

アラートを作成する

タスク: データベースが更新された時や指定した時間に、検索結果を自動的にメールで受信できるよう、アラートを作成してみましょう。

- はじめに、「簡易検索」、「詳細検索」、「コマンドライン検索」のいずれかのモードで検索を実行します。この例では、検索戦略をブロック毎に組み立てる方法で、複数の集合を作成し、最後に各集合を組み合わせていきます。

アラートを登録する場合は、検索戦略に、出版年月日や更新日などの日付のフィールドによる限定は加えないでください。

入力が終了したら、「検索」ボタンをクリックします。最後に、「検索」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the MEDLINE search interface. At the top, there are navigation tabs: 'データベース', '基本検索', '詳細', 'コマンドライン', '類似記事の検索', and '書誌情報検索'. The 'コマンドライン' tab is selected. Below the tabs, there is a search strategy input field containing a complex query: "[cancer or "cancerous" or "cancers" or "malignancy" or "malignant neoplasia" or "malignant neoplasm" or "malignant neoplasms" or "malignant neoplastic disease" or "malignant tumor" or "malignant tumour" or "neoplasm" or "neoplasms" or "new growth"]". Below the input field, there are search options: '検索オプション' and '2 検索履歴'. The '検索オプション' section includes fields for '出版日:', '更新日:', '作成日:', '検索結果の並び替え順:', '1 ページのアイテム数:', and '重複:'.

- 検索結果一覧の画面で、「Create Alert」リンクをクリックします。

The screenshot shows the MEDLINE search results page. At the top, there are navigation tabs: 'データベース', '基本検索', '詳細', 'コマンドライン', '類似記事の検索', and '書誌情報検索'. The 'コマンドライン' tab is selected. Below the tabs, there is a search strategy input field containing a complex query: "\"malignant neoplasms\" or \"malignant neoplastic disease\" or \"malignant tumor\" or \"malignant tumour\" or \"neoplasm\" or \"neoplasms\" or \"new growth\"". Below the input field, there are search options: '検索の変更 | ヒント | ヘルプ'. The search results are displayed below, showing a total of 4301747 results. A red box highlights the 'Create alert' link. Below the search results, there are navigation options: '0 選択したアイテム [クリア]', 'Order full text', 'マイリサーチへ保存', '電子メール', '印刷', '書誌情報', and 'エクスポート/保存'. The search results are displayed in a list format, with the first result highlighted: 'Gynecological malignant tumor related multiple primary malignant neoplasms: clinical analysis of 30 cases'. The result includes the authors 'Shi, Li; Zhou, Shulin; Jiang, Yi; Wan, Yicong; Ma, Jingjing; 等' and the journal 'Zhonghua fu chan ke za zhi 49.3: 199-203. (Mar 2014)'. The result also includes the abstract and the methods section.

3. Alerts Manager の画面が開いたら、アラート名、追加の送信先 Email アドレスなどのブランクを入力し、ドロップダウンリストから、送信頻度、配信形式等、必要な情報を選択します。

作成 ▾ アラート 保存した検索 共有アラートと検索戦略 古い Alerts Manager に移動 新着ニュース

アラート > アラート:アラート - ...

アラートの詳細 配信履歴 監査履歴

検索戦略 Strategy tools

データベース名: MEDLINE@; 1946 to date

S1 {cancer or "cancerous" or "cancers" or "malignancy" or "malignant neoplasia" or "malignant neoplasm" or "malignant neoplasms" or "malignant neoplastic disease" or "malignant tumor" or "malignant tumour" or "neoplasm" or "neoplasms" or "new growth"}

曜日 Wed

時間 (GMT+9) 22

有効期限 有効期限を選択

含む 新規ドキュメント (古いアイテムを含む)

配信形式 XML - バージョン2.0

表示ドキュメント形式 完全テキスト (完全インデキシング、抄録、全文)

4. さらに、目的に合わせて送信時間 (お使いの PC の OS で設定されているタイムゾーン) や「表示ドキュメント形式」を指定します。

「有効期限」欄にアラートの配信を終了する日を設定することも可能です。

最後に、ヒットが無かった際も配信するかどうか、メールのヘッダーに検索式を表示するか等をチェックし、すべての指定が終わったら、画面右上の「保存」ボタンをクリックします。

作成 ▾ アラート 保存した検索 共有アラートと検索戦略 古い Alerts Manager に移動 新着ニュース

アラート > アラート:アラート - ...

アラートの詳細 配信履歴 監査履歴

検索戦略 Strategy tools

データベース名: MEDLINE@; 1946 to date

S1 {cancer or "cancerous" or "cancers" or "malignancy" or "malignant neoplasia" or "malignant neoplasm" or "malignant neoplasms" or "malignant neoplastic disease" or "malignant tumor" or "malignant tumour" or "neoplasm" or "neoplasms" or "new growth"}

曜日 Wed

時間 (GMT+9) 22

有効期限 有効期限を選択

含む 新規ドキュメント (古いアイテムを含む)

配信形式 HTML

表示ドキュメント形式 完全テキスト (完全インデキシング、抄録、全文)

最大ドキュメント数 4000

キーワード

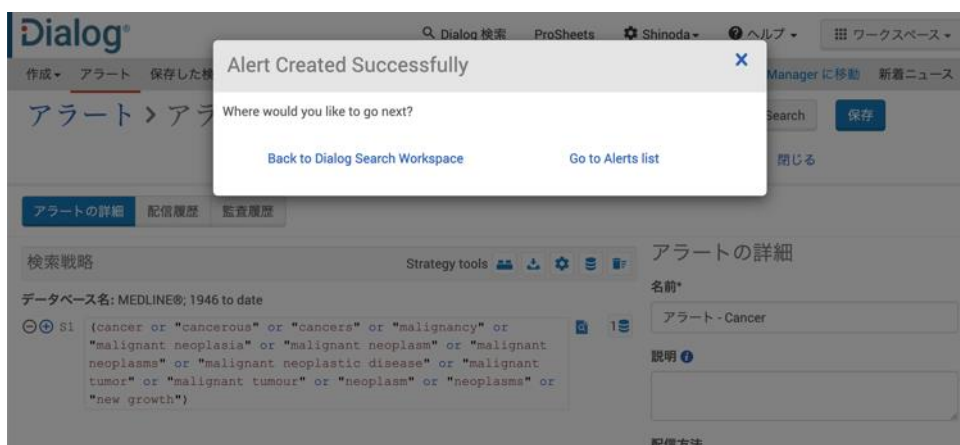
検索条件に一致する新しいドキュメントがない場合でもスケジュール通りにアラートを送信します。

検索の詳細を含める

ハイライトを含める

Feedback

5. 最後に自分の名前とコメント欄(いずれも必須)を入力して「保存して終了」ボタンをクリックし、アラートの作成を終了します。



保存検索式を作成・編集する

タスク: データベース一度作成した検索式は、Dialog に保存しておけば、定期的にデータベースにレコードが追加された際、もう一度検索することができます。よい検索戦略を保存しておくことで、再調査の時間を節約することができます。保存した検索式を、更新されたデータベースに再度実行したい場合は、マイリサーチにログインします。保存した検索戦略は、競合調査、規制、安全性の調査報告、エマーGINGテクノロジー、自社に関するニュースのウォッチングなど、様々な目的で利用できます。

1. 始めに、「基本検索」、「詳細検索」、「コマンドライン検索」のいずれかのフォームで検索式を実行し、結果を確認します。

「コマンドライン検索」では、改行キーを各行の最後に入力して、複数のコンセプトの結果を一度に集合として作成することができます(この検索例では、S1、S2、S3を作成します)。

検索式を入力したら、「集合作成」ボタンをクリックします。

注意: 検索式を保存するには、マイリサーチアカウントにログインしてください。

Dialog ProSheets Shinoda ヘルプ Workspace

1 データベース 基本検索 詳細 コマンドライン 類似記事の検索 書誌情報検索 0 検索履歴 0 選択したアイテム

MEDLINE®

▼ 検索フィールドの追加 | シソーラス (関連語) | 検索語を調べる | フィールドコード | ヒント | [ヘルプ] | ▼ Search Translator

single ventricle heart defect
surgery or fontan procedure
infant or child or teen

検索式を入力してください。例: TI(nursing) and AU(smith).
Enter または Shift+Enter を使って、新しい行に次の検索式を入力します。
nurs* は、語形変化無制限で最大10文字検索します (例. nurse, nurses, nursing)。詳しく調べる

集合作成 検索 フォームをクリアする

検索オプション 0 検索履歴

出版日: ▼ すべての日付
更新日: ▼ すべての日付
作成日: ▼ すべての日付

2. 次に、検索結果の集合 S1、S2、S3 を「AND」演算子で組み合わせます。

Dialog ProSheets Shinoda ヘルプ Workspace

1 データベース 基本検索 詳細 コマンドライン 類似記事の検索 書誌情報検索 3 検索履歴 0 選択したアイテム

MEDLINE®

▼ 検索フィールドの追加 | シソーラス (関連語) | 検索語を調べる | フィールドコード | ヒント | [ヘルプ] | ▼ Search Translator

s1 and s2 and s3

検索式を入力してください。例: TI(nursing) and AU(smith).
Enter または Shift+Enter を使って、新しい行に次の検索式を入力します。
nurs* は、語形変化無制限で最大10文字検索します (例. nurse, nurses, nursing)。詳しく調べる

集合作成 検索 フォームをクリアする

検索オプション 3 検索履歴

選択されたアイテム: 0 削除 | 非表示 すべての詳細 | ▼ すべての検索をエクスポート | Combine sets with AND OR ⓘ 保存された検索(17)

<input type="checkbox"/>	設定 ▼	検索	データベース	検索結果	操作 ▼
<input type="checkbox"/>	S3	日 infant or child or teen データベース名: MEDLINE® 同義語: 医学的な同義語が含まれています (表示)	MEDLINE®	3541586*	操作 ▼
<input type="checkbox"/>	S2	日 surgery or fontan procedure データベース名: MEDLINE® 同義語: 医学的な同義語が含まれています (表示)	MEDLINE®	4199865*	操作 ▼
<input type="checkbox"/>	S1	日 single ventricle heart defect データベース名: MEDLINE® 同義語: 医学的な同義語が含まれています (表示)	MEDLINE®	3818*	操作 ▼

3. 検索結果のページで、「検索を保存」をクリックします。

1 データベース ▾ 基本検索 詳細 コマンドライン 類似記事の検索 書誌情報検索 4 検索履歴 0 選択したアイテム

MEDLINE®

検索の変更 | ヒント | [ヘルプ]

s1 and s2 and s3

Related subjects
医学用語の同義語を検索に含める

検索結果: 2209 * 絞り込み検索 Create alert RSS フィードの作成 検索を保存 すべての結果をダウンロードする ▾

0 選択したアイテム [クリア] Order full text マイリサーチへ保存 電子メール 印刷 書誌情報 エクスポート/保存 ▾

Results Visualize results ▾

1-10を選択 表示: 簡易 | 詳細 | KWIC ハイライト表示: オフ | 単一 | 複数

1 [Structural cerebral abnormalities and neurodevelopmental status in single ventricle congenital heart disease before Fontan procedure](#) KWIC ▾ プレビュー

Knirsch, Walter; Mayer, Kristina Nadine; Scheer, Janina; Tuura, Ruth; Schranz, Dietmar; 等等. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 51.4: 740-746. (Apr 1, 2017)

Objectives
Neonates with single ventricle congenital heart disease are at risk for ...

データベース: MEDLINE® (1946 - current)

引用元 (3)
短い索引 書誌情報/抄録 他のリソースから探す

検索結果の並び替え順:
関連度
並び替え

重複するドキュメントの設定
重複アイテムが削除されました。
優先データベースを適用する
データベース優先順位を変更
重複アイテムを含める

4. 次に、保存する検索式に名前を付け「保存」ボタンをクリックします。

注意: 検索式の保存は無料です。

MEDLINE®

検索の変更 | ヒント | [ヘルプ]

s1 and s2 and s3

Related subjects
医学用語の同義語を検索に含める

検索結果: 2209 * 絞り込み検索

0 選択したアイテム [クリア] Order full text マイリサーチへ保存 電子メール 印刷 書誌情報 エクスポート/保存 ▾

Results Visualize results ▾

1-10を選択 表示: 簡易 | 詳細 | KWIC ハイライト表示: オフ | 単一 | 複数

1 [Structural cerebral abnormalities and neurodevelopmental status in single ventricle congenital heart disease before Fontan procedure](#) KWIC ▾ プレビュー

Knirsch, Walter; Mayer, Kristina Nadine; Scheer, Janina; Tuura, Ruth; Schranz, Dietmar; 等等. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 51.4: 740-746. (Apr 1, 2017)

Objectives
Neonates with single ventricle congenital heart disease are at risk for ...

データベース: MEDLINE® (1946 - current)

引用元 (3)
短い索引 書誌情報/抄録 他のリソースから探す

2 [Coagulation factor abnormalities in patients with single-](#) KWIC ▾ プレビュー

以下で絞り込む:

検索結果の並び替え順:
関連度
並び替え

重複するドキュメントの設定
重複アイテムが削除されました。
優先データベースを適用する
データベース優先順位を変更
重複アイテムを含める

検索を保存

検索に名前を付ける:
Single Ventricle Heart Defect

メモを追加: (オプション)
保存検索式のテスト

保存 キャンセル

5. 検索式が保存されました。

MEDLINE®

検索の変更 | ヒント | [ヘルプ]

s1 and s2 and s3

Related subjects
医学用語の同義語を検索に含める

検索結果: 2209 * 絞り込み検索

0 選択したアイテム [クリア] Order full text マイリサーチへ保存 電子メール 印刷 書誌情報 エクスポート/保存 ▾

Results Visualize results ▾

1-10を選択 表示: 簡易 | 詳細 | KWIC ハイライト表示: オフ | 単一 | 複数

1 [Structural cerebral abnormalities and neurodevelopmental status in single ventricle congenital heart disease before Fontan procedure](#) KWIC ▾ プレビュー

Knirsch, Walter; Mayer, Kristina Nadine; Scheer, Janina; Tuura, Ruth; Schranz, Dietmar; 等等. *European journal of cardio-thoracic surgery : official journal of the European Association for Cardio-thoracic Surgery* 51.4: 740-746. (Apr 1, 2017)

Objectives
Neonates with single ventricle congenital heart disease are at risk for ...

データベース: MEDLINE® (1946 - current)

引用元 (3)
短い索引 書誌情報/抄録 他のリソースから探す

2 [Coagulation factor abnormalities in patients with single-](#) KWIC ▾ プレビュー

以下で絞り込む:

検索結果の並び替え順:
関連度
並び替え

重複するドキュメントの設定
重複アイテムが削除されました。
優先データベースを適用する

保存された検索

Your search has been saved to the Saved Searches page in the Dialog Search Manager.

閉じる

6. 保存された検索式は、「Workspace」プルダウンメニューの「Searches」から呼び出して、編集したり再利用することができます。

The screenshot shows the Dialog search interface. At the top, there is a navigation bar with 'ProSheets', 'Shinoda', and 'ヘルプ'. Below it, the search strategy 'MEDLINE®' is displayed with the query 's1 and s2 and s3'. The search results show 2209 items. On the right side, a dropdown menu is open, showing 'Alerts', 'Searches' (highlighted with a red box), 'Shared with Me', and 'マイリサーチ'.

7. 「保存した検索」ページのリストから実行したい検索式を選んで「検索の実行」ボタンをクリックしてください。

The screenshot shows the '保存した検索' (Saved Searches) page in Dialog. The search strategy 'Single Ve...' is selected. The '検索の実行' (Execute Search) button is highlighted with a red box. The page displays a list of saved searches with columns for '名前' (Name), '作成日' (Created), and '最終更新' (Last Updated). The first search, 'Single Ventricle Heart Defect', is highlighted with a red box. The search strategy details are shown on the right, including the query 's1 single ventricle heart defect' and other related terms.

名前	作成日	最終更新
Single Ventricle Heart Defect	Nov 3, 2022	Nov 3, 2022
Single v	Nov 3, 2022	Nov 3, 2022
Ovidキーワード抜きの検索式 検証結果 (エンハーツ)	Dec 21, 2021	Dec 21, 2021
Ovidキーワード抜きの検索式 検証結果	Dec 21, 2021	Dec 21, 2021
TRASTUZUMAB DERUXTECANのMedline部分 検索式	Nov 16, 2021	Nov 16, 2021
LixiannaのEmbase部分検索式	Nov 16, 2021	Nov 16, 2021
LixiannaのMedline部分検索式	Nov 15, 2021	Nov 15, 2021

アラートを編集する

タスク: 一度登録したアラートは、いつでも編集することができます。キーワードを追加して検索式を絞り込んだり、件数を増やすために集合を削除したりすることができます。Email を受け取る受信者を増やしたり、配信する出力形式を変更したりすることもできます。

1. 「Workspace」プルダウンメニューから「Alerts」を選択して「Alerts Manager」のページに移行します。



2. 「Alerts Manager」のページでは、登録されている全てのアラートのリストが表示されます。

編集したいアラート名をクリックして編集ページを表示します。

The screenshot shows the 'Alerts Manager' page in Dialog. It displays a table of alerts with columns for 'アラート名', 'アラート ID', '頻度', 'Delivery Method', '最後の更新日', '配信されたドキュメント', and '配信日'. The 'Remdesivir' alert is highlighted with a red box.

アラート名	アラート ID	頻度	Delivery Method	最後の更新日	配信されたドキュメント	配信日
test	719682	週刊	Email	Apr 3, 2021	4	Oct 29, 2022
Sample 1	704323	月刊	Email	Jan 12, 2021	2	Oct 12, 2022
件数比較テスト	703502	月刊	Email	Nov 12, 2020	3	Oct 6, 2022
Remdesivir	678680	週刊	Email	Apr 28, 2020	5	Oct 31, 2022
Peppermint AE	677547	週刊	Email	Apr 24, 2020	1	Oct 31, 2022
Thyme AE	677544	週刊	Email	Apr 24, 2020	1	Oct 31, 2022
Lavender AE	677541	週刊	Email	Apr 23, 2020	1	Oct 31, 2022

3. アラートの編集ページでは、検索式の変更、集合の削除など、アラートの管理に必要な全ての操作が可能です。

「監査履歴」は、安全性情報の検索式の管理に必要な機能で、アラートに加えた変更の全てが記録されており、期間を指定して Excel へ出力することができます。

The screenshot shows the Dialog Alerts Manager interface. At the top, there are navigation tabs: '作成' (Create), 'アラート' (Alerts), '保存した検索' (Saved Searches), and '共有アラートと検索戦略' (Shared Alerts and Search Strategies). The main heading is 'アラート > Remdesivir (678680)'. Below this, there are buttons for '共有' (Share), 'コピーの作成' (Create Copy), 'Run as Search', and '保存' (Save). The '監査履歴' (Audit History) tab is highlighted with a red box. The search strategy is displayed in the left pane, and the alert details are shown in the right pane.

4. アラートの編集ページで利用可能なその他の機能は以下の通りです:
- ・データベースの変更
 - ・配信履歴の確認と再配信指示
 - ・よく使う検索用テンプレート (ヘッジ) の組み込み

編集が完了したら、右上の「保存」ボタンをクリックし、名前とコメントを入力して作業を完了します。

The screenshot shows the Dialog Alerts Manager interface. At the top, there are navigation tabs: '作成' (Create), 'アラート' (Alerts), '保存した検索' (Saved Searches), and '共有アラートと検索戦略' (Shared Alerts and Search Strategies). The main heading is 'アラート > Remdesivir (678680)'. Below this, there are buttons for '共有' (Share), 'コピーの作成' (Create Copy), 'Run as Search', and '保存' (Save). The 'ヘッジ' (Hedge) button is highlighted with a red box. The search strategy is displayed in the left pane, and the alert details are shown in the right pane.

5. 薬の安全性用検索式と組み合わせて使用できるヘッジの例

アラートの検索戦略をテストする

タスク: 良いアラートの検索戦略を作成するにはテストが必要です。アラートを受け取りたい頻度で期間を指定して検索を実行し、ヒットする件数の結果を見ながら検索式の微調整を行ってください。アラートは、毎日、毎週、毎月、四半期毎など、指定したスケジュールで配信され、登録されているアラート戦略は更新ごとに実行されます。指定した配信頻度の分に対してテストを実行すると、毎回の配信でどのくらいの文献がヒットするか確認できます。

1. 選択したデータベースに対し好みの検索モードで検索戦略を実行します。この例では、「**詳細検索**」モードを使っています。

2. 入力が完了したら「**集合作成**」をクリックします。

3. 集合1 (S1) が作成されました。作成した集合の右端の「操作」ドロップダウンメニューから「**検索の保存**」をクリックします。テスト中は検索式を保存しておき、アラートの登録が完了したら削除します。

4. 保存する検索戦略に名前を付け「**保存**」ボタンをクリックします。

5. 検索戦略が保存されたことを確認して「**閉じる**」ボタンをクリックします。

The screenshot shows the MEDLINE search interface. The search strategy is: MJMESH.EXPLODE(Breast Neoplasms -- (therapy OR diet therapy OR rehabilitation OR drug therapy OR radiotherapy)). The search options are set to 'All fields and full text'. The search results table shows one search set, S1, with 76990* results. The '操作' (Action) column for S1 has a dropdown menu open, with '検索の保存' (Save search) highlighted in a red box.

The screenshot shows the same MEDLINE search interface, but with a confirmation dialog box open. The dialog box says: '保存された検索' (Saved search) and 'Your search has been saved to the Saved Searches page in the Dialog Search Manager.' The '閉じる' (Close) button is highlighted in a red box.

The screenshot shows the same MEDLINE search interface, but with a dialog box open for naming the search. The dialog box says: '検索を保存' (Save search) and '検索に名前を付ける:' (Name the search:). The text '肺癌治療' (Lung cancer treatment) is entered in the name field. There is also a field for 'メモを追加: (オプション)' (Add memo: (optional)). The '保存' (Save) button is highlighted in a red box.

6. 保存した検索戦略を使用する場合は、検索画面右上に常時表示されている「ワークスペース」ドロップダウンリストから「マイリサーチ」の画面を表示し「検索アイテム」タブから保存されている検索戦略のリストを表示します。

7. 保存された検索戦略を選択すると右側にその検索式が表示されます。

8. 検索式の行に、絞り込みのためのキーワードを追加したり、アラートで受け取りたい頻度の期間を指定した検索式の行を追加して、ヒット件数を調整します(各行の件数は、🔍アイコンをクリックすると確認できます)。

9. 件数の調整が終了したら「アラートを作成する」ボタンをクリックして、「保存した検索戦略」をアラートとして登録します。
10. アラートの編集は、本資料の7ページ、「アラートを編集する」を参照してください。

作成 ▾ アラート 保存した検索 共有アラートと検索戦略 古い Search Manager に移動 新着ニュース

保存した検索 > 肺癌治療 < 共有 ▾ コピー アラートを作成する 検索の実行 保存

削除 キャンセル

検索22件 検索名 ▾ 検索対象...

名前 ▾	作成日 ▾	最終更新 ▾
肺癌治療	Nov 21, 2022	Nov 21, 2022
Tatsuro Shinoda	Nov 9, 2022	Nov 9, 2022
Tatsuro Shinoda	Nov 9, 2022	Nov 9, 2022
Single Ventricle Heart Defect	Nov 3, 2022	Nov 3, 2022
Single v	Nov 3, 2022	Nov 3, 2022
Ovidキーワード抜きの検索式検証結果 (エンハーツ)	Dec 21, 2021	Dec 21, 2021
Ovidキーワード抜きの検索式検証結果	Dec 21, 2021	Dec 21, 2021
TRASTUZUMAB DERUXTECANのMedline部分検索式	Nov 16, 2021	Nov 16, 2021
LixiannaのEmbase部分検索式	Nov 16, 2021	Nov 16, 2021
LixiannaのMedline部分検索式	Nov 15, 2021	Nov 15, 2021

名前* 肺癌治療

説明

検索戦略 Strategy tools

データベース名: MEDLINE®, 1946 to date

S1 (MJMESH.EXPLODE (Breast Neoplasms -- (therapy OR diet therapy OR rehabilitation OR drug therapy OR radiotherapy))) 76990

S2 S1 AND HUMAN (YES) 76101

S3 S2 AND (FRUITS OR VEGETABLES OR SOY OR FLAX) 391

S4 S3 and pd (20221107-20221114) 0

S5 S3 AND PD (20221114-20221121) 0

S6 S3 AND PD (20221031-20221107) 2

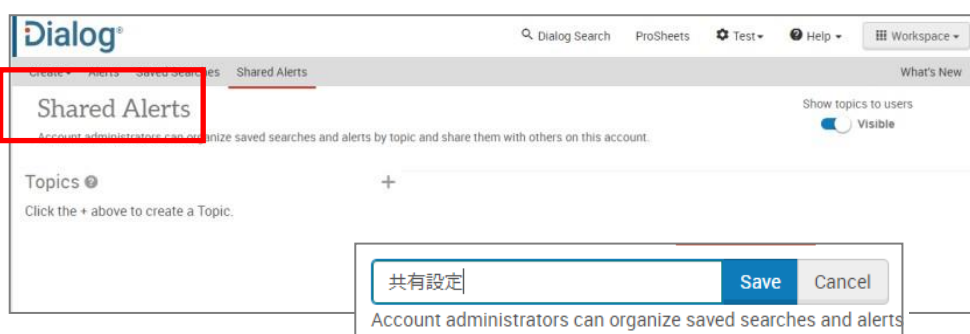
アラートと検索戦略を共有する(管理者編)

タスク: Dialog には同一アカウント内で管理者が保存した検索戦略やアラートを「共有(Shared with Me)」する機能があり、管理者・情報専門家が作成した複雑で精度の高い検索戦略やアラートをエンドユーザーと共有することができます。アカウント管理者が登録したマイリサーチ ID でログインしたユーザーはだれでも共有できるため、必要な時に他の人を介さず最適な検索結果を入手することができます。管理者は、共有設定の前にあらかじめ検索戦略やアラートを作成し保存しておく必要があります。ここでは管理者として、あらかじめ保存しておいた検索戦略やアラートを共有する手順をご紹介します。

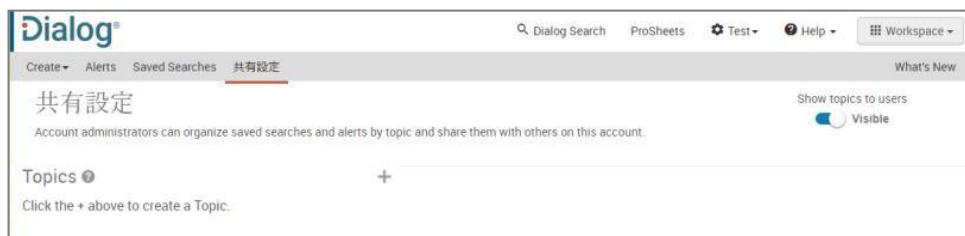
- Dialog 検索画面の右上に Workspace のプルダウンメニューがあります。クリックして表示される「Shared with Me」を選択します。



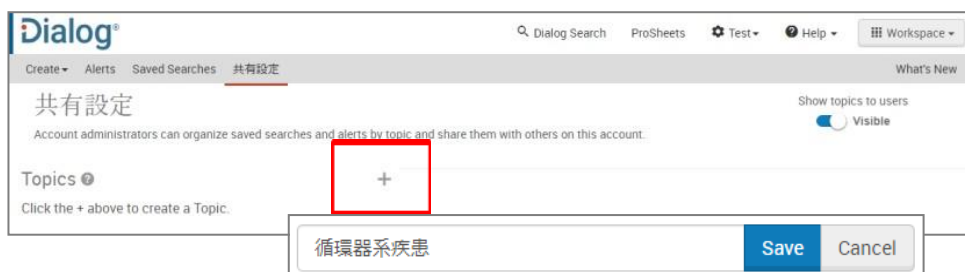
- 初期状態では「Shared Alerts」という名称になっています。この名称は必要に応じて変更することができます。ここでは「共有設定」に変更します。



- 「Shared Alerts」にマウスを合わせると鉛筆マークが表示され、文字入力ができます。Save をクリックして名称を保存します。



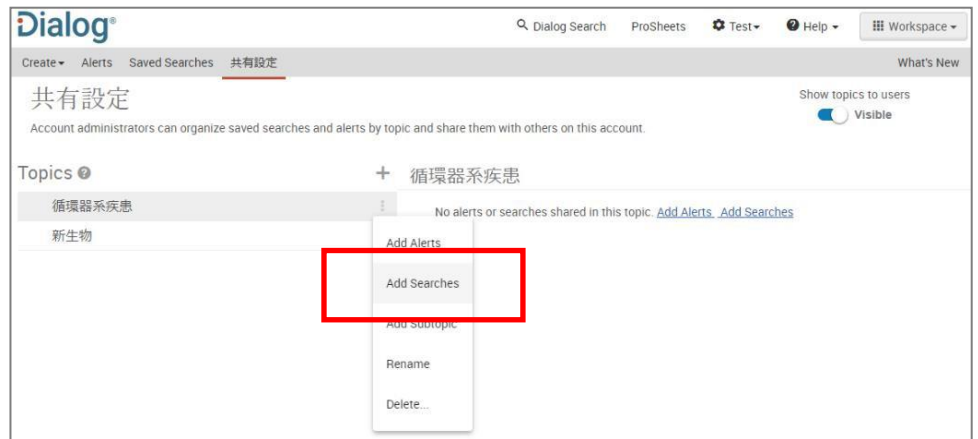
- 「+」をクリックして名称を入力するとトピックを作成できます。



5. トピック件数に制限はありません。トピックの下にはサブトピックを3階層、トピックと合わせて全部で4階層まで作成することができます。

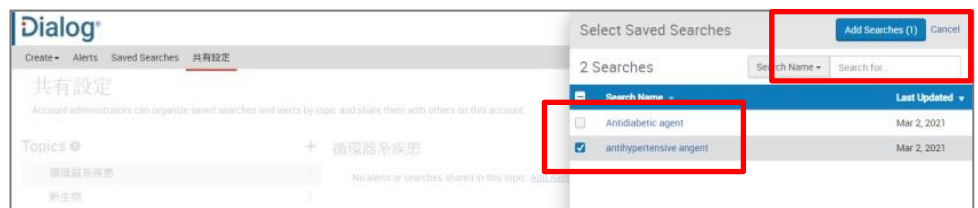


6. 作成したトピックの右側にあるをクリックすると、「Add Alerts (アラートの追加)」「Add Searches (保存した検索戦略の追加)」「Add Subtopic (サブトピックの追加)」「Rename (名前の変更)」「Delete (トピックの削除)」のメニューが表示されます。

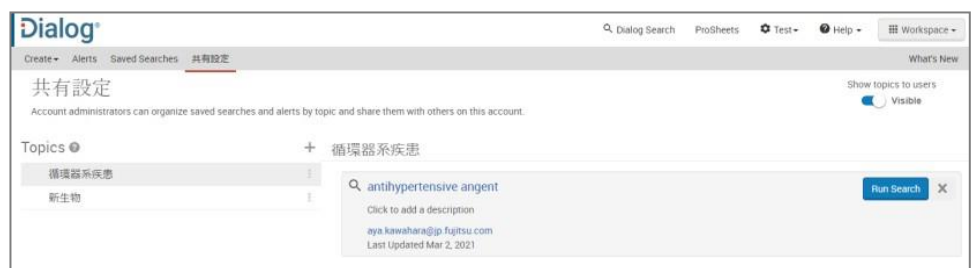


7. ここでは「Add Searches」をクリックして、検索戦略をトピックに追加し、共有できるようにします。

あらかじめ保存しておいた検索戦略一覧が表示されるので、チェックボックスに✓を入れ「Add Searches」をクリックして追加します。



トピックに、選んだ検索戦略が追加されました。利用者のために、この検索戦略についての説明を追加することもできます。必要に応じて「Click to add a description」をクリックし、入力します。



共有用のトピックへの検索戦略、アラートの登録が完了したら、画面右上の「Show topics to users」のスライダーを「オン」にして共有設定のトピックをアカウント内の他のユーザーに公開します。

共有された検索戦略やアラートを利用する(利用者編)

タスク: 管理者が共有設定を行っていると、利用者は共有アラートの受信登録や、共有検索戦略の実行などを利用することができます。

1. 利用者の基本検索画面には共有できるアラートピックが表示されています。

この例では「共有設定」という項目の中に「感染症」というピックが表示されています。「感染症」をクリックします。

(メニューの名前やピックの名前は管理者がつけるものです。ご紹介している例と実際の表示は一致しませんのであらかじめご了承ください)

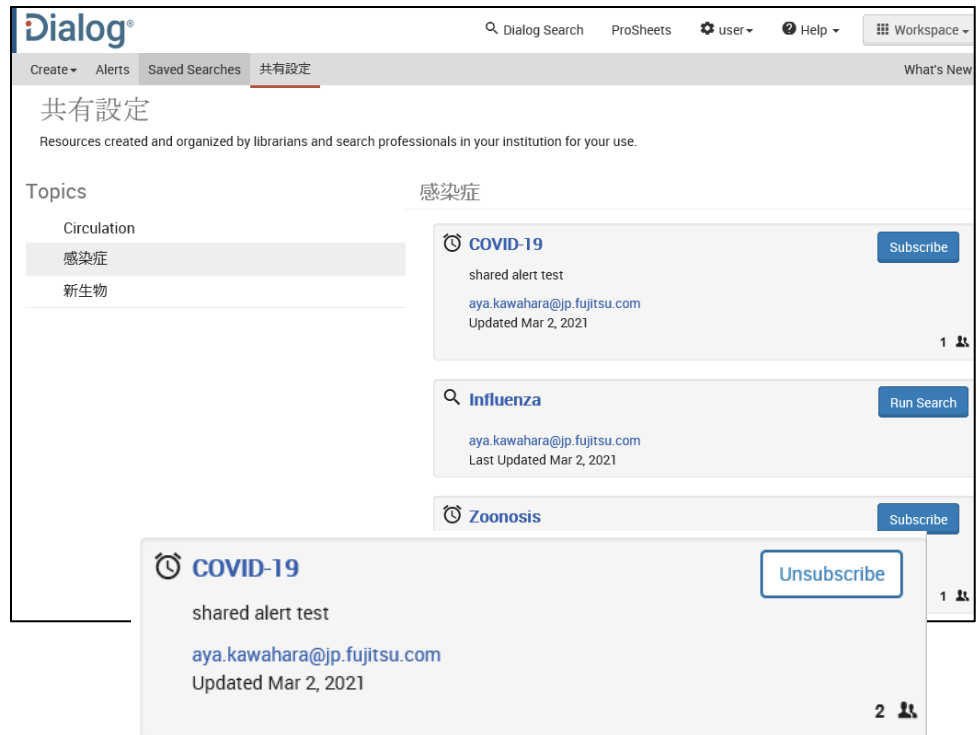


2. トピック名をクリックすると、そのトピックに登録されている受信可能なアラート・利用可能な検索戦略が表示されます。アラートには目覚まし時計マークのアイコンがついています。虫眼鏡のアイコンは検索戦略です。

アラート名や詳細を確認し、受信を希望する場合には「Subscribe」をクリックします。

登録が反映されるとボタンが「Unsubscribe」に変わります。受信をやめたい場合には「Unsubscribe」をクリックします。

共有アラートの条件変更は管理者のみがおこなえます。利用者は登録/解除以外の操作を行うことはできません。



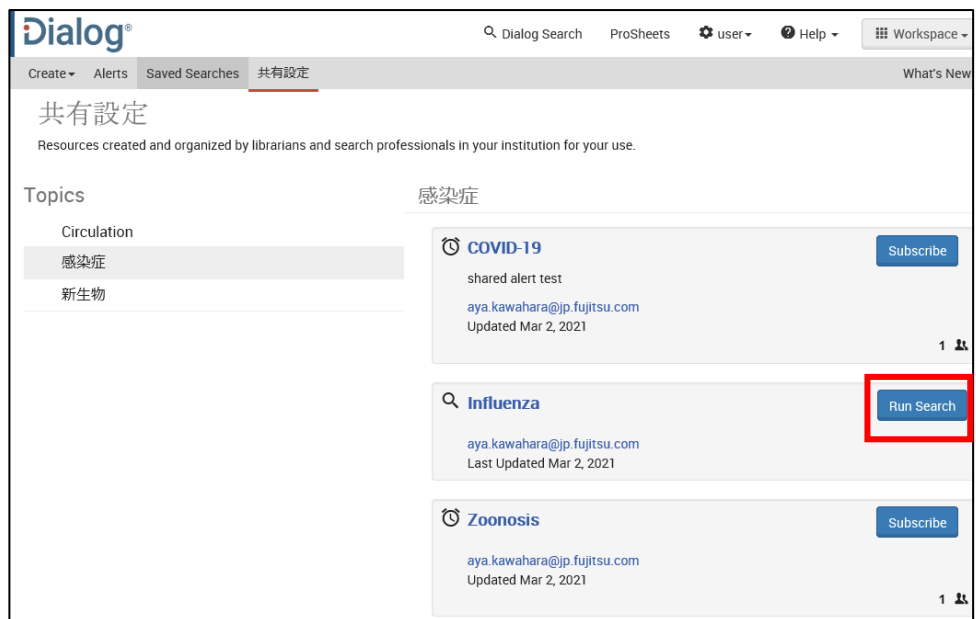
3. 利用者の検索画面右上の「ワークスペース」をクリックし、「Shared with Me」を選択します。



4. トピック名をクリックすると、そのトピックに登録されている受信可能なアラート・利用可能な検索戦略が表示されます。アラートには目覚まし時計マークのアイコンがついています。虫眼鏡のアイコンは検索戦略です。

この例では虫眼鏡のアイコンがついている「Influenza」という名前の検索戦略を実行してみます。「Run Search」をクリックすると、Dialog の検索結果画面が表示されます。

ここからは通常の Dialog の操作ができます。結果のダウンロードや検索条件の追加、利用者個人用の検索戦略の保存、アラートの登録などをおこなえます。



【Dialog の検索に関するお問合せは】

株式会社ジー・サーチ Dialogヘルプデスクまで

営業時間: 月～金(祝祭日を除く)9:00 ~ 11:50 / 13:00 ~ 15:00

Email: gsh-help-dialog@cs.jp.fujitsu.com

Tel: 03-3570-7505