

医中語フリーキーワード: Lean Body Mass; 食物摂取量

チェックタグ: ヒト; 青年期(13~18); 女

論文の種類です。
論文、会議録、総説、解説等の種類があります。

論文が掲載されている雑誌名 (ISSN)、巻数号数、記載ページ、発行年月日の雑誌情報です。

Abstract: 本研究は、高校生女子長距離選手および短距離選手を対象に、二重エネルギーX線吸収法(DXA)を用いたBMDおよび体組成測定、食事調査、活動量調査(生活活動、走行距離)、質問紙調査(月経状態、疲労骨折症)を行った。長距離選手と短距離選手を比較すると、除脂肪量(FFM)およびBMDは、短距離選手で有意に高値を示した。重回帰分析の結果、脊椎を除く各部位のBMDにFFMが、両腕、骨盤、頭を除く全身(TBLH)BMDに魚介類摂取量が、骨盤BMDにBMIがそれぞれ有意な変数として認められた。本研究の結果より、長距離選手と短距離選手のBMDの差にはFFMが大きく影響していること、またBMDに魚介類摂取量が影響する可能性が示唆された。(著者抄録)

DOI: 10.4327/jsnfs.70.9

論文の抄録です。

所蔵確認 | 順天堂 リンク | メディカルオンライン | J-STAGE | Webcat Plus | 本文あり

Facebook | Twitter | LinkedIn | YouTube

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4キャンパスで所蔵しているかどうか、検索結果画面が表示されます。(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。(詳細は J-3 を参照ください。)
	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。
	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、 は「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。
	論文全文の閲覧・印刷が可能です。
	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。
	J-STAGE より論文全文の閲覧・印刷が可能です。
	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。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。
	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、本に関する様々な情報の検索が可能です。
	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・提供システムです。
	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)

詳細画面に戻り   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)

 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。文献情報にある  をクリックします。(機関リポジトリへ直接リンクするアイコンが表示される場合もあります。)



2016402046
卒業前看護実践能力強化プログラムの実践と評価
Author: 杉原 由紀(大東文化大学 スポーツ健康学部健康科学科), 森久 加代子, 橋本 幹子, 瀬戸口 ひとみ, 金子 順子, 大野 明美, 梅島 道子
Source: 国際医療福祉大学学報 (2186-3652)21巻2号 Page92-102(2016.08)
論文種別: 原稿論文
シソーラス用語: 看護学生;
医中誌フリーキーワード: *
チェックタグ: ヒト; 成人(19
Abstract: 本研究の目的は、3つの研究のミックス法にある。3つの研究は、(1)既病急性的な病状、(2)病状急性的な病状、(3)病状急性的な病状の教育効果について、ある一定の評価を示唆する。(要旨省略)


 のアイコンをクリックすると、CiNii の該当論文の詳細画面が表示されます。

巻	21
号	2
ページ	92 - 102
発行年	2016-08-10
出版者	国際医療福祉大学学報
ISSN	21863652
書誌レコードID (NCID)	AA12537130
NII論文ID (NAID)	110010049030
関連サイト	CiNii
著者版フラグ	publisher
本文フルテキストへのリンク	本文(PDF)

機関リポジトリのページにある本文 PDF のアイコンをクリックすると論文本文が表示されます。

この領域にアクセスする

 アイコンをクリックすると、機関リポジトリのページに移動します。ページのレイアウトは機関リポジトリによって異なります。



便利な拡張機能

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たい」ということも可能です。

すべて検索(キーワードなど)
 著者名
 その他
 取載誌名

陸上競技 疲労骨折 女性

絞り込み条件
 すべての絞り込み条件を表示

<input type="checkbox"/> 本文あり	<input type="checkbox"/> 抄録あり	<input type="checkbox"/> 最新の5年分に限定	<input type="checkbox"/> OLD医中誌に限
<input type="checkbox"/> 原著論文	<input type="checkbox"/> 解説・総説	<input type="checkbox"/> 会議録除く	<input type="checkbox"/> 症例報告
<input type="checkbox"/> 看護文献	<input type="checkbox"/> 治療に関する文献	<input type="checkbox"/> 診断に関する文献	<input type="checkbox"/> 副作用に関する

#番号をクリックするとその検索結果が表示されます。

#1	<input checked="" type="checkbox"/>	長距離/AL and (骨折-疲労/TH or 疲労骨折/AL)	111
#2	<input type="checkbox"/>	(骨折-疲労/TH or 疲労骨折/AL)	3,310
#3	<input type="checkbox"/>	(陸上競技/TH or 陸上競技/AL) and (骨折-疲労/TH or 疲労骨折/AL)	160
#4	<input checked="" type="checkbox"/>	(陸上競技/TH or 陸上競技/AL) and (骨折-疲労/TH or 疲労骨折/AL) and (女性/TH or 女性/AL)	19

履歴を削除

検索履歴を AND、OR、NOT のどの条件で検索するか、選択できます。

チェックをつけて ボタンをクリックすると検索条件を組み合わせ検索することができます。

チェックした文献の一覧を印刷します。

チェックした文献一覧情報を、指定した形式で保存できます。

チェックした文献一覧情報を、指定したメールアドレスに送信します。

すべてチェック

表示内容の変更: タイトル表示 | 30件 | 新しい順

1: 2020069135
 乳塩基性蛋白質は月経不順のある女性長距離ランナーの骨質を改善する 前向き研究(Milk Basic Protein Ameliora...
 Author: Fujita Yuki (Department of Orthopedic Surgery, Hirosaki University Graduate School of Medicine), Sasaki
 Source: 体力・栄養・免疫学雑誌 (1341-0865)29巻1号 Page18-25(2019.10)

2: 202006711
 疲労骨折発症例の検討(原著論文)
 Author: 藤田 雄樹(スポーツ医学研究所), 香江 信司, 魚山 直, 山田 仁, 藤原 浩
 Source: スポーツ医学・科学 30巻 Page1-3(2020.05)

3: 2020244725
 陸上競技選手における大腿骨疲労骨折の検討(原著論文)
 Author: 前田 卓也(専売会今村総合病院 スポーツ整形外科)
 Source: 日本臨床スポーツ医学会誌 (1346-4159)28巻1号 Page123-128(2020.05)

チェックした文献一覧情報 EndNote Basic など文献管理ツールに取り込むことができます。

ダイレクトエクスポート

ユーザー指定サイト

一般サイト

- EndNote® あなたのパソコンがEndNote ライブラリへダイレクトエクスポートします。
- EndNote® EndNote Webへのダイレクトエクスポートを実行します。
- MENDELEY Mendeleyへのダイレクトエクスポートを実行します。

違うキーワードで検索した文献一覧情報をクリップボードにまとめて保存しておくことができます。なお、ログアウトすると保存した文献の情報は失われます。

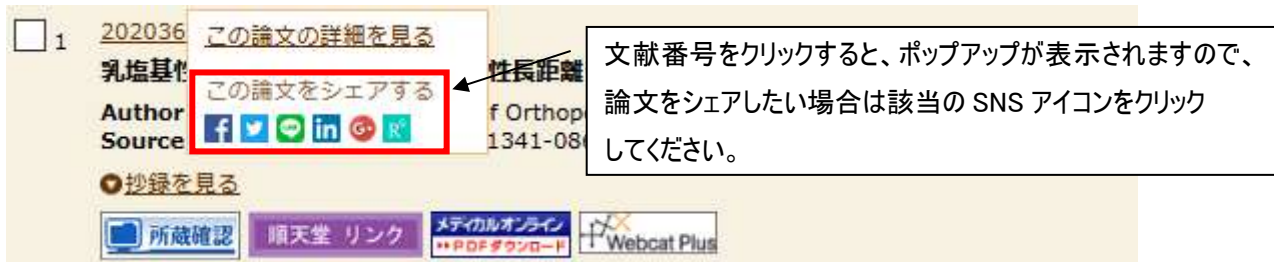
医中誌Web

クリップボード

1件クリップボードに追加しました。

クリップボードに文献を追加した際に表示されるポップアップからでもクリップボードを確認できます。

論文をシェアする



便利な HELP 画面



ログアウト

