

アラートとは 登録した検索式をあらかじめ設定した時期に実行させ、その検索結果をメールで通知が届くように設定する機能です。



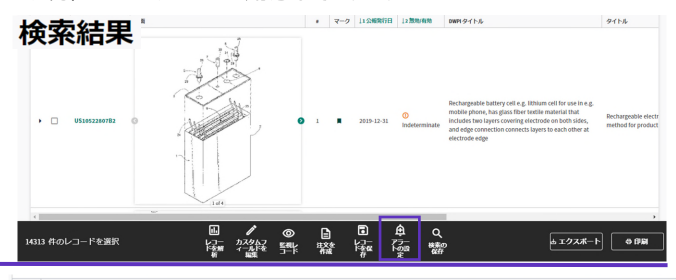
設定への入口

アラート設定への入口は、現在3つパターンをご用意しております。

+ 検索クエリー

パターン1:検索結果から

"検索結果"画面の下にある"アラートの 設定"を選択します。



パターン2:検索管理から

"検索管理"の各クエリの行のアクションメ ニューの"アラートの設定"をクリックします。

|

CTB=(lithium ADJ batter*);

検索結果 DWPI ファミ... INPADOC ファミ... 前回実行 1 [†]Q 275919 203395 210687 2024-05-19 01:34:

c 検索結果を再度実行および表示 € この画面のまま再度実行

アクション

- オリジナルの検索結果を表示 (1 day, 16 hours, 41 minutes until expiration)
- 目 ノート

△ アラートの設定

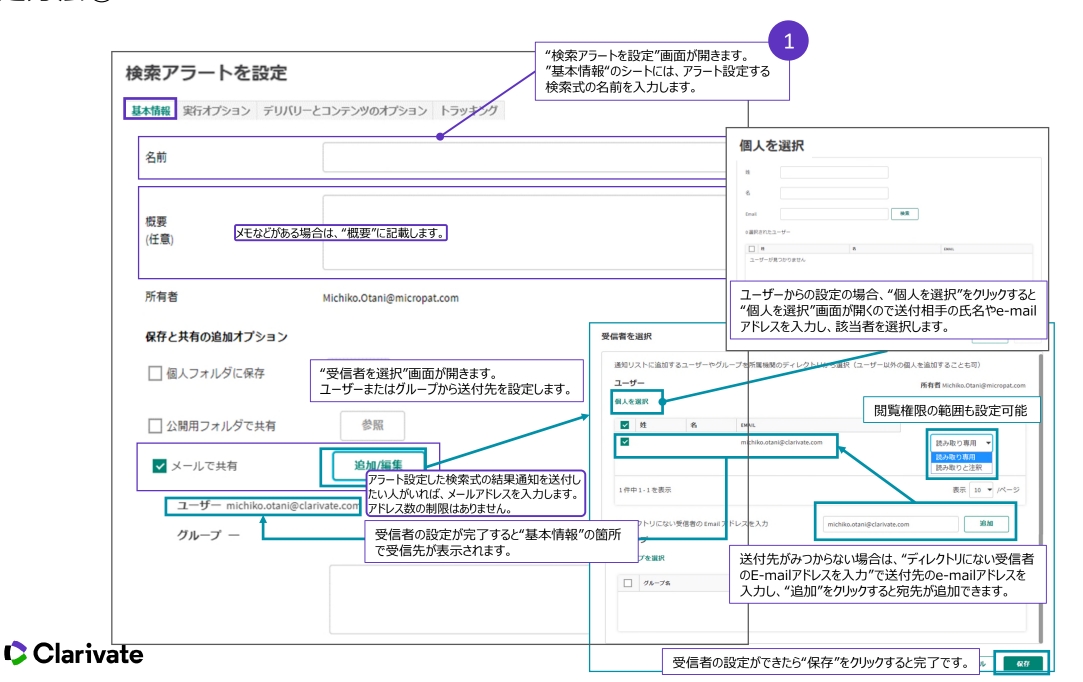
パターン3:保存データから

"保存データ"で"検索、アラート、検索テ ンプレート"を選択し、アラート設定するク エリの左端のチェックボックスをチェックし、 "アラート"、"設定"をクリックします。 画面下に該当のクエリの詳細が表示され ており、右端の"この保存データアイテムを 編集"をクリックします。

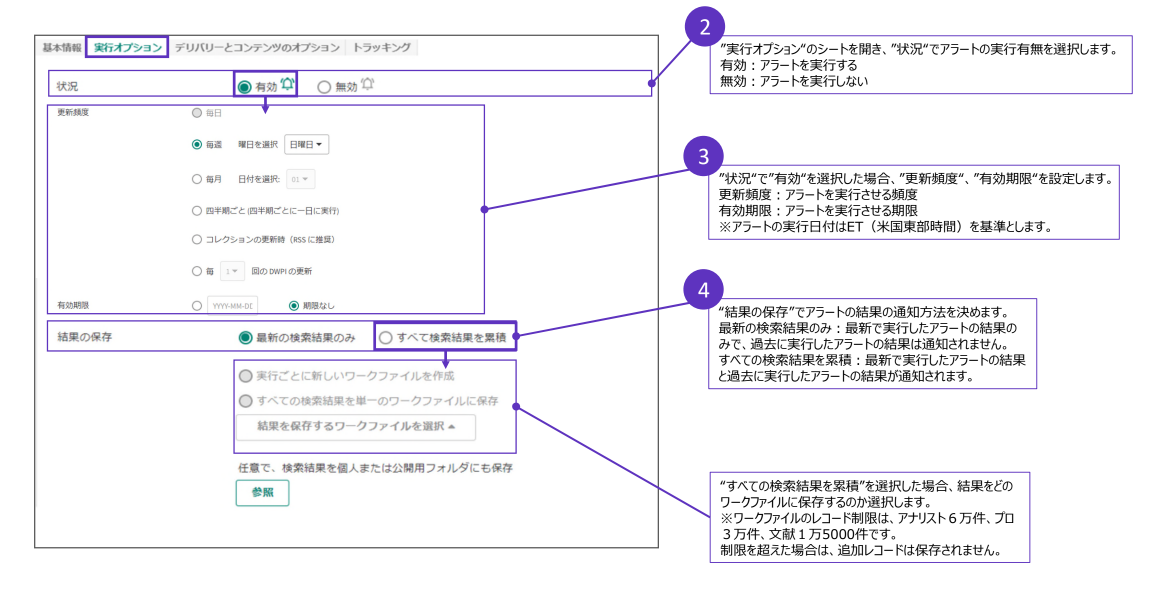




設定方法(1) アラート設定の入口から"検索アラートを設定"画面が開き、アラートの条件設定が行えます。

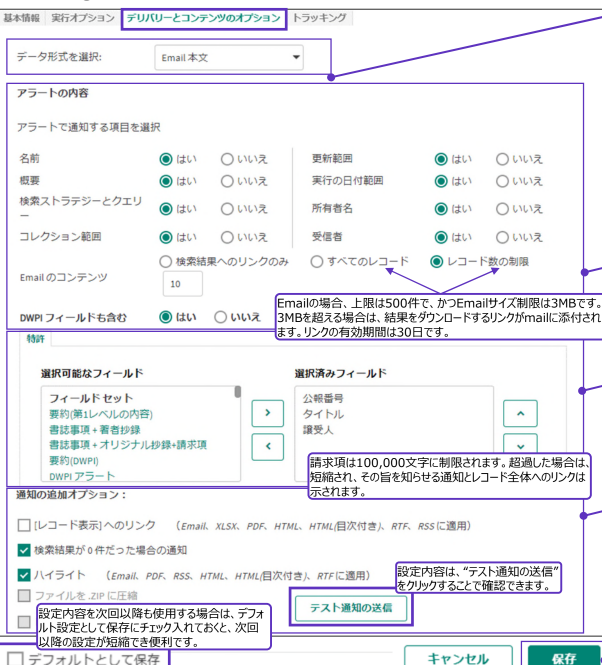


設定方法②





設定方法③



"デリバリーとコンテンツのオプション"の シートを開き、"データ形式を選択"で 選択可能なデータ形式から結果の表示 形式を選択します。

Email本文 カンマ区切り (.csv) Excel 2007 (.xlsx) HTML (.html) 目次付きの HTML (.html) RSS (URL) Rich Text Format (.rtf)

選択可能なデータ形式

ASCII テキストファイル (.txt) Derwent Data Analyzer (.pdtf)

タブ区切り (.tsv)

データ形式	制限	
	特許	文献
Email本文	500件	500件
カンマ区切り(.csv)	1500件	500件
Excel2007(.xlsx)	500件	-
HTML(.html)	500件	500件
PDF	500件	500件
RSS	150件	200件
タブ切り(.tsv)	500件	500件
ASCIIテキストファイル(.txt)	500件	500件
XML	500件	500件
Derwent Data Analyzer(.txt)	500件	500件

6

"アラートの内容"で通知する内容を決めます。

※データ形式を"Email本文"を選択した場合、"Emailのコンテンツ"にある"レコード数の制限" で設定した件数分で通知がされます。

例えば、30件の結果がヒットしても、"レコード数の制限"で10と設定した場合は10件分の通 知しかされません。設定は500件までできますが、メール容量が大きくなることをご留意ください。

゙通知で表示するフィールドを"選択可能なフィールド"から選択し、 "選択済みフィールドに移動させます。

データ形式によって通知に"リンク"、"ハイライト"を反映することができますので、所望の 場合は、該当のものにチェックします。

※データ形式で対応していないものはグレーアウトし、選択できないようになっています。

9

全ての設定が完了したら"保存"をクリックします。

アラートの管理 設定したアラート情報の保存場所と設定内容の編集を行います。

保存場所

"保存データ"で"検索、アラート、検索テン プレート"を選択することで、"保存データ" 画面が開き、保存クエリ一覧がみれます。

設定内容の編集

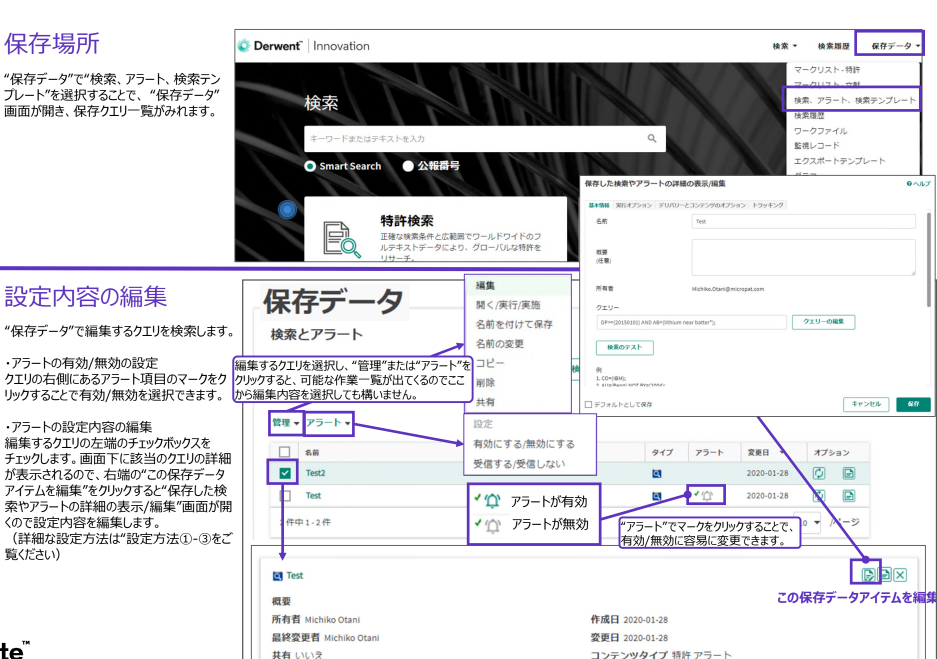
・アラートの有効/無効の設定

・アラートの設定内容の編集

くので設定内容を編集します。

覧ください)

編集するクエリの左端のチェックボックスを





アラートの種類とタイミング



Derwent Innovation アラートの種類

アラートのタイプはアラートの検索式のコレクション範囲と形式により4種類あります。

種類とタイミング	説明
① コレクション検索 + DWPIチェックOFFの検索式	全文が収録されたタイミングでアラート対象になります。 即時性はありますが、DWPIが検索対象ではないので網羅性が弱くなります。
⇒ Alert 1(WO/A) & Alert 3(US/A)	
② コレクション+DWPIチェックONの検索式のアラート ⇒Alert 2(WO/A) と Alert 4(US/A)	DWPIに収録されたタイミングでアラート対象になります。 ※ただし、DWPIを含むフィールドを検索式に指定した場合のみ。 オリジナルデータのフィールドを指定した場合は、「コレクション検索」と同様のタイミングでのアラートとなります。 タイムラグがあるが(1〜数週間)、網羅性は高まります。
③ DWPI検索 設定:ベーシックのみ のアラート ⇒Alert 2(WO/A)	DWPIベーシック特許がDWPIに収録されたタイミングでのアラート 新しい技術のみのアラートに限定できます。(ファミリーへの追加はアラートされません。)
④ DWPI(ベーシック+対応)のアラート	DWPIに収録されたタイミングでのアラート(ベーシックで通知)
⇒Alert 2(WO/A) と Alert 4(WO/A)	※あまり使われません。



カスタムフィールドアラート



カスタムフィールドのアラートが可能になりました

カスタムフィールドを含む検索条件でアラートを作成できるようになりました。カスタムフィールドのアラートにより、カスタムフィールドを利用して特許をレビューするワークフローを自動化できます。これによりレビュープロセスが短縮され、レビュー担当者と管理者の時間が節約されます。

複雑なレビューワークフローを自動化

特定のカスタムフィールドを検索するアラートを設定し、そのカスタムフィールドにラベルが付けられたときにレビュー担当者に通知します。

✓ ご利用ケース:

- レビューのワークフローを作成して、特定の特許を様々なチームに通知します。例えば 特許レコードにテクノロジーAおよびBまたはCのラベルが付けられた場合は、対象分野の専門家グループ1に通知し、特許レコードにテクノロジーDおよびBまたはCのラベルが付けられた場合は対象分野の専門家グループ2に通知します。
- 並行または順次のレビューワークフローを作成します。例えばレビュー担当者1がカスタムフィールドのステータスを「完了」に変更したときに、レビュー担当者2に通知します。

応答性の向上

特許レコードがレビューされ、異議申し立て、権利の主張、更新など今後のアクションの準備ができたら、社内の利害関係者に自動的に通知します。



カスタムフィールドアラートのご利用ケース:特許のレビューワークフローの自動化

- 担当技術分類(技術A、技術B、技術C)のカスタムフィールドを作成
- カスタムフィールド 技術分類:技術Aの検索条件でアラートを設定(Aさんにアラートメールで通知)

ご利用のワークフロー



- 1. 調査テーマ(技術A)の特許を取得(または調査 テーマのアラート結果を取得)
- 2. 技術Aに詳しいAさんに評価してもらうために、対象の特許のカスタムフィールドに「技術A」を入力

検索担当者



技術Aの特許をレ ビューするAさん

- 1. 毎週または毎月、カスタムフィールドのアラートにより、「技術AIが付与された特許の通知を受け取る。
- 2. 技術Aに関する特許を読み、自社の事業エリア別に仕分け



カスタムフィールドアラートのご利用ケース:特許のレビューワークフローの自動化



カスタ 2. 技術Aに詳しいAさんに評価してもらうために、 対象の特許のカスタムフィールドに「技術A」を入力



Aさん宛に アラートメール通知

に什分け

Х≡

1. 毎週または毎月、カスタムフィール ドのアラートにより、「技術A」が付与さ れた特許の通知を受け取る。

Derwent Innovation

カスタムフィールド Excel アラートの結果 2022-07-31

Takeshi Namba 様, アラートの検索結果をお知らせします。 Derwent Innovation. アラートの詳細:

アラート名: カスタムフィールド Excel 検索クエリー: IRVE=(^"技術 A"^);

日付範囲: 2022-07-26 ~ 2022-07-30

所有者: Takeshi Namba 検索結果件数: 30

アラートメールの添付Excelファイルに事業エリア別の分 類を付与したり

Derwent Innovation PROCESS FOR THE U520220216534A1 Preparing precursor PREPARATION OF PRECURSOR COMPOUNDS FOR rechargeable Ithium metallurgical charge AND MANUFACTURING current collector and collector and a lithium METHOD THEREFOR, lithium paste layer US20220212565A1 FOR ESTIMATING state of charge of STATE OF CHARGE OF lithium battery cell of function of the lithium A LITHIUM BATTERY vehicle, involves

CELL OF A VEHICLE determining estimated varying parameter is

2. 技術Aに関する特許を読み、自社の事業エリア別

↑ 公報番号 10年 10年 キャンセル 適用



Derwent Innovationでアラート結果(ワークファイル

担当技術分類

事業エリア

を)を表示し、「事業エリア」のカスタムフィールドに分類

を付与したり





技術Aの特許を

レビューする



カスタムフィールドのアラート設定について

1. 予め管理者ユーザーがカスタムフィールドを作成 **②**カスタムフィールドのヘルプ フィールドの値を参照 例:担当技術分類(技術A、技術B、技術C)のカスタムフィールド 検索する値をチェックボックスから選択し、[保存]をクリックすると選択したアイテムがクエリーの中にコピーされます 検索担当者またはAさんが、カスタムフィールドの担当技術分類を検索 ✓ 技術A する条件でアラート設定 □ 技術B 技術C フィールド エキスパート 検索フィールド フィールドや演算子 (AND、OR、NOT) を組み合わせて検索条件を作成します。ヘルプが 必要な場合、クエリー作成の基本 2 を表示するか、または選択メニューの中のフィー ルドの詳細を参照してください。 3 担当技術分類 キャンセル □ 空のフィー ⊕ ⊜ 担当技術分類 ^"技術A"^ 検索条件にキーワード検 新規テンプレートとして保存 索などを組み合わせるこ とも可能です。 クエリーの表示と編集 ここでクエリーを編集するか、検索文字列を直接入力します。検索を実行する前に、[横 文をチェック]ボタンをクリックして構文が正しいことを確認してください。 ヘルプを表示 🛭 検索クエリーを上のフォームで作成するか、このエリアに直接入力 _ すべて解除 IRVE=(^"技術A"^); 元に戻す

カスタムフィールドのアラート設定 について

レビュー担当者のメールアドレスを追加

カスタムフィールドを含むアラートは、新しく収録された特許レコードではなく、既存の特許レコードを対象に検索条件にマッチしたものを通知します。





サービス全般に関するお問い合わせ

Tel:03-4589-3101

Think forward[™]

カスタマーサービス(ヘルプデスク)Tel (フリーコール): 0800-170-5577
Tel: 03-4589-3107

Email: <u>ts.support.jp@clarivate.com</u>

サービス時間:月一金(祝祭日を除く) 午前9時30分~午後5時30分

About Clarivate

Clarivate[™] is a leading global provider of transformative intelligence. We offer enriched data, insights & analytics, workflow solutions and expert services in the areas of Academia & Government, Intellectual Property and Life Sciences & Healthcare. For more information, please visit clarivate.com.

© 2024 Clarivate. All rights reserved

Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.