

### 3. 検索結果の見方

論文(記事)タイトル  
(キーワード検索で指定した語句が  
ハイライト表示されます)

陸上競技選手における大腿骨疲労骨折の検討

前園 恵慈\*

\*今村総合病院スポーツ整形外科  
日本臨床スポーツ医学会誌 28(1): 123-128, 2020.

著者名・著者所属

論文掲載誌: 日本臨床スポーツ医学会誌  
掲載巻号: 28巻1号  
掲載ページ: pp.123-128  
発行年: 2020年

★ Myコレクションに追加

アブストラクトを見る

全文ダウンロード(0.97MB)

#新型コロナウイルス感染症 アビガン治療は変異株に対応するため発症48時間以内を対象に

白木 公康  
千里金蘭大学副学長, 富山大学名誉教授(医学部)  
日本医事新報 (5064): 56-57, 2021.

論文掲載誌: 日本医事新報  
掲載巻号: 5064号  
掲載ページ: pp.56-57  
発行年: 2021年

★ Myコレクションに追加

アブストラクトを見る

全文FAX送信



## 図書館利用ガイド メディカルオンライン

メディカルオンラインは、国内で発行された医学関連文献の検索、文献本文の閲覧が可能なデータベースです。医薬品や医療機器の情報も検索でき、医療関連情報を網羅的に調査することができます。

アブストラクトを見る をクリック

※年間ダウンロード件数としてカウントされません。

論文の要約文を読むことができます。

「この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます」のリンク ※クリックすると年間ダウンロード件数としてカウントされます。

全文ダウンロード(5.42MB) をクリック

※年間ダウンロード件数としてカウントされます。

論文本文を読むことができます。

全文FAX送信 をクリック

※申込完了時点で年間ダウンロード件数としてカウントされます。

雑誌発行後、契約上一定期間経過後でなければPDF配信できない文献について、FAXで受信することが可能です。

詳細は以下をご参照ください。

↓

図書館HPの「データベース」一覧  
→「メディカルオンライン」の欄「【全文FAX送信】について」  
→「手続き前にこちらをご確認ください」

論文本文をFAXに送信してもらおうための申込フォームが表示されます。

**POINT** ◆検索結果数が少ない場合、キーワードを変更することによって検索結果が増えることがあります。

「アロマテラピー」で検索→372件ヒット ※検索結果表示画面の左横「関連キーワード」も参考にしてください。

「アロマセラピー」で検索→1775件ヒット (1. キーワード検索 のページ 参照)

メディカルオンラインへのアクセス方法

大阪電気通信大学 図書館

図書館HP <https://www.lib.osakac.ac.jp/>

大阪電気通信大学図書館  
OSAKA ELECTRO-COMMUNICATION UNIVERSITY LIBRARY

図書部に行く 資料を探す 使い方/調べ方 よくある質問 リンク

データベース click

電子ブック・ジャーナル My Library カレンダー 学術リポジトリ

学内LANまたはID・パスワードで学外からも接続可能。詳細はこのガイド内「メディカルオンライン 学外からの接続について」をご参照ください。

# まずはログイン

図書館HPの「データベース」一覧よりアクセス。  
データベースはアルファベット順・五十音順に並んでいます。

**メディカルオンライン (従量制)** click

接続環境 学内ネットワーク  
最大同時アクセス数 1  
主な分野 医学・医療  
収録対象 国内  
利用ガイド 図書館作成利用ガイド

現在の残りダウンロード可能数 **146** (2021.06.13現在)

ダウンロード判定 【全文ダウンロード】をクリック、または【全文FAX送信】手続き時  
※【アブストラクト】はダウンロード数には**入りません**。  
【全文FAX送信】について 手続き前に**こちら**をご確認ください。

日本国内の学会・出版社発行の雑誌に掲載されたあらゆる医学関連分野の「医学文献」から検索し、全文閲覧・ダウンロードが可能。  
※ダウンロード数は上限があります。事前に**アブストラクトをよく読み、必要な文献のみダウンロードしてください**。  
※ダウンロード制限以後に必要な資料がある場合は**相互利用**をお申し込みください。

## ●ホーム画面

当館では現在**イーブック**は契約していません

ホーム 最新情報・特異  
文献 文献検索・全文閲覧  
くすり 医薬品検索  
プロダクト 医療機器検索

よく利用されている文献の中から、アブストラクトを無料で紹介します。  
月：内科 火：看護 水：外科 木：医療技術 金：くすり  
※外科治療後のリハビリについて、看護分野における早期リハと連携疾患に対する前後リハを述べ、インターネット (Skype) を利用した在宅リハビリについて紹介します。

### ホーム

最新情報・特異

### 文献

文献検索・全文閲覧

### くすり

医薬品検索

### プロダクト

医療機器検索

よく利用されている文献のアブストラクト(要約文)が過替わりで紹介されるほか、主要海外ジャーナルの最新記事レビューも閲覧可能。  
また、「文献」「くすり」「プロダクト」のデータベース(後述)を含めた**サイト内を横断検索**することができます。

医学・医療に関連した国内発行の学会誌、学術専門誌に掲載された論文・記事をキーワード、雑誌名、著者名などで検索できます。

国内で流通している医療用薬、一般薬を網羅するデータベース。  
薬効、疾患、製薬会社名、商品名などで検索できます。

国内の医療機器/材料/関連製品・研究資材の製品情報データベース。  
診療科目や企業名、製品名などで検索できます。

# 文献検索

## 1. キーワード検索

① 「文献」のタブをクリック

② キーワードを入力し、**Q** をクリック

パーキンソン病 20件

③ ヒット件数が表示

検索キーワードから**14663件**ヒットしました。  
※異なるキーワードで検索したい時にはこちらの「**関連キーワード**」も参考に。

④ ヒット件数が多すぎる場合は発行年、掲載雑誌名、文献種別で絞り込みが可能

※検索で用いたキーワードが**ハイライト表示**

※検索キーワードに関連する「くすり情報」「プロダクト情報」へのリンク(詳細は裏面「くすり検索」「プロダクト検索」を参照)

## 2. 詳細検索

検索対象をあらかじめ絞り込み、条件を複数設定することにより効率的な検索が行えます。

① 「詳細検索」をクリック

② 基本条件指定のプルダウンより著者名、雑誌名などの検索条件を選択

※ 検索条件を追加したい場合はこちらをクリック

③ 発行年や掲載巻・号・ページの指定があれば、こちらに入力

④ **Q 検索** をクリック

裏面 3. 検索結果の見方へ続く

# くすり検索

① 「くすりの」タブをクリック

※薬効、疾患、製薬会社の選択はこちら

くすり

② 商品名、成分、疾患名などを入力し Q をクリック

脳梗塞

③ ヒット件数が表示

検索結果：191件

※ 一般名順、商品名順、薬価で並べ替え可能

商品名	一般名	薬価
タケダ配合錠	アスピリン/ランソプラゾール	53円
シメトレル錠粒 1.0%	アマンタジン塩酸塩	15.1円

④ 商品名をクリック → 商品詳細画面へ

※ ヒット件数が多すぎる場合は製薬会社、薬価で絞り込みが可能。

# 商品詳細画面

薬品添付文書の「警告」「禁忌」事項へ移動

警告 禁忌

薬品の一般名・製薬会社名・薬価・薬効分類が表示

同薬効・同成分・同剤型・同規格の薬品が表示

薬効	同成分	同剤型	同規格	薬品名	薬価
赤	赤	赤	赤	シメトレル錠粒 1.0%	15.1円
緑	緑	緑	緑	アマンタジン塩酸塩錠粒 1.0% 「サワイ」	6.7円
緑	緑	緑	緑	アマンタジン塩酸塩錠粒 1.0% 「ツルハラ」	6.7円

添付文書記載の文献

Medical\*Online 添付文書記載の文献

PubMed 添付文書記載の文献

関連するメディカルオンライン文献

添付文書

警告 | 禁忌 | 組成・性状 | 効能・効果/用法・用量 | 慎重投与 | 重要な注意 | 相互作用 | 副作用 | 注意・高齢者等 | 注意・妊娠婦等 | 注意・乳小児等 | 体内薬物動態 | 薬効・薬理

更新日：2021年11月

作成又は改訂年月

\*\* 2021年10月改訂 (第22版)

\* 2019年10月改訂

日本標準商品分類番号

87117

871161

87625

日本標準商品分類番号等

再審査結果公表年月 (最新)

2004年9月

再評価結果公表年月 (最新)

1999年9月

効能又は効果追加承認年月 (最新)

1998年11月

薬品の添付文書

# メディカルオンライン学外からの接続について

メディカルオンラインを学外でご利用いただく方法は、以下の2通りがあります。

## 1 「My ページ」を経由したアクセス

メディカルオンライン上で「Myページ」を作成すると、そのID・パスワードを用いて学外から接続を行うことができます。

### ★「My ページ」とは？

メディカルオンライン上で検索条件の登録、新着文献のアラート、お気に入り登録などが可能な「自分専用のページ」です。詳細は右記の二次元バーコードからアクセスしてください。(本学はIPアドレス認証対応です。My ページの登録は学内LANに接続された端末より行ってください。)



## 2 MC2リモート接続サービス

手持ちのパソコンをMC2リモート接続サービス経由で接続すると学外からでも学内ネットワークに接続している端末と同様の通信ができます。これにより、学内ネットワークに限定して公開されているEJやデータベースの利用が可能になります。詳細はMC2のネットワーク利用SSL-VPN利用 よりご確認ください。





# プロダクト検索

※機器の用途や診療科目、企業名の選択はこちら

① 「プロダクト」のタブをクリック

② 商品名、機器名などを入力し  をクリック

③ ヒット件数が表示

④ 商品名をクリック → 商品詳細画面へ

絞り込み

カテゴリ

- 麻酔・生命維持 (45)
- 治療・処置 (1)

企業名

- リヴァノヴァ株式会社 (36)
- EUROSETS社(イタリア) (5)
- ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社 (5)
- 株式会社バイタル (5)
- コスモテック株式会社(日本) (4)
- MAQUET Cardiopulmonary AG社(ドイツ) (2)
- エア・ウォーター防災株式会社(日本) (1)

対象診療科目

- 心臓血管外科 (46)
- 小児外科 (10)

キーワード検索結果

検索結果 46 件  
 単独機器 42 件 一般機器 4 件

1 - 10 件を表示中

比較	写真	製品名	企業名	税別価格	カテゴリ
<input type="checkbox"/>		アヴァント(人工肺・リザーバー一体型) D903	リヴァノヴァ株式会社		生命維持>人工心臓>人工心臓装置
<input type="checkbox"/>		新生児・小児用人工肺(一体型) D101 KIDS	リヴァノヴァ株式会社		---

※ ヒット件数が多い場合はカテゴリ、企業名、対象診療科目で絞り込みが可能。

# 製品詳細画面

人工心肺用回路システム(オキシア人工心肺回路)  
 製造販売企業:株式会社ジェイ・エム・エス

製品について  
 豊富な製品アイテムにより体外循環を幅広くサポートします。

特長

- プレコネクティング回路。
- オールインワン回路。

一部の製品については製品のカタログをPDFで閲覧可能(年間ダウンロード数にはカウントされません)

Myコレクションに追加

● 文献

関連するメディカルオンライン文献 (19件)  
 体外式膜型人工肺「オキシアACF」RD-12-3 アルカレミア環境下の赤血球凝集に関する研究 O-1『体外循環を使用した肺移植の一例』

関連するメディカルオンライン文献をもっと見る >>

● 製品詳細

機能説明 | 仕様 | シリーズ | 関連製品

機能説明

角形血液流路

円形血液流路

良好なガス交換能  
 新開発の円形血液流路の採用により、人工肺内側の血液

製品詳細の項目(クリックすると各項目を参照可能)

血液の流れ

低圧力損失  
 熱交換部とガス交換部の一体成型により、血液流路の絞

# 製品比較: 選択した複数の製品について同一画面で比較が可能

<input type="checkbox"/>		動脈フィルター一体型人工肺 シンセシスM(モジュール単体)	リヴァノヴァ株式会社
<input type="checkbox"/>		人工心臓装置 HL20	ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>		スタックアート人工心臓装置 S5	リヴァノヴァ株式会社
<input checked="" type="checkbox"/>		A.L.One AF Plus(動脈フィルター内蔵型)+Skipper 静脈リザーバー AG5214	株式会社バイタル

① 比較したい製品にチェック

② クリック

比較

並び替え  
安い順 | 高い順 | 新着順

製品画像		
製品名	スタックアート人工心臓装置 S5	人工心臓装置 HL20
メーカー名	リヴァノヴァ株式会社	ゲティンゲグループ・ジャパン株式会社
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●S5は、モジュール・システムコンセプトによって設計されており、高い柔軟性を有しています。</li> <li>●S5のシステムは、必要に応じて自由に構成することが可能です。</li> <li>●コンポーネント、モジュールおよびアクセサリを組合せることにより、ユーザーのニーズや要望に合わせて「オーダーメイド」の人工心臓装置を設定することができます。</li> <li>●各コンポーネントやモジュールは、素早く簡単に交換することが可能で、いつでもシステムの変更や拡張を行うことができます。</li> <li>●日常メンテナンスも、より簡単に行うことができます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●コンソール本体は4ポンプコンソールおよび5ポンプコンソールの2種類からお選び頂けます。</li> <li>●電源モジュール、各種センサー用モジュール、デジタル出力モジュールが設置されています。</li> <li>●本体に内蔵されたバッテリーは、バッテリー運転時において約90分間使用を可能にします(フル充電および通常使用時において)。</li> <li>●コンソール4つの静電防止タイプホールが付いており、個々にロックすることが可能です。</li> <li>●主に心筋保護、脳分腫、もしくは吸引用に用いられるツイポンプはコンパクトで軽量なため、取り付け・取り外しが簡単に行えます。</li> <li>●DCモーターによるベルトドライブ方式を採用したローラーポンプは定常流・拍動流の設定が可能です。</li> </ul>

選択した複数の製品を同一画面で比較可能