



Derwent Patent Search

監視レコード

Clarivate 2026年

監視レコードとは？

気になるレコードに関してトリガーイベントを設定すると、トリガーイベントに変更があったタイミングで通知メールが届く機能です。

通知メール

Derwent Patent Search

監視レコードアクティビティ 2026-02-09

takeshi namba 様,

Derwent Patent Search の監視レコードの最新情報です。

以下のレコードを監視しています。これらのレコードの下記トリガーイベントについて変更がありました:

変更されたレコード

JP2019219090A

熱交換器
監視概要: -

変更があった特許とその特許で発生したトリガーイベントの変更点をリスト化し、分かり易く提示します。

法的状況の変更(審査)

タイプ	中間コード	内容	日付
審査・受付タイプ	A63	特許願	2018-06-19
審査・受付タイプ	A621	出願審査請求書	2019-03-06
審査・発送タイプ	A131	拒絶理由通知書	2020-03-24

変更されたレコード

US9969074B2

Adjustable compressible tool handle

監視概要: 監視のテスト

審査経過の情報は収録していませんので、OA, 補正書提出等の確認はできません。

通知メールには以下の情報が含まれます。

- ・通知のトリガーとなったイベント
- ・変更点
- ・変更された/追加されたレコードへのリンク等

トリガーイベント	通知メールに含まれる内容
引用の変更	<ul style="list-style-type: none"> ・被引用特許およびリンク ・変更の日付
INPADOC および DWPI ファミリーの変更	<ul style="list-style-type: none"> ・ファミリーに追加された特許とリンク ・変更の日付
新しい公報の発行段階	<ul style="list-style-type: none"> ・新しい公報の発行段階およびリンク ・変更の日付
再譲渡 (米国特許)	<ul style="list-style-type: none"> ・新しい譲受人、譲渡人および署名日、リール-フレーム、記録日、移譲、連絡先 ・変更の日付
INPADOC ファミリーに登録が追加	<ul style="list-style-type: none"> ・監視するように選択したファミリーメンバー ・通知のトリガーとなった登録特許の公報番号 ・特許が登録された日付 ・変更の日付
法的コードグループ (法的状況の変更)	<ul style="list-style-type: none"> ・変更された法的コードグループ ・法的状況コードおよびその説明 ・INPADOC ファミリー監視を選択した場合、通知のトリガーとなったファミリーメンバーの公報番号 ・変更が公表された公報の日付 ・変更の日付

トリガーイベント	被引用特許(フォワード)	更新日	
引用の変更	USD846326S1	2020-07-30	yoshiko hanada

設定への入口：監視レコードの設定には2つ入口があります。

1: 検索結果から

検索結果で、状況を監視したいレコードの左端のチェックボックスをチェックをし、“検索結果”画面の下にある“監視レコード”を選択します。

検索結果

1件のレコードを選択

レコードを解析
カスタムフィルド編集
監視レコード
注文を生成
レコードを保存
アラートの設定
検索の保存

1 2015-01-01 Alive

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 ELECTROCHEMICAL CELL AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF ALEVO RES AG 2

1 of 4

エクスポート 印刷

2: レコードから

レコードを開き、画面上にある“監視レコード”をクリックします。

RECHARGEABL... 英語 / オリジナル A+ 文字サイズ 文字密度 翻訳 マークする リンクをコピー ハイライ

US20150004463A1 有効 ?

最適化譲受人: INNOLITH ASSTE AG 公開済み: 2015-01-01 有効期限: 2032-05-12 詳細を表示 登録特 US10522807B2 オリジナルのレコード表示

USPTO: 表示

書誌事項 抄録 分類 法的状況 他の項目 セクションを管理 すべて展開 画像 ハイライ

書誌事項

DWPI タイトル

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

タイトル

RECHARGEABLE ELECTROCHEMICAL CELL AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

譲受人/出願人

最適化	最終親会社
INNOLITH ASSTE AG	INNOLITH ASSTE AG

オリジナル	標準化譲受人
Alevo Research AG, Zug, CH	BORCK MARKUS DE

レコード 1/1 表示: 全ての文書 優先文書

マークする 移動先: レコ

? 注文 監視レコード レコードを保存 レコードをコピー

設定方法：監視レコード画面が開き、条件を設定します。

監視レコード ヘルプ

US20150004463A1
RECHARGEABLE ELECTROCHEMICAL CELL AND METHOD FOR PRODUCTION THEREOF

監視レコードの詳細 履歴

説明

所有者 takeshi.namba@clarivate.com

トリガーイベント

標準 カスタムフィールド

<input checked="" type="checkbox"/> INPADOC ファミリーの変更	<input type="checkbox"/> DWPI ファミリーの変更
<input type="checkbox"/> 登録	<input type="checkbox"/> 引用の変更
<input type="checkbox"/> 新しい公報の発行段階	<input type="checkbox"/> 再譲渡
<input type="checkbox"/> INPADOC ファミリーに登録が追加	

すべて選択 | すべて解除

通知されるトリガーイベントを設定します。

INPADOC/DWPIファミリーの変更：ファミリーが追加された場合（INPADOCの場合は継続出願および分割出願を含みます）

登録：選択した特許出願の登録特許が追加された場合

引用の変更：対象レコードの被引用特許が追加された場合

新しい公報の発行段階：対象レコードの出願番号に基いて、他の種別コードの公報が追加された場合

再譲渡：米国特許の再譲渡の情報が更新された場合

INPADOCファミリーに登録が追加：INPADOC ファミリーに新しい登録特許が追加された場合

法的コードアクティビティ（法的状況の変更）のトリガー設定

対象レコードの INPADOC 法的状況データが変更された場合に通知

法的コードアクティビティ

INPADOC ファミリー監視

法的コードグループ 特許機関グループ

<input type="checkbox"/> 行政手続	<input type="checkbox"/> 分類の変更	<input type="checkbox"/> 訂正
<input type="checkbox"/> 延長/調整	<input type="checkbox"/> 欧州特許許可通知	<input type="checkbox"/> 失効/期限切れ
<input type="checkbox"/> 新しい所有者	<input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/> 回復
<input type="checkbox"/> 米国審査イベント	<input type="checkbox"/> 取り下げ/放棄	

INPADOC ファミリー監視
こちらをチェックすると、現在のレコードが所属する INPADOCファミリーのすべてのレコードについて、法的コードグループに対する変更を監視します。

法的コードをトリガーに設定する場合は、“法的コードグループ”の一覧から法的コードグループを選択します。

行政手続：特許付与後レビュー、予備調査/審査、当事者系レビュー（IPR）、異議申立、再審査および上訴など

分類の変更：特許審査官により割り当てられた分類コードの変更

訂正：特許のテキストの変更

延長/調整：現在の特許期間の延長または調整

欧州特許許可通知：登録意向通知（コード EP INTG）

失効/期限切れ：特許の失効または期限切れ

新しい所有者：特許の所有権に影響するすべての変更。

回復：特許付与前と付与後の両方で、特許の復活および回復

米国審査イベント：拒絶理由通知、審査官の答弁、許可通知など（コード US STPP）

取り下げ/放棄：拒絶を含む、出願放棄または特許出願の取下など。公開特許に適用。

その他：上記で明示的に説明されていない 2,000 以上の法的状況イベント。

法的コードアクティビティ

INPADOC ファミリー監視

法的コードグループ 特許機関グループ

<input type="checkbox"/> アメリカ	<input type="checkbox"/> アジア	<input type="checkbox"/> 基本
<input type="checkbox"/> 欧州	<input type="checkbox"/> ラテンアメリカ	<input type="checkbox"/> オセアニア
<input type="checkbox"/> アジア主要国/地域	<input type="checkbox"/> 欧州主要国/地域	<input type="checkbox"/> ラテンアメリカ主要国/地域
<input type="checkbox"/> 北米主要国/地域		

「INPADOCファミリー監視」をチェックした場合、ファミリー内の対象の地域（特許機関グループ）を選択して、重要なマーケットに限定できます。

参考：特許機関グループの特許機関

基本 主要非アジアの特許機関	
Australia	オーストラリア
Canada	カナダ
US	米国
Germany	ドイツ
European(EP)	欧州特許庁
France	フランス
UK	英国
Russia	ロシア
Spain	スペイン
WO(PCTs)	特許協力条約

オセアニア すべての利用可能なオセアニアの特許機関、 オーストラリアとニュージーランドを含む	
Australia	オーストラリア
New Zealand	ニュージーランド
Philippines	フィリピン

		主要アジア 主なアジアの特許 機関	アジア すべての利用可能な アジアの特許機関
China	中国	●	●
Japan	日本	●	●
Korea	韓国	●	●
Eurasia	ユーラシア		●
Hong Kong	香港		●
Taiwan	台湾		●

		主要ノースアメリカ 主なノースアメリカ（北 米）の特許機関	主要ラテンアメリカ 主なラテンアメリカの特許 機関	ラテンアメリカ すべての利用可能 なラテンアメリカの特 許機関	アメリカ すべての利用可能な ノースアメリカ（北米） およびサウスアメリカ（南 米）の特許機関
Canada	カナダ	●			●
US	米国	●			●
Argentina	アルゼンチン		●	●	●
Brazil	ブラジル		●	●	●
Mexico	メキシコ		●	●	●
Colombia	コロンビア			●	●
Costa Rica	コスタリカ			●	●
Cuba	キューバ			●	●
Peru	ペルー			●	●
El Salvador	エルサルバドル			●	●

		主要欧州 主な欧州の特許機関、 EPO を含む	欧州 すべての利用可能な 欧州の特許機関
Germany	ドイツ	●	●
European(EP)	欧州特許庁	●	●
France	フランス	●	●
UK	英国	●	●
Russia	ロシア	●	●
Spain	スペイン	●	●
Austria	オーストリア		●
Belgium	ベルギー		●
Switzerland	スイス		●
Czech Republic	チェコ共和国		●
Czechoslovakia	チェコスロバキア		●
Denmark	デンマーク		●
East Germany	東ドイツ		●
Estonia	エストニア		●
Finland	フィンランド		●
Greece	ギリシャ		●
Hungary	ハンガリー		●
Ireland	アイルランド		●
Israel	イスラエル		●
Italy	イタリア		●
Lithuania	リトアニア		●
Luxembourg	ルクセンブルグ		●
Moldova	モルドバ		●
Monaco	モナコ		●
Holland	オランダ		●
Norway	ノルウェー		●
Poland	ポーランド		●
Portugal	ポルトガル		●
Romania	ルーマニア		●
Slovakia	スロバキア		●
Slovenia	スロベニア		●
Soviet Union	ソビエト連邦		● 5
Sweden	スウェーデン		●

設定方法： 他の方にもメールを送る設定・メールを受け取るタイミング（デリバリーオプション）設定

他の方にもメールを送る場合の設定

保存と共有の追加オプション

個人フォルダに保存 参照

公開用フォルダで共有

メールで共有

追加/編集

ユーザー michiko.otani@clarivate.com

グループ 受信者の設定が完了すると、受信先が表示されます。

監視レコードの通知メールを他の方にも送付したい場合、メールアドレスを追加します。

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

ユーザー 所有者 Michiko.Otani@micropat.com

個人を選択

<input checked="" type="checkbox"/>	姓	名	EMAIL	
<input checked="" type="checkbox"/>			michiko.otani@clarivate.com	読み取り専用

1件中 1 - 1 を表示 表示 10 / ページ

ディレクトリにない受信者の Email アドレスを入力

追加

グループ

グループを選択

グループ名

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

他のDerwet Patent Searchユーザーを選択する場合、“個人を選択”をクリックすると“個人を選択”画面が開きます。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。

Derwet Patent Searchユーザーでない方へ送る場合、こちらに送付先E-mailアドレスを入力し、“追加”をクリックします。

メールを受け取るタイミング（デリバリーオプション）設定

デリバリーオプション

毎日

毎週 曜日を選択 日曜日

毎月 日付を選択 01

デリバリーオプション
メール通知を受け取る頻度を選択できます。

毎日：過去 24 時間に発生したすべての変更を含む概要メールを毎日受け取ります。
毎週：前回の通知メールを受け取った後に発生したすべての変更を含む概要メールを毎週受け取ります。
毎月：前回の通知メールを受け取った後に発生したすべての変更を含む概要メールを毎月受け取ります。

キャンセル 保存

全ての設定が完了したら“保存”をクリックします。

監視レコードの管理：保存場所

設定した監視レコード情報は保存データにあります。
設定内容の確認／編集が行えます。

保存場所

検索 ▾ 文献検索 日本特許検索 (日本語) 検索管理 **保存データ**

リスト-特許
リスト-文献

検索、アラート、検索テンプレート
検索履歴
ワークファイル
監視レコード
エクスポートテンプレート
グラフ

CHEMISTRY RESEARCH DERWENT SEQUENCE SEARCH

“保存データ”の“監視レコード”を選択すると、設定した監視レコードの一覧が表示されます。

監視レコード

検索 テキストフィールド 注釈も検索

2件のアイテムを選択 作

各レコードの横にあるチェックボックスをチェックし、「エクスポート」をクリックすると、監視レコードリスト（監視設定含む）をエクスポートできます。

管理 ▾ **エクスポート**

<input checked="" type="checkbox"/>	レベル	レコード	変更日	タイプ	オプション
<input checked="" type="checkbox"/>	●	US20200160173A1 Deep Learning Based Reservoir Modeling	2020-08-02	特許	
<input checked="" type="checkbox"/>	●	JP06613317B2 Computer-assisted navigation of a digital graphic novel	2020-08-02	特許	

2件中 1-2

表示件数: 10 /ページ

各レコードのみの監視か、ファミリー監視か確認できます。

- レコードのみ監視
- INPADOCファミリー監視

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Derwent Innovation Watched records Export, 2020-08-02 05:13:01 +0000														
2	公報番号	タイトル	変更日	タイプ	概要	所有者	作成日	標準トリガーイベント	法的コードグループ	カスタムフィールド	共有	保存先	特許機関グループ	デリバリーオプション	ファミリー監視
3	US20200160173A1	Deep Learning	2020-08-02	特許	test2	Clarivate0	2020-08-02	INPADOC ファミリーの変更						毎日	いいえ
4	JP06613317B2	Computer-ass	2020-08-02	特許	test	Clarivate0	2020-08-02	INPADOC ファミリーの変更を登録	失効/期限切れ				アメリカ, アジア, 基本	毎日	はい

監視レコードの管理：監視内容の編集

現在の監視内容やこれまでの監視履歴を確認しながら、監視内容を編集できます。

監視レコード

検索

2件のアイテムを選択 作成日: 2019-12-05 変更日: 2019-12-05

管理 ▾ エクスポート

編集

開く/実行/実施

名前を付けて保存

編集する監視レコードを選択し、“管理”をクリックすると、可能な作業一覧が表示されます。ここから編集を選択することも可能です。

管理 ▾ エク

監視レコードを編集

WO2021024264A2

ANTI-VIRAL CENTRAL MEMORY CD8+ VETO CELLS IN HAPLOIDENTICAL STEM CELL TRANSPLANTATION

監視レコードの詳細 履歴

説明

所有者 takeshi.namba@clarivate.com

トリガーイベント

標準 カスタムフィールド

- INPADOC ファミリーの変更
- 登録
- 新しい公報の発行段階
- INPADOC ファミリーに登録が追加
- DWPI ファミリーの変更
- 引用の変更
- 再譲渡

▶をクリックする設定内容、監視履歴（アクティビティ）等を確認できます。

アクティビティ：監視履歴を確認できます。

編集ボタン

設定：設定した監視内容を確認できます。

メンバー：INPADOCファミリーメンバー

<input type="checkbox"/>	レベル	レコード	変更日	タイプ	オプション
<input checked="" type="checkbox"/>		WO2021024264A2 ANTI-VIRAL CENTRAL MEMORY CD8+ VETO CELLS IN HAPLOIDENTICAL STEM CELL TRANSPLANTATION	2022-11-21	特許	

設定 アクティビティ メンバー

概要

説明:
所有者: Takeshi Namba
作成日: 2022-11-21

トリガーイベント

標準: INPADOC ファミリーの変更, DWPI ファミリーの変更, 登録, 引用の変更, 新しい公報の発行段階, 再譲渡, INPADOC ファミリーに登録が追加

法的コードグループ: 行政手続, 分類の変更, 訂正, 延長/調整, Intention to Grant - EP, 失効/期限切れ, 新しい所有者, その他, Reinstatement or Revival, 米国審査イベント, 取り下げ/放棄

特許機関グループ: アジア主要国/地域, 欧州主要国/地域, 北米主要国/地域

カスタムフィールド:

保存と共有の追加オプション

保存先:
共有:
デリバリーオプション: 毎日

監視レコードの管理：最近（過去90日間）の監視の履歴（アクティビティフィード）

「アクティビティフィード」のフォルダをクリックすると過去90日間の監視レコードのすべての監視の履歴（アクティビティ）を見ることができます。

保存データ: 監視レコード

保存データ

検索

テキストフィールド

検索

新規 フォルダを管理

- インポート
- 受信箱
- 検索とアラート
- 検索履歴
- 監視レコード
 - アクティビティフィード**
 - ワークファイル
 - グラフ

アクティビティフィード

検索 テキストフィールド

0件のアイテムを選択 作成日: 2020-05-03 変更日: 2020-05-03

エクスポート

<input type="checkbox"/>	レコード	タイプ	所有者	トリガーイベント	更新日	デリバリーオプション
<input type="checkbox"/>	US20180357095A1 ASYNCHRONOUS SEQUENTIAL PROCESSING EXECUTION	特許	Takeshi Namba	その他	2020-07-31	毎日
<input type="checkbox"/>	US20180367552A1 SYSTEMS AND METHODS FOR DYNAMICALLY RESTRICTING THE RENDERING OF UNAUTHORIZED CONTENT INCLUDED IN INFORMATION RESOURCES	特許	Takeshi Namba	再譲渡	2020-07-31	毎日
<input type="checkbox"/>	US20180367752A1 Low Power Framework for Controlling Image Sensor Mode in a Mobile Image Capture Device	特許	Takeshi Namba	DWPI ファミリーの変更	2020-07-31	毎日
<input type="checkbox"/>	US20180367476A1 DETERMINING REPLY CONTENT FOR A REPLY TO AN ELECTRONIC COMMUNICATION	特許	Takeshi Namba	DWPI ファミリーの変更	2020-07-31	毎日

アクティビティフィードでは、過去90日間の監視レコードのすべてのアクティビティが日付順に以下の詳細を確認できます。

- レコードの公報番号とタイトル
- 所有者（レコードの監視を設定したユーザー）
- 監視レコードのトリガーイベント
- そのレコードのトリガーイベントの日付
- デリバリーオプション（通知頻度）



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.