

Derwent Patent Search

アラート (SDI)

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。

リチウム電池 自動車 Test Alert from Derwent Patent Search

Derwent-Patent-Search@Clarivate.com

検索結果のファイルが添付されています。

Test Alert_2026-02-06.zip
322 KB

Derwent Patent Search

リチウム電池 自動車 Test Alert

通知メール

Dear Takeshi Namba,

Here is your test alert from [Derwent Patent Search](#).

Details about this alert:

Alert name: リチウム電池 自動車
 Query: TAB=(lithium ADJ batter* same vehicle*);
 Collections: AM Grant; AP Grant; AR App; AR Util; AT App; AT Grant; AT Util; AU App; BE App; BE Grant; BE Util; CN Grant; CN Util; CO App; CR App; CR Util; CS Grant; CU App; CU Grant; CZ App; CZ Grant; CZ Util; EP App; EP Grant; ES App; ES Grant; ES Util; FI App; FI Grant; FR App; FR Grant; GB App; GB Grant; GC Simple; IE App; IE Grant; IE Util; IL Grant; IN App; IN Grant; IS Grant; IT Grant; JP App; JP Grant; JP Util; MN Grant; MN Util; MX App; MX Grant; MY App; MY Grant; NL App; NL Grant; NO App; NO Grant; N Grant; RO Util; RS App; RS Grant; RS Util; RU App; RU Grant; RU Util; SA App; SA Grant; SE App; SE Grant; TR App; TR Util; TW App; TW Grant; TW Util; UA Grant; UA Util; US App; US Grant; UY App; VN App; VN Grant; VN Util; VN Grant; VN Util; UA Grant; UA Util; US App; US Grant; UY App; VN App; VN Grant; VN Util; VN Grant; VN Util

Results for this alert:

Alert results are in the attached EXCEL file

検索結果

Record 3

US10541444B2 Rechargeable lithium battery PDF形式

譲受人

概要化

オリジナル: Samsung SDI Co. Ltd. Yongin-si KR SAMSUNG SDI CO. LTD. Yongin-si Gyeonggi-do KR ハイライト設定も反映

DWPI タイトル: Rechargeable lithium battery comprises positive electrode comprising positive active material and electrolyte solution comprising solvent and additive

DWPI 抄録

抄録-DWPI 新規性: A rechargeable lithium battery comprises positive electrode comprising positive active material and electrolyte solution comprising solvent and additive in which positive active material comprises lithium-containing transition metal oxide, solvent comprises hydrofluoroether, and additive comprises 1st additive, and ≥ 1 2nd additive, 3rd additive, and 4th additive.

抄録-DWPI 詳細な説明: A rechargeable lithium battery comprises positive electrode comprising positive active material and electrolyte solution comprising solvent and additive in which positive active material comprises lithium-containing transition metal oxide, solvent comprises hydrofluoroether, and additive comprises 1st additive of formula (1), and ≥ 1 2nd additive of formula (2), 3rd additive of formula (3), and 4th additive.

DWPI ファミリーテーブル

公報	DWPI 更新	公報発行日	IPC コード	言語
EP3038194A1	201648	2016-06-29	H01W0004525	English
Designated States: (Regional) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR HA ME MA WD				
Local Applications: EP2015196108A1				
CN105742702A	201648	2016-07-06	H01W00100567	Chinese
JP2016126855A	201648	2016-07-11	H01W00100567	Japanese
Local Applications: JP2014265030A filed 2014-12-26				
KR2016079620A	201648	2016-07-06	H01W00100567	Korean
Local Applications: KR201595121A filed 2015-07-03				

ファミリーメンバー表も通知可能

エクセル形式

	A	B	C	D	E	F
1	Derwent Innovation					
2	公報番号	譲受人/出願人	タイトル (オリジナル)	タイトル - DWPI	抄録 - DWPI	フロントページ図
	US10542623B2	FUJII XEROX CO. LTD, Tokyo, JP	Porous polyimide shaped article	Porous polyimide shaped article e.g. circuit board used for electronic device, and separator for battery.	A porous polyimide shaped article has a thickness of 550-3000 μm, relative dielectric constant of 1.8 or less, and a dielectric loss tangent of 0.05 or less.	
3	US10541553B2	GUANGDONG OPPO ELECTRONICS CO., LTD., Dongguan, CN	Adapter and charging method of battery	Charging method of battery	The method involves	
						公報の通知
						公報番号をクリックするとDerwent Patent Searchのレコードにアクセス可能 ※閲覧制限あり ※IE利用のエクセル閲覧者はレコードへのアクセスはできません。

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。

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。

検索結果

14313 件のレコードを選択

レコードを解析 | カスタムフィールドを編集 | 監視コード | 注文を作成 | レコードを保存 | **アラートの設定** | 検索の保存

1 2019-12-31 Indeterminate Rechargeable battery cell e.g. lithium cell for use in e.g. mobile phone, has glass fiber textile material that includes two layers covering electrode on both sides, and edge connection connects layers to each other at electrode edge Rechargeable elect method for product

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。

#	検索クエリー	検索結果	DWPI ファミ...	INPADOC ファミ...	前回実行	アクション
1	CTB=(lithium ADJ batter*);	275919	203395	210687	2024-05-19 01:34:39	(NEW)

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

保存データ

検索とアラート

検索 Common Text Fields 検索 注釈も検索

1件のアイテムを選択 Created:

設定

有効にする/無効にする

受信する/受信しない

名前	タイプ	アラート	変更日	オプション
<input checked="" type="checkbox"/> Test2			2020-01-28	

Test

概要

所有者 Michiko Otani 作成日 2020-01-28

最終変更者 Michiko Otani 変更日 2020-01-28

共有 いいえ コンテンツタイプ 特許 アラート

この保存データアイテムを編集

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。

1

“検索アラートを設定”画面が開きます。
“基本情報”のシートには、アラート設定する検索式の名前を入力します。

基本情報 | 実行オプション | デリバリーとコンテンツのオプション | トラッキング

名前

概要 (任意) メモなどがある場合は、“概要”に記載します。

所有者 Michiko.Otani@micropat.com

保存と共有の追加オプション

- 個人フォルダに保存
- 公開用フォルダで共有
- メールで共有

参照

追加/編集

アラート設定した検索式の結果通知を送りたい人がいれば、メールアドレスを入力します。アドレス数の制限はありません。

受信者の設定が完了すると“基本情報”の箇所で受信先が表示されます。

個人を選択

個人を選択

ユーザーからの設定の場合、“個人を選択”をクリックすると“個人を選択”画面が開くので送付相手の氏名やe-mailアドレスを入力し、該当者を選択します。

受信者を選択

通知リストに追加するユーザーやグループを所属機関のディレクトリから選択 (ユーザー以外の個人を追加することも可)

ユーザー	姓	名	EMAIL
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			michiko.otani@clarivate.com

1件中 1 - 1 を表示

表示 10 / ページ

読み取り専用
読み取り専用
読み取りと注釈

ディレクトリにない受信者のE-mailアドレスを入力

michiko.otani@clarivate.com 追加

送付先が見つからない場合は、“ディレクトリにない受信者のE-mailアドレスを入力”で送付先のe-mailアドレスを入力し、“追加”をクリックすると宛先が追加できます。

受信者の設定ができたなら“保存”をクリックすると完了です。

保存

設定方法②

基本情報 **実行オプション** デリバリーとコンテンツのオプション トラッキング

状況 有効 無効

更新頻度

- 毎日
- 毎週 曜日を選択: 日曜日
- 毎月 日付を選択: 01
- 四半期ごと (四半期ごとに一日に実行)
- コレクションの更新時 (RSS に推奨)
- 毎 1 回の DWPI の更新

有効期限

- YYYY-MM-DD
- 期限なし

結果の保存 最新の検索結果のみ すべて検索結果を累積

- 実行ごとに新しいワークファイルを作成
- すべての検索結果を単一のワークファイルに保存

結果を保存するワークファイルを選択 ▲

任意で、検索結果を個人または公開用フォルダにも保存

参照

2

“実行オプション”のシートを開き、“状況”でアラートの実行有無を選択します。
有効：アラートを実行する
無効：アラートを実行しない

3

“状況”で“有効”を選択した場合、“更新頻度”、“有効期限”を設定します。
更新頻度：アラートを実行させる頻度
有効期限：アラートを実行させる期限
※アラートの実行日付はET（米国東部時間）を基準とします。

4

“結果の保存”でアラートの結果の通知方法を決めます。
最新の検索結果のみ：最新で実行したアラートの結果のみで、過去に実行したアラートの結果は通知されません。
すべての検索結果を累積：最新で実行したアラートの結果と過去に実行したアラートの結果が通知されます。

“すべての検索結果を累積”を選択した場合、結果をどのワークファイルに保存するのか選択します。
※ワークファイルのレコード制限は、アナリスト6万件、プロ3万件、文献1万5000件です。
制限を超えた場合は、追加レコードは保存されません。

設定方法③

基本情報 実行オプション **デリバリーとコンテンツのオプション** トラッキング

データ形式を選択:

アラートの内容

アラートで通知する項目を選択

名前 はい いいえ 更新範囲 はい いいえ
 概要 はい いいえ 実行の日付範囲 はい いいえ
 検索ストラテジーとクエリ はい いいえ 所有者名 はい いいえ
 コレクション範囲 はい いいえ 受信者 はい いいえ
 検索結果へのリンクのみ すべてのレコード レコード数の制限

Emailのコンテンツ

DWPI フィールドも含む はい いいえ

特許

選択可能なフィールド

フィールドセット

- 要約(第1レベルの内容)
- 書誌事項 + 著者抄録
- 書誌事項 + オリジナル抄録 + 請求項
- 要約(DWPI)
- DWPI アラート

選択済みフィールド

- 公報番号
- タイトル
- 譲受人

請求項は100,000文字に制限されます。超過した場合は、短縮され、その旨を知らせる通知とレコード全体へのリンクは示されます。

通知の追加オプション:

- [レコード表示]へのリンク (Email, XLSX, PDF, HTML, HTML(目次付き), RTF, RSSに適用)
- 検索結果が0件だった場合の通知
- ハイライト (Email, PDF, RSS, HTML, HTML(目次付き), RTFに適用)
- ファイルを .ZIP に圧縮
- デフォルトとして保存

設定内容は、"テスト通知の送信"をクリックすることで確認できます。

テスト通知の送信

キャンセル 保存

5

"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)
- PDF
- RSS (URL)
- Rich Text Format (.rtf)
- タブ区切り (.tsv)
- ASCII テキストファイル (.txt)
- XML
- Derwent Data Analyzer (.pdf)

選択可能なデータ形式

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
タブ区切り(.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注意ください。

7

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。

8

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

Clarivate Derwent Patent Search

ご利用者, Takeshi | 担当者不在 | フィードバック | 日本語

検索 ▾ 文献検索 日本特許検索 (日本語) 検索管理 **保存データ ▾**

マークリスト-特許
マークリスト-文献
検索、アラート、検索テンプレート
検索履歴

新しいホームページ (Alpha)

Learn more

CHEMISTRY RESEARCH

DERWENT SEQUENCE SEARCH

検索履歴

AI検索または特許検索

AI 検索

フィールド検索

エキスパート検索

公報番号

設定内容の編集

編集するアラートの名前を見つけます。

• アラートの有効/無効の設定
アラート欄のベルマークをクリックすることで有効/無効を選択できます。

• アラートの設定内容の編集
編集するアラートの左端のチェックボックスをチェックします。画面下に該当のアラートの詳細が表示されるので、右端の“この保存データアイテムを編集”をクリックすると“保存した検索やアラートの詳細の表示/編集”画面が開き、設定内容を編集できます。
(詳細な設定方法は“設定方法①-③”をご覧ください)

保存データ

検索とアラート

編集
開く/実行/実施
名前を付けて保存
名前の変更
コピー
削除
共有

設定
有効にする/無効にする
受信する/受信しない

アラートが有効
アラートが無効

“アラート”のマークをクリックすることで、有効/無効に容易に変更できます。

この保存データアイテムを編集

名前	タイプ	アラート	変更日	オプション
<input type="checkbox"/> Test2	🔍	🔔	2020-01-28	🔄 📄
<input type="checkbox"/> Test	🔍	🔔	2020-01-28	🔄 📄

件中 1 - 2 件

Test

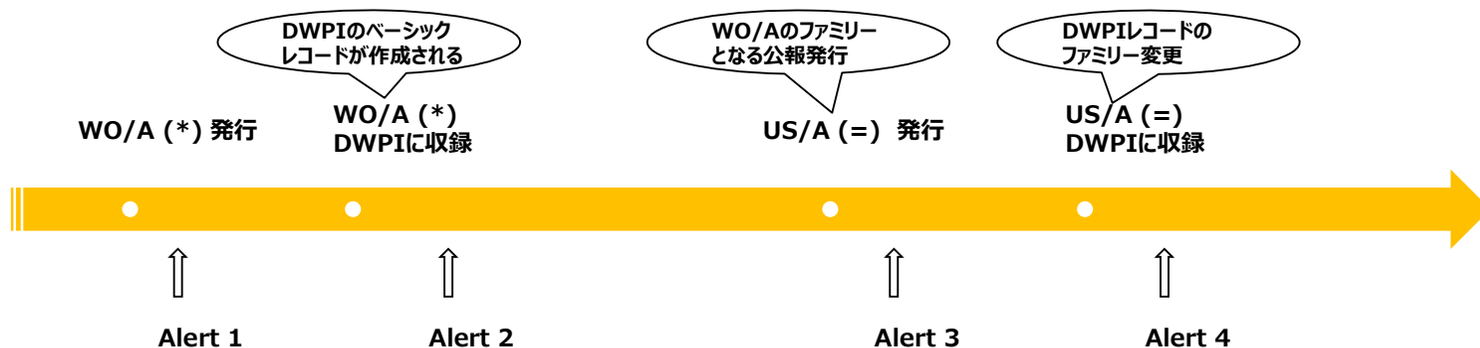
概要

所有者 Michiko Otani 作成日 2020-01-28

最終変更者 Michiko Otani 変更日 2020-01-28

共有 いいえ コンテンツタイプ 特許 アラート

アラートの種類とタイミング



Derwent Patent Search 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 ⇒ Alert 1(WO/A) と Alert 3(US/A)	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。 即時性がありますが、DWPIが検索対象ではないので網羅性が弱くなります。
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 ⇒Alert 2(WO/A) と Alert 4(WO/A)	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) ※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、レビュー担当者与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れば、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



検索担当者

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

Aさん宛に
アラートメール通知



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A」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



検索担当者

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）

図面	#	公開番号	PDF	担当技術分類	事業エリア
<input checked="" type="checkbox"/>	1	US11398742B2			
<input checked="" type="checkbox"/>	2	WO2022151975A1			
<input checked="" type="checkbox"/>	3	WO2022151788A1			

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

カスタムフィールドを検索

カスタムフィールド	新しい値	値を追加	値を削除
担当技術分類	技術A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HeideFlag	技術A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CF Status	技術A	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

キャンセル 適用

Derwent Patent Searchでアラート結果（ワークファイル）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

図面	#	公開番号	PDF	担当技術分類	事業エリア
<input checked="" type="checkbox"/>	1	US11398742B2		技術A	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	WO2022151975A1		技術A	
<input checked="" type="checkbox"/>	3	WO2022151788A1		技術A	



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A」が付与された特許の通知を受け取る。

Derwent Patent Search
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 Patent Search](#).

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

Aさん宛にアラートメール通知

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

A	B	C	D	E	F	G	H
1. Derwent Innovation	PDF	フロントページ	タイトル	タイトル - DWPI	抄録 - DWPI	評価担当者	事業エリア
2. US20220216344A1			PROCESS FOR THE PREPARATION OF PRECURSOR COMPOUNDS FOR LITHIUM BATTERY	Pressing precursor compound for synthesis of cathode material for rechargeable lithium batteries, involves	Preparing precursor compound involves reducing smelting of a metallurgical charge comprising spent	技術A	
3. US20220216481A1			LITHIUM METAL NEGATIVE ELECTRODE AND MANUFACTURING METHOD THEREOF, AND LITHIUM	Lithium metal anode of lithium battery contains current collector and lithium paste layer covering one side of	A lithium metal anode comprises a current collector and a lithium paste layer covering one side of current	技術A	
4. US20220212565A1			SYSTEM AND METHOD FOR ESTIMATING STATE OF CHARGE OF A LITHIUM BATTERY CELL OF A VEHICLE	Method for estimating state of charge of lithium battery cell of vehicle, involves determining estimated	The method involves providing a non-linear function of the lithium battery cell (12). The varying parameter is	技術A	

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

図面	#	公開番号	PDF	担当技術分類	事業エリア
<input type="checkbox"/>	1	US11398742B2		技術A	
<input checked="" type="checkbox"/>	2	WO2022151975A1		技術A	電池
<input checked="" type="checkbox"/>	3	WO2022151788A1		技術A	電池

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
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
2. 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する条件でアラート設定

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](#)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。

担当技術分類 1

担当技術分類 空のフィールドも含む

フィールドの値を参照 カスタムフィールドのヘルプ

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

技術A 2

技術B

技術C

3

検索条件にキーワード検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、[構文をチェック]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](#)

検索クエリーを上フォームで作成するか、このエリアに直接入力

```
_IRVE=(^"技術A"^);
```

4



カスタムフィールドのアラート設定について

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。



5

検索アラートを設定

基本情報 実行オプション デリバリーとコンテンツのオプション トラッキング

名前 **6** 技術Aについて_

説明 (任意)

所有者 takeshi.namba@clarivate.com

アラート名を記入

基本情報 実行オプション デリバリーとコンテンツのオプション トラッキング

状況 有効 無効

更新頻度 **7**

毎週 曜日を選択 日曜日

毎月 日付を選択: 01

コレクションの更新時 (RSS に推奨)

毎 1 回の DWPI の更新

通知の頻度は毎週または毎月

基本情報 実行オプション デリバリーとコンテンツのオプション トラッキング

選択可能なフィールド

トターム
発明者と住所
発明者 DWPI
請求項 1
DWPI 請求項 1
請求項

選択済みフィールド **9**

出願番号
出願国/地域
出願年
発明者
DWPI ファミリーメンバー (30,000 件まで)
担当技術分類

通知の追加オプション

[レコード表示] への追加 (PDF、RSS に適用)

検索結果が 0 件だった場合の通知

デフォルトとして保存

キャンセル **10** 保存

該当のカスタムフィールドを配信するフィールドに追加

メールで共有 追加/編集

ユーザー akasakaip01@gmail.com

グループ

・他の方にも通知する場合は、メールアドレスを追加
・検索担当者がアラートを設定する場合に、レビュー担当者のメールアドレスを追加

アラート結果をDerwent Patent Search内で他のユーザーと共有したい場合は公開フォルダを利用

結果の保存

最新の検索結果のみ すべて検索結果を累積

実行ごとに新しいワークファイルを作成

すべての検索結果を単一のワークファイルに保存

結果を保存するワークファイルを選択

任意で、検索結果を個人または公開用フォルダにも保存 **8**

参照 公開用フォルダ/カスタムフィールドアラート



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: ts.support.jp@clarivate.com

サービス時間：月～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.