



ご利用者向けマニュアル 2016 年 4 月版



http://www.medicalonline.jp/ メディカルオンラインは、『医療関係者のための総合情報サイト』として、 多くの大学・医療機関などでご利用いただいております。



### メディカルオンラインでできること





#### (1) キーワード検索

ホーム 最新情報・特集	<b>文献</b>	電子書籍 EBooks	くすり 医薬品検索	プロダクト 医療機器・関連サービス検索	<b>医学書販売</b>		
▶ キーワード検索 ホーム > 文献	▶ タイトルで探す	タイトルで探す ▶ 分野で探す ▶ 配信学会・出版社で探す ▶		出版社で探す ▶ ガ	ガイドライン		
文献を検索 ▶			10 🗸 件ずつ表	示 検索 ▶オ	プション検索		
2 検索のヒント 2 こ注意事項							

○ 「文献」のタブをクリックしてください。

#### ○ 検索

検索語を入力して、「検索」ボタンをクリック してください。 次のページの検索のヒントもご参考にして

検索してください。



### (2) オプション検索



文献検索のヒントとレコメンド機能 ※検索式の保存ができます 詳細は次の MY ページ機能で

#### 1.AND 検索

*キーワード A* AND *キーワード B* キーワードA キーワードB

複数キーワードを含む検索です。スペース区切りでキーワードを指定することで、AND 検索となります。明示的に AND(半角大文 字)を記述して指定することも可能です。

#### 2. OR 検索

キーワードAOR キーワードB

複数キーワードのいずれかを含む検索です。OR(半角大文字)区切りでキーワードを指定することで、OR 検索となります。

#### 3. NOT 検索

NOT  $\neq - \mathcal{D} - \mathcal{F} A - \neq - \mathcal{D} - \mathcal{F} A$ 

指定されたキーワードを含む検索結果を除外したい場合は NOT 検索を利用します。NOT(半角大文字)または-(半角ハイフン)の 後に指定されたキーワードを除外した検索結果を得ることができます。

#### 4.フレーズ検索

#### "キーワードA キーワードB"

「"」で囲まれたキーワードを1つのフレーズとして認識します。また、NOT などの検索の記号として認識される文字列をそのまま文 字列として検索したい場合などにも利用できます。

#### 5.複合検索

 $\pm - \nabla - \kappa A \text{ OR (NOT } \pm - \nabla - \kappa B \text{ AND } \pm - \nabla - \kappa C)$ 

複数の検索条件を複合したい場合に利用します。上記クエリでは、キーワードAで検索された結果と、キーワードCの検索結果の 中からキーワードBを含む検索結果を除外した検索結果が出力されます。

※ シソーラスはすべての検索で有効です。(T 辞書の病名、薬効、微生物、臨床検査、医薬用語シソーラス辞書)

#### 6. レコメンド機能

文献をダウンロードしたユーザーの閲覧履歴を分析して、各ユーザーの傾向に かないが 田田 毎日式, 藍糸芋菜, 溝水牛助, 八子品気, ハ 沿った文献をおすすめする機能です。各文献のアブストラクトの下部に、 「この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます」と表示されますので いろいろな文献を探す時の参考になります。 【文献ダウンロード(4.88MB)】 この文献を読んだ人は以下の文献も読んでいます。 1. Extracorporeal CPR(ECPR)の有効性と課題 2. 院外心肺停止に対しCPR. PCIおよび紙体温療法を併用し社会復帰したAMIの1例 3. P2-14 急性心筋梗塞後心室瘤にて加療中, 院外心肺停止に対して低体温療法施行し社会復帰し得た1例 4. 現場で胸骨圧迫のみのCPRを行い, 社会復帰した院外心停止の1例 5. 院外心停止患者に対する低体温療法の有効例

3

アブストラクト画面

### (3) MY ページ

- 関心のある分野・キーワードを MY ページで設定
- 該当する新着文献をアラートメールでお知らせ
- 検索条件・閲覧履歴も確認できる



MY ページの登録	
・      ・       ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・	MY ページの登録         ログインして       MYページ新規登録         から登録してください。         MY ページは、卒業・異動で現在とは違う施設での勤務になっても、メディカルオンラインが利用できる施設であれば、登録情報の変更で継続して使えます。
MY ページの登録情報の変更	
● 登録情報変更         ◆ 登録情報変更         名前(CU/Jf/)         ● 第         ● 第         ● 2         ● 第         ● 2         ● 第         ● 2         ● 12 <td><mark>登録情報変更</mark> My ページの登録情報の変更(メールアドレ ス、パスワード等)ができます。</td>	<mark>登録情報変更</mark> My ページの登録情報の変更(メールアドレ ス、パスワード等)ができます。
① 文献サイトで利用できること	
文法         ・ アラート用キーワード登録         ・ 保存済みの残策条件         ・ 開気度歴         2011-05-18 193823         (株式会社)         (株式会社)         (株式会社)         (日本)         (日本) <tr< td=""><td><ol> <li>アラート用キーワード登録(アラートメール) こちらで登録した検索語で新刊を自動検索し、 月2回登録メールアドレスに検索結果を配信し ます。</li> <li>※アラートメール見本は次ページ最下段左側 「新規作成」ボタン 検索語を新規に登録します。</li> <li>「編集」ボタン 登録済み検索語を編集します。</li> <li>「検索」ボタン 登録済み検索語で全文献を検索します。</li> <li>「削除」ボタン 登録済み検索語を削除します。</li> </ol></td></tr<>	<ol> <li>アラート用キーワード登録(アラートメール) こちらで登録した検索語で新刊を自動検索し、 月2回登録メールアドレスに検索結果を配信し ます。</li> <li>※アラートメール見本は次ページ最下段左側 「新規作成」ボタン 検索語を新規に登録します。</li> <li>「編集」ボタン 登録済み検索語を編集します。</li> <li>「検索」ボタン 登録済み検索語で全文献を検索します。</li> <li>「削除」ボタン 登録済み検索語を削除します。</li> </ol>
文武       文武:       文武:       第万二ト田士ニワニド登録         ・ 定三ト田士ニワニド登録       ・ 保存済みの使衆条件       みなが登地にた高度な検索の使衆条件         ・ 保存済みの検索条件       2011-05-19145023       単価目行       世際条件         7回見度度       2011-05-19145023       単価語(F/G/G/A/A) AND 法罪(アブストラクトリ)       使衆 アラートに適加       単価目         2011-05-19145023       単価語(F/G/G/A/A) AND 法罪(アブストラクトリ)       使衆 アラートに適加       単価目         2011-05-19145023       単価語(F/G/G/A/A) AND 法罪(アブストラクトリ)       使衆 アラートに適加       単価目	② 保存済みの検索条件 オプション検索時に保存した検索条件の一覧 表示です。 「検索」ボタン 登録済み検索条件で全文献を検索します。 「アラートに追加」ボタン 登録済み検索条件をアラート用キーワード に登録します。 「削除」ボタン 登録済み検索条件を削除します。
文献       さんの閲覧閲歴(2011/05/21現在)         ドアラート用キ・ワード登録       Myrkージにロジインした状態でダウンロードされた文献のうち、最新の250件を表示しています。         ・ 定行導動剤       雑誌名       発行年       常数       頁         ・ 105月度歴       1-05-19 160802       日本遺在ガウンセリング学会注       2000       30       mappl       24 - 24         2011-05-19 174506       建学学会話特定       2010       25       suppl       3 - 3         2011-05-10 150252       Anthropological Science       2004       112       2       99 - 100	③ 閲覧履歴 ダウンロードした文献の最新100件を表示します。雑誌名をクリックするとその文献のアブストラクト画面を表示して、ダウンロードすることができます。 文献 PDF の保存忘れ、印刷紙紛失時などに※電子書籍(オプション契約)の閲覧履歴も表示できます。

#### ② くすりサイトで利用できること

③ プロダクトサイトで利用できること



#### ④ くすり:お気に入りリスト

くすりの詳細画面で、「お気に入りに登録」ボタ ンで登録したくすり情報の一覧を表示します。

#### ⑤ くすり:保存済みの検索条件一覧 くすりの検索語入力での検索結果で「検索条 件を保存する」で保存した検索条件の一覧を 表示します。

#### ⑥ くすり:保存済みの比較条件一覧

くすりの添付文書の比較表を表示したときに 「比較条件を保存する」で保存した比較条件の 一覧を表示します。

※比較条件の見本は最下段の右側参照

#### 📰 プロダクト: お気に入りリスト 10ダクト ちなたが登録したお気に入りの医療模蔵情報一覧です。 ▶ お気に入りリスト 7コマ麻酔器 KMA-1330Vi (アコマ医科工業株式会社) ▶ 保存済みの検索条件 C. R. M. ▶ 保存済みの比較条件 NEN I RAP 🔣 プロダクト: 保存された検索条件一覧 🗾 ブロダクト 検索条件 可能な操作 登録日付 ▶ 保存済みの検索条件 2010-07-30 13:29:59 『カデゴリー』から「検査・測定 > 内視線・スコープ」を選択 前膝 217-8-47 ■前へ 1 次へ▶ プロダクト:保存された比較条件一覧 ── プロダクト ▶ お気に入りリスト 登録日付 比較条件 可能な損作 保存されの絵き ・アコマ麻酔器 PRO-IN1 ・アコマ麻酔器 KMA-1330VI ・アコマ原酔器 FO-205 (カテゴリ:麻酔器) 2011-06-06 14:39:30 BUSE ▶ 保存済みの比較条件 <1 次へ▶

#### ⑦ プロダクト:お気に入りリスト プロダクトの詳細画面で、「お気に入りに登録」 ボタンで登録したプロダクト情報の一覧を表示 します。

#### ⑧ プロダクト:保存済みの検索条件一覧 プロダクトの検索語入力での検索結果で「検 索条件を保存する」で保存した検索条件の一 覧を表示します。

(9) プロダクト:保存済みの比較条件一覧 プロダクトの商品の比較表を表示したときに 「比較条件を保存する」で保存した比較条件の 一覧を表示します。

#### ≪アラートメール見本≫

#### 00 00 様

------医学論文をダウンロード 医療の総合ウェブサイト メディカルオンライン http://www.medicalonline.jp

いつもご利用ありがとうございます。メディカルオンラインから 〇〇 〇〇 様へ 新着情報のお知らせです。 ○○ ○○| 様がご登録された「検索語:("高齢者" AND "転倒子防")」 に合致した新しい検索結果をお届けします。

# 地域在住高齢女性の日常生活における転倒予測因子の検討 常葉大学保健医療予約従更。5 (1): 15-22, 2014. Ktte://mol.madicalonline.jo/librav/journal/abstract2Goods1D=en&tokoh/2014/000501/003&name=0015-0022j

地域行政との協力による骨粗鬆症検診の推進 骨相鬆症治療, 13 (3): 196-199, 2014. http://mol.medicalonline.jp/library/journal/abstract?Goods1D=ae6kotue/2014/001303/006&name=0196-0199j

英国と米国における骨折リエゾンサービスの運用と地域連携 骨相転症治療、13(3): 216-222, 2014. http://mol.medicalonline.js/library/journal/abstract?GoodsID=ae6kotue/2014/001303/010&name=0216-0222j

特集 智程推体骨折のトータルマネジメント 特集にあたって JOLRNAL OF CLINICAL REHABILITATION, 28 (12): 1143, 2014. http://mol.medicalonline.js/library/journal/abstract?GoodsID=aa7clrie/2014/002312/0028name=1143-1148j

条件の追加、変更、配信停止は「MYページ」からお願い致します。 https://www.medicalonline.jp/my/ 発行: 株式会社メテオ Copyright (C) Meteo, Inc

#### ≪くすりの比較条件見本≫



## 2. くすり

○ 国内で流通しているすべての医療用薬(未収載薬含む)、一般薬(OTC)の添付文書をベースに検索が出来ます。

 ホーム
 文献
 電子書籍
 くすり
 プロダクト
 医学書販売
 ・「くすり」のタブをクリックしてください。

 ● 薬効で探す(医療用薬)
 ▶ 薬効で探す(一般薬)
 ▶ 疾患で探す(医療用薬)
 ▶ 酸薬会社で探す
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●</

○ 薬効分類と解説は東京医科大学薬理学講座の協力で制作

※毎月1回更新(データ提供:株式会社ズー「薬源」)



### 3. プロダクト(医療機器・医療関連製品など)

○ 医療機器・医療材料等の医療関連製品、その他介護関連製品・施設什器等の「医療」関連製品情報を、各企業提供のカタログ をベースに紹介します。

ホーム 最新情報・特集		<b>文献</b> 文献検索・ライブラリサービス		電子書籍 E-Books		くすり 医薬品検索		プロダクト	医学書販売
								医療機器・関連サービス検索	メディカルブックセンター
Þ	カテゴリで探す	►	診療科目で探	ţ	▶ 企業で指	ます		-	

・「プロダクト」のタブをクリック してください。

- ・カテゴリで探す:階層別の約 300 のカテゴリから製品をお探しいただけます。
  - ・診療科目で探す:各診療科目から製品をお探しいただけます。診療科目を選択後、カテゴリで絞り込みが出来ます。
  - ・企業で探す:掲載企業約 550 社の企業名から製品をお探しいただけます。

※毎週1回更新

### プロダクトの詳細情報(基本情報、関連文献・書籍、ニュースプレリリース、学会出展情報)

Ad.P.S. Elbow	v プロキシマルラディアルプレート		🔓 ようこそ 株式会社メデオ 🕫	<b>1</b>	プロダクトの基本情報
教徒(で)企業:ジンマーム	バイオメット会員会社		ID : 1100000001-12	$\smile$	制口夕 个类夕 制口它古 承羽来旦 一帆夕
			会員權別 : 法人会員		我们们、止杀伯、我们 <del>了具、承</del> 能留方、一 <u>限</u> 伯、
6	ALP.S. エルポーシステムは ることを申惜した包括システ	1、財関部局辺内所に対し、係々の運病にあわせた厳遠な固定を、単数に進歩 ムです。	₹・実現す <del>プラン種</del> 到: フリーアクセスプラン		定価(設定があれば)等を表示しています。
	. 115			2	お気に入りに登録
(	- HA ・HKCLインプラントオプシ	コンで様々な価格に対応します。	MIN-20272 MIN-200800 [MM-2647]	Ŭ	MVページの「お気に入りリフト」に登録できます
		レート」で指中日由度が向上します。(東部学校通会性の追求) 問題の用ブレート、接触道位用ブレートの全18種類をラインナップ	0 <b>07.0</b> 1		
	・より良い適合性を得るため ・ 多工事的な男子をもたらす	のデュアルカーブデザイン スクリューを始		3	フレスリリース・ニュース
			────────────────────────────────────		製品のプレスリリースやニュースを紹介していま
1			副席と臨床のエピソード		<del>d</del>
$\odot$					7° 光华在人山园桂扣
			PICK UPI	4	子術集会出展情報
★ お気に入りに 登録	2		19日の治療薬 2016」 適時無時で新聞けに聞入ばこちらから		製品メーカーが出展する学術集会を紹介していま
			暮 メディカルオンライン イーブックス		す。
3,200-2.22	-2		単元章別での購入や	(5)	<b> <b> </b></b>
2014年10月1日 附加股公	の多種多様な骨折形態に対応!曲げられる骨折治療ブレートシステム	」 「ALP.S. エルボー システム」 新発売	<b>2729</b> 12559951	J	
		=1-2.90200	Medical*Online-E		<b>掲載問品に関連りる</b> 乂厭を閲覚でざまり。
4 美山城橋縣			• English Site		※無料会員はサービス対象外です。
2016年4月14日 第45回 2016年4月21日 第59回	曰本彈權罪聽得学会学摘集会 曰本乎外科学会学摘集会			6	関連書籍
2016年5月12日 第89月	日本整形外科学会学術総会		目標6ペティカルフックセンター〉		「一処タ」でメディカルブックセンターた検索」た結
		学会カレン	ダーー覧。 メロジンの 上版の同析・駅日 出版社: 医道の日本社		「一般石」でアノイガルノックセンターを快楽した桁
6			3,024門(根込)		果、ビットした盲頭の5件を表示します。
「商産するメディカルフ 小児財業(1995)日に上記録	オンライン文献 (6件) 20期上期骨折と内側期期期帯等数を守う1月		NH設用外科 No.56 開設期	$\overline{\mathcal{O}}$	製品詳細
4億男児に発生した財閥	部分散制品(01例		出版社:南江堂		・製品説明:製品の具体的な機能を紹介します。
BIPSPROTENCE.			6,606141 (1952)		・仕様・制中のフペックた幻会  ます
		同様するメティカルオンラインス制定り	2000		
					・ハリエーション:製品のサイス/色遅いなどの種類
e ensiter		$\square$			の紹介します。
686.00A9	住根 ハウエーション シリース 間線	Bhi			・シリーズ:表示製品のシリーズを紹介します。
					・関連商品・制品の消耗品やオプションパーツなど
~ 比 訪 両				-	
				~	を紹介します。
比較				(8)	商品情報の比較・MY ページで保存
並べ替え : △安い	小順 ▽高い順 ◇新着順				気になる製品や、同じカテゴリの別のメーカーの
					製品と同一画面で比較が出来ます
製品画像			2-		
			l'e		MIY ハーンを使い、検索条件 い 比較条件を休存し
製品名	DARCO® ロッキングプレート RPS™プレート (中後足部用)	A.L.P.S. Elbow プロキシマルラディアルプレー メイ ト 位設	ラ橈骨遠位端ブレートシステム D-Plate(遠 置タイプ)		たり、CSV 出力も出来ます。
メーカ名	マイクロボート・オーソペディックス・ジャパン4 式会社	朱ジンマー バイオメット合同会社 ジン	マーバイオメット合同会社		※MY ページの登録については 4P をご参照くださ
	<ul> <li>●後足部内側・外側再建術用ブレート</li> <li>●シャルコー関節や扁平足の再建術において距骨が</li> </ul>	●幅広いインブラントオブションで様々な骨折に対●機 からします。 (dep	号還位部月状骨窩(Lunate Fossa)の陥没 ression)骨折や、方形回内筋窩(Pronator		
	ら中走骨までの内側列及び外側列の安走化に使用	● 1曲けられるロッキングノレート」で伽中自由度Tossa が向上します。(解剖学的過合性の追求) (Wat	りより這位の橈骨手側横走骨性隆起 ershed Line)付近の骨折等に使用します。		
10324		●上続号歴辺市ノレート、大見近辺市ノレート、傍 号近位用ブレートの全18種類をラインナップ ●上り良い滴会性を得るためのデュアルカーブデザ		9	JH99F1E9-F
		イン ●多平面的な固定をもたらすスクリュー方向		8072V	New !
0				Cares R unas	2144 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	の 型型 商品 DCS2803006		タイプ ショート	-	
	コード JAN 4580138015511	岡品コート B51318400 A.L.P.S. Elbow プロキシマル ラディアルプレート	適応 右 商品コー M046A-005-R62155	- (1.703 - 5 - 50 - 50 - 50 - 60	022 • 042. SARABAGIC/VC 25 BE-WATERY. 05 • 026. NERONALIZER, BE-WATERY. • 026. NERONALIZER, PARAMETERY. • 026. NERONALIZER, PARAMETERS,
	ロード RPSプレート(中後足部用)	851318401 サイズ・形 37mm(ラージ)	ド D-Plate(遠位設置タイプ)	- 101000 - 101000 - 101000	
	サイズ ブレート厚1.5mm, 8穴, 50mm	状 商品コード 851318401 No1	mage 形状 大,幅:23mm,全長: 55mm	<ul> <li>EX - 500</li> <li>MB - 500</li> <li>MB - 500</li> <li>UNICU - 3</li> </ul>	またフイルルガディカル株式意思 ー教 「単化価値などの必要を加引した CALINED Smart 第4 四
バリエーション	◎ ○ ○ ○ 商品 DCS2803008 □-ド	Xideo	クイブ ショート 適応 右	- 118 - 547 - 519 - 519 - 516 - 518	ダリッドなしたもポータブル後生に必要な業質が得られ、 確認のややの効果で増加している 単の目がありたいので、単のに用いたがあります。1、1000の単の1000 (1000)
	JAN 4580138015528 コード		高品コー M046A-005-R62355 ド	- 5335-0 - 845-945 - 955-946	
	RPSプレート(中後足部用) DCS2803014		D-Plate(遠位設置タイプ) M046A-005-L62155		
	サイス プレート厚1.5mm, 14 穴, 66mm	Not	mage 形状 小,幅:21mm,全長: 55mm		サイトに掲載されている製品についての開発と
	<sup>0</sup> 000000 商品 DCS2803014     □-ド	Netwood Network	タイプ ショート 適応 左		防住の「エピソード」た気調ションののがた
	JAN 4580138015535 コード		商品コー M046A-005-L62155 ド		「「「「「」」で「「」で「」で「」で「」で「」」で「」」で「」」で「」」で「」
一般名	もっと見る 体内固定用プレート	体内固定用プレートは内国	もっと見る 固定用ブレート		しています。
列の移動 削除	右へ>> ×(削除)	<<左へ右へ>> ×(削除) <<<左	■へ 除)		過去に配信した「エピソード」はアーカイブよ
an an and a state of the state		此を尽力する			りご覧いただけます。
HIRINZ	しつ しついて出力する ムーズ 比較多	CTT 12 1417 9 10			

### 4. ホーム(オリジナルコンテンツ)



株式会社メテオ

#### ①横断検索機能

「文献」「くすり」「プロダクト」に加え、メディカルブックセ ンター(当社のオンライン書店)が取り扱う「医学書販売」 で登録されている書籍・雑誌の目次情報、ホームのオリジナ ルコンテンツを一括して検索。網羅的な医学情報の収集が可 能です。

オリジナルコンテンツは下記の内容を掲載しています。情報収集のツールとして、ぜひアクセスしてください。

② 今週のおすすめ文献 よく読まれている文献から毎日5文献を、日替わりで紹介しま す。曜日によりテーマを決めています。

- 月曜 内科関連
- · 火曜 看護·衛生関連
- · 水曜 外科関連
- 木曜 医療技術関連
- 金曜 くすり関連
- ③ 海外ジャーナルの論文レビュー、FDA、APTAニュースを日本 語で要約掲載しています。
  - 海外ジャーナルレビュー NEJM、Lancet、JAMA などの海外著名ジャーナルの最 新号の循環器、癌、救急医療、生活習慣病に関連する文 献についてのレビューを日本語で掲載しています。
  - FDA ニュース
     FDA(アメリカ食品医薬品局)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
     内容を日本語で紹介します。
  - APTA ニュース
     APTA(米国理学療法士協会)発表の理学療法関連情報
     から、主要な記事を日本語で紹介します。
- ④ くすり・プロダクトサイトの新着情報、お知らせや 学会カレンダー、プロダクト企業のニュース・プレスリリースを 紹介します。
- 5 医療に関連した国内の裁判判例について、医療現場に役立 つ視点で取り上げ、解説しています。
- ⑥ 医学書販売 個人のお客様向けに書籍(紙媒体)や電子書籍の販売を 行っています。
   ・メディカルブックセンター
   医学書・医学雑誌を豊富に取り揃えた ネット書店です。
   国内どこでも、1 冊から送料無料でお届けします。
  - ・メディカルオンライン イーブックス 立読みや、章単位での購入もできる 医学電子書籍の販売サイトです。

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

Meteo