

# Medical\*Online

メディカルオンライン

<https://mol.medicalonline.jp/>

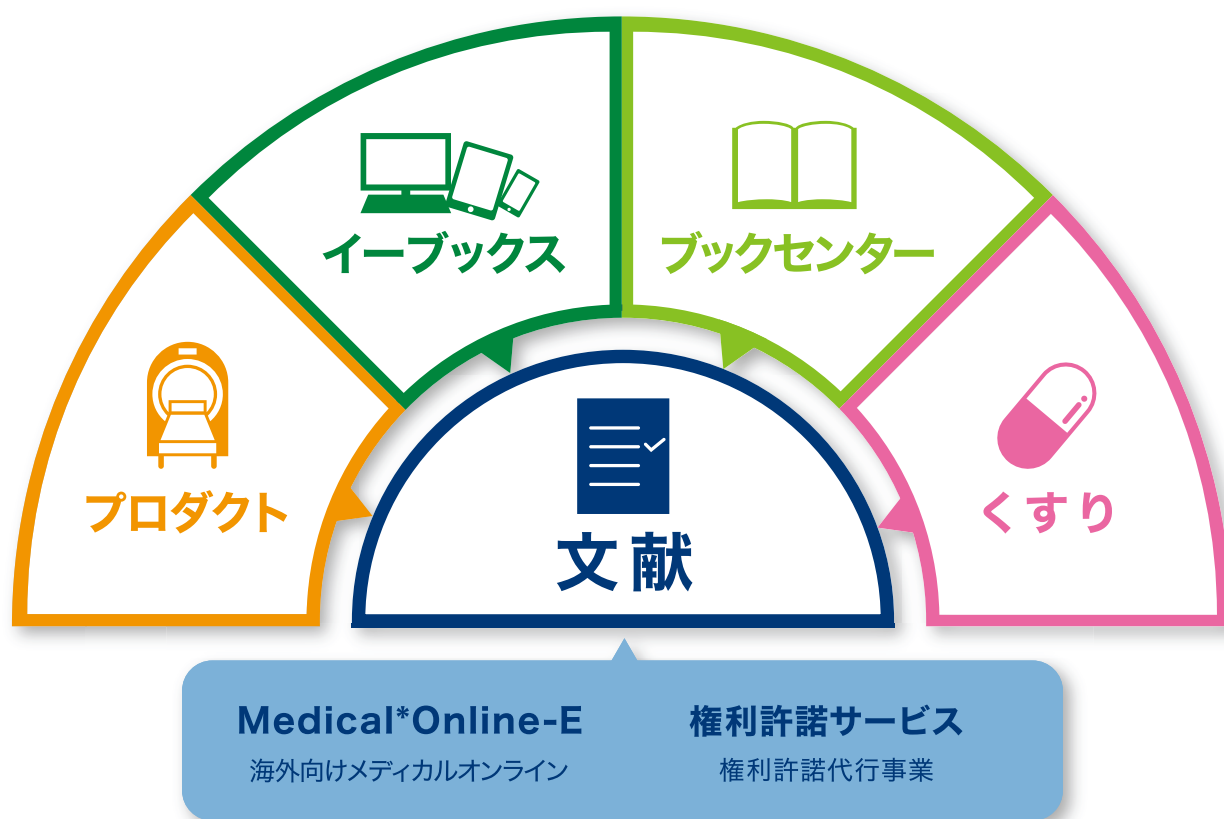
## contents

- 02 メディカルオンラインとは
- 04 ホームコンテンツ
- 05 メディカルオンライン 各種サービス
- 06 文献
- 08 配信ジャーナル情報
- 09 「文献」プランについて
- 10 「文献」プラン 定額制
- 12 「文献」プラン 従量制
- 14 各種検索サービスとのリンク
- 16 検索サービスからのリンク
- 17 ディスカバリーサービス / リンクリゾルバとの接続
- 18 電子書籍 (オプションサービス)
- 20 くすり (医療用薬・一般薬データベース)
- 21 プロダクト (医療機器 / 材料・研究資機材データベース)
- 22 My ページについて
- 23 My コレクションについて
- 24 メディカルブックセンター (医学書籍販売)

# メディカルオンラインとは

国内で発行された医学文献、医療関連書籍をはじめとする各種医療情報を提供する  
会員制のWebサイトです。

## メディカルオンライン相関図



## 関連事業者との業務提携(アライアンス)

### 国内

NPO医学中央雑誌刊行会  
株式会社ジー・サーチ  
国際医学情報センター

医中誌Webからメディカルオンラインの文献単位でリンク  
JDreamIIIからメディカルオンラインの文献単位でリンク  
文献情報統合管理システム(i-dis)とメディカルオンラインとのリンク

### 海外

Copyright Clearance Center,Inc.(CCC)  
Reprints Desk,Inc.

CCCの権利許諾サービス(Copyright.com)およびRightFind®へ  
メディカルオンラインの文献が加わりました。  
同社ドキュメント(文献等)デリバリーサービスへメディカルオンライン  
の文献が加わりました。

## メディカルオンライン概要

文献	国内発行の医学関連文献PDF配信 配信ジャーナル数：1,608誌・配信文献数：約400万 詳しくは P.06～をご参照ください
電子書籍 (オプション)	国内発行の医学関連書籍の配信 配信書籍数：約7,800冊 詳しくは P.18 - 19をご参照ください
くすり	国内で流通している医療用医薬品（薬価未収載薬含む）、一般薬の添付文書を配信 添付文書に記載された文献はメディカルオンラインおよびPubMedにリンク 詳しくは P.20をご参照ください
プロダクト	国内の医療機器、関連製品の仕様・スペック等を配信 登録機器/製品数：約10万点 掲載企業数：約710社 詳しくは P.21をご参照ください
医学書販売	個人向け国内医学関連書籍/電子書籍の販売 販売医学書籍数：13.7万冊 電子書籍数：8,969冊 詳しくは P.24～をご参照ください
実績	大学・専門学校：469 病院・研究所：1,070 企業・その他：79

2022年9月現在

### データベース

法人（施設）向け・個人向けのプランがあります

国内の文献のデータベースとして、配信ジャーナル数・文献数ともに最大級です

詳細は09～13ページ ➡

### リンク機能

メディカルオンラインの文献PDFへアクセスするために、国内外の検索サービスおよび図書館で導入されている主な情報検索・文献へのナビゲーションシステムと提携しております

詳細は14～17ページ ➡

### 認証方式

・ID/パスワード認証方式またはIPアドレス認証方式から選択できます

※同時アクセス数は無制限です

### リモート機能

メディカルオンラインをより便利にご利用いただくために、契約施設外やモバイル端末からのアクセスがご利用できます

- ・メディカルオンラインの提供するリモートアクセス機能
- ・VPN経由での利用
- ・EZproxy、RemoteXsなど製品に対応
- ・学認（シングルサインオン）に対応

# ホームコンテンツ

国内外の医療に関する情報を関連するメディカルオンラインの文献のリンクと合わせて紹介

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

The screenshot shows the homepage of Medical Online (MediCalOnline). The navigation bar includes Home, Literature, News, Products, and Book Center. The main content area is divided into several sections, each highlighted with a colored box:

- 今週のおすすめ文献** (This week's recommended literature): A section for weekly literature recommendations.
- 海外ジャーナルレビュー** (Overseas journal review): A section for reviews of international journals.
- FDAニュース** (FDA news): A section for news from the U.S. Food and Drug Administration.
- 学会カレンダー** (Academic calendar): A section for academic conferences and events.
- ニュース・プレスリリース** (News and press releases): A section for general news and press releases.
- くすり新着医薬品** (New drugs): A section for newly released pharmaceuticals.
- プロダクト (医療機器) 新着企業** (New products (medical devices) and new companies): A section for new medical device products and companies.
- 医療裁判・コラム** (Medical litigation and columns): A section for medical litigation cases and columns.

## オリジナルコンテンツ

### 今週のおすすめ文献

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

### 海外ジャーナルレビュー

海外主要ジャーナルから「循環器」「癌」「生活習慣病」「救急医療」「整形外科・理学療法」「看護・母子医学」分野における重要な論文をピックアップし、該当論文の日本語レビューを掲載します。

### FDAニュース

FDA (U S Food and Drug Administration) 発表の医薬品、医療機器に関する安全情報・承認情報のうち、日本国内に関連する情報を日本語で掲載します。

## 新着情報/ニュース/お知らせコンテンツ

### 学会カレンダー

日本国内の学術集会・大会の情報を掲載

### ニュース・プレスリリース

「プロダクト」サイト内で紹介企業のニュース・プレスリリース情報を掲載

### くすり新着医薬品

「くすり」サイト内の新着情報を掲載

### プロダクト新着情報

「プロダクト」サイト内の新着情報を掲載

### 医療裁判/コラム

国内の医療関連の裁判判例を、医療現場に役立つ視点で紹介・解説しています。コラムでは、医療現場・病院経営などにおいて弁護士に相談しなくなるような法律に関する疑問にQ&A方式で解説しています。それぞれに関連するメディカルオンラインの文献もご紹介しています。

# メディカルオンラインに関連した各種サービス

文献電子化のノウハウを活かしたサービスを提供しています

## 著作権許諾サービス <https://mp.medicalonline.jp/>

### ◇サービス概要

雑誌、書籍に掲載された図表の転載における著作権許諾の手続き代行サービス専用のWebフォームからの申請になりますので、まずは会員登録が必要です

## 電子化サービス

### ◇サービス概要

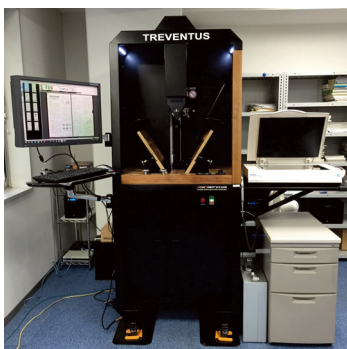
発行されている雑誌、書籍を電子化 (PDF化等) し、電子データとして納品するサービス

#### 《電子化された雑誌、書籍の利用方法》

- ・ホームページへバックナンバーとして配信
- ・保管用として、DVD等の媒体へ保存

#### 《メディカルオンラインならではの電子化技術》

- ・電子化対象冊子は、通常、背表紙をカットしスキャンする工程となりますが、背表紙を残したままでスキャンが可能な機器 (ロボットスキャナー) を使用して電子化します。冊子返却が必要な場合などにも対応可能です。
- ・補正機能を有しているため、ある程度のシミや、紙の破損等があっても電子化に対応可能です。



ロボットスキャナー

年	Vol./No.
2022	118-1 119-2 119-3
2021	118-1 118-2 118-3 118-4 118-5 118-6 118-7 118-8 118-9 118-10 118-11 118-12 118-suppl-1 118-suppl-2
2020	117-1 117-2 117-3 117-4 117-5 117-6 117-7 117-8 117-9 117-10 117-11 117-12 117-suppl-1 117-suppl-2
2019	116-1 116-2 116-3 116-4 116-5 116-6 116-7 116-8 116-9 116-10 116-11 116-12 116-suppl-1 116-suppl-2
2018	115-1 115-2 115-3 115-4 115-5 115-6 115-7 115-8 115-9 115-10 115-11 115-12 115-suppl-1 115-suppl-2
2017	114-1 114-2 114-3 114-4 114-5 114-6 114-7 114-8 114-9 114-10 114-11 114-12 114-suppl-1 114-suppl-2
2016	113-1 113-2 113-3 113-4 113-5 113-6 113-7 113-8 113-9 113-10 113-11 113-12 113-suppl-1 113-suppl-2
2015	112-1 112-2 112-3 112-4 112-5 112-6 112-7 112-8 112-9 112-10 112-11 112-12 112-suppl-1 112-suppl-2
2014	111-1 111-2 111-3 111-4 111-5 111-6 111-7 111-8 111-9 111-10 111-11 111-12 111-suppl-1 111-suppl-2

バックナンバー一覧ページ



文献PDF

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# 文献

国内発行の医学に関連した学会誌・学術専門誌の文献を検索し、全文を閲覧できます

## 検索方法

プランごとに提供される内容が異なりますので、検索開始前には **ログイン**をお願いします。  
※IPアドレス認証は、申請いただいたIPアドレスで自動認証となります。



### キーワード入力するだけの直感的な検索



### 条件を組み合わせた詳細検索



### 分類からの検索



## 検索結果から文献入手まで

### 検索結果



・アブストラクトを見る



・全文ダウンロード(文献PDF)



・全文FAX送信



ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

## 検索結果に表示された文献の書誌情報を管理（新しく追加された機能）

メディカルオンラインのMyページに文献の書誌情報を管理するMyコレクションが追加されました。

New!

歩行中における方向転換動作のバイオメカニクスに関する文献レビュー

山崎敦1,2), 島中崇彦1)

1) 特産医療科学大学大学院 医療科学研究科, 2) 関西医科大学 保健医療学部 理学療法学科  
 関西理学療法 19: 74-83, 2019.

★ 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(11.57MB)

---

転倒症のある糖尿病患者は転倒恐怖感が低い

大関直也\*1,2, 水上昌文\*3, 永瀬晃正\*4, 桂善也\*4

\*1東京医科歯科大学茨城医療センター リハビリテーション療法部, \*2茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科  
 博士後期課程, \*3茨城県立医療大学 理学療法学科, \*4東京医科歯科大学茨城医療センター 内科(代院内分室)  
 プラクティス 36(1): 100-105, 2019.

★ 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(8.17MB)

---

地域在住高齢者の側方転倒における心身機能特性の検討

辻藤原1), 高崎純弥2)

1) 生田病院 リハビリテーション科, 2) 京都府立医科大学 健康科学部 理学療法学科  
 理学療法科学 34(4): 405-410, 2019.

★ 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(1.01MB)

Myコレクション

文献 雑誌 電子書籍 ぐすり プロダクト

文献

PubMedからインポート

絞り込み

ラベル

メディカルオンライン (20)

PubMed (3)

転倒 (1)

参考文献 (臨床+電図) (4)

治療関連 (1)

アレルギー-特長 (2)

すべて選択

1-10件を表示中 (23件該当)

転倒症のある糖尿病患者は転倒恐怖感が低い

1 大関直也\*1,2, 水上昌文\*3, 永瀬晃正\*4, 桂善也\*4

★ Myコレクションに追加

★ Myコレクションに追加

詳細は22～23ページ、サイト内メディカルオンライン  
 ご利用案内および動画サイトにて確認できます

※Myコレクションの利用対象はフリー、パッケージプランの法人  
 会員または個人会員基本料金プランでのご利用者になります

## 参考文献へのリンク（新しく追加された機能）

2014年以降の文献のアブストラクト画面に参考文献リンクが表示されます。

※一部の文献によってはリンクがない場合があります

New!

アブストラクト

Title: 転倒症のある糖尿病患者は転倒恐怖感が低い

Subtitle: CLINICAL RESEARCH

Authors: 大関直也\*1,2, 水上昌文\*3, 永瀬晃正\*4, 桂善也\*4

Authors (kana):

Organization: \*1東京医科歯科大学茨城医療センター リハビリテーション療法部, \*2茨城県立医療大学大学院 保健医療科学研究科博士後期課程, \*3茨城県立医療大学 理学療法学科, \*4東京医科歯科大学茨城医療センター 内科(代院内分室)

Journal: プラクティス

Volume: 36

Number: 1

Page: 100-105

Year/Month: 2019 / 1/2

Article: 研究

Publisher: 医歯薬出版

Abstract:

Practice: 臨床医学・内科系

Keywords:

★ Myコレクションに追加

全文ダウンロード(11.57MB)

参考文献

1) 鈴木洋平: 転倒・骨折予防のための転倒の基礎的知識. 関節外科, 25: 713-718, 2006.

2) 大澤洋平: 高齢者の転倒予防の現状と課題. 日本転倒予防学会誌, 1: 11-20, 2015.

3) Ambrose, A. F., Paul, G. et al.: Risk factors for falls among older adults: A review of the literature. *Me-turitas*, 75: 51-61, 2013.

4) 神崎直一: 高齢者の転倒リスクと予防法. 日本医事新報, 4526: 45-50, 2011.

12) 吉川義之, 松田一浩, 他: 転倒リスク評価における振動覚検査の重要性-振動覚の低下は転倒恐怖感や活動性に影響を及ぼさない-. 理学療法科学, 27: 55-59, 2012.

13) Espy, D. D., Yang, F. et al.: Independent Influence of Gait Speed and Step Length on Stability and Fall Risk. *Gait Posture*, 32: 378-382, 2010.

PubMed.gov

Advanced Search

Randomized Controlled Trial > Gait Posture, 2010 Jul 32(3):378-82.  
 doi: 10.1016/j.gaitpost.2010.06.013. Epub 2010 Jul 23.

Independent influence of gait speed and step length on stability and fall risk

D D Espy<sup>1</sup>, F Yang, T Bhatt, Y-C Pai

PMCID: PMC2943048 DOI: 10.1016/j.gaitpost.2010.06.013

Full Text Links: Epub, PMC Full Text

Actions: Cite, Favorites

参考文献

12) 吉川義之, 松田一浩, 他: 転倒リスク評価における振動覚検査の重要性-振動覚の低下は転倒恐怖感や活動性に影響を及ぼさない-. 理学療法科学, 27: 55-59, 2012.

13) Espy, D. D., Yang, F. et al.: Independent Influence of Gait Speed and Step Length on Stability and Fall Risk. *Gait Posture*, 32: 378-382, 2010.

Medical\*Online

pubmed

ホーム

文献

イーブックス

ぐすり

プロダクト

ブックセンター

# 配信ジャーナル情報

メディカルオンラインの“文献”で配信しているジャーナル(文献)情報

雑誌種別	配信ジャーナル数	契約学会・研究会/出版社数
学会/研究会誌	1,203ジャーナル	932学会
出版社	405ジャーナル	89出版社
合計	1,608ジャーナル	1,021団体

2022年9月現在

- 配信ジャーナル数は、随時増加しており、年間約50誌が新規配信されています。
- ご利用プランには、定額方式（フリーアクセスプラン/パッケージプラン）と、従量課金方式（基本料金プラン/従量制プラン）の2つの方式があり、配信ジャーナルは方式毎に異なりますのであらかじめご了承ください

## 配信ジャーナル バックナンバーページ例

### ・学会誌

#### ・日本消化器病学会

Table showing back issues for 日本消化器病学会雑誌 (The Japanese Journal of Gastroenterology) from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
日本消化器病学会雑誌

#### ・日本整形外科学会

Table showing back issues for 日本整形外科学会雑誌 (The Japanese Journal of Plastic Surgery) from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
日本整形外科学会雑誌

#### ・日本リハビリテーション医学会

Table showing back issues for The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
The Japanese Journal of  
Rehabilitation Medicine

### ・出版社

#### ・日本臨牀社

Table showing back issues for 日本臨牀 (Japanese Clinical) from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
日本臨牀

#### ・日本看護協会出版会

Table showing back issues for 看護 (Nursing) from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
看護

#### ・医歯薬出版

Table showing back issues for Medical Technology from 2002 to 2021. Columns include year and issue numbers (Vol./No.).

【雑誌名】  
Medical Technology



# 「文献」プランについて

定額方式と従量課金方式の2通りのプランをご用意

## 定額方式 法人会員のみ

### フリーアクセスプラン

大学、病院、診療所、専門学校等の施設全体でご利用いただく法人向けプランです。年間定額で使い放題です。利用人数と利用頻度（ダウンロード数）が多い場合におすすめです。

### パッケージプラン

大学、病院、診療所、専門学校、研究機関、企業等の施設全体でご利用いただく法人向けプランです。文献ダウンロード数毎に設定されたプランを購入いただきます。ご利用期間は1年間です。利用頻度（ダウンロード数）、予算にあわせて選択できるプランです。

詳しくはP.10~11



## 従量課金方式 法人会員 / 個人会員

### 法人会員 ⇒ 基本料金プラン

医局、部署単位でご利用いただく法人向けプランです。ID数別の月額基本料金をお支払いいただきます。アブストラクトが見放題で、文献をダウンロードする際に、別途、文献利用料金がかかります。小規模法人向けにおすすめです。

### 個人会員 ⇒ 基本料金プラン/従量制プラン/無料会員プラン（文献対象外）

個人でご利用いただくプランです。利用頻度にあわせて適したプランを選べます。



## 基本料金プラン（法人会員 / 個人会員）

月額基本料金がかかります。アブストラクトは見放題です。文献ダウンロードを利用すると、別途、文献利用料金がかかります。毎月アブストラクトを継続的に利用する方におすすめです。

## 従量制プラン（個人会員のみ）

月額基本料金はかかりませんが、アブストラクト閲覧は¥110/件（税込）となります。文献をダウンロードする際に、別途、文献利用料金がかかります。アブストラクトの利用が少ない方におすすめです。

## 無料会員プラン（個人会員のみ）

利用料金はかかりませんが、文献の機能はご利用できません。くすり・プロダクトデータベースのみ利用したい方におすすめです。

詳しくはP.12~13

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# 「文献」プラン 定額制

## 法人向け定額制プラン

フリーアクセスプラン		パッケージプラン	
ご利用対象	大学、病院、診療所、専門学校	ご利用対象	大学、病院、診療所、専門学校、研究機関、企業、その他
アブストラクト閲覧	利用可	アブストラクト閲覧	利用可
文献PDFダウンロード	利用可	文献PDFダウンロード	利用可
文献FAX送信	利用可	文献FAX送信	利用可
文献利用上限数	なし	文献利用上限数	あり
くすり・プロダクト	利用可	くすり・プロダクト	利用可
契約期間	1年間	契約期間	1年間
申し込み方法	販売代理店経由	申し込み方法	販売代理店経由

## フリーアクセスプラン 価格表

大学/短期大学/専門職大学（図書館）	
FTE ※1	価格（税込）
800名未満	別途お見積り
3,000名未満	¥2,585,000
3,000～6,999名	¥3,212,000
7,000～9,999名	¥3,850,000
10,000名 以上	別途お見積り

病院・診療所等	
病床数 ※2	価格（税込）
200床未満	¥726,000
200～499床	¥770,000
500床以上	¥792,000

専門学校	
認証方式	価格（税込）
ID/パスワード認証	¥825,000
IPアドレス認証	¥1,067,000

## パッケージプラン 価格表

アカデミック ※3	
利用可能文献数	価格（税込）
120	¥132,000
260	¥264,000
400	¥396,000
560	¥528,000
700	¥660,000
1,050	¥990,000
1,500	¥1,320,000
2,500	¥1,980,000
4,100	¥3,025,000
5,850	¥3,850,000
8,350	¥4,950,000
8,351 以上	別途お見積り

企業	
利用可能文献数	価格（税込）
120	¥132,000
260	¥264,000
400	¥396,000
560	¥528,000
700	¥660,000
1,050	¥990,000
1,500	¥1,320,000
2,500	¥2,090,000
4,100	¥3,300,000
5,850	¥4,400,000
8,350	¥6,050,000
8,351 以上	別途お見積り

※3 アカデミックは、利用対象が大学/病院/診療所/専門学校となります。

## 契約内容

● サイト	1機関1サイト 機関(大学/病院/専門学校/企業)ごとのご契約となります。法人グループ全体での利用をご検討の場合は別途ご相談ください。 大学のみ複数キャンパス、大学付属病院も含め1サイトとみなします。
● 大学FTEの定義(※1)	医師、技師、看護師、教員、学生、院生の総数(事務職員は除く)
● 病床数について(※2)	契約開始月の許可病床数になります。契約期間中に許可病床数の変更があった場合でも、差額の精算はありません。
● 契約期間	1年間
● 申込み方法	販売代理店経由 メディカルオンラインホームページに掲載されている販売代理店にご連絡ください。
● 認証方式	IPアドレス認証またはID/パスワード認証(最大100ID同時発行可) <IPアドレス認証> 固定のIPアドレスをお知らせいただきます。 お客様のサーバと弊社サーバで自動認証を行いますので、ID等の入力はありません。 変動IPアドレス、他機関との共通IPアドレスでは利用できません。 <ID/パスワード認証> ID/パスワードを入力してログインします。1契約につき100IDまで発行可能です。 新規IDの発行、管理等は管理者画面にて行えます。
● 学術認証	可
● 同時アクセス	制限なし
● 利用統計	管理者画面から取得
● 冊子購読条件	なし
● 相互貸借(ILL)	電子媒体は不可(印刷した文献については可能)
● 対象外雑誌	あり フリーアクセス/パッケージプランでは一部の雑誌は閲覧できません。 また、ログイン中は検索結果にも表示されません。 該当の雑誌は従量制プラン(p.12-13)でのみ閲覧可能です。
● トライアル	無料トライアルがご利用できます。メテオまたはメディカルオンラインホームページに掲載されている販売代理店までお問い合わせ・お申込みください。 また、メディカルオンラインサイト内からもお申込みできます。
● 推奨ブラウザ	当サイトでは以下のブラウザでのご利用を推奨いたします。 Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari それぞれ最新版
● パッケージの 繰り越し(パ ッケージプラン のみ)	契約期間満了時、利用可能な文献数が残っている場合は契約更新時に繰り越す事ができます。 <繰り越し条件> 引き続きパッケージプランをご契約いただく場合に限りです。 繰り越しの上限は現在契約中の文献数となります。 (例)現在120文献のプランを契約中の場合、次回更新時に最大120文献まで繰り越せます。
● 禁止事項	特定ジャーナルの大量ダウンロードおよびプログラム等による大量ダウンロードは禁止しております(法人会員規約第9条)。大量ダウンロード発生時、ご利用を一時停止させて頂く場合がございますので、予めご了承ください。

### ■メディカルオンラインの制作元/お問い合わせ先

株式会社メテオ(営業部) ☎03-5577-5877 E-Mail: info@medicalonline.jp URL: https://www.medicalonline.jp

# 「文献」プラン 従量制

## 法人向け従量制プラン

### プラン概要

法人会員 基本料金プラン		
ご利用対象	大学、病院、診療所、専門学校、研究機関、企業、その他	
アブストラクト閲覧	利用可	
文献PDFダウンロード	利用可	
文献FAX送信	利用可	
くすり・プロダクト	利用可	
契約期間	基本料金（月額払い）	基本料金（年一括払い）
	1ヶ月 ※解約のご連絡を頂くまで自動更新となります	1年間 ※契約期間終了前に更新確認書をお送りします
締日	毎月末日締め	
お支払い方法	請求書発行によるお振込み または口座自動引き落とし	
利用統計	電子データはなし 請求書送付時に利用内訳を同封いたします	
申込み方法	下記お申し込み手順をご覧ください	

### 法人向け基本料金 価格表

#### ◆ 基本料金一覧表（税込）

ID発行数	基本料金（基本月額）	基本料金年間一括料金
1～5	¥2,750	¥31,350
6～10	¥3,300	¥37,620
11～20	¥3,850	¥43,890
21～50	¥4,400	¥50,160
51～100	¥5,500	¥62,700

#### ◆ 文献利用料金（税込）

文献PDFダウンロード  
または  
文献FAX送信  
  
1文献¥726～

※文献利用料金は文献ごとに価格が異なります。各価格は購入前にご確認いただけます。

### お申し込み手順

#### メディカルオンライン トップページ



#### 法人会員登録のご案内

法人会員：医局・部署単位でのご利用の場合

基本料金プラン  
医局・部署単位での法人で登録、ご利用頂き、ご請求書の発行によるお振込み、または自動引き落としでお支払いいただくプランです。アブストラクト（要旨）、全文（PDF/FAX）ダウンロードはご利用頂いた分を別途ご請求いたします。

ID数	アブストラクト閲覧（税込）	全文閲覧
1～5	月額 ¥2,750	
6～10	月額 ¥3,300	
11～20	月額 ¥3,850	¥726～/1文献
21～50	月額 ¥4,400	
51～100	月額 ¥5,500	

法人会員登録

- STEP 1 必要事項の入力
- STEP 2 申込書PDF出力
- STEP 3 捺印、申込書郵送
- STEP 4 登録完了後、メールでご連絡

# 「文献」プラン 従量制

## 個人向け従量制プラン

### プラン概要

基本料金プラン (税込)		従量制プラン (税込)		無料会員プラン	
ご利用料金	月額基本料金 + 文献利用料金	ご利用料金	文献利用料金	ご利用料金	なし
基本料金	月額¥1,100	基本料金	なし	基本料金	なし
アブストラクト 閲覧	無料	アブストラクト 閲覧	1件¥110	アブストラクト 閲覧	利用不可
全文PDF/ FAX	1文献¥726~	全文PDF/ FAX	1文献¥726~	全文PDF/ FAX	利用不可
くすり・ プロダクト	閲覧無料	くすり・ プロダクト	閲覧無料	くすり・ プロダクト	閲覧無料
締日	毎月末日締め	締日	毎月末日締め	締日	なし
お支払い方法	クレジットカード	お支払い方法	クレジットカード	お支払い方法	なし

※クレジットカードはVISA、Master、JCBのみご利用いただけます。



※文献利用料金は文献ごとに価格が異なります。各価格は購入前にご確認いただけます。

※領収書は発行していません。

### お申し込み手順

メディカルオンライン トップページ



法人会員登録のご案内

個人会員：個人でのご利用の場合

月額¥1,100(税込)でアブストラクトが見放題の基本料金プランと、アブストラクト1件¥110(税込)の従量制プランがございます。

基本料金プラン		従量制プラン		無料会員プラン	
クレジットカード登録:	必須	クレジットカード登録:	必須	クレジットカード登録:	不要
月額基本料金:	¥1,100/月	月額基本料金:	なし	月額基本料金:	なし
アブストラクト閲覧:	見放題	アブストラクト閲覧:	¥110/1件	アブストラクト閲覧:	不可
全文閲覧:	¥726~/1文献	全文閲覧:	¥726~/1文献	全文閲覧:	不可
くすり閲覧:	可	くすり閲覧:	可	くすり閲覧:	可
プロダクト閲覧:	可	プロダクト閲覧:	可	プロダクト閲覧:	可

※登録費など全文が短い場合、アブストラクト表示がなく全文ダウンロードが¥121(税込)の文献がございます。  
 ※基本料金プランをご選択の場合、サービスご利用の有無に関わらず¥1,100(税込)/月の基本料金が毎月発生いたします。  
 ※基本料金プランをご選択の場合、ご退会はご登録後3ヶ月以降から可能となります。退会はこちら

[個人会員登録](#)



ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# 各種検索サービスとのリンク


国内外の代表的な文献検索サービスおよび国内図書館・図書室で導入実績が多い  
ディスカバリーサービス・リンクリゾルバとのリンクが実装されています

## ◆ 文献検索サイト

 PubMed.gov 文献とリンク	 JDream III 文献とリンク	 医中誌Web 文献とリンク 電子書籍とリンク	 最新看護索引Web 文献とリンク 電子書籍とリンク
---	---	--	--



## ◆ ディスカバリーサービス/リンクリゾルバ

 Primo SFX	 Summon 360Link	 EBSCO Discovery Service Full Text Finder	 Ovid Discovery Ovid Discovery Link Resolver
---	--	--	---

上記の各種検索サービスからメディカルオンラインの文献・電子書籍へのリンク数は国内最大級(※)です  
(※) 国内発行の文献・書籍数

## メディカルオンライン内でのリンク



ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

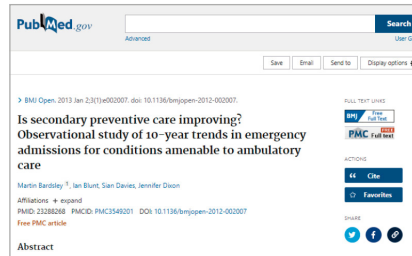
ブックセンター

## PubMedへのリンク

メディカルオンラインの文献や電子書籍の参考文献およびくすりの添付文書記載の文献リストからPubMedの当該文献のページへリンク

- 文献**  
文献検索・全文閲覧
- イーブックス**  
電子書籍閲覧
- くすり**  
医薬品検索

- 文献の参考文献リスト
- 書籍の参考文献リスト
- 添付文書記載の文献リスト



## PubMedからのリンク (LinkOut)

PubMedでの検索結果から下記のリンクタイトルとの当該文献へのリンク



## PubMedとの主なリンクタイトル (一部)

- ACTA MEDICA et BIOLOGICA (ACTA MEDICA et BIOLOGICA編集委員会)
- Acta Medica Kindai University (近畿大学医学会)
- AICHI-GAKUIN DENTAL SCIENCE (愛知学院大学歯学会)
- Allergy International (日本アレルギー学会)
- アレルギー (日本アレルギー学会)
- Biological and Pharmaceutical Bulletin (日本薬学会)
- Bioscience of Microbiota, Food and Health (BMFH出版会)
- Bioscience and Microflora (腸内細菌学会)
- The Bulletin of Kanagawa Dental College (神奈川歯科大学学会)
- Chemical and Pharmaceutical Bulletin (日本薬学会)
- Clinical Pediatric Endocrinology (日本小児内分泌学会)
- Dental Materials Journal (日本歯科理工学会)
- 動物遺伝育種研究 (日本動物遺伝育種学会)
- DRUG METABOLISM AND PHARMACOKINETICS (日本薬物動態学会)
- ENDOCRINE JOURNAL (日本内分泌学会)
- Environmental Health and Preventive Medicine (日本衛生学会)
- めまい平衡医学 (日本めまい平衡医学会)
- 福岡医学雑誌 (福岡医学会)
- 福岡歯科大学学会雑誌 (福岡歯科大学学会)
- Genes & Genetic Systems (日本遺伝学会)
- 北海道医学雑誌 (北海道医学会)
- 医療 (国立医療学会)
- Journal of Atherosclerosis and Thrombosis (日本動脈硬化学会)
- Journal of Clinical and Experimental Hematopathology (日本リンパ網内系学会)
- Journal of Hard Tissue Biology (硬組織再生生物学会)
- Journal of the Japanese Physical Therapy Association (日本理学療法士協会)
- Journal of Mammalian Ova Research (日本卵子学会)
- Journal of Medical and Dental Sciences (東京医科歯科大学)
- Journal of Nippon Medical School (日本医科大学医学会)
- Journal of Occupational Health (日本産業衛生学会)
- Journal of Oleo Science (日本油化学会)
- Journal of Pharmacological Sciences (日本薬理学会)
- Journal of Physical Therapy Science (理学療法科学学会)
- Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY (日本生理人類学会)
- Journal of PHYSIOLOGICAL ANTHROPOLOGY and Applied Human Science (日本生理人類学会)
- The Journal of Physiological Sciences (日本生理学会)
- JOURNAL OF RADIATION RESEARCH (日本放射線影響学会)
- Journal of Rural Medicine (日本農村医学会)
- Journal of Toxicologic Pathology (日本毒性病理学会)
- JOURNAL OF UOEH (産業医科大学)
- Jikeikai Medical Journal (東京慈恵会医科大学)
- Japanese Journal of Pharmacology (日本薬理学会)
- JAPANESE JOURNAL OF PHYSIOLOGY (日本生理学会)
- 解剖学雑誌 (日本解剖学会)
- 核医学 (日本核医学会)
- 神奈川歯学 (神奈川歯科大学学会)
- 結核 (日本結核・非結核性抗酸菌症学会)
- 口腔病学会雑誌 (口腔病学会)
- 名古屋学院大学論集 医学・健康科学・スポーツ科学篇 (名古屋学院大学 総合研究所)
- NAGOYA MEDICAL JOURNAL (名古屋市立大学大学院医学研究科・名古屋市立大学医学会)
- Neurologia medico-chirurgica (日本脳神経外科学会)
- 日大口腔科学 (日本大学口腔科学会)
- 日本衛生学雑誌 (日本衛生学会)
- 日本ハンセン病学会雑誌 (日本ハンセン病学会)
- 日本補綴歯科学会雑誌 (日本補綴歯科学会)
- 日本耳鼻咽喉科学会会報 (日本耳鼻咽喉科頭頸部外科学会)
- 日本呼吸器学会雑誌 (日本呼吸器学会)
- 日本胸部外科学会雑誌 (日本胸部外科学会)
- 日本臨床免疫学会会誌 (日本臨床免疫学会)
- 日本細菌学雑誌 (日本細菌学会)
- 日本整形外科学会雑誌 (日本整形外科学会)
- 日本生理学雑誌 (日本生理学会)
- 日本消化器病学会雑誌 (日本消化器病学会)
- 日本小児循環器学会雑誌 (日本小児循環器学会)
- 日本薬理学雑誌 (日本薬理学会)
- 日本眼科学会雑誌 (日本眼科学会)
- 脳と発達 (日本小児神経学会)
- Odontology (日本歯科大学歯学会)
- 臨床病理 (日本臨床検査医学会)
- 産業衛生学雑誌 (日本産業衛生学会)
- 歯学 (日本歯科大学歯学会)
- 歯科基礎医学会雑誌 (歯科基礎医学会)
- 食品衛生学雑誌 (日本食品衛生学会)
- 小児歯科学雑誌 (日本小児歯科学会)
- 昭和歯学会雑誌 (昭和大学・昭和歯学会)
- 東邦医学会雑誌 (東邦大学医学会)
- The Tokai Journal of Experimental and Clinical Medicine (東海大学東海医学会)
- Trends in Glycoscience and Glycotechnology (Forum Carbohydrates Coming of Age)
- 鶴見歯学 (鶴見大学歯学会)
- YAKUGAKU ZASSHI (日本薬学会)
- 薬史学雑誌 (日本薬史学会)
- YONAGO ACTA MEDICA (ヨナゴ・アクタ・メディカ刊行会)
- 東京医科大学雑誌 (東京医科大学医学会)

※PubMedからのLinkOutは全てのアーカイブに対応しているものではありません

# 各種検索サービスとのリンク 文献検索サービス

文献検索サービスで国内の施設で最も導入されている製品でのリンクイメージです

## 医中誌Web

医中誌Webの検索結果画面。検索条件「脊状節後神経痛」で検索された結果が表示されています。右側のメニューには「ホーム」「文献検索・全文閲覧」「くすり」「プロダクト」「ブックセンター」があります。検索結果の1件目には「脊状節後神経痛に対する最新の知見」という論文が紹介されています。この論文のサムネイルには「メディカルオンライン PDFダウンロード」のボタンが配置されています。また、画面下部には「IPアドレス認証」の通知が表示されています。

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

## JDreamIII

JDreamIIIの検索結果画面。検索条件「脊状節後神経痛」で検索された結果が表示されています。検索結果の1件目には「ANSWER 156 OF 6129 JMEDplus JST COPYRIGHT」という論文が紹介されています。この論文のサムネイルには「メディカルオンライン PDFダウンロード」のボタンが配置されています。また、画面下部には「IPアドレス認証」の通知が表示されています。



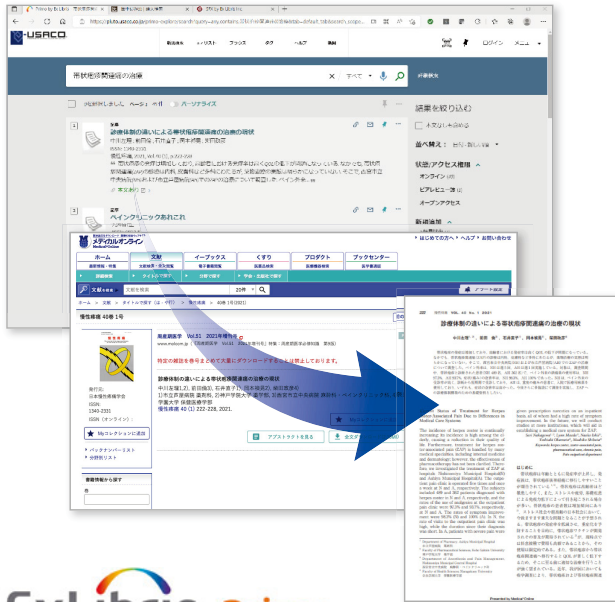
# 各種検索サービスとのリンク 資料統合検索・資料ナビゲーションシステム

## ディスカバリーサービス

右記の各社製品と対応しています



Primoでキーワードを入力して文献PDFを入手



文献PDF

Ovid Discoveryでキーワードを入力して文献PDFを入手



文献PDF

## リンクリゾルバ

右記の各社製品と対応しています



例：医中誌Webの検索結果からSFXを経由して文献PDFを入手



文献PDF

例：Google Scholarの検索結果からOvid Discovery Link Resolverを経由して文献PDFを入手



文献PDF

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# 電子書籍 (オプションサービス)

メディカルオンライン イブックス ライブラリーは  
医学・医療に関連した約7,720冊の電子書籍を提供しています

## イブックスライブラリーの詳細

書籍詳細

書籍名: 救急・ICUのME機器らくらく攻略ブック  
 出版社: メディカ出版  
 発行日: 2016-01-15  
 著者: 三木隆弘(編著)  
 ISBN: 9784840455558  
 ページ数: 240  
 版別巻号: 電子書籍版  
 分野: 臨床医学:一般 > 雑誌  
 シリーズ: エマージェンシー・ケア増刊・別冊  
 閲覧制限: 同時閲覧数は無制限

◆特徴①  
 キーワードで検索した場合、書誌情報だけでなく、索引も検索対象になります。そのためキーワードがヒットした章を特定しやすいようにハイライト表示されます。

◆特徴②  
 各書籍には参考文献リストが表示されます。文献によってはPubMedやメディカルオンラインやDOIなどとリンクしております。

目次

表紙	P8	閲覧
本書について	P11	閲覧
はじめに	P17	閲覧
INTRODUCTION	P18	閲覧
1章 輸液関連機器	P111	閲覧
2章 モニタリング関連機器	P37	閲覧
3章 人工呼吸器関連機器	P87	閲覧
4章 血液浄化関連機器	P141	閲覧
5章 補助循環関連機器	P167	閲覧
6章 その他・治療関連機器	P201	閲覧
INDEX	P236	閲覧
奥付		閲覧

参考文献

1章 輸液関連機器

P18 掲載の参考文献

- 1) テルフェーション(R) 輸液ポンプTE-161S添付文書。
- 2) テルモ株式会社. ポンプ・リスタマージメント通信. No.8.

P21 掲載の参考文献

- 1) 小井土雄一ほか. 微量注入可能ポンプおよび従来型輸液ポンプと

P31 掲載の参考文献

- 1) 井上壽文. "経腸栄養法の意義". フジメディカル出版. 2005. 9-15.
- 2) 丸山道生. 栄養パラメーターと
- 3) 城谷典保ほか. "経静脈. 経腸栄養 Books. 8)
- 4) Berg, RD, et al. Translocation of certain indigenous bacteria from the gastrointestinal tract to the mesenteric lymph nodes and other organs in a gnotobiotic mouse model. Infect Immun. 23 (2). 1979. 403-11.
- 5) 永井龍ほか. 食道癌の周術期栄養管理. 医学のあゆみ. 198 (13). 2001. 1057-61.
- 6) Kudski, KA, et al. Enteral versus parenteral feeding. Effects on septic morbidity after blunt and penetrating abdominal trauma. Ann Surg. 215 (5). 1992. 503-11.

メディカルオンライン イブックスライブラリーは医学・医療に関連した書籍を、同時アクセス無制限で閲覧できる年間購読制プランをメインに配信しています。

※一部対象外の出版社がございます  
 ※閲覧方法はストリーミング方式



食道癌の周術期栄養管理

表紙 5頁閲覧

◎食道癌患者は食道癌による全身状態悪化により栄養管理が重要である。高栄養の重要性が強調されるようになってきた。栄養はよりよい治療成績の獲得に不可欠である。高栄養管理は患者の生存率を向上させる。高栄養管理は患者の生存率を向上させる。高栄養管理は患者の生存率を向上させる。

参考文献

1) Berg, RD, et al. Translocation of certain indigenous bacteria from the gastrointestinal tract to the mesenteric lymph nodes and other organs in a gnotobiotic mouse model. Infect Immun. 23 (2). 1979. 403-11.

## ディスカバリーサービス・リンクリゾルバ・OPACへの対応

- ディスカバリーサービス、リンクリゾルバ経由でもお使いいただけます。



\*設定などサービス内容につきましては、各ベンダーにお問い合わせください。

- MARCレコード (NACIS-CATP, MARC21, MARC21XML) もご提供いたします。

\*管理者画面より取得できます。 管理者画面 ⇒ 電子書籍管理サイト ⇒ アカウント情報

ホーム

文献

イブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# 機能紹介

## 書籍閲覧画面

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# ご利用プラン/年間購読制プラン

(メディカルオンラインのご契約が別途必要です)

契約期間：1年間

同時アクセス数無制限の電子書籍〈5,500冊 (2022年4月現在) ~随時増加中〉を1年間ご利用可能なプラン。

大学 FTE	価格 (税込)
3,000名未満	¥748,000
3,000~6,999名	¥841,500
7,000~9,999名	¥935,000
10,000名以上	別途お見積り

大学 FTE 800名未満	価格 (税込)
栄養・介護・福祉 その他	¥561,000
看護・リハビリ・医療技術	¥654,500

病院	価格 (税込)
IP認証、ID/パスワード認証	¥247,500

専門学校	価格 (税込)
IP認証、ID/パスワード認証	¥330,000

FTEの定義 医師、技師、看護師、教職員、学生、院生の総数 (事務職員は除く)  
 上表に記載のない機関につきましてはお問い合わせください。

# ご利用プラン/買い切り制プラン

(メディカルオンラインのご契約が別途必要です)

同時アクセス数1・3・無制限の買い切り制書籍をご購入いただくプラン。

- ※管理者画面で各書籍の価格を確認し、選書・発注していただきます。  
ご依頼いただければ、Excelの一覧表をご提供することも可能です。
- ※メディカルオンラインを解約された場合、¥26,400/年 (税込) のシステム管理料をお支払いいただくことで、継続的に電子書籍の閲覧が可能です。

# くすり (医療用薬・一般薬 データベース)

医療用薬、一般薬を網羅する「くすり」データベースは、文献閲覧の補助にとどまらず、臨床や調剤など様々な医療現場に必要な幅広い情報を提供します

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

The screenshot shows the search results for '5mg アリナミンF 糖衣錠'. The page includes a navigation menu at the top, a search bar, and a detailed product information section. The product information includes the name 'フルスルチアミン', manufacturer '武田薬品工業株式会社', and a list of references. The references list various scientific papers and books related to the drug, such as 'Alimemine Symposium, 5, 1961' and 'Alimemine Symposium, 11, 1961'.

## 配信概要

国内の医療用薬（薬価未収載薬含む）  
一般薬（OTC）の添付文書データベース

## 検索方法

分類（薬効・疾患・製薬会社名）検索  
添付文書内のキーワード検索

## 更新情報

添付文書、写真は月1回の更新です  
※更新と最新情報に時間差がある場合がございます

## 特徴① 見て分かるくすり

一般名や薬価・薬効分類などの概要情報のほかに、剤型やパッケージの写真が掲載されて確認しやすい

## 特徴② 添付文書に記載の文献リストからのリンク

⇒ Medical\*Online  
⇒ PubMedの当該文献ページへ

## 添付文書の比較表など

複数の薬を添付文書記載の項目（薬価、薬理、薬効添加物の違いなど）一覧表として比較できます

Myページ利用で  
比較の保存など  
さらに便利に

薬名	メバロチン錠10 10mg	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg
薬価	54.5円	22円
組成・性状	メバロチン錠10 10mg	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg
3. 組成・性状	3.1 組成 メバロチン錠10	組成 成分・含量 1錠中、日局ブラバスタチンナトリウム10mg含有
有効成分	1錠中 メバロチンナトリウム (日局) 10mg	添加物 D-マンニトール、結晶セルロース、部分アルファー化デキストリン、ステアリン酸マグネシウム、三二酸化鉄、その他1成分
添加剤	ヒドロキシプロピルセルロース、低置換度ヒドロキシプロピルセルロース、メタケイ酸アルミン酸マグネシウム、結晶セルロース、乳糖水合物、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム	性状 片面に割線の入った薄紅色の素錠
3.2 製剤の性状	メバロチン錠10	大きさ 直径：約7.6mm 厚さ：約2.6mm 重量：約140mg
組成・性状	剤型 素錠 色調 薄紅色	外形 KN 297

The screenshot shows the comparison table interface with various filters and options. It includes buttons for '印刷する', 'CSVで出力する', and '検索条件を保存する'. Below these are checkboxes for 'チェックした医療用薬の添付文書と比較する' and '比較用のチェックをすべてはずす'. The main section is titled '▼比較する添付文書の項目を選択できます。' and lists various criteria for comparison, such as '名称等', '薬価', '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・妊産婦等', '注意・乳小児等', '体内薬物動態', '薬効・薬理', and '主要文献'. There are also buttons for 'チェックをすべてつける/はずす'.

# プロダクト (医療機器/材料/関連製品・研究資機材 データベース)

医療機器/材料等の製品情報を収録する『プロダクト』データベースは  
診断や治療など様々な医療現場に必要な、幅広い情報を提供します

キーワード検索結果

検索結果 1032 件  
承認機器 587 件 一般機器 445 件

比較	写真	製品名	企業名	税別価格	カテゴリ
<input type="checkbox"/>		多目的X線撮影システム OEC*9900 Eliteシリーズ	GEヘルスケア・ジャパン株式会社	---	画像診断>X線>X線装置(移動型)
<input type="checkbox"/>		体外結石破砕装置 インテグラ	ダイレックス・ジャパン株式会社	---	治療・処置>体外衝撃波治療>結石破砕装置(ESWL)
<input type="checkbox"/>		診断用X線装置 RADspeed Pro スタンダードタイプ	株式会社島津製作所	---	画像診断>X線>X線装置(据置型)
<input type="checkbox"/>		X線テレビシステム FLEXAVISION HBpackage eXceed edition	株式会社島津製作所	---	画像診断>X線>X線装置(据置型)
<input type="checkbox"/>		血管造影用診断装置 Cardiovascular X-ray Allure Xper FD20/10(FD20/20)	株式会社フィリップス・ジャパン	---	画像診断>X線>X線装置(据置型)

## 掲載点数

約100,000 点

## 掲載企業数

約 710 社

## 掲載カテゴリ

大型装置、鋼製小物などハードウェアから  
電子カルテ、病院経営システムなどのソフトウェアまで

## 特徴① 各情報へのリンク

個別の製品ページから併せて確認することができます

- ・ 製品に関連するメディカルオンライン掲載文献 (PDF)
- ・ プレスリリース、ニュース情報
- ・ 学会出展情報

## 特徴② 製品を比較して閲覧

各製品について、同一カテゴリの内容を  
比較して表示することができます

- ・ 特徴、仕様、バリエーションなど一目瞭然

## プロダクト エピソード

「プロダクト」掲載製品の開発秘話やユーザーの使用体験など  
特集記事を公開しています。

過去の特集記事も  
アーカイブ  
しています

### エピソード概要

総合治療用電気刺激装置 G-TES

「G-TES」のメイン機能であるB-SESは、ベルト電極によって人間の筋肉の約70%を含む下半身に電気刺激を送る。

ホーマーイオン研究所は「ベルト電極式骨格筋電気刺激装置 (Belt electrode-Skeletal muscle Electrical Stimulation: B-SES)」の機能を備えた電気刺激装置「オートダンスプロ リハビリユニット」であるB-SESは、従来の電気刺激装置に比べて、電極の一部分の電圧を制御する独自の電気刺激装置である。電圧を従来に比べて約2倍に高め、電圧を従来に比べて約2倍に高め、電圧を従来に比べて約2倍に高める。電圧を従来に比べて約2倍に高める。電圧を従来に比べて約2倍に高める。

### インタビュー

運動の代替を目指すB-SES

一般的に電気刺激療法 (Electrical Muscle Stimulation: EMS) といえば、プラスとマイナスの電極(パッド)を貼り付け、その電極間の一部分の筋肉を刺激するというイメージを持つ方が多いのではないだろうか。そのような中、ホーマーイオン研究所は「ベルト電極」を使って下半身に電気刺激を送るB-SESの機能を備えた独自の電気刺激装置「オートダンスプロ リハビリユニット」を既に送り出している。

今回、同社は、メイン機能であるB-SESは引き継ぎつつ、より現場の医療従事者の使いやすさを追求し、最新モデルの総合治療用電気刺激装置「G-TES」を開発した。これを機に、このユニークな治療法であるB-SESについて、同社の経営者に話を聞いた。

株式会社ホーマーイオン研究所 取締役 神谷 志郎 氏  
株式会社ホーマーイオン研究所 取締役 秋本 龍二 氏

### エピソード一覧

「プロダクト エピソード」で取り上げた製品の記事をお読みいただけます。

検索: 1 2 3 4 5 6 次 最後

- 総合治療用電気刺激装置  
株式会社ホーマーイオン研究所
- インピーダンスオージオメータ「タイタン (Titan)」  
ダマント・ジャパン株式会社ダイアテックカンパニー
- 汎用超音波画像診断装置 ポケットエコー miruco  
日本シグマックス株式会社
- 総合治療用電気刺激装置  
株式会社ホーマーイオン研究所
- タッチパネルPC WMPシリーズ  
Wincommジャパン株式会社

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター

# Myページについて

## Myページで使用できる機能

コンテンツ種別	Myページ				NEW! Myコレクション		
	アラートメール	検索条件の保存	比較条件の保存	閲覧履歴の確認	Myコレクションに追加	ラベル管理	書誌情報エクスポート
文献	○	○	—	○	○	○	○
電子書籍※	—	—	—	○	○	○	○
くすり	—	○	○	—	○	○	—
プロダクト	—	○	○	—	○	○	—
WebのURL	—	—	—	—	○	○	—
YouTube動画	—	—	—	—	○	○	—

※電子書籍の利用は、別途オプション契約が必要です

## Myページの登録方法



※仮登録メールのURLにアクセスする時もメディカルオンラインにログインが必要です

## Myページの機能

### リモートアクセス機能(フリーアクセス・パッケージプランの会員向け)

IPアドレス認証でご利用の場合、施設外からのご利用できるように設定ができます  
 ※ユーザー個々でMyページに登録したメールアドレスと設定したパスワードを利用

### アラート用キーワードの登録

登録したキーワードをもとに、該当する新着文献をお知らせ(月2回)

### 検索条件の保存

「詳細検索」で設定した検索式を保存

### 比較条件の保存

「くすり」「プロダクト」のコンテンツで作成した比較表を保存

### 閲覧履歴の確認

Myページにログイン状態の時に閲覧の文献PDF、電子書籍(オプション契約)履歴(最大100件)確認

### Myコレクション機能

メディカルオンラインのコンテンツの検索・管理をカスタマイズできます

詳細は次ページへ

## Myコレクションに追加

メディカルオンラインのコンテンツを、お気に入り登録(Myコレクションに追加)できるようになりました。

※各コンテンツにつき最大500件まで登録できます



## 追加したコンテンツをラベル管理

お気に入り登録したコンテンツは、お好きなラベルを作成し管理することができます。

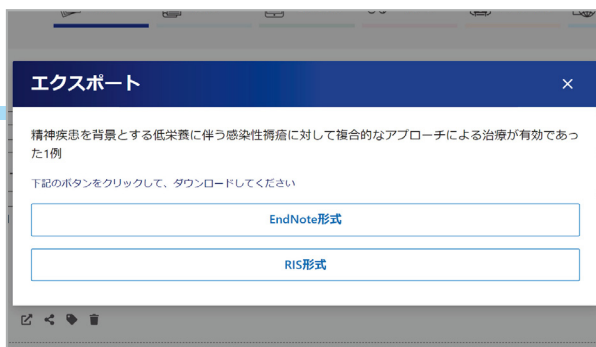
ラベルで絞り込むことで、欲しい情報にスピーディにアクセスできます。

※ラベルは最大100個まで作成できます  
※各文献にラベルは最大6個まで付与できます



## 書誌情報のエクスポート

Myコレクション内に登録した書誌情報を、文献管理ソフト(Endnote、Mendeley、Refworks、Zoteroなど)で読み込むための形式にエクスポートすることができます。

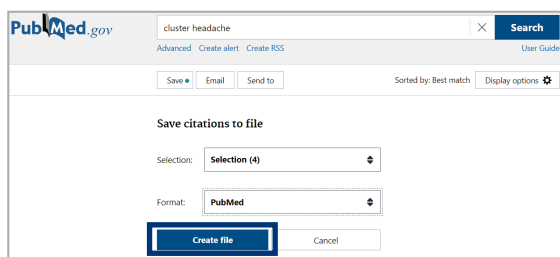


## SNSへの情報シェア機能

各コンテンツはURLでシェアできますので、有益な情報を多くの医療関係者と共有してください。



## PubMedの書誌情報をインポート



PubMedで書誌情報(text format)を作成します



書誌情報をインポートすることでMyコレクションに追加されます

# メディカルブックセンター (医学書籍販売)

書店店頭や他のWEBサイトで入手しにくい雑誌・書籍も豊富に取り扱っています。

## 商品区分ごとに特化したページをご用意

サイトのTOPページとは別に「書籍」「雑誌」「電子書籍」の各ポータルサイトを設けました。新着情報やおすすめ情報をポータルページごとに掲載し、「書籍」「雑誌」「電子書籍」それぞれの情報をより詳しくお届けします。

## 紙の書籍と電子書籍をあわせて検索

紙媒体と電子媒体を同時に検索できます。既に絶版の本でも電子版を見つけることができたり、紙と電子の価格差が一目で確認できたりと、利用の幅が大きく広がります。また、電子書籍で販売している商品は「立ち読み（サンプルを見る）」で内容を確認いただけます。※電子書籍のご購入には、会員登録が必要です。

ホーム

文献

イーブックス

くすり

プロダクト

ブックセンター



# 検索機能の充実

## 同義語・類義語検索機能を実装

商品検索時に同義語・類義語を合わせて検索いたします。「がん」の一語で「癌」「腫瘍」「CANCER」等の単語も同時に検索されるため、英語の表記や表記のブレを気にせずに検索することができます。

## 検索結果の絞り込み

The screenshot shows a search results page for '看護アセスメント' (Nursing Assessment) with 65 items. Callouts highlight the following features:

- 絞り込み (Filtering):** A callout points to the left sidebar, stating '検索結果に対応した絞り込み内容を表示' (Display filtering content corresponding to search results).
- More button:** A callout points to a 'more' button, stating '“more”を押すと更に情報を展開' (Pressing 'more' expands more information).
- Sort menu:** A callout points to a dropdown menu, stating '検索結果の並び替え表示' (Display search results in a different order).

The search results list includes items like '地域ケアリング 24/6 2022年6月号' and '江川隆子のかみくだき看護診断 改訂11版'.

# 2種類の電子書籍閲覧方法をご提供

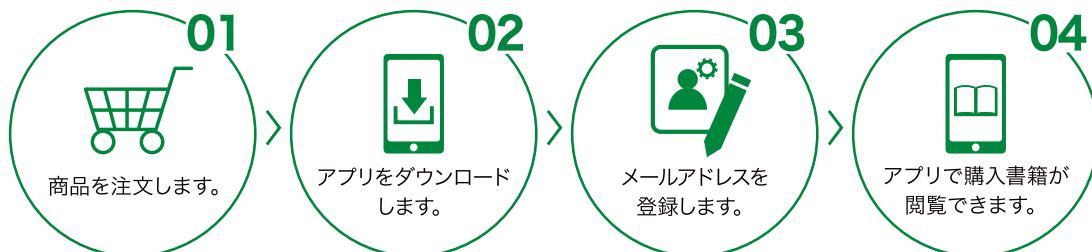
## ストリーミング閲覧

ブラウザ上で閲覧する方法です。  
MYページ内の「My本棚」から電子書籍を閲覧することができます。



## ダウンロード閲覧

bookendアプリにダウンロードして閲覧する方法です。  
アプリにダウンロードした後は、オフラインでもご利用いただけます。



## 会員区分

	会員	ゲスト
紙の書籍の購入	○	○
電子書籍の購入	○	—
会員メニューの利用(下記)	○	—
クレジットカードの登録(※)	○	—

※クレジットカード情報はご購入手続き時にご登録いただけます。

## 会員メニュー

会員にご登録いただくと、電子書籍のご購入の他、以下の機能がご利用いただけます。  
ご利用にあたって登録手数料、年会費等は発生いたしません。

### MY本棚

購入した電子書籍をブラウザ閲覧するページです。書影をクリックすると閲覧メニューが開きます。

### 購入履歴

現在までのご注文の状況を確認することができます。

### お気に入り

商品ページ、検索画面で表示される「お気に入り」ボタンにチェックを入れた商品が表示されます。  
購入を悩んでいる書籍、一旦保留にしたい商品がある際などに活用いただけます。

### 配送先管理

配送先管理では、会員登録した住所とは別に、よく利用するお届け先を登録・編集できます。  
配送先は最大5件までご登録いただけます。

### 雑誌アラート

登録した雑誌が新しくメディカルブックセンターに掲載された際に、メールでお知らせします。  
雑誌一覧画面やご注文後の画面、書籍の詳細画面等のベルアイコンをクリックすることで、アラートの登録・解除を行うことができます。MYページの「雑誌アラート」メニューでは、現在アラート登録されている雑誌の一覧と、それらの最新号、最新の増刊号を確認することができます。

HOME > 臨床医学：内科 > 雑誌 > 小児内科 54/3 2022年3月号

**小児内科 54/3 2022年3月号**

出版社：東京医学社  
発行日：2022-03-01  
分野：臨床医学：内科 > 雑誌  
ISSN：03856305  
雑誌名：小児内科  
特集：プライマリケアにおける単純X線検査

お気に入り

雑誌アラート

※ 雑誌アラート機能とは

雑誌アラートの ON/OFF

## ご利用にあたって

ご利用いただけるお支払方法は下記のとおりです。

	クレジット決済	GMO後払い	代金引換	銀行振込
紙の書籍・雑誌(通販)	○※	○	○	○
電子書籍	○	—	—	—

※海外発送はクレジット決済のみ

### クレジットカード決済



VISA、Master、JCB、AMEX、DINERSカードがご利用いただけます。  
お支払い方法は、一括払いのみとさせていただきます。  
なお、海外への発送は「クレジットカード決済」のみご利用いただけます。

### GMO後払い

(株)GMOペイメントサービスが運営する「後払いサービス」をご利用できるお支払方法です。  
商品の到着を確認してから、「コンビニ」「郵便局」「銀行」で お支払いいただけます。  
請求書は、商品に同封されます。  
ご利用限度額は他社でのご利用も併せた累計で55,000円(税込)までです。  
また、お支払期限は請求書発行日(商品発送日)から14日間となります。

### 代金引換

配送業者が、商品をお届けする際に、代金と引換えに商品をお渡しいたします。  
代金引換の上限額は30万円(税込)とさせていただきます。

### 銀行振込(先払い)

購入金額30,000円(税込)以上の場合、銀行振込が選択できます。  
指定する銀行口座へ振込んでいただき、入金確認後、商品を送送いたします。

### 送料・手数料

日本国内どこでも1冊から送料無料でお届けします。

国内への発送

1冊から送料無料!

海外への発送

重量に基づき、実費をご請求

## 手数料について

以下の金額が発生いたします。

- ・お支払方法に「代金引換」をご選択いただいた場合の代引き手数料330円(税込)

その他、下記はお客様のご負担となりますのでご了承ください。

- ・お支払方法に「銀行振込」をご選択いただいた際の振込手数料
- ・お支払方法に「GMO後払い」をご選択いただき、銀行・郵便局でお振込みいただく際の振込手数料

◆メディカルブックセンターへのお問い合わせ <https://www.molcom.jp/contact/>

# 会社概要

会社名	株式会社メテオ
所在地	東京都千代田区神田須田町 2-7-3
URL	<a href="https://www.medicalonline.jp/">https://www.medicalonline.jp/</a>
事業内容	医学文献・医療情報等デジタルコンテンツのネットワーク配信サービス サービス名称「Medical*Online(メディカルオンライン)」
業務提携先	NPO 医学中央雑誌刊行会 Copyright Clearance Center,Inc. (米国) Reprints Desk,Inc.(米国) 株式会社ジー・サーチ 株式会社エム・シー・アイ 国際医学情報センター
販売代理店	丸善雄松堂株式会社 株式会社紀伊國屋書店 ユサコ株式会社 株式会社神陵文庫 株式会社志学書店 株式会社考古堂書店 株式会社文光堂書店
設立年月日	平成 12 年 1 月 18 日
資本金	8,800 万円
代表者	田原 裕滋
取引金融機関	三井住友銀行、みずほ銀行
監査法人	あずさ監査法人
TEL / FAX	03-5577-5877 / 03-5577-5878
E-Mail	<a href="mailto:info@medicalonline.jp">info@medicalonline.jp</a>

## お問い合わせ先



### 株式会社メテオ

〒101-0041  
東京都千代田区神田須田町 2-7-3  
TEL : 03-5577-5877 FAX : 03-5577-5878  
[www.medicalonline.jp/](http://www.medicalonline.jp/)  
E-Mail : [info@medicalonline.jp](mailto:info@medicalonline.jp)

## 販売代理店