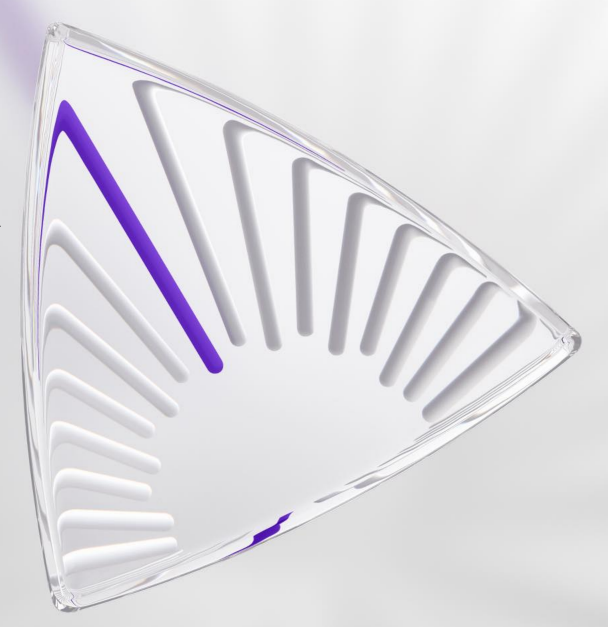


# Derwent Innovationを チームで活用するには

- カスタムフィールド、アラート等 使うと便利な機能の紹介 -

Clarivate Analytics IP solutions 2021年1月14日



- 1. Derwent Innovationのご紹介
- 2.情報共有の大切さ
- 3.情報共有の活用例 先行技術評価の業務フローー
- 4. 様々な情報共有手段
- 5.アラートとは
- 6. カスタムフィールドとは

## 活用例のDEMO

- 7.参考資料
- 8. 質疑応答



# これまで

製品講習会シリーズ

Derwent Innovation 特許検索基礎 1

-より効果的なキーワード検索のテクニック -

Derwent Innovation 特許検索基礎 2

- 実は難しいグローバルの出願人検索を効率かつ包括的に行う方法 -

Derwent Innovation 特許検索基礎 3

-特許分類を使いこなそう-

Derwent Innovation 特許検索基礎 4 (特許ファミリー)

- パテントファミリーの活用法 -

DDAウェブ講座①

- DDAで基本的なマップを描いてみよう!-

DDAウェブ講座②

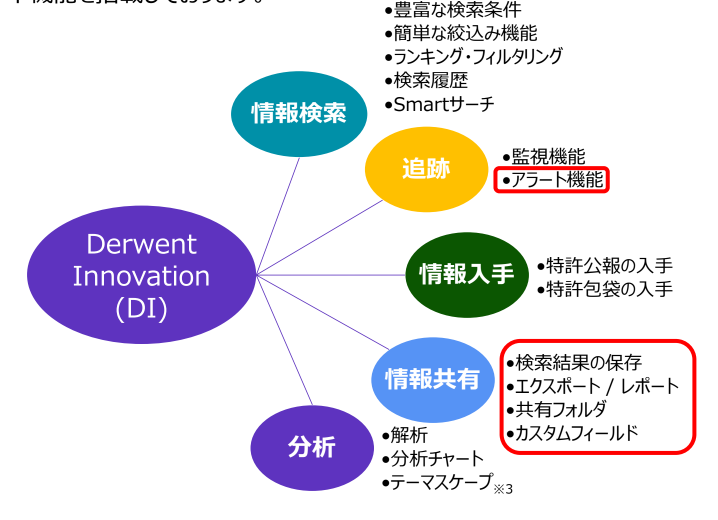
- Derwent Innovationの特許データで様々な統計機能とレポート機能を使ってみよう!-

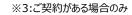
過去webセミナー資料等: https://clarivate.jp/training/derwent innovation earlylook/



# Derwent Innovationの保有機能

特許調査ツールのDerwent Innovationでは、検索のみならず、追跡機能、情報入手機能、情報共有機能、分析機能など業務を効率的に行えるサポート機能を搭載しております。







## 知財情報共有の重要性

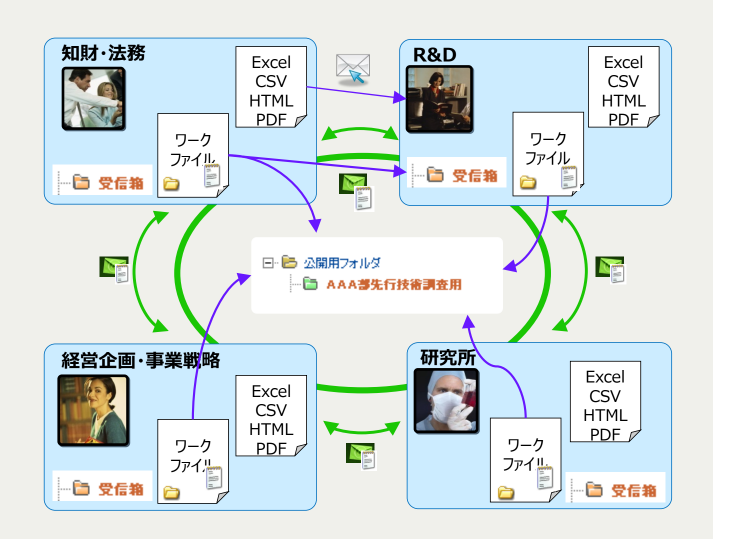
・知財情報の共有 社内でできていますか?

相談されていた新規出願候補技術の検索結果の共有(知財→R&D)

IPランドスケープ作成のための重要特許の共有 (知財→経営企画・事業戦略)

ノウハウの蓄積、新入部員の教育など(部内)

- → 適時、適切な情報共有やその蓄積
  - → 知財情報の有効な利活用





## 情報共有の活用 ー例として先行技術評価業務ー

知財部門



アラート設定(初回)

ThemeScapeマップ

で解析し評価の俯瞰

をフィードバック

他部門へも展開

自動配信

評価

解析

\_ \_

定期的に配信される案 件についてカスタム フィールドで評価を実 施

検索・分析・情報共有に活用

研究所



戦略部門

事業部B

事業部A









# 様々な情報共有手段

## 本日はアラートとカスタムフィールドを中心に紹介します。

項目名	分類	概要		
カスタムフィールド	マルチ	独自に蓄積した情報をフィールドとして管理、検索、閲覧、出力を可能とします。		
検索式	検索	(単一の) 検索式を共有できます。		
アラート(SDI)機能	検索	検索式等を設定して、定期的に更新情報を共有できます。		
検索テンプレート	環境	フィールド検索時の表示フィールドや検索語を共有できます。		
監視レコード	検索	レコードやファミリーを設定して、法的情報などステータスに変化があったとき通知を行います。		
検索履歴	検索	複数の検索式をまとめて共有できます。		
ワークファイル	検索	複数レコードのリストを共有できます。		
エクスポートテンプレート	環境	エキスポート時の形式や対象フィールドを共有できます。		
解析グラフ	解析	描画したグラフを保存し他のユーザーに共有できます。		
テキストクラスタリング	解析	テキストクラスタリングの結果を共有できます。 Analyst IDを持たない方とも		
ThemeScape	解析	テーマスケープの結果を保存共有できます。 共有可能(読み取り専用)。		

## く共有方法>

受信箱:他のユーザーから送られたデータを受信

公開用フォルダ:社内のユーザーがアクセスできるフォルダ(共有範囲設定可能) ⇔ 個人フォルダ:個人で整理に用いる また、E-mail配信や通知や注釈(ファイルやコメントの添付)が使える機能もあります。



# アラートとは

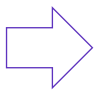
アラートは、同じ検索式を使用した検索を、新規に追加されたコンテンツのみを対象に、一定間隔またはタイミングで、自動的に実行し、検索結果を受け取ることができる機能です。調査対象のテーマ(検索式)で新規に追加された特許情報を即座に入手することができます。

SDIとも呼ばれます。

※"Selective Dissemination of Information"「選択的情報提供」

## <設定項目>

- 検索式
- ・ 共有の方法(DI上フォルダやメール配信)
- 更新頻度
- 結果のワークファイル保存設定



定期的な 自動配信が可能



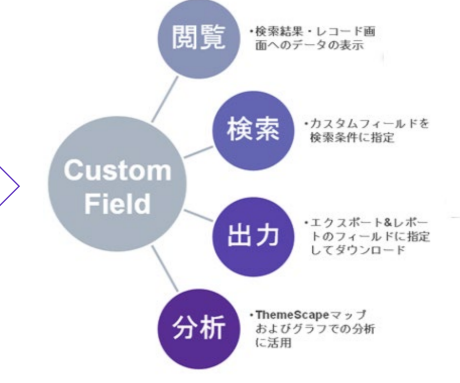
# カスタムフィールドとは

特許の管理や独自の分析、情報共有を行うために、「それぞれの企業で独自に蓄積した情報」をカスタムフィールドとして定義し、これを Derwent Innovation上の特許データに書き足して登録することで、独自のデータとDerwent Innovation上の特許データを同一プラットフォーム上で管理し、検索、閲覧、出力などを行うことができるようになります。

企業内の様々なニーズに柔軟に応えることが可能になります。

## <設定項目>

- カスタムフィールドの名前、タグ
- フィールドタイプ (複数選択、単一選択、日付、テキストなど)
- ○DWPIファミリー単位の付与が可能
- ○使用許可範囲の設定が可能 (個人/グループ、読取専用、編集可能等)





# **DEMO**

# 化学材料メーカー

背景:研究所で2年前から低誘電材料の研究に着手

ニーズ: 低誘電高分子材料に関する特許の 先行技術に関する社内評価を継続的に行い、 その結果を活用したい。

## アラート機能一設定(初回のみ-知財部門が行います)

**Clarivate** 



□ デフォルトとして保存

キャンセル

# 設定方法 - DEMO

"カスタムフィールドの作成"画面が開きます。

"基本情報"のシートの"名前"に使用するフィールド名を入力します。

※フィールド名は、32文字(かな文字も可能)までです。

"形式"でどのようなタイプのフィールドにするか下記の中から一つ選択します。

- ・日付フィールド
- ・複数選択フィールド(複数選択リストまたはチェックボックス)
- ・数値フィールド(%記号とともに表示)
- ・単一選択フィールド(ドロップダウンリストまたはチェックボックス)
- ・テキストフィールド
- ・URLフィールド
- ・年フィールド
- ※複数選択フィールド、単一選択フィールドを選択すると"表示方法"の選択が必要となります。
- ※フィールドタイプの詳細は次ページでご確認ください。

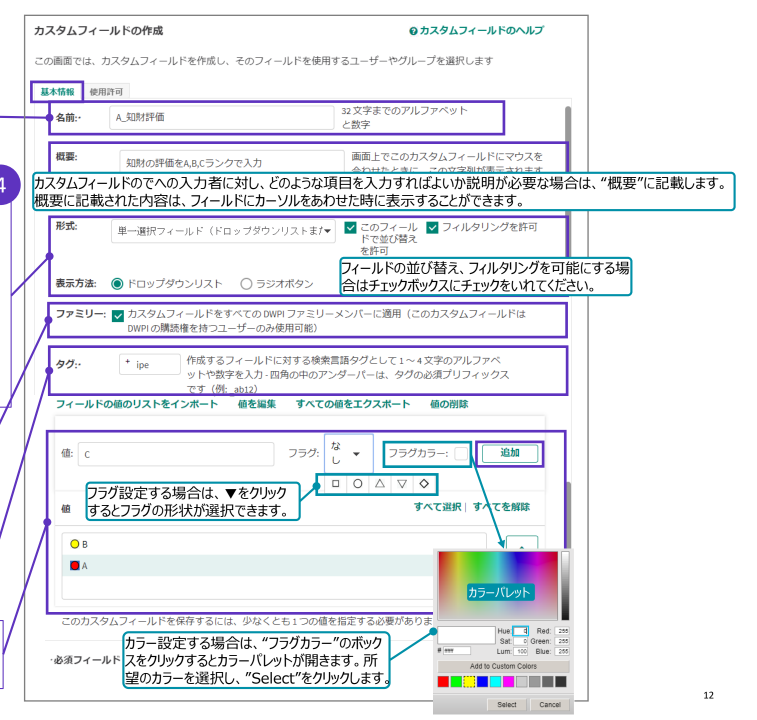
DWPIファミリーメンバーに対し、全て同じ値を設定するオプションです。 作成したフィールドをファミリー単位で使用する場合は、"ファミリー"のところに チェックをいれます。

英数字で1~4文字でタグを設定します。

タグ設定によりエキスパート検索でカスタムフィールドも識別子になり、検索フィールドとして使用できます。

- ⑤でファミリーにチェックをした場合、タグの先頭は+になります。設定しなかった場合は、タグの先頭は-となります。
  - 7 "値"にフィールドで使用する値を設定し、"追加"をクリックします。 ※特殊文字( | < > " ′ / & \* # % ? ¥)は使用できません。 ※ドロップダウンリストの文字列は、ダブルバイト64文字までです。





# カスタムフィールド:利用可能なフィールドタイプ

タイプ	文字数	説明	活用例
ドロップダウンリスト <b>(カラーフラグ可)</b>	64文字 (全角半角)	複数リストの中から1つ選択する形式 (リスト上限:1000)	社内分類、部署、製品名
ラジオボタン <b>(カラーフラグ可)</b>	64文字 (全角半角)	複数リストの中から1つ選択する形式	特許区分:自社・受入・譲渡済 審査ステータス
複数選択ボックス (カラーフラグ可)	64文字 (全角半角)	複数リストの中から複数選択する形式 (リスト上限:1000)	社内分類
チェックボックス <b>(カラーフラグ可)</b>	64文字 (全角半角)	複数リストから複数選択する形式	社内分類
テキスト	2048文字 (全角半角)	フリーメモ	特許に関するコメント 製品名
日付	YYYY-MM-DD	日付形式 - 年月日	年金更新期限 特許存続期限
数值	15桁	数值	年金更新金額
年	YYYY	年	
URL	2048文字 (全角半角)	Web, 社内サーバー等へのURL	製品のURL 関連資料へのURL



## アラート機能 -1月2週の配信-

Q返信 Q全具に返信 Q転送 GiM



DerwentInnovation@clarivate.com

Miyata, Kazuhiko

test<mark>アラート</mark> Alert (Derwent Innovation の配信)

#### **Derwent Innovation**

#### testアラート アラートの結果 2021-01-10

Kazuhiko Miyata 樣,

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: testアラート

or permittivit\* or dielectric ADJ constant\* or dielectric ADJ loss ADJ tangent\* or dielectric ADJ dissipat\* ADJ factor or tangent\*)) and (AIC=(C08F or C08K or C08K));

コレクション: DWPI;

#### 更新範囲:

DWPI 2021-01-06, 2021-01-08 DWPI Update 2021002, 2021003

日付範囲: 2021-01-03 ~ 2021-01-09

所有者: Kazuhiko Miyata

保存データの受信箱の受信者: -

Email の受信者:-検索結果件数: 34 新たに34件のレコードが研究所に配信された。

#### アラートの結果:



#### アラートの結果:

公報番号: WO2017209108A1

9ብትル: COMPOSITION DE RÉSINE THERMODURCISSABLE, PRÉIMPRÉGNÉ, PLAQUE STRATIFIÉE, CARTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ, ET MODULE POUR COMMUNICATION À GRANDE VITESSE|THERMOSETTING RESIN COMPOSITIN, PREPREG, LAMINATED BOARD, PRINTED WIRING BOARD, AND HIGH-SPEED COMMUNICATION-COMPATIBLE MODULE

譲受人: オリジナル: HITACHI CHEMICAL COMPANY LTD. JP標準化: HITACHI CHEMICAL CO LTD,

公報番号: EP3591004A1

5ብትル: COMPOSITIONS THERMOPLASTIQUES PRÉSENTANT DE BONNES PROPRIÉTÉS DIÉLECTRIQUES ET DE DUCTILITÉ | THERMOPLASTIC COMPOSITIONS HAVING GOOD DIELCTRIC AND DUCTILITY PROPERTIES

譲受人: オリジナル: SABIC Global Technologies B.V. 4612 PX Bergen op Zoom NL 101452366標準化: SABIC GLOBAL TECHNOLOGIES BV,

公報番号: WO2017192337A1

ቃኅትル: PNEU PRÉSENTANT UN ÉLÉMENT COMPRENANT UNE COMPOSITION DURCIE DE CAOUTCHOUC, PRÉSENTANT UNE CONSTANTE DIÉLECTRIQUE ÉLEVÉE ET PROCÉDÉS ASSOCIÉS|TIRE WITH COMPONENT COMPRISING CURED RUBBER COMPOSITION HAVING HIGH DIELECTRIC CONSTANT AND RELATED METHODS

譲受人: オリジナル: BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS LLC US標準化: BRIDGESTONE AMERICAS TIRE OPERATIONS LLC,

公報番号: CN107974072A

タイトル: A self-repairing dielectric composite material and manufacturing method thereof

(Translation from Clarivate Analytics)

**譲受人**: オリジナル: 中国科学院深圳先进技术研究院 深圳市 广东省 518055 CN Shenzhen Institutes of Advanced Technology Chinese Academy of Sciences Shenzhen Guangdong 518055 CN標準化: SHENZHEN INST OF ADV TECH CAS,

公報番号: WO2016132929A1

ኃብትル: COMPOSITION DE RÉSINE, PRÉIMPRÉGNÉ, STRATIFIÉ À PLACAGE MÉTALLIQUE ET PLAQUETTE DE CIRCUIT IMPRIMÉ|RESIN COMPOSITION, PREPREG, METAL-CLAD LAMINATE, AND WIRING BOARD

譲受人: オリジナル: KYOCERA CORPORATION JP標準化: KYOCERA CORP,

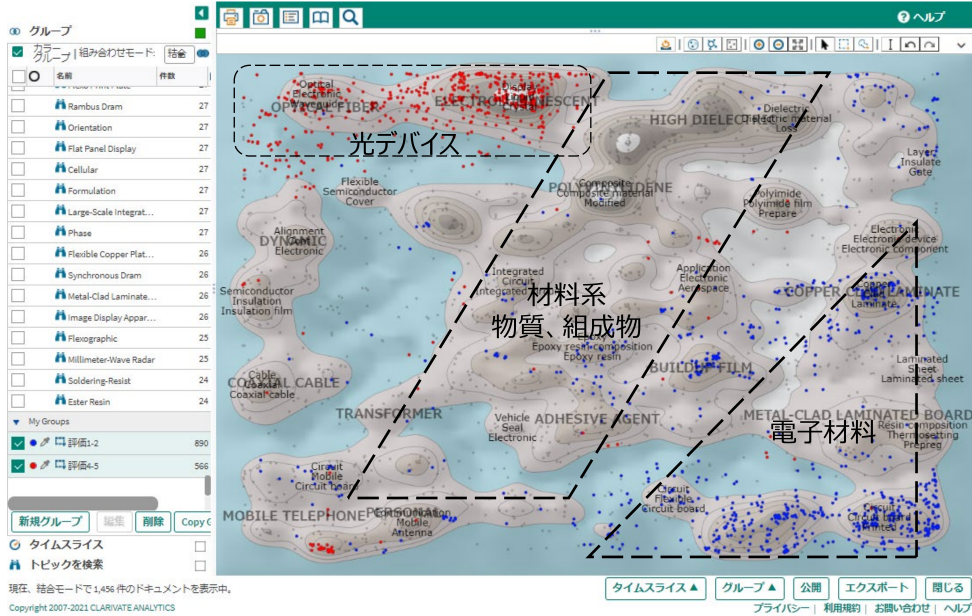
公報番号: WO2018008414A1

タイトル: EPOXY RESIN AND CURED PRODUCT THEREOF

譲受人: オリジナル: DIC CORPORATION JP標準化: DAINIPPON INK & CHEMICALS,

このリンクをクリックして、すべての検索結果を Derwent Innovation にてご確認ください。

## テーマスケープ結果まとめ DWPI抄録-用途で解析





高評価(4,5)は赤で低評価(1,2)は青でプロット。

# 情報共有の活用

知財部門



**アラート**設定(初回)

ThemeScapeマップ で解析し評価の俯瞰 をフィードバック 他部門へも展開

評価

自動配信

毎週

解析

四半期ごと

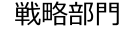
定期的に配信される案 件についてカスタム フィールドで評価を実

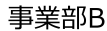
検索・分析・情報共有 に活用

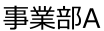
施

研究所

















## カスタムフィールドの用途

お客様固有のフィールドをカスタムフィールドと定義し、**企業独自の管理、調査、分析ニーズに、より効率的に、より柔軟に応える**ことができる機能です。

### 【カスタムフィールドの設定例】

- ・部署名、部署コード
- ·権利期限日
- ·年金更新日
- ・会社内での評価ランク
- ・会社内の審査ステータス
- ・侵害可能性・問題性のレベル

- ·製品(薬品)名、製品(薬品)ID
- ・ 社内の技術分類
- •訴訟番号
- ・訴訟日
- ・特許事務所・弁護士事務所等の情報
- ・コメント



知的財産部署

▶社内の特許管理・戦略立案に必要な情報に基づいた、特許調査の効率をアップし、各部署に品質の高い調査・分析結果を提供できます。



研究開発部署

▶製品、技術、特許を結び付ける 管理を行うことで、必要な特許情報を素早く引き出すことが可能。



特許ポートフォリオマネージャ

- ▶社内の製品開発の動向 調査のスピードアップ



特許管理担当者

- ▶企業の特許管理システムでデータを管理。
- ▶R/Dからの様々な情報 リクエストに柔軟に応える
- ▶社内情報と特許情報を両方効率 よく管理



# 参考資料 -カスタムフィールド-



## カスタムフィールドが利用できるもの

Derwent Innovationのカスタムフィールドは、以下の様々な場面で利用できます。 設定したカスタムフィールドは、お客様の運用方法で管理、調査、分析など多様な用途に活用ができます。

カスタムフィールドが利用できる場面	特徴・注意点
検索(フィールド検索、エキスパート検索)	社内独自の情報と、特許データを両方使用した検索を行うことにより必要な情報を素早く引き出すことが可能になります。 検索は全ユーザーが行えます。ただし、条件に表示されるカスタムフィールドは、「読み取り専用」または「読み取りと編集」権限を持っているものに限ります。 カスタムフィールドを含む検索式をアラートに設定することはできません。
検索結果、レコード上での表示	「読取りのみ」または「読取りと編集」権限のあるフィールドのみ、表示されます。 「読取りと編集」権限のあるフィールドについては、クリックすると、編集可能状態になります。
エクスポート	読み取り専用以上の権限を持つカスタムフィールドが表示され、ダウンロード項目に指定することができます。
解析グラフ	カスタムフィールドを利用した分析の用途が広がります。 購読レベル アナリストの方だけでなく、プロフェッショナルの方もご利用いただけます。
監視レコードのトリガーイベント	トリガーイベントに設定することで、カスタムフィールドが変更された時に通知することが可能です。
ThemeScape上での表示	社内分類等を色分け表示に利用することで、自社の部署ごとの特許ポートフォリオを分析。 独自の観点に基づいた分析を行うことができます。 Derwent InnovationのThemeScapeマップでは、 カスタムフィールドの項目をテキスト解析の対象として含めることができます。



# カスタムフィールド:利用可能なフィールドタイプ

タイプ	文字数	説明	活用例
ドロップダウンリスト (カラーフラグ可)	64文字 (全角半角)	複数リストの中から1つ選択する形式 (リスト上限:1000)	社内分類、部署、製品名
ラジオボタン <b>(カラーフラグ可)</b>	64文字 (全角半角)	複数リストの中から1つ選択する形式	特許区分:自社・受入・譲渡済 審査ステータス
複数選択ボックス (カラーフラグ可)	64文字 (全角半角)	複数リストの中から複数選択する形式 (リスト上限:1000)	社内分類
チェックボックス <b>(カラーフラグ可)</b>	64文字 (全角半角)	複数リストから複数選択する形式	社内分類
テキスト	2048文字 (全角半角)	フリーメモ	特許に関するコメント 製品名
日付	YYYY-MM-DD	日付形式 - 年月日	年金更新期限 特許存続期限
数値	15桁	数值	年金更新金額
年	YYYY	年	
URL	2048文字 (全角半角)	Web, 社内サーバー等へのURL	製品のURL 関連資料へのURL



## 設定方法①





カスタムフィールドの画面が開きます。"フィールドの作成" をクリックします。

# 設定方法②

"カスタムフィールドの作成"画面が開きます。

"基本情報"のシートの"名前"に使用するフィールド名を入力します。

※フィールド名は、32文字(かな文字も可能)までです。

"形式"でどのようなタイプのフィールドにするか下記の中から一つ選択します。

- ・日付フィールド
- ・複数選択フィールド(複数選択リストまたはチェックボックス)
- ・数値フィールド(%記号とともに表示)
- ・単一選択フィールド(ドロップダウンリストまたはチェックボックス)
- ・テキストフィールド
- ・URLフィールド
- ・年フィールド
- ※複数選択フィールド、単一選択フィールドを選択すると"表示方法"の選択が必要となります。

DWPIファミリーメンバーに対し、全て同じ値を設定するオプションです。 作成したフィールドをファミリー単位で使用する場合は、"ファミリー"のところに チェックをいれます。

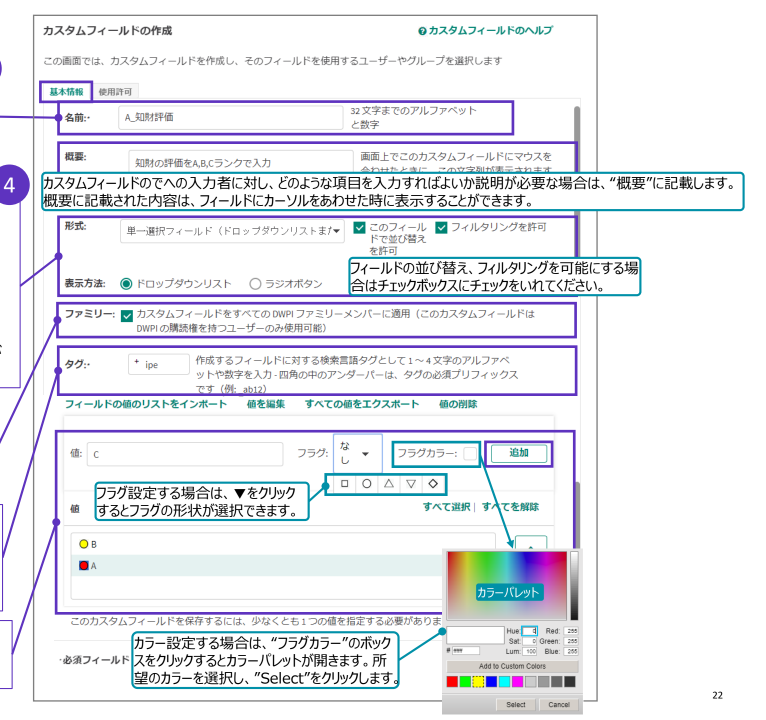
英数字で1~4文字でタグを設定します。

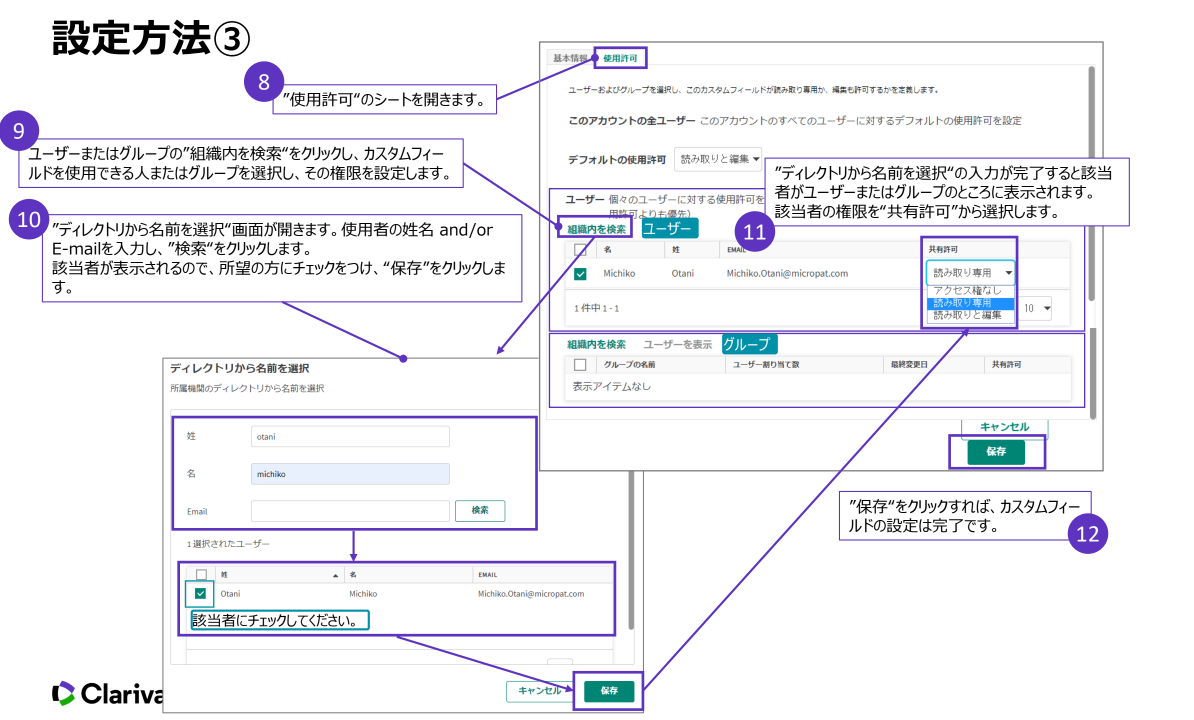
タグ設定によりエキスパート検索でカスタムフィールドも識別子になり、検索フィールドとして使用できます。

- ⑤でファミリーにチェックをした場合、タグの先頭は+になります。設定しなかった場合は、タグの先頭は-となります。
  - 7 "値"にフィールドで使用する値を設定し、"追加"をクリックします。 ※特殊文字( | < > " ' / & \* # % ? ¥)は使用できません。 ※ドロップダウンリストの文字列は、ダブルバイト64文字までです。

6

Clarivate



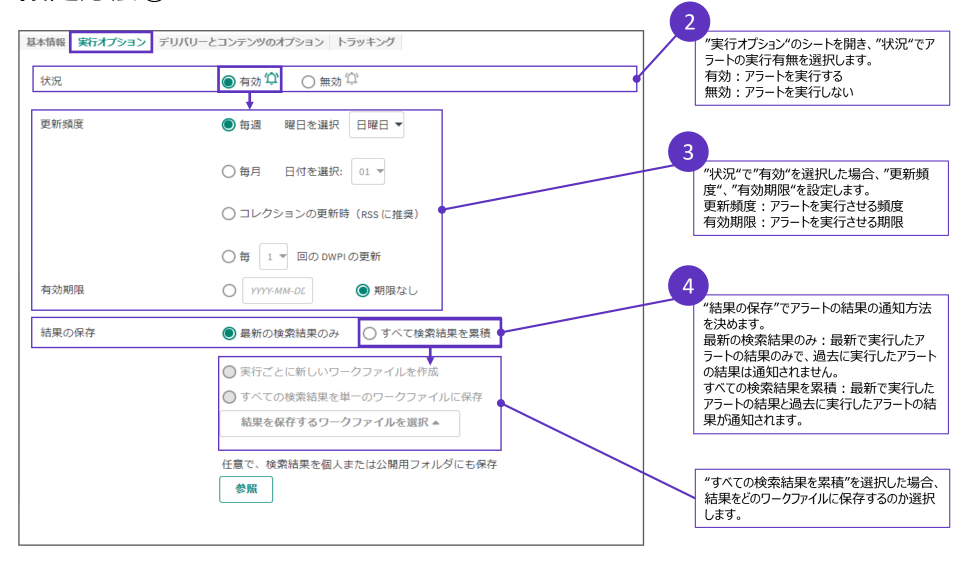


# 参考資料 ーアラート機能ー



**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。 "検索アラートを設定"画面が開きます。 検索アラートを設定 "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 個人を選択 名前 検索 概要 メモなどがある場合は、"概要"に記載します。 (任意) 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 所有者 Michiko.Otani@micropat.com "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。 保存と共有の追加オプション 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 □ 個人フォルダに保存 "受信者を選択"画面が開きます。 ユーザーまたはグループから送付先を設定します。 所有者 Michiko.Otani@micropat.com 個人を選択 閲覧権限の範囲も設定可能 □ 公開用フォルダで共有 参照 ✓ 姓 michiko.otani@clarivate.com 読み取り専用 読み取り専用 ✓ メールで共有 追加/編集 読み取りと注釈 アラート設定した検索式の結果通知を送付し 1件中1-1を表示 表示 10 ▼ /ページ たい人がいれば、メールアドレスを入力します。 ユーザー michiko.otani@clarivate.com トリにない受信者の Email ブドレスを入力 追加 michiko.otani@clarivate.com グループ ー 受信者の設定が完了すると"基本情報"の箇所 でで受信先が表示されます。 送付先がみつからない場合は、"ディレクトリにない受信者 プを選択 のE-mailアドレスを入力"で送付先のe-mailアドレスを □ グループ名 入力し、"追加"をクリックすると宛先が追加できます。 **Clarivate** 受信者の設定ができたら"保存"をクリックすると完了です。 保存

## 設定方法②





## 設定方法③

### ### ### ### #####################	其木情報 宝行オプション デリル	「リーとコンテンツのオプション	トラッキング	
アラートで通知する項目を選択 名前	至本時代 大コバンフコン ブラバ	(9 (23))))()()()	133127	
###  ###  ###  ###  ###  ####  ####  ####	データ形式を選択:	Email本文		
<ul> <li>名前</li> <li>⑥はい</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>東行の日付範囲</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>検索ストラテジーとクエリ</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>所有各名</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>受信者</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>○検索結果へのリンクのみ</li> <li>○すべてのレコード</li> <li>⑥レコード数の制限</li> <li>Email のコンテンツ</li> <li>10</li> <li>DWPI フィールドも含む</li> <li>⑥はい</li> <li>○いいえ</li> <li>検察</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>○な報告の</li> <li>タイトル</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>○な報告の</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ</li> <li>●はい</li> <li>●はい</li> <li>○いいえ<th>アラートの内容</th><td></td><td></td><td></td></li></ul>	アラートの内容			
概要	アラートで通知する項目を選	択		
検索ストラテジーとクエリ	名前	● はい ○ いいえ	更新範囲	● はい ○ いいえ
はい	概要	● はい ○ いいえ	実行の日付範囲	● はい ○ いいえ
検索結果へのリンクのみ	検索ストラテジーとクエリ ー	● はい ○ いいえ	所有者名	● はい ○ いいえ
DWPI フィールドも含む	コレクション範囲	● はい ○ いいえ	受信者	● はい ○ いいえ
### 選択可能なフィールド    選択可能なフィールド	Email のコンテンツ		○ すべてのレコード	● レコード数の制限
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  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 □ ファイルを .ZIP に圧縮 □ 設定内容を次回以降も使用する場合は、デフォルト設定として保存にチェック入れておくと、次回		● はい ○ いいえ		
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    [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   ノハイライト (Email、PDF、RSS、HTML、HTML(目次付き)、RTFに適用)   ファイルを・ZIP に圧縮   設定内容を次回以降も使用する場合は、デフォルト設定として保存にチェック入れておくと、次回	選択可能なフィールド		選択済みフィールド	
<ul> <li>✓ 検索結果が 0 件だった場合の通知</li> <li>✓ ハイライト (Email、PDF、RSS、HTML、HTML(目次付き)、RTFに適用) 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。</li> <li>□ ファイルを .ZIP に圧縮</li> <li>□ 設定内容を次回以降も使用する場合は、デフォルト設定として保存にチェック入れておくと、次回</li> </ul>	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 要約(DWPI) DWPI アラート	′	タイトル	
<ul> <li>✓ 検索結果が 0 件だった場合の通知</li> <li>✓ ハイライト (Email、PDF、RSS、HTML、HTML(目次付き)、RTFに適用) 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。</li> <li>□ ファイルを .ZIP に圧縮</li> <li>□ 設定内容を次回以降も使用する場合は、デフォルト設定として保存にチェック入れておくと、次回</li> </ul>				
	<ul> <li>✓ 検索結果が 0 件だった場合の通知</li> <li>✓ ハイライト (Email、PDF、RSS、HTML、HTML(目次付き)、RTFに適用) 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。</li> <li>□ ファイルを .ZIP に圧縮</li> <li>□ 設定内容を次回以降も使用する場合は、デフォ</li> </ul>			

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

#### Email本文

カンマ区切り (.csv)

Excel 2007 (.xlsx)

HTML (.html) 目次付きの HTML (.html)

選択可能なデータ形式 RSS (URL)

Rich Text Format (.rtf) タブ区切り (.tsv)

ASCII テキストファイル (.txt)

Derwent Data Analyzer (.pdtf)

"アラートの内容"で通知する内容を決めます。

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。

全ての設定が完了したら"保存"をクリックしま す。

Clarival □ デフォルトとして保存

キャンセル

## **Derwent Innovation**

サポートサイト カスタマーサービス

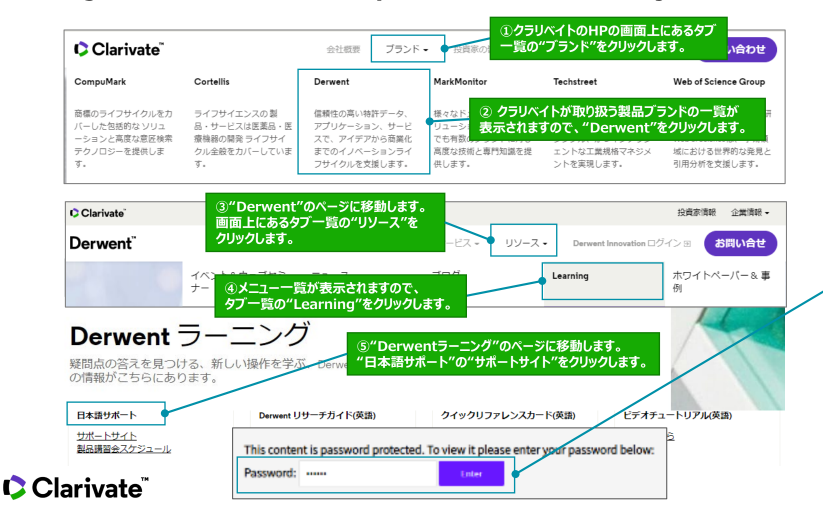


## Derwent Innovation製品サポートサイト (2021年1月リニューアルしました)

Derwent Innovationの、ユーザーマニュアル、講習会情報、収録などの最新情報、重要なお知らせ等、最新の情報を掲載しています。

ユーザーの皆様に使いやすいサイトとなるよう、今後も充実させていきますので、是非ご利用ください。

## TOP Page (日本語サイト): https://clarivate.com/ja



⑥パスワード入力画面に移動します。 下記パスワードを入力し、"Enter"を クリックしてください。

パスワード: di2020

- ※パスワードは、毎年更新されます。 更新時に貴社契約窓口にご連絡させ ていただきます。
- ※既にパスワード入力を行っている場合は、⑤は省略されます。

⑦"Derwent Innovation サポート"サイトに移動します。

## Derwent Innovation製品サポートサイト (2021年1月リニューアルしました)

サポートサイト URL: https://clarivate.com/derwent/ja/learning/derwent-innovation-2/



"ユーザーマニュアル"のセクションで該当の製品、サポート動画等の『+』をクリックすると、ページが展開され、マニュアル一覧、各製品のサポート動画サイトのリンクにアクセスできます。



Derwent Innovationのサポートサイトへの アクセスはパスワードが必要です。

パスワード: di2020



マニュアル、セミナー資料、動画、収録範囲等の技術情報など様々な情報が蓄積されています。より深い理解を得たい時にご活用ください。



**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:土・日・祭日を除く午前9時30分~午後5時30分



**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

© 2020 Clarivate. All rights reserved. Republication or redistribution of Clarivate content, including by framing or similar means, is prohibited without the prior written consent of Clarivate. Clarivate and its logo, as well as all other trademarks used herein are trademarks of their respective owners and used under license.