

ビデオ

医療系分野における講義動画、実技動画を約750本配信しています

各専門分野の先生による監修のもと制作した医学・医療系動画の配信サービスです
配信時間は5分以下の動画が多いので、気になった時、空いた時間に視聴できます



配信分野と各カテゴリ

医師	講義・ガイドライン
看護	基礎看護、腎不全看護、手術看護
リハビリテーション	理学療法 評価・治療、作業療法 評価・治療 言語聴覚療法、視覚視能療法
医用画像・ 診療放射線技術	X線一般撮影、CT撮影、3D画像作成 (CT)、MRI撮影、超音波撮影 IVR・核医学検査・放射線治療などのカテゴリを準備中
臨床検査	検体検査
医療法律相談	トラブル対応、個人情報/プライバシー

今後、新しい分野やカテゴリを準備中

※準備中の分野や動画につきましては予告なく変更する場合がございます

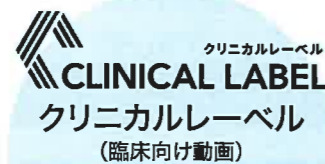
レーベル

監修の先生の助言より、利用者(職種など)や目的に合わせ、動画に3つのレーベルで展開しています



学生・研修医など

理解を深める、根拠を確認するな
ど教科書のように体系的な動画



病院など施設で勤務の方など

臨床現場で役立てる実践的な
動画 事務職向けに法律相談



※現在は準備中で未配信です

最新情報やスキルアップを主眼
においた動画

機能紹介

視聴画面

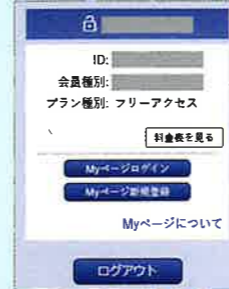


- 1 各動画のレーベル設定
「アカデミック」「クリニカル」「マスター」のレーベル付与
- 2 チャプター機能
動画によってはチャプターでの区切りあり
- 3 字幕・再生速度
字幕のオンオフ、再生速度の変更が可能
- 4 関連動画掲載
関連する動画をビューワー右側に掲載
- 5 コメント
コメントを投稿可能(公開先は利用者全体)
- 6 参考文献
メディカルオンライン文献リンク
弊社の医学書販売サイトの商品情報へ
- 7 ブックマーク機能
お気に入り登録/後で見る機能あり

アクセス方法

法人アカウントとMyページアカウントの2段階認証となります

法人アカウント



ログイン済 Step 1

Myページアカウント



登録済はこちらから

未登録の場合はこちらから Step 2

利用について

- 利用対象・・・メディカルオンラインのフリーアクセスプラン会員 ※パッケージプラン会員はオプションで利用可能(予定)
- 撮影協力・・・大学の専門講座、研究施設、医局、専門分野の先生との契約をもとに制作
- 同時アクセス・・・無制限
- 授業利用・・・利用可(利用対象は契約施設に所属している方とします)
- 視聴環境・・・ストリーミング視聴(ダウンロード不可)
- 推奨ブラウザ・・・※詳細は11ページにてご確認ください

Myページについて

Myページでは医療オンラインのコンテンツを登録・管理できます


機能紹介

コンテンツ種別						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	動画視聴	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※	—	—	—	○	—	○	○	○
New ビデオ	—	—	—	—	○	—	—	—
くすり	—	○	○	—	—	○	○	—
プロダクト	—	○	○	—	—	○	○	—
WebのURL	—	—	—	—	—	○	○	—

※電子書籍の利用は、別途オプション契約が必要です ※ビデオは現時点ではMyコレクションに追加の対象外です


Myページの登録方法

Step 1




メディカルオンラインにログイン
Myページ新規登録

Step 2



必要事項を記入

Step 3



仮登録メール内のURLにアクセス
パスワードを設定して登録完了

※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

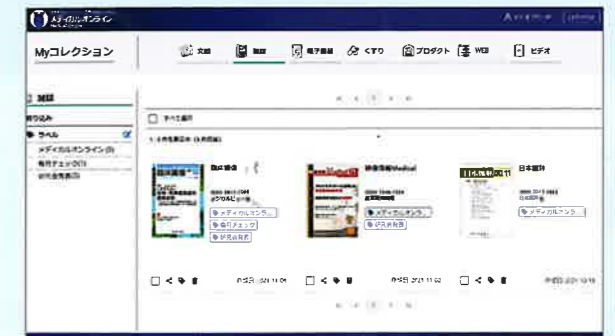
- リモートアクセス機能** (フリーアクセス・パッケージプランの会員向け) IPアドレス認証でご利用の場合、施設外からのご利用できるように設定ができます ※ユーザー個々でMyページに登録したメールアドレスと設定したパスワードを利用
- アラート用キーワードの登録** 登録したキーワードをもとに、該当する新着文献をお知らせ(月2回)
- 閲覧履歴の確認** Myページにログイン状態の時に閲覧の文献PDF、電子書籍(オプション契約)履歴(最大100件)確認
- Myコレクション機能** メディカルオンラインのコンテンツの検索・管理をカスタマイズできます
- 検索条件の保存** 「詳細検索」で設定した検索式を保存
- 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
- ビデオ(医療動画)** New 動画本編の視聴が可能となります 詳しくはP.20-P.21をご参照ください

Myコレクションについて

1 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。

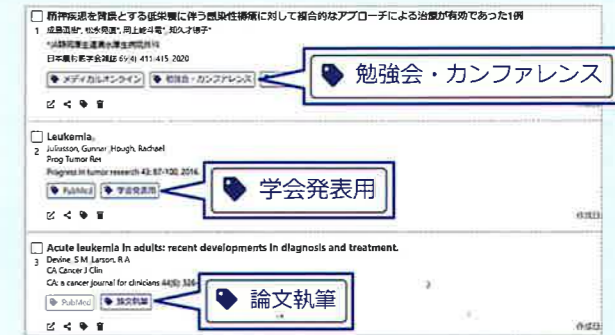
※各コンテンツにつき最大500件まで登録できます



2 追加したコンテンツをラベル管理

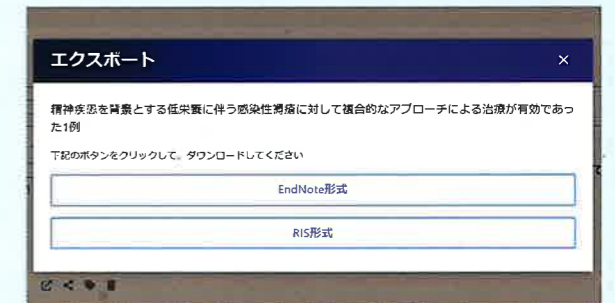
お気に入り登録したコンテンツは、お好きなラベルを作成し管理することができます。ラベルで絞り込むことで、欲しい情報にスピーディにアクセスできます。

※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



3 書誌情報のエクスポート

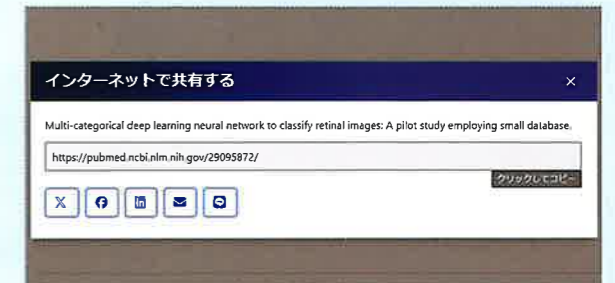
Myコレクション内に登録した書誌情報を、文献管理ソフト(Endnote, Mendeley, Refworks, Zoteroなど)で読み込むための形式にエクスポートすることができます。



さらに

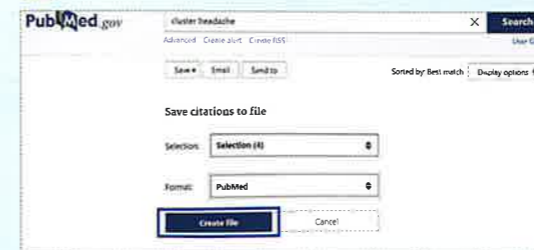
4 SNSへの情報シェア機能

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。



もっと

5 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。

くすり (医療用医薬品・一般用医薬品データベース)

医療用医薬品、一般用医薬品を網羅する「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ています。

メバロチン錠10 10mg

【効】 第一三共
【用】 第一三共

411.35円

主治薬種・作用機序等 > 疾患位置 > 適応疾患

モルヌピラビル

【効】 MSD
【用】 MSD

2,154.97円

主治薬種・作用機序等 > ワクチン > 既ワクチン > その他

オシメチニブシムル錠

【効】 アストラゼネカ
【用】 アストラゼネカ

16,540.2円

主治薬種・作用機序等 > 抗がん剤薬 > 分子標的薬

日本ペーリンガーインゲルハイム

【効】 日本ペーリンガーインゲルハイム
【用】 日本ペーリンガーインゲルハイム

322.6円

主治薬種・作用機序等 > 眼科薬 > 適応剤 > 500.170用薬

関連文献

添付文書記載の文献

- 1) 藤原茂, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1365-82.
- 2) 藤原茂, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1343-51.
- 3) Verbeek RK, et al. Br J Clin Pharmacol. 1986; 22: 367-70.
- 4) 村崎光邦, 他, 臨床研査, 1990; 18: 279-313.
- 5) 上島園利, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1451-63.
- 6) 鈴木正英, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1489-502.
- 7) 坂井実彦, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1465-78.
- 8) 大矢大, 他, 薬理と治療, 1990; 18: 2113-26.
- 9) 石野同純, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1519-27.
- 10) 坂井実彦, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1503-18.
- 11) 工藤義雄, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1529-41.
- 12) 坂井実彦, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1479-88.
- 13) 柏井洋平, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1439-50.
- 14) 池上謙, 他, 日薬理誌, 1989; 93: 145-54.
- 15) Clements-Jewery S, et al. Neuropharmacology. 1980; 19: 1165-73.
- 16) Hyslop DK, et al. Br J Pharmacol. 1980; 71: 359-61.
- 17) Maj J, et al. J Neural Transm. 1979; 44: 237-48.
- 18) Cioli V, et al. Pharmacol Res Commun. 1984; 16: 85-100.
- 19) Clements-Jewery S. Neuropharmacology. 1978; 17: 779-81.
- 20) 洲加本孝幸, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1317-42.
- 21) 木下利彦, 他, 薬理と治療, 1989; 17: 1409-17.

配信概要
国内の医療用医薬品(薬価基準未収載含む)
一般用医薬品(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
情報は月1回更新しています
※最新の情報は企業のHPでご確認ください

見て分かるくすり 特徴1

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

添付文書に記載の文献リストからのリンク 特徴2

[Medical*Online](#) ▶ [メディカルオンラインに収載の文献の書誌情報へ](#)

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ています。

検索結果: 194件

写真	製品名	企業名
	全身用CT診断装置 SOMATOM Drive	シーメンスヘルスケア株式会社
	全身用CT診断装置 Supria Grande FR	富士フイルムメディカル株式会社
	全身用CT診断装置 SCENARIA View Plus	富士フイルムメディカル株式会社
	全身用CT診断装置 Supria Advance FR	富士フイルムメディカル株式会社

掲載点数
約110,000点

掲載企業数
約770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

各情報へのリンク 特徴1

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

製品を比較して閲覧 特徴2

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

添付文書を比較できます

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

薬価	メバロチン錠10 10mg	54.5円	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	22円
組成・性状	メバロチン錠10 10mg	3. 組成・性状 3.1 組成 メバロチン錠10	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	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	メバロチン錠10	1錠中 ブラバスタチンナトリウム(日局) 10mg	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	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
添加剤	メバロチン錠10	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、乳糖水和物、三二酸化鉄、ステアリン酸マグネシウム	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	添加物 D-マンニトール、結晶セルロース、ステアリン酸マグネシウム、他1成分
性状	メバロチン錠10	片面に割線の入った赤色の錠剤	ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	性状 片面に割線の入った赤色の錠剤
3.2 製剤の性状	メバロチン錠10		ブラバスタチンNa錠10「KN」 10mg	大きさ 直径: 約7.6mm 厚さ: 約2.6mm 重量: 約140mg
剤形	錠剤		錠剤	外形 KN 257
色調	赤色		錠剤	

Myページ利用で比較の保存など、さらに便利に

▼比較する添付文書の項目を選択できます。

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 主要文献

チェックをすべてつける/はずす

※一部データベース内では文字数制限で医療用薬などと略して表記しています

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。

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%を占める下肢筋群に電気刺激を伝達する。この電気刺激は「Belt electrode-Skeletal muscle Electrical Stimulation: B-SES」の機能を備えた電気刺激装置「オートシステムプロリハビリユニット」を任意に取り付けてきた。今回、メイン機能であるB-SESは引き継ぎつつ、より幅広い治療対象の使いやすさを追求した新モデルの総合治療用電気刺激装置「G-TES」を開発した。

一般的に電気刺激法といえば、プラスとマイナスの電極パッドを貼り付け、その電極間の一部の筋肉を刺激することが多い。これに対し、B-SESは、ホーマーイオン研究所が開発した独自の電気刺激法である。

インタビュー

運動の代替を目指すB-SES

「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%を占める下肢筋群に電気刺激を伝達する。この電気刺激は「Belt electrode-Skeletal muscle Electrical Stimulation: B-SES」の機能を備えた電気刺激装置「オートシステムプロリハビリユニット」を任意に取り付けてきた。今回、メイン機能であるB-SESは引き継ぎつつ、より幅広い治療対象の使いやすさを追求した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、開発の背景などに話を聞いた。

開発者: 藤原 隆二 氏

過去の特集記事もアーカイブしています

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開発秘話をあわせてご覧ください。
- カーペーシングシステム フィットケア・アスベイン (2) アルファ株式会社
- カーペーシングシステム フィットケア・アスベイン アルファ株式会社
- 総合治療用電気刺激装置 (4) 株式会社ホーマーイオン研究所
- 総合治療用電気刺激装置 (5) 株式会社ホーマーイオン研究所