

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。

監視レコードアクティビティのデイリーアップデート

通知メール



Derwentinnovation

宛先 Namba, Takeshi



Derwent Innovation

監視レコードアクティビティ 2020-04-27

ご利用者 様.

監視レコードの最新情報です。Derwent Innovation.

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とロガーイベンと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 変更されたレコード	A131	拒絶理由通知書	2020-03-24
US9969074B2	dle		

Adjustable compressible tool handle

監視概要: 監視のテスト

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 2020-07-30 USD846326S1 yoshiko hanada

通知メールには以下の情報が含まれます。

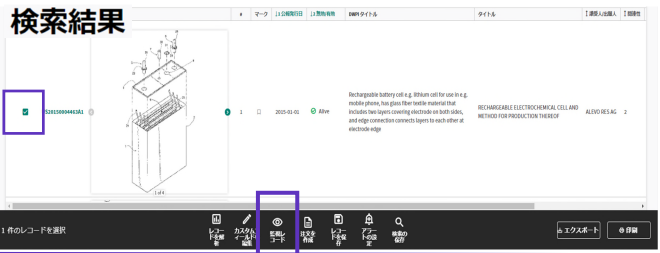
- 通知のトリガーとなったイベント
- ·変更点
- ・変更された/追加されたレコードへのリンク 等

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	・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	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	•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)	•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	 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	・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
DWPI ファミリーの変更 新しい公報の発行段階 再譲渡(米国特許) INPADOC ファミリーに 登録が追加	 ●変更の日付 ●新しい公報の発行段階およびリンク ●変更の日付 ●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 ●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 申特許が登録された日付 ●変更の日付 ●変更の日付 ●変更の日付 ●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 ・変更が公表された公報の日付

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。

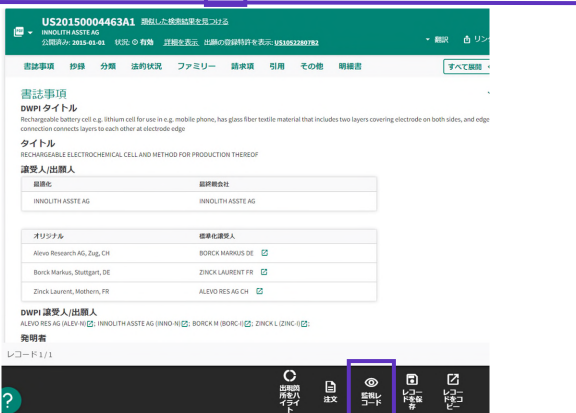
1:検索結果から

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。



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。





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 ロヘルプ 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 ✓ 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 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	● INPADOC ファミリー監視 こちらをチェックすると、現 INPADOCファミリーのす 的コードグループに対する	べてのレコードについて、法
□ 行政手続	□ 分類の変更	□訂正
□ 延長/調整	□ 欧州特許許可通知	□ 失効/期限切れ
□ 新しい所有者	□その他	□回復
□ 米国審査イベント	□ 取り下げ/放棄	

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。

行政手続き: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	リー内の対象の	ファミリー監視」をチェックした場合、ファ の地域(特許機関グループ)を選択 マーケットに限定できます。	
□アメリカ	□ アジア	□基本	
□欧州	□ ラテンアメリカ	□ オセアニア	
□ アジア主要国/地域	□ 欧州主要国/地域	□ ラテンアメリカ主要国/地域	
□ 北米主要国/地域		すべて選択 すべて解除	4

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			

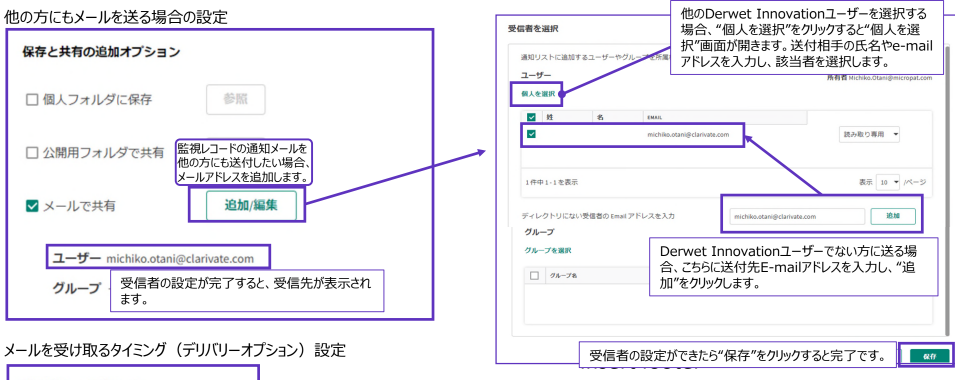
オセアニア すべての利用可能なオセアニアの特許機関、 オーストラリアとニュージーランドを含む			
Australia オーストラリア			
New Zealand ニュージーランド			
Philippines フィリピン			

		主要アジア	アジア
			すべての利用可能な
		機関	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			•
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		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	欧州
		主な欧州の特許機関、 EPO を含む	すべての利用可能な 欧州の特許機関
Germany	ドイツ	EFO €EFO	
European(EP)	欧州特許庁	•	•
France	フランス	•	•
JK	英国	•	•
Russia	ロシア	•	•
Spain	スペイン		
Austria	オーストリア		•
3elgium	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		•
<u> </u>	アイルランド		•
[srael	イスラエル		•
<u>[taly</u>	イタリア		•
<u> ithuania</u>	リトアニア		•
_uxembourg	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





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。



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

監視レコード

テキストフィールド

検索

2 公報番号

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。

Derwent Innovation Watched records Export, 2020-08-02 05:13:01 +0000

変更日

Computer-ass 2020-08-02 特許

3 US20200160173A1 Deep Learning 2020-08-02 特許

タイプ 概要

所有者 作成日



法的コードグループ カスタムフィールド 共有

M

アメリカ、アジア、基本 毎日

保存先 特許機関グループ



Clarivate0 2020-08-02 INPADOC ファミリーの変更

標準トリガーイベント

ClarivateO 2020-08-02 INPADOC ファミリーの変更を登録 失効/期限切れ

0

いいえ

はい

デリバリーオブション ファミリー監視

監視レコードの管理:監視内容の編集

監視レコード

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。

ANTI-VIRAL CENTRAL MEMORY CD

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 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 ✓ 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 オプション 変更日 ▼ タイプ 編集ボタン TEM CELL 特許 2022-11-21

▶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。

TRANSPLANTATION **設定**:設定した監視内
容を確認できます。

設定 アクティビラ メンバー

歴を確認できます。

メンバー: INPADOC ファミリーメンバー

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(アクテビティ)を見ることができます。





カスタムフィールドと監視の活用



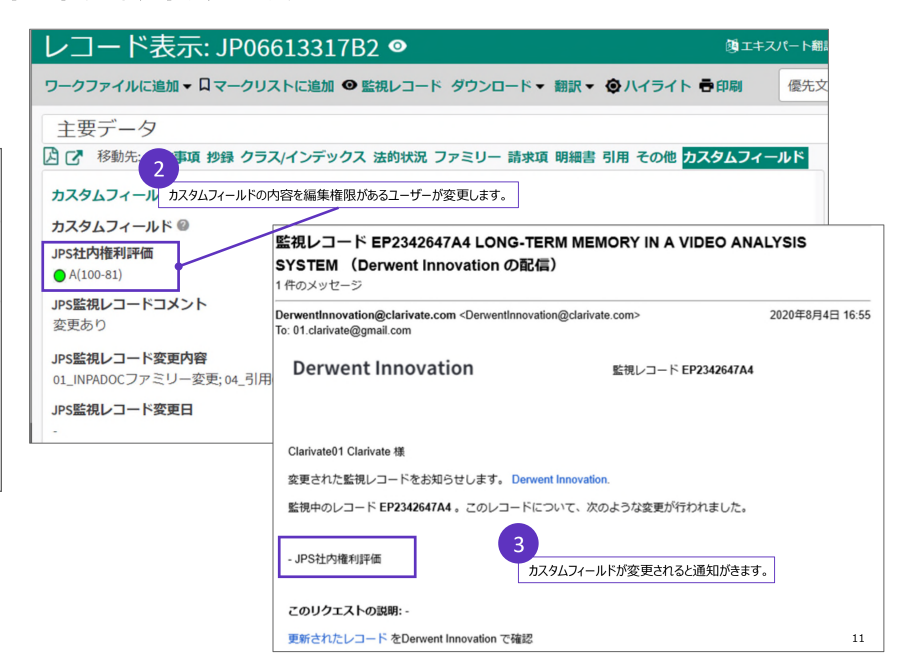
活用例①:カスタムフィールドを利用したトリガー設定

1

監視レコード設定のトリガーイベントでカスタムフィールドを選択します。

※カスタムフィールドをトリガーイベントに設定する場合、カスタムフィールドを事前に設定しておく必要があります。







活用例②: カスタムフィールドを利用した変更内容の特許管理

IMPLEMENTS INC.



to biasing element and to vary variable load to modify

magnitude of biasing force



検索結果でカスタムフィールドを表示するように設定してお くと、変更内容が一目で確認できます。

reclining seat) が被引

用特許として追加され

ました。



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.