



# Ovid応用編： 検索結果管理と オートメーション

2021年



Wolters Kluwer

# 学習目標

1. Ovidの「マイアカウント」登録
  - 「マイワークスペース」
2. Ovidの「オートアラート」
  - 保存方法
  - 配信オプション
  - 管理オプション
3. Ovidの「マイプロジェクト」
  - 利用方法
  - 管理オプション

# Ovidの「マイアカウント」

The screenshot shows the Ovid website interface. At the top right, the 'Wolters Kluwer' logo is visible. Below it, a navigation bar contains several links: 'マイアカウント' (My Account), '管理ツール' (Management Tools), 'JBI 管理' (JBI Management), 'Pay Per View アカウント' (Pay Per View Account), 'Ask Ovid', and '日本Ovidリソースセンター' (Japan Ovid Resource Center). The 'マイアカウント' link is highlighted with a red rectangular box. Below the navigation bar, a blue header contains search-related links: '検索' (Search), 'ジャーナル' (Journals), 'ブック' (Books), 'マルチメディア' (Multimedia), 'マイワークスペース' (My Workspace), 'リンク' (Links), 'EBP ツール' (EBP Tools), and '新着情報' (New Information). The 'マイワークスペース' link is highlighted with a red dashed rectangular box. Below the header, the main content area shows a search interface. It includes a search bar with a '検索' (Search) button and a 'TERM FINDERを拡張' (Expand Term Finder) button. Below the search bar, there are several checkboxes for search filters: 'Abstracts', 'Evidence Based Medicine Reviews', 'Ovid Full Text Available', 'Pharmacologic Actions', and 'COVID-19'. There are also dropdown menus for 'Publication Year' and 'Clinical Queries'. The 'Clinical Queries' dropdown is open, showing options like 'Reviews (maximizes sensitivity)', 'Reviews (maximizes specificity)', 'Reviews (best balance of sensitivity and specificity)', 'Therapy (maximizes sensitivity)', and 'Therapy (maximizes specificity)'. The 'Special Ovid Filters for MEDLINE' dropdown is also open, showing options like 'Adverse effects', 'Adverse effects - focussed', 'Adverse effects - medical devices', 'Adverse effects - surgical interventions', and 'Children'. At the bottom of the search interface, there are buttons for '絞り込み条件の編集' (Edit Refinement Conditions) and '絞り込み条件の削除' (Delete Refinement Conditions).

# Ovidの「マイアカウント」

マイプロジェクト | [保存検索式とアラート](#) | [マイ電子目次](#)

⚠ この機能を利用するには、個人アカウントにログインする必要があります。

### Personal Account Login

個人アカウント名:

パスワード:

[アカウントをお持ちでない方はこちら](#)  
検索保存、アラート作成、研究管理に個人アカウントを利用する  
[アカウントを作成する](#)

[アカウント名またはパスワードをお忘れ方はこちら](#)

# Ovidの「マイアカウント」

## 個人アカウントの作成

個人アカウント名:

パスワード:

パスワードの確認:

電子メールアドレス:

名:

姓:

アカウントを作成する

# Ovidの「マイアカウント」

Ovid®

Wolters Kluwer

マイアカウント 管理ツール JBI 管理 Pay Per View アカウント Ask Ovid® 日本Ovidリソースセンター

ヘルプ フィードバック ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

Ovid® Search Builder

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **マイワークスペース** リンク EBP ツール 新着情報

マイプロジェクト | 保存検索式とアラート | マイ電子目次

入力した語句を検索します 全てのプロジェクト 検索

プロジェクトの管理

名前	アイテム	修正日 ▲
Head/Neck Trauma	15	2019-Nov-08
COVID-19	10	2021-Apr-08
Diabetes Gold Stnrd	53	2021-Apr-08
系統的レビュー	193	2021-May-14
Included Studies	74	2021-Apr-08
Excluded Studies	172	2021-Apr-08
Alerts	132	2021-Apr-08
Warfarin vs Dabigatr...	119	2021-May-15

アーカイブされたプロジェクト

名前 ▲	アイテム	修正日

50MB の容量のうち 8.9 が使用されています

ゴミ箱 今すぐゴミ箱を空にする

系統的レビュー (編集 | 削除)

3 フォルダー 193 アイテム

すべて選択

並べ替え条件: 10 ページごと

1.

Accession Number 51428749

Embase Accession Number 2011313038

PMID 21576658 [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubm...]

Status Embase

Title Risk of bleeding with 2 doses of dabigatran compared with warfarin in older and younger patients with atrial fibrillation: An analysis of the randomized evaluation of long-term anticoagulant therapy (RE-LY) Trial.

Source Circulation. 123 (21) (pp 2363-2372), 2011. Date of Publication: 31 May 2011.

Author Eikelboom J.W.; Wallentin L.; Connolly S.J.; Ezekowitz M.; Healey J.S.; Oldgren J.; Yang S.; Alings M.; Kaatz S.; Hohnloser S.H.; Diener H.-C.; Franzosi M.G.; Huber K.; Reilly P.; Varrone J.; Yusuf S.

Ovid Full Text  
抄録リンク  
フルレコードの表示

類似する文献の検索  
引用文献の検索

Document Delivery  
UpToDate®

印刷 電子メール エクスポート 削除

1 2 3 4 5 ... 20

# Ovidの「マイアカウント」

Ovid®

Wolters Kluwer

マイアカウント 管理ツール JBI 管理 Ask Ovid 日本Ovidリソースセンター Ovid® Search Builder ヘルプ フィードバック ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **マイワークスペース** リンク EBP ツール 新着情報

マイプロジェクト | 保存検索式とアラート | マイ電子目次

個人アカウント名: **borysd**

アカウントを編集する

パスワードをお忘れ方はこちら

# Ovidの「マイアカウント」

## 個人アカウントの修正

ご希望の編集を入力し、現在のパスワードと確認してください。

### 個人アカウントの詳細

個人アカウント名:

電子メールアドレス:

名:

姓:

### パスワードを変更する

- パスワードは大文字と小文字が区別されます。
- パスワードは6~20文字の長さでなければなりません。
- パスワードには、英数字 (a~z、A~Z、0~9のみ)
- 特殊文字は使用できません。

新しいパスワード:

新しいパスワードの確認:

### 変更を確認する

現在のパスワード:

修正内容を保存

# Ovidの「オートアラート」

Ovid® [マイアカウント](#) [管理ツール](#) [JBI 管理](#) [Pay Per View アカウント](#) [Ask Ovid®](#) [日本Ovidリソースセンター](#)  [ヘルプ](#) [フィードバック](#) [ログイン名: Borys Diakonow](#) [ログオフ](#) 

[検索](#) [ジャーナル](#) [ブック](#) [マルチメディア](#) [マイワークスペース](#) [リンク](#) [EBP ツール](#) [新着情報](#)

▼ [検索履歴 \(4\)](#) 保存された検索式の表示

<input type="checkbox"/>	# ▲	検索内容	結果	タイプ	操作	注釈
<input type="checkbox"/>	1	exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.	131018	上級検索	<a href="#">結果を表示</a> <a href="#">その他の操作 ▼</a>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	2	exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or txid11137).mp.	572	上級検索	<a href="#">結果を表示</a> <a href="#">その他の操作 ▼</a>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	3	1 and 2	114	上級検索	<a href="#">結果を表示</a> <a href="#">その他の操作 ▼</a>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	4	limit 3 to "all aged (65 and over)"	8	上級検索	<a href="#">結果を表示</a> <a href="#">その他の操作 ▼</a>	<input type="checkbox"/>

選択項目と組み合わせる:

[保存された検索式の表示](#)

その他の操作 ▼

- 保存
- 編集
- オートアラートを作成する
- RSS作成
- 削除

# Ovidの「オートアラート」

検索を保存する、もしくはアラートを作成する

検索名

説明を追加して、後で変更ができます

タイプ

Auto Alert (SDI)

コメント

説明を追加して、後で変更ができます

ノート：アラートを設定するために、「タイプ」から「アラート」を選択し、最後には「保存や構成」を選択してください。

キャンセル

保存や構成

保存

# Ovidの「オートアラート」

Ovid® Wolters Kluwer

マイアカウント 管理ツール JBI管理 日本Ovidリソースセンター ヘルプ フィードバック ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **マイワークスペース** リンク EBP ツール 新着情報

マイプロジェクト | 保存検索式とアラート **ベータ** | マイ電子目次 [フィードバックを送信](#)

検索の編集

名称: Coronavirus 229E  
コメント:  
 一時停止

保存 キャンセル

検索集合	検索文	注釈	挿入	編集	削除
	exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.				
1.	exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or txid11137).mp.				
3.	1 and 2				
4.	limit 3 to "all aged (65 and over)"				

# Ovidの「オートアラート」

Auto Alert (SDI)の説明	
<b>配信スケジュールオプション</b>	<b>重複除去オプション</b>
<input checked="" type="radio"/> データベース更新時[?]	<input type="checkbox"/> 120日
<input type="radio"/> 四半期毎	
<input type="radio"/> 毎月 - 次の日: 1	
<input type="radio"/> 隔週 - 曜日: 月曜日	
<input type="radio"/> 毎週 - 曜日: 月曜日	
<input checked="" type="checkbox"/> オープン アクセスの結果を含める	

# Ovidの「オートアラート」: 電子メール

## 配信オプション

- 電子メール
- RSS
- マイプロジェクト

電子メ RSS マイプロジェクト

## 電子メール アドレスと件名

複数の電子メールアドレスは、カンマで区切ります。アドレス間にはスペースを使用しないでください。

受信者の電子メールアドレス:

borys.diakonow@wolterskluwer.com

電子メールの件名:

Ovid 検索結果

## 電子メール オプション

- インライン
- 添付ファイルとして  
(Ovid 結果フォーマットのみ)

## 出力のタイプ

- HTML (Ovid 結果フォーマットのみ)
- ASCII
- EXCEL (Ovid Result Format only)
- XML
- [sdi.outputtype.ris] text for ja not available

検索式を含める

# Ovidの「オートアラート」：電子メール

外部リソルバリンクを含む

## レポートタイプ

- メールには結果表示リンクのみが含まれます
- メールには、レコード、結果表示リンク、および各レコードのフルテキストまたはフルレコードの表示へのリンクが含まれます
- メールにはレコードのみが含まれます
- メールにはレコードと結果表示リンクが含まれます

## フィールド

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Abbreviated Source           | <input type="checkbox"/> MeSH Date                      |
| <input type="checkbox"/> Abstract                     | <input type="checkbox"/> MeSH Subject Headings          |
| <input type="checkbox"/> Article Identifier           | <input type="checkbox"/> Media Type                     |
| <input type="checkbox"/> Author NameID                | <input type="checkbox"/> NLM Journal Code               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Authors           | <input type="checkbox"/> NLM Journal Name               |
| <input checked="" type="checkbox"/> Authors Full Name | <input type="checkbox"/> Number of References           |
| <input type="checkbox"/> Beginning Date               | <input type="checkbox"/> Object ID                      |
| <input type="checkbox"/> Book Accession               | <input type="checkbox"/> Organism Supplementary Concept |
| <input type="checkbox"/> Book Edition                 | <input type="checkbox"/> Original Title                 |
| <input type="checkbox"/> Book Part                    | <input type="checkbox"/> Other Abstract                 |
| <input type="checkbox"/> Book Title                   | <input type="checkbox"/> Other ID                       |

# Ovidの「オートアラート」：電子メール

<input checked="" type="checkbox"/> Institution	<input type="checkbox"/> Title Comment
<input type="checkbox"/> Investigator	<input checked="" type="checkbox"/> Unique Identifier
<input type="checkbox"/> Investigator Affiliation	<input type="checkbox"/> Update Date
<input type="checkbox"/> Investigator NameID	<input type="checkbox"/> Version Date
<input type="checkbox"/> Issue/Part	<input type="checkbox"/> Version ID
<input type="checkbox"/> Journal Subset	<input type="checkbox"/> Volume
<input type="checkbox"/> Keyword Heading	<input type="checkbox"/> Volume Book Title
<input type="checkbox"/> Language	<input type="checkbox"/> Year of Publication
<input checked="" type="checkbox"/> Local Messages	

結果のフォーマット

Ovid Labeled Citation  
 BRS/Tagged  
 Reprint/Medlars

並べ替え

並べ替え - 第一条件: - ▼ 昇順 ▼  
並べ替え - 第二条件: - ▼ 昇順 ▼

# Ovidの「オートアラート」: RSS

配信オプション

電子メール

RSS

マイプロジェクト

電子メール RSS マイプロジェクト

Default Field

Really Simple Syndication (RSS) は、XML ベースのコンテンツ配信フォーマットです。OvidSP では、Auto Alert (SDI) を電子メールのほかにも、RSS でも受信できます。

外部リゾルバリンクを含む

# Ovidの「オートアラート」：マイプロジェクト

配信オプション

- 電子メール
- RSS
- マイプロジェクト

電子メ RSS **マイプロジェクト**

検索の追加先:

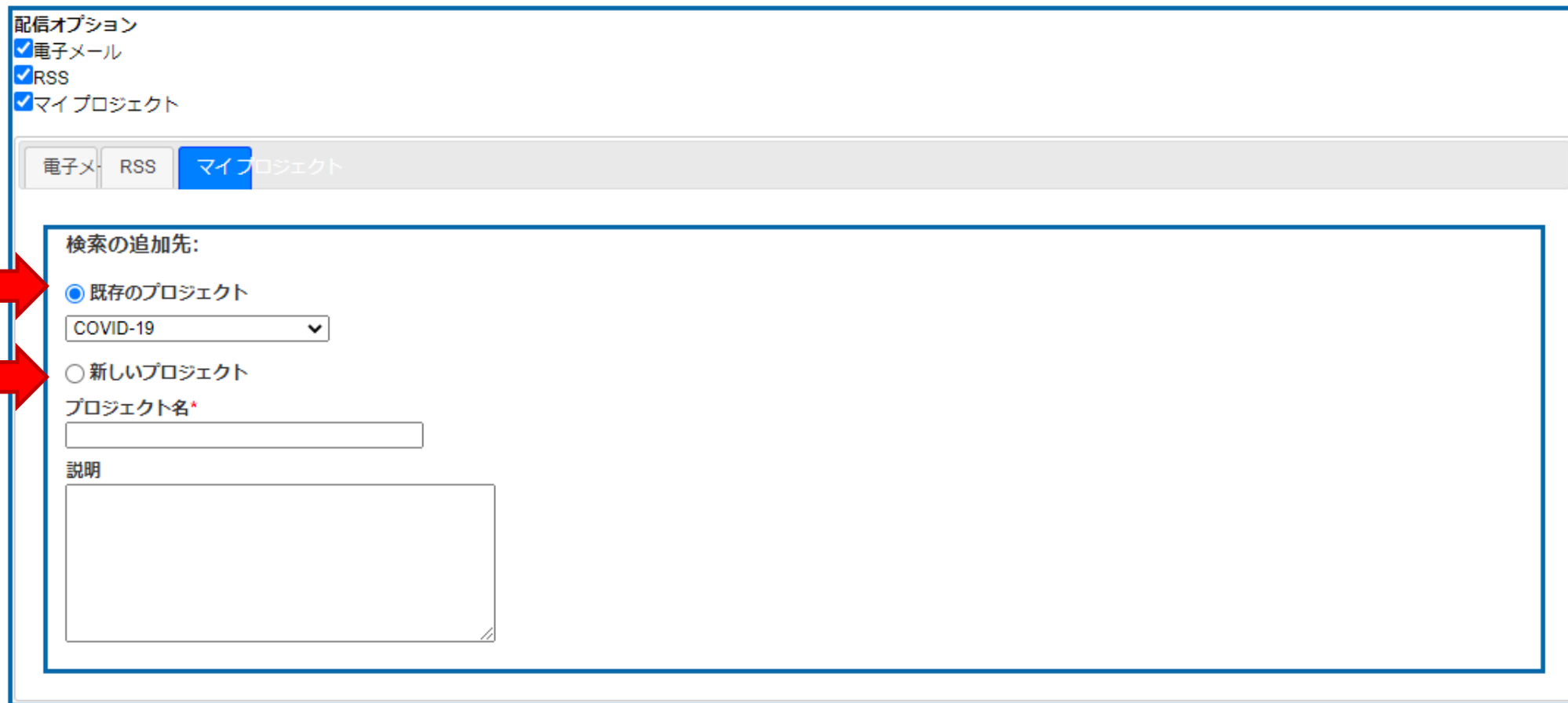
既存のプロジェクト

COVID-19 ▼

新しいプロジェクト

プロジェクト名\*

説明



# Ovidの「オートアラート」

配信オプション

- 電子メール
- RSS
- マイプロジェクト

電子メ RSS **マイプロジェクト**

検索の追加先:

- 既存のプロジェクト
- 新しいプロジェクト

プロジェクト名\*

説明

保存 キャンセル

# Ovidの「オートアラート」

Ovid®  
Wolters Kluwer  
ヘルプ フィードバック ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

マイアカウント 管理ツール JBI 管理 Pay Per View アカウント Ask Ovid® 日本Ovidリソースセンター Ovid® Search Builder

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **マイワークスペース** リンク EBP ツール 新着情報

マイプロジェクト | **保存検索式とアラート** ベータ | マイ電子目次

フィードバックを送信

AUTO ALERT (SDI) 検索 3  お気に入りのみ

▶ 実行 コピー 削除

Auto Alert (SDI) 検索 3

<input type="checkbox"/> Warfarin vs Dabigatran	Auto Alert (SDI)	🕒 ☆ ✉ ✎ 👁
データベース: EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials <April 2021>   Embase <1974 to 2021 May 14>   Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021> 頻度: データベース更新時 重複除去: オフ		
<input type="checkbox"/> Coronavirus 229E	Auto Alert (SDI)	🕒 ☆ ✉ ✎ 👁
データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021> 頻度: データベース更新時 重複除去: 120 日		
<input type="checkbox"/> Lupus Research	Auto Alert (SDI)	🕒 ☆ ✉ ✎ 👁
データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021> 頻度: データベース更新時 重複除去: オフ		

# Ovidの「オートアラート」

AUTO ALERT (SDI) 検索 3

お気に入りのみ

 実行  コピー  削除

Auto Alert (SDI) 検索 3

- Warfarin vs Dabigatran Auto Alert (SDI)       
データベース: EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials <April 2021> | Embase <1974 to 2021 May 14> | Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>  
頻度: データベース更新時  
重複除去: オフ
-   Coronavirus 229E Auto Alert (SDI)       
データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>  
頻度: データベース更新時  
重複除去: 120 日
- Lupus Research Auto Alert (SDI)       
データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>  
頻度: データベース更新時  
重複除去: オフ

# Ovidの「オートアラート」

Auto Alerts実行オプションを選択

警告: Auto Alert (SDI) 検索を実行すると、現在の検索履歴が消去されます。これを実行するには [実行] ボタンをクリックしてください。

Coronavirus 229E

データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>  
頻度: データベース更新時  
重複除去: 120 日

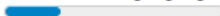
最終実行日以降  
 更新の選択  
 現在のデータベースで実行

キャンセル

# Ovidの「オートアラート」

マイプロジェクト | 保存検索式とアラート ベータ | マイ電子目次

フィードバックを送信 

保存された検索内容  
を実行中。。。  


1個の4行が完了しました

## Coronavirus 229E

Auto Alert (SDI) データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to May 14, 2021

1	exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.	00:01	
2	exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or txid11137).mp.		
3	1 and 2		
4	limit 3 to "all aged (65 and over)"		

# Ovidの「オートアラート」

Coronavirus 229E

データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>  
頻度: データベース更新時  
重複除去: 120 日

Auto Alert (SDI)



[マイプロジェクト](#) | [保存検索式とアラート](#) ベータ | [マイ電子目次](#)

[フィードバックを送信](#)

メモ: Auto Alert (SDI)履歴は定期的に削除されます。

検索名	データベース
Coronavirus 229E	Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021> (medall)

日付 (GMT)	イベントタイプ	イベント詳細
2021-May-17 01:41:18 PM	編集	
2021-May-17 01:39:17 PM	編集	
2021-May-17 01:27:32 PM	作成	

# Ovidの「オートアラート」

AUTO ALERT (SDI) 検索 3

  お気に入りのみ

▶ 実行    📄 コピー    🗑️ 削除

Auto Alert (SDI) 検索 3

- |  |                  |   |
|--|------------------|---|
| <input type="checkbox"/> <b>Warfarin vs Dabigatran</b><br>データベース: EBM Reviews - Cochrane Central Register of Controlled Trials <April 2021>   Embase <1974 to 2021 May 14>   Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021><br>頻度: データベース更新時<br>重複除去: オフ | Auto Alert (SDI) |                |
| <input type="checkbox"/> <b>Coronavirus 229E</b><br>データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021><br>頻度: データベース更新時<br>重複除去: 120 日   | Auto Alert (SDI) |                |
| <input type="checkbox"/> <b>Lupus Research</b><br>データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021><br>頻度: データベース更新時<br>重複除去: オフ  | Auto Alert (SDI) |      |

# Ovidの「オートアラート」

## □ Coronavirus 229E

データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>

頻度: データベース更新時

重複除去: 120 日

Auto Alert (SDI)



Ovid® Wolters Kluwer

[マイアカウント](#) [管理ツール](#) [JBI管理](#) [日本Ovidリソースセンター](#) [ヘルプ](#) [フィードバック](#) [ログイン名: Borys Diakonow](#) [閉じる](#)

あなたのJumpstart URLはこちらです:  
<https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=titles&SEARCHNAME=Coronavirus+229E&SEARCHTYPE=sd&SEARCHLEVEL=pin&D=medall>

## 文献テキストを電子メールで送信

全フィールドが必須

宛先:

件名:

コメント:   
<https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&CSC=Y&NEWS=N&PAGE=titles&SEARCHNAME=Coronavirus+229E&SEARCHTYPE=sd&SEARCHLEVEL=pin&D=medall>

メールの送信 >

- ?** ヒント:
- [宛先:] ボックスに受信者の電子メール アドレスを入力します。  
完全な電子メール アドレス (*jdoe@stateu.edu* など) を使用してください。
  - 複数の電子メール アドレスは、カンマで区切ります。アドレス間にはスペースを使用しないでください。
  - 電子メール アドレスは有効で完全なものである必要があります。間違ったアドレスを入力すると、結果は破棄されます。そのような場合、通知は行われません。

# Ovidの「オートアラート」

☐ Coronavirus 229E

データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>

頻度: データベース更新時

重複除去: 120 日

Auto Alert (SDI)



[マイプロジェクト](#) | [保存検索式とアラート](#) ベータ | [マイ電子目次](#)

[フィードバックを送信](#)

## 検索の編集

名称: Coronavirus 229E

コメント:

一時停止

保存

キャンセル

検索  
集合

検索文

- exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.
- exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or txid11137).mp.
- 1 and 2
- limit 3 to "all aged (65 and over)"

注釈  
挿入  
編集  
削除



# Ovidの「オートアラート」

Annotation X

注釈の追加

キャンセル 選択



# Ovidの「オートアラート」



- exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.
1. infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.
2. exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or btxid11137).mp.
3. 1 and 2
4. limit 3 to "all aged (65 and over)"

limit 4 to yr="2021 -Current"

送信 キャンセル

- exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.
1. covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.
2. exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or btxid11137).mp.
3. 1 and 2
4. limit 3 to "all aged (65 and over)"
5. limit 4 to yr="2021 -Current"

# Ovidの「オートアラート」



exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.

2. exp Coronavirus 229E, Human/ or Coronavirus 229E, Human.mp. or (coronavirus 229e, human or hcov-229e or human coronavirus 229e or txid11137).mp.

3. 1 and 2

4. limit 3 to "all aged (65 and over)"

5. limit 4 to yr="2021 -Current"

送信 キャンセル

# Ovidの「オートアラート」

## ☐ Coronavirus 229E

データベース: Ovid MEDLINE(R) ALL <1946 to May 14, 2021>

頻度: データベース更新時

重複除去: 120 日

Auto Alert (SDI)



Coronavirus 229E

Set	Search Statement
1	exp COVID-19/ or COVID-19.mp. or (2019 novel coronavirus disease or 2019 novel coronavirus infection or 2019 ncov disease or 2019 ncov infection or 2019-ncov disease or 2019-ncov diseases or 2019-ncov infection or 2019-ncov infections or covid 19 or covid 19 pandemic or covid 19 virus disease or covid 19 virus infection or covid-19 or covid-19 pandemic or covid-19 pandemics or covid-19 virus disease or covid-19 virus diseases or covid-19 virus infection or covid-19 virus infections or covid19 or coronavirus disease 19 or coronavirus disease 2019 or coronavirus disease-19 or disease 2019, coronavirus or disease, 2019-ncov or disease, covid-19 virus or infection, 2019-ncov or infection, covid-19 virus or infection, sars-cov-2 or pandemic, covid-19 or sars cov 2 infection or sars coronavirus 2 infection or sars-cov-2 infection or sars-cov-2 infections or virus disease, covid-19 or virus infection, covid-19).mp.

閉じる

# Ovidの「オートアラート」



From: Ovid AutoAlert <autorun@ovid.com>  
To:  
Cc:  
Subject: Ovid Results AutoAlert: SLE

**Total documents retrieved: 6**

**Results Generated From:**

Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) <1946 to Present>  
Ovid MEDLINE(R) Corrections (updates since 2015-09-08)  
Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) <1946 to Present>  
Ovid MEDLINE(R) <2011 to September Week 1 2015> (updates since 2015-09-08)  
Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations and Ovid MEDLINE(R) <1946 to Present>  
Ovid MEDLINE(R) In-Process & Other Non-Indexed Citations <September 09, 2015> (updates since 2015-09-08)  
Deduplicated against past 120 days of results.

[Result Set](#)

---

**Citation 1.**

**Unique Identifier**

24774748

**Record Owner**

From MEDLINE, a database of the U.S. National Library of Medicine.

**Status**

MEDLINE

**Authors**

Bonelli M; Goschl L; Bluml S; Karonitsch T; Steiner CW; Steiner G; Smolen JS; Scheinecker C; .

**Authors Full Name**

Bonelli, Michael; Goschl, Lisa; Bluml, Stephan; Karonitsch, Thomas; Steiner, Carl-Walter; Steiner, Gunter; Smolen, Josef S; Scheinecker, Clemens; .

**Title**

# Ovidの「オートアラート」

The screenshot displays the Ovid MyProject interface. At the top, there is a navigation bar with 'Ovid' logo and 'Wolters Kluwer' branding. Below this, a search bar and a dropdown menu for 'すべてのプロジェクト' (All Projects) are visible. The main content area is divided into two columns. The left column, titled 'プロジェクトの管理' (Project Management), contains a table of projects. A red bracket highlights the 'Head/Neck Trauma' project. The right column shows the details for the selected project, including its title, description, and a list of items. The first item is a search result for 'Individualised cognitive functional therapy compared with a combined exercise and pain education class for patients with non-specific chronic low back pain: study protocol for a multicentre randomised controlled trial.' The interface also includes options for printing, emailing, and exporting the results.

名前	アイテム	修正日 ▲
Systematic Reviews	項目なし	2015-Nov-02
Visible Body	項目なし	2015-Nov-19
OvidMD Saved Items	1	2016-May-12
New Research 2016	12	2016-Jun-08
Head/Neck Trauma	12	2016-Aug-25
Brain Concussio...	2	2015-Oct-22
Brain Concussio...	2	2015-Nov-06
Brain Concussio...	3	2015-Nov-17
Brain Concussio...	3	2015-Nov-25
Brain Concussio...	2	2015-Nov-27
Brain Concussio...	10	2015-Dec-18
Brain Concussio...	4	2015-Dec-19
Brain Concussio...	2	2015-Dec-24
Brain Concussio...	4	2015-Dec-30
Brain Concussio...	3	2015-Dec-31
Brain Concussio...	3	2016-Jan-05
Brain Concussio...	2	2016-Jan-06
Brain Concussio...	3	2016-Jan-29
Brain Concussio...	4	2016-Feb-06

**Head/Neck Trauma** (編集 | 削除)  
説明: Effects of PCS.  
38フォルダ - 12アイテム

すべてを選択

並べ替え条件: 10 ページごと

1.  Individualised cognitive functional therapy compared with a combined exercise and pain education class for patients with non-specific chronic low back pain: study protocol for a multicentre randomised controlled trial.  
O'Keefe M; Purtill H; Kennedy N; O'Sullivan P; Dankaerts W; Tighe A; Allworthy L; Dolan L; Bargary N; O'Sullivan K.  
BMJ Open. 5(6):e007156, 2015.  
[Journal Article. Multicenter Study. Randomized Controlled Trial. Research Support, Non-U.S. Gov't]  
UI: 26033941

**Authors Full Name**  
O'Keefe, Mary; Purtill, Helen; Kennedy, Norelee; O'Sullivan, Peter; Dankaerts, Wim; Tighe, Aidan; Allworthy, Lars; Dolan, Louise; Bargary, Norma; O'Sullivan, Kieran.  
抄録の表示

抄録リンク  
フルレコードの表示

類似する文献の検索  
引用文献の検索

Open Access  
Full Text  
Document Delivery  
Bibliographic Links

+ 注釈

# Ovidの「マイプロジェクト」

Ovid® [マイアカウント](#) [管理ツール](#) [JBI 管理](#) [Pay Per View アカウント](#) [Ask Ovid®](#) [日本Ovidリソースセンター](#)  [ヘルプ](#) [フィードバック](#) [ログイン名: Borys Diakonow](#) [ログオフ](#)

検索 ジャーナル ブック マルチメディア **マイワークスペース** リンク EBP ツール 新着情報

マイプロジェクト | 保存検索式とアラート | マイ電子目次

入力した語句を検索します  [すべてのプロジェクト](#) [検索](#)

### プロジェクトの管理

名前	アイテム	修正日
Head/Neck Trauma	15	2019-Nov
COVID-19	10	2021-Apr
Mask Efficacy	項目なし	2021-Apr
Diabetes Gold Stnrd	53	2021-Apr-08
系統的レビュー	193	2021-May-14
Included Studies	74	2021-Apr-08
Excluded Studies	172	2021-Apr-08
Alerts	132	2021-Apr-08
Warfarin vs Dabigatr...	119	2021-May-15
Warfarin vs Dabi...	10	2021-May-15

### アーカイブされたプロジェクト

名前 ▲	アイテム	修正日
------	------	-----

50MB の容量のうち 8.9 が使用されています

### Warfarin vs Dabigatran SR

[編集](#) | [削除](#)

新しいプロジェクト  
新しいフォルダー  
独自コンテンツリストの作成  
ファイルをアップロード

並べ替え条件:  10 ページごと

1.

Accession Number CN-00771296

Author Nagarakanti R, Ezekowitz MD, Oldgren J, Yang S, Chernick M, Aikens TH, Flaker G, Brugada J, Kamensky G, Parekh A, Reilly PA, Yusuf S, Connolly SJ

Institution Louisiana State University School of Medicine, New Orleans, LA, USA.

Title Dabigatran versus warfarin in patients with atrial fibrillation: an analysis of patients undergoing cardioversion

Source Circulation. 123(2):131-136, 2011.

Volume 123

Issue/Part 2

[印刷](#) [電子メール](#) [エクスポート](#) [削除](#)

[Ovid Full Text](#)  
[抄録リンク](#)  
[フルレコードの表示](#)

[類似する文献の検索](#)  
[引用文献の検索](#)

Document Delivery  
EBM Full Text  
[UpToDate](#)

[+ 注釈](#)

# Ovidの「マイプロジェクト」

Wolters Kluwer  
Ovid® マイアカウント 管理ツール JBI 管理 Pay Per View アカウント Ask Ovid® 日本Ovidリソースセンター ヘルプ フィードバック ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

検索 ジャーナル ブック マルチメディア マイワークスペース リンク EBP ツール 新着情報

検索履歴 (17) 保存された検索式の表示

基本検索 | 書誌事項一括検索 | 検索ツール | フィールド指定検索 | 上級検索 | マルチフィールド検索

選択された1情報源 | 隠す | 変更する

① Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to May 14, 2021

キーワードまたはフレーズ (トランケーションには + または \$) を入力してください

キーワード 著者 タイトル ジャーナル

検索 TERM FINDERを拡張

絞り込み (クリックして展開) マルチメディアを含める 入力した語句を統制索引語にマッピングします

オプション 印刷 電子メール エクスポート +マイプロジェクト 選択を維持 Ovidでオープンアクセスのコンテンツを検索するには、次に移動します 基本検索

マイプロジェクト

- +新しいプロジェクト
- Head/Neck Trauma
- COVID-19
  - Mask Efficacy
- Diabetes Gold Strnd
- 系統的レビュー
  - Included Studies
  - Excluded Studies
  - Alerts
- Warfarin vs Dabigatran SR
  - Warfarin vs Dabigatran 1

すべて 範囲 選択した結果を消去 100 ページごと

1.

Unique Identifier	33734013
Title	Cross-reactive antibody against human coronavirus OC43 spike protein correlates with disease severity in COVID-19 patients: a retrospective study.
Source	Emerging Microbes & Infections. 10(1):664-676, 2021 Dec.
Authors	Guo L; Wang Y; Kang L; Hu Y; Wang L; Zhong J; Chen H; Ren L; Gu X; Wang G; Wang C; Dong X; Wu C; Han L; Wang Y; Fan G; Zou X; Li H; Xu J; Jin Q; Cao B; Wang J
Authors Full Name	Guo, Li; Wang, Yeming; Kang, Liang; Hu, Yongfeng; Wang, Linghang; Zhong, Jingchuan; Chen, Hong; Ren, Lili; Gu, Xiaoying; Wang, Geng; Wang, Conghui; Dong, Xiaojing; Wu, Chao; Han, Lianlian; Wang, Ying; Fan, Guohui; Zou, Xiaohui; Li, Haibo; Xu, Jiuyang; Jin, Qi; Cao, Bin; Wang, Jianwei.
Institution	Guo, Li. NHC Key Laboratory of Systems Biology of Pathogens, Institute of Pathogen Biology, Chinese Academy of Medical Sciences &

抄録リンク  
フルレコードの表示

類似する文献の検索  
引用文献の検索

Full Text  
Document Delivery  
UpToDate®

# Ovidの「マイプロジェクト」

Wolters Kluwer  
ログイン名: Borys Diakonow ログオフ

検索履歴 (17)

基本検索 | 書誌事項一括検索 | 検索ツール | フィールド検索

選択された1情報源 | 隠す | 変更する

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to May 14, 2022

キーワードまたはフレーズ (トランケーションには \* または \$) を入力してください

キーワード | 著者 | タイトル

絞り込み (クリックして展開)

オプション

マイプロジェクト

- + 新しいプロジェクト
- Head/Neck Trauma
- COVID-19
  - Mask Efficacy
- Diabetes Gold Stnd
- 系統的レビュー
  - Included Studies
  - Excluded Studies
  - Alerts
- Warfarin vs Dabigatran SR
  - Warfarin vs Dabigatran 1

すべて 範囲

1.

Unique Identifier

Title

Source

Authors

Authors Full Name

Institution

アイテムの追加先:

既存のプロジェクト

CRC - Neurology

新しいプロジェクト

プロジェクト名 \*

LWW大学

プロジェクトの説明

最大文字数 =256

キャンセル アイテムの追加

保存された検索式の表示

オープンアクセスのコンテンツを検索するには、次に移動します [基本検索](#)

抄録リンク  
フルレコードの表示

類似する文献の検索  
引用文献の検索

Full Text  
Document Delivery  
UpToDate

se severity in COVID-19

Ren, Lili; Gu, Xiaoying; Wang, Jui; Li, Haibo; Xu, Jiuyang; Jin, Qi;

Guo, Li. NHC Key Laboratory of Systems Biology of Pathogens, Institute of Pathogen Biology, Chinese Academy of Medical Sciences &

# Ovidの「マイプロジェクト」

Ovid®

Wolters Kluwer

Ovid® リソースセンター

講習ビデオ・スライドショー ▾ 説明書 ▾ データベース詳細 ▾ 看護学 ▾ 図書館リソース ▾ お問い合わせ ▾ **Ovidトライアル申し込み ▾**



 <http://access.ovid.com/training/ja/>