

メディカルオンライン



学認経由で学外アクセス可能

メディカルオンライン (Medical Online)とは、日本国内の学会・出版社発行の雑誌に掲載された医学、薬学、看護学、医療技術、栄養学、衛生・保健などのあらゆる医学関連分野の「医学文献」から検索し、必要な文献は全文閲覧・ダウンロードが可能なデータベースです。

はじめての方へ ▶ ヘルプ ▶ お問い合わせ

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

最新情報・特集 文献検索・全文閲覧 電子書籍閲覧 医薬品検索 医療機器検索 医学書通販

サイトを横断検索 すべて 横断検索

論文を検索するときは、
文献のタブをクリック!!

メディカルオンラインは、
医学文献の検索全文閲覧をはじめ
薬品・医療機器・医療関連サービスの
情報を幅広く提供する、
会員向けに最適なデータベースです。

梅山女学園様

ID: IP認証
会員種別: 法人会員
プラン種別: フリーアクセス

料金を見る

Myページログイン
Myページ新規登録

はじめての方へ ▶

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

最新情報・特集 文献検索・全文閲覧 電子書籍閲覧 医薬品検索 医療機器検索 医学書通販

▶ 詳細検索 ▶ タイトルで探す ▶ 分野で探す ▶ 学会・出版社で探す

文献を検索 文献を検索 20件

ホーム > 文献

メディカルオンライン「文献」サービス

個人・法人向けに、学会誌・学術専門誌を統合し、文献検索（無料）、アブストラクト閲覧、文献全文を従量制で提供しています。

会員種別
プラン種別

検索画面の見方

キーワードだけではなく、タイトルや分野からも検索できます。

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

最新情報・特集 文献検索・全文閲覧 電子書籍閲覧 医薬品検索 医療機器検索 医学書通販

▶ 詳細検索 ▶ タイトルで探す ▶ 分野で探す ▶ 学会・出版社で探す

文献を検索 文献を検索 20件

ホーム > 文献 > キーワード検索

アレルギー 花粉

10件
20件
30件
40件
50件

表示件数は最大 50 件

キーワード検索結果

関連キーワード

キーワードを入力して検索

検索結果の見方

▶ はじめての方へ ▶ ヘルプ ▶ お問い合わせ

最新の文献を FAX 送信で受け取れます。(無料)

利用できる FAX が無い方は図書館へご相談ください。

検索結果件数

検索キーワードから7708件ヒットしました。自動分類を行うため、検索結果は最大500件までを表示し、関連する電子書籍が202件ヒットしました。電子書籍の

1 - 20 件を表示中

特集 花粉-食物アレルギー症候群 (PFAS)

長尾みづほ
国立病院機構三重病院臨床研究部/アレルギーセ
ンター
チャイルドヘルス 24(9): 667-672, 2021.

お申込者情報

氏名 必須	榎山花子
メールアドレス 必須	hanako-s@sugiyama-u.ac.jp
所属名	福山女学園大学
部署名	看護学部

FAX送信先

FAX 必須	...	-	-
FAX (再入力) 必須	...	-	-

アブストラクトを見る

全文FAX送信

モデルマウスを用いた花粉-食物アレルギー症候群の病態解明と治療

加藤幸宣
福井大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科
日本耳鼻咽喉科免疫アレルギー感染症学会誌 1(2): 93-97, 2021.

本文は新聞記事や PDF で閲覧可能な資料もあります。

アブストラクトを見る

全文ダウンロード(1.75MB)

本文表示

アブストラクト

Title: 特集 花粉-食物アレルギー症候群 (PFAS) になに?: (9) 花粉-食物アレルギー症候群 (PFAS) の治療

Subtitle:

Authors: 犬尾千聡

Authors (kana): いぬおちさと

Organization: 神奈川県立こども医療センターアレルギー科

Journal: チャイルドヘルス

平成30年1月22日 (月曜日) **ドラッグセレクト** 第2438号

「BUFFERIN OF PRISM」キャンペーン実施
人気アニメキャラがスマホで商品説明

花粉シーズに着目した内

ヒノキ花粉特異的 IgE 改良品 (Thermo Scientific™ ImmunoCAP™ イムノキャップ特異的 IgE ヒノキ花粉) の性能評価

【背景】ヒノキ花粉は、本邦における花粉症の主要な原因アレルゲンの一つである。この診断補助として、イムノキャップ特異的 IgE ヒノキ花粉が汎用されているが、感度の向上が望まれている。今回、本試薬の改良品が作製されたので、その評価を行った。

【方法】ヒノキ花粉標準試験の試験者 61 例から採取した血清を、イムノキャップ特異的 IgE ヒノキ花粉の従来品と改良品で測定した。さらにヒノキ花粉の主要アレルゲンコンポーネントである Cha o1 および Cha o2 の特異的 IgE を測定し、その反応性を従来品および改良品の特異的 IgE と比較した。

終了時は必ずログアウトをクリック!!

福山女学園様

ID: IP認証
会員種別: 法人会員
プラン種別: フリーアクセス

料金を見る

Myページログイン
Myページ新規登録

Myページについて

ログアウト