



Derwent Patent Search

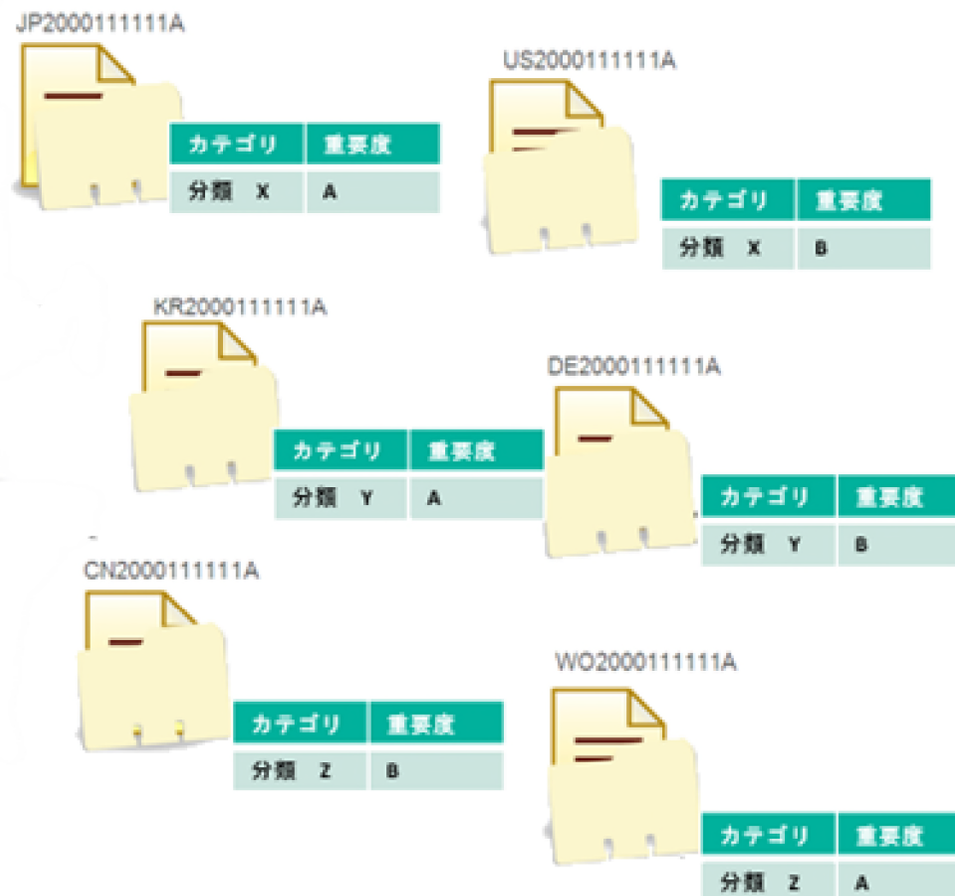
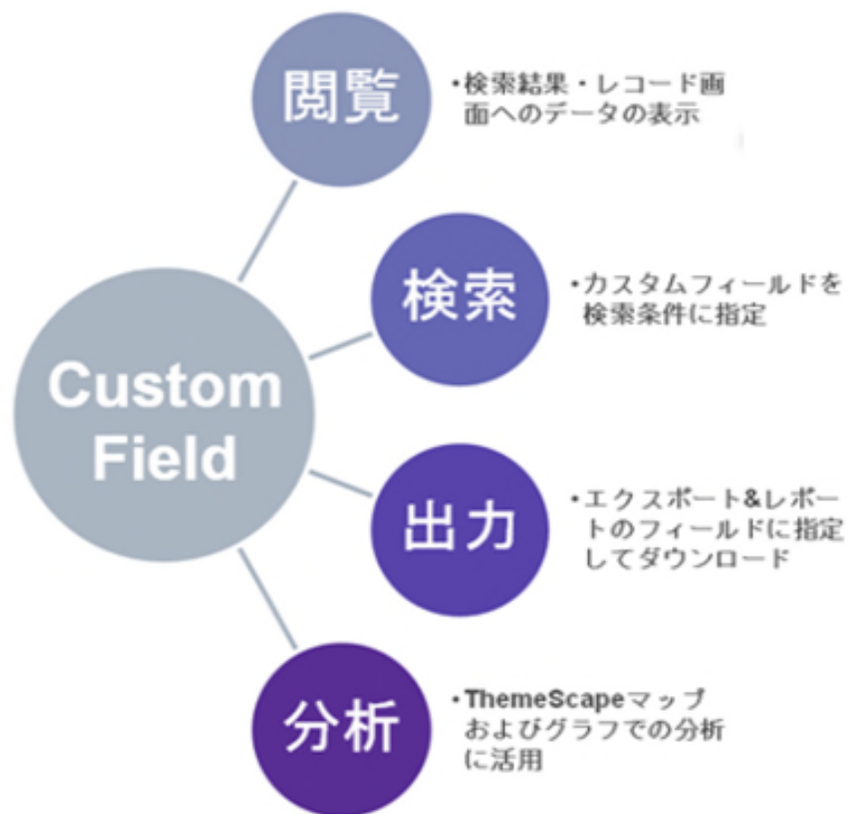
カスタムフィールドのご紹介

Clarivate 2026年

カスタムフィールドの概要

カスタムフィールドとは

カスタムフィールドは、Derwent Patent Search を組織の中でより使いやすく、より情報共有を促進するために、企業内の独自情報を格納しておける機能です。カスタムフィールドを利用して、特許に関連するコメント、社内特許分類、製品情報、部署、社内の特許評価など、様々なデータをDerwent Patent Search の特許情報と一緒に格納しておくことで、業務効率化、分析・情報共有につながります。



カスタムフィールドの用途

- お客様固有のフィールド（カスタムフィールド）を定義し、**企業独自の管理、調査、分析ニーズに、効率的で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

- ▶ 社内の特許ポートフォリオの把握を柔軟に行うことで、ポートフォリオの意思決定のスピードアップ。
- ▶ 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

Derwent Patent Searchのカスタムフィールド

- 【DWPIのファミリーごとに値の管理を行うことができます】
- 社内の技術分類・部署コード・製品名など、ファミリー内では同じ値を持つものには、ファミリー単位で管理することができます。ファミリーのあるレコードに値を付与すると、同時に同じ値を別のメンバーにも付与します。
- さらにファミリーに公報が追加されると、自動的に値を付与します。データの整合性を保つための手間を大幅に省くことができます。

カスタムフィールドの作成

カスタムフィールドのヘルプ

【ファミリー単位の値の付与イメージ】

この画面では、カスタムフィールドを作成し、そのフィールドを使用するユーザーやグループを

基本情報 使用許可

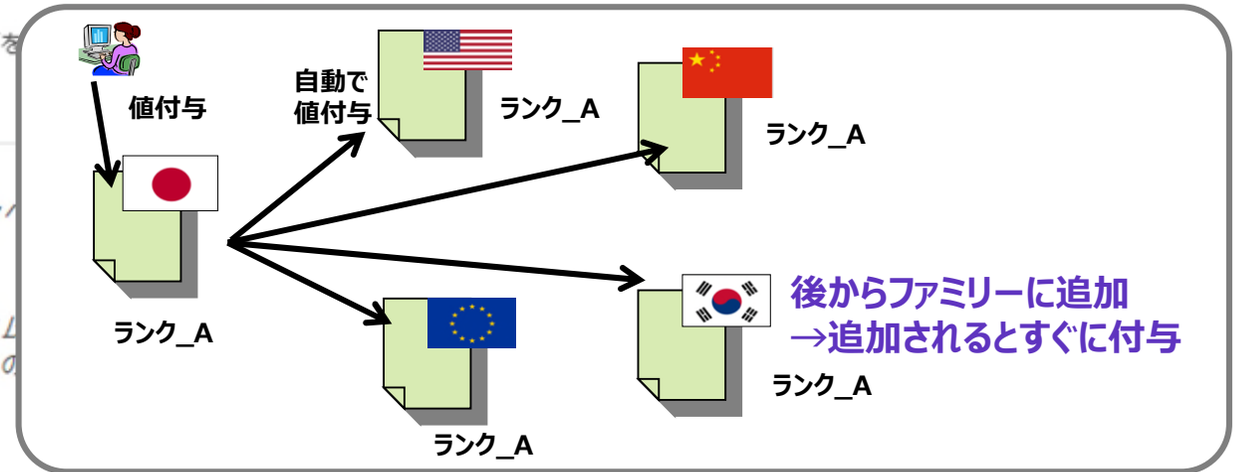
名前: 分類A 32文字までのアルファベットと数字

概要: 社内技術分類 画面上でこのカスタムフィールドと他のフィールドを合わせたときに、このフィールドの値が適用されます。

形式: 単一選択フィールド (ドロップダウンリストまたはラジオボタン) このフィールドで並び替えを許可 フィルタリングを許可

表示方法: ドロップダウンリスト ラジオボタン

ファミリー: カスタムフィールドをすべてのDWPIファミリーメンバーに適用 (このカスタムフィールドはDWPIの購読権を持つユーザーのみ使用可能)



このオプションがONにすると、値の付与がファミリー単位になります。

カスタムフィールドはどう利用できるか？

カスタムフィールドでできること

Derwent Patent Search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」権限を持っているフィールドに限ります。 |
| 検索結果、レコード上での閲覧 | 「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。 |
| 値を付与 | カスタムフィールドに値やコメントを書き込みします。※「読取りと編集」権限のあるフィールドのみ |
| 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。(アナリスト、プロフェッショナルレベル) |
| 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 Data Analyzerで分析 | カスタムフィールドのデータをDerwent Date Analyzerで分析できます。 |
| 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。 |
| カスタムフィールドアラート | カスタムフィールドを含む検索条件でアラートを設定できます。 カスタムフィールドに値が付けられると、毎週・毎月の頻度で担当者に通知されます。 |

カスタムフィールドを検索

カスタムフィールドを検索条件に指定することができます。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。

【フィールド検索】

特許検索

特許調査を始めましょう。特許コレクションを選択し検索条件（クエリー）を作成するか、公報番号の一覧をアップロードして検索します。詳細については [使用開始ガイド](#) を参照してください。

特許検索

公報番号

検索テンプレート ①

テンプレートが選択されていません

特許コレクション ①

すべての特許機関 with DWPI

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中のフィールドの詳細を参照してください。

社内技術分類

参照

フィールドの値を参照

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
- 技術D
- 技術E
- 技術C
- 技術B

キャンセル 保存

新規テンプレートとして保存

検索結果一覧・レコード画面での閲覧

検索結果一覧に表示するフィールドを選択します。

【検索結果一覧】

| | ▼ | ☑ | # | 図面 | ↑ 公報番号 | ↑ IP案件 ⓘ | タイトル | DWPIタイトル | 社内技術分類 | 付与日付 |
|---|---|---|---|-----------------|--------|----------|---|---|--------|------------|
| ☑ | 1 | | | US20180281256A1 | 表示 ⓘ | | STATE DETERMINATION APPARATUS | Apparatus for determining state related to abnormality of injection molding machine, has machine learning apparatus that includes learning section for performing learning by associating state variable with label data | ● 技術C | 2020-07-15 |
| ☑ | 2 | | | WO2013174441A1 | 表示 ⓘ | | GUIDING A USER TO SAFETY FROM THE PREMISES OF AN INDUSTRIAL PLANT | Method for enabling users in building of industrial plant to reach safety during emergency, involves guiding user from clearance zone to security zone outside premises and presenting status data of other users through mobile terminal | ■ 技術A | 2020-07-15 |
| | | | | | | | | Method for supervising condition of electrical equipment in electrical power system, involves computing combination parameter set based on | ■ 技術B | 2020-07-15 |
| | | | | | | | | | ■ 技術D | 2020-07-15 |

【レコード画面】

STATE DETERM... 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 ハイライト PDFを開く

US20180281256A1 無効 ?

最適化譲受人: FANUC LTD. 公開済み: 2018-10-04 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

書誌事項

DWPI タイトル

Apparatus for determining state related to abnormality of injection molding machine, has machine learning apparatus that includes learning section for performing learning by associating state variable with label data

タイトル

STATE DETERMINATION APPARATUS

譲受人/出願人

| 最適化 | 最終親会社 |
|------------|------------|
| FANUC LTD. | FANUC LTD. |

| オリジナル | 標準化譲受人 |
|----------------------------------|---------------|
| FANUC CORPORATION, Yamanashi, JP | FANUC CORP JP |

DWPI 譲受人/出願人

FANUC CORP (FUFA-C); FANUC LTD (FUFA-C)

カラムを管理

検索結果に表示するフィールドと表示する順番を選択し

利用可能なフィールド ⓘ

標準フィールド 55 カスタムフィールド: 25

検索

- 社内技術分類
- 付与日付

図面サイズ

Thumbnail

デフォルトに戻す すべて解除

キャンセル 適用

カスタムフィールド選択用のタブが用意されています

カスタムフィールドの値の付与・書き込み

Derwent Patent Search上のレコードへ書き込みを行う方法が3タイプ用意されています。
その都度、都合の良い方法で、登録を行うことができます。

【レコード画面で1つずつ編集】

STATE DETERM... 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 ハイライト PDFを開く

US20180281256A1 無効 ?

最適化譲受人: FANUC LTD. 公開済み: 2018-10-04 USPTO: 表示 AIで類似を見つける

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

書誌事項

DWPI タイトル
Apparatus for determining state related to abnormality of injection molding machine, has machine learning apparatus that includes learning section for performing learning by associating state variable with label data

タイトル
STATE DETERMINATION APPARATUS

譲受人/出願人

| | |
|------------|------------|
| 最適化 | 最終親会社 |
| FANUC LTD. | FANUC LTD. |

オリジナル 標準化譲受人

| | |
|----------------------------------|---------------|
| FANUC CORPORATION, Yamanashi, JP | FANUC CORP JP |
|----------------------------------|---------------|

DWPI 譲受人/出願人
FANUC CORP (FUFA-C); FANUC LTD (FUFA-C);

カスタムフィールドを検索

社内技術分類

技術C X

すべて選択 すべて解除

付与日付

2020-07-15

すべて解除

【検索結果に対して一気に付与】

2149 件のレコードを選択

レコードを再検索 カスタムフィールドを編集 監理コード 注文 レコードを保存 アーカイブの設定 検索条件の保存

| 選択 | # | 図面 | 1 公開番号 | 1 IP 案件 | タイトル | DWPI タイトル |
|-------------------------------------|---|----|------------------|---------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | | DE102016116901A1 | 表示 | Steuervorrichtung fuer eine Werkzeugmaschine mit mehreren Achsen | Control device for machine tool used for controls auxiliary motor for operating tr machining command to which oscillate |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | | EP2805904A1 | 表示 | Method and system for predicting working progress of a gantry | Method for predicting working progress |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | | WO2013174441A1 | 表示 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | | US20150054839A1 | 表示 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 5 | | EP2383940A1 | 表示 | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 6 | | DE102016003051A1 | 表示 | | |

カスタムフィールドを編集

特許レコードに企業独自の情報を追加して、チームメンバーに詳細を伝えます。編集するカスタムフィールドを選択するか、または現在の値を上書きします。詳細: [カスタムフィールドのヘルプ](#)

選択したレコードを編集(2149) すべてのレコードを編集(2149)

社内

カスタムフィールド 新しい値 値に追加 値を削除

社内技術分類

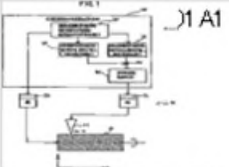
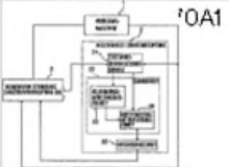
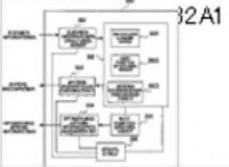
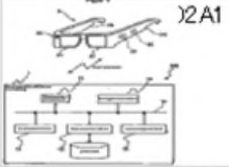
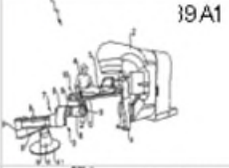
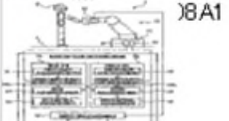
技術A 技術B 技術C 技術D 技術E

【Excel編集から一括付与 (管理者機能)】

| | A | B | C | |
|---|------------|-------------------|-----------|------------------|
| 1 | doc_id | lits | +pcat | |
| | JP54163xxx | 権利失効(拒絶査定) | 22: 方法 | 41 a:N |
| 2 | JP57087xxx | 権利失効(拒絶査定) | 22: 方法 | 41 c:N |
| 3 | JP60028xxx | 権利失効(審査未請求による取下げ) | 21: 物(もの) | 41 a:N 42: Ni |

データのダウンロード(エクスポート)

社内で付与した情報と一般的な特許情報を一緒に出力し、確認・情報共有に活用することが可能です。

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|------|---|----------------------------------|--|---|--|--------|------------|
| 1 | Derw | | 検索条件: _HANA=(~"技 | 検索されたコレクション: | | | | |
| 2 | アイ | PDF コピー | 公報番号 | フロントページ図 | タイトル | タイトル - DWPI | 社内技術分類 | 付与日付 |
| 3 | 1 |  | DE102016116901A1 | )1 A1 | Steuervorrichtung für eine Werkzeugmaschine mit mehreren Achsen A control device for a multi-axis machine tool | Control device for machine tool used for cutting of workpiece, has control unit that controls auxiliary motor for operating tool used for cutting workpiece based on machining command to which oscillation command is added | 技術A | 2020-07-14 |
| 4 | 2 |  | DE102017000770A1 | )0A1 | MASCHINELLE LERNVORRICHTUNG, NUMERISCHE STEUERUNG, WERKZEUGMASCHINENSYSTEM, HERSTELLUNGSSYSTEM UND MASCHINELLES LERNVERFAHREN ZUM ERLERNEN DER ANZEIGE FÜR OPERATOR MACHINE LEARNING DEVICE, NUMERICAL CONTROL SYSTEM AND MACHINE LEARNING METHOD FOR LEARNING THE DISPLAY FOR OPERATOR | Machine learning device for use in a numerical control of a machine tool system, comprises a database that registers information regarding an operator and an operating menu is displayed on the basis of the information about the operator | 技術C | 2020-07-14 |
| 5 | 3 |  | DE102018211682A1 | )2A1 | MASCHINELLE LERNVORRICHTUNG, NUMERISCHE STEUERVORRICHTUNG, NUMERISCHES STEUERSYSTEM UND MASCHINELLES LERNVERFAHREN MACHINE LEARNING DEVICE, NUMERICAL CONTROL DEVICE OF NUMERICAL CONTROL SYSTEM AND MACHINE LEARNING METHOD | Machine learning device for numeric control system, has condition information maintenance unit for obtaining condition information, where numerical control device causes machine tool to perform cutting process by executing machining program | 技術C | 2020-07-14 |
| 6 | 4 |  | DE102018108902A1 | )2A1 | Wartungsunterstützungsvorrichtung und Wartungsunterstützungssystem für eine Werkseinrichtung Maintenance support device and maintenance support system for a factory equipment | Maintenance support device of maintenance support system, has display control unit that allows display unit of head-mounted display, to display augmented reality image in which additional images are superimposed on real scene | 技術D | 2020-07-14 |
| 7 | 5 |  | DE102016225689A1 | )9A1 | Patientenpositioniervorrichtung und medizinische Anlage Patient positioning device and medical facility | Patient positioning device arranged in medical installation, has coupling device that is formed at patient couch, and pivoted with fastening flange of link in robot arm | 技術B | 2020-07-14 |
| 7 | 6 |  | DE102016008908A1 | )8A1 | Industrierobotersystem und Steuerverfahren dafür Industrial robot system and control methods therefor | Industrial robot system, has departure calculating unit for calculating departure between force estimated value and force acquisition value of robot, and instruction output unit for outputting | 技術D | 2020-07-14 |

グラフで簡単傾向分析

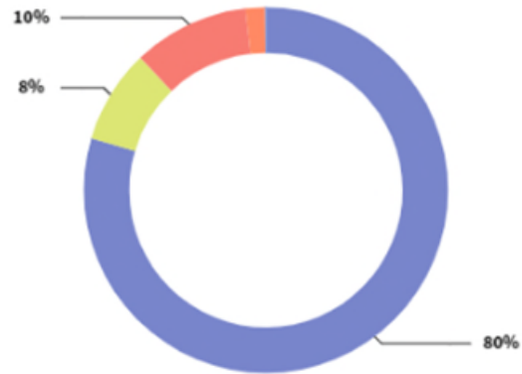
カスタムフィールドは、「レコードを解析」機能でグラフの分析軸としても利用できます。Derwent Patent Searchの中で、特許情報に紐づけた独自情報に基づいた分析が可能です。

<例>

- ・社内分類を年代別にグラフ化することにより、自社の傾向を自社分類で分析
- ・部門と特許権利期間のカスタムフィールドを使い、部門ごとの保持特許数を年ごとに確認

社内技術分類の出願件数

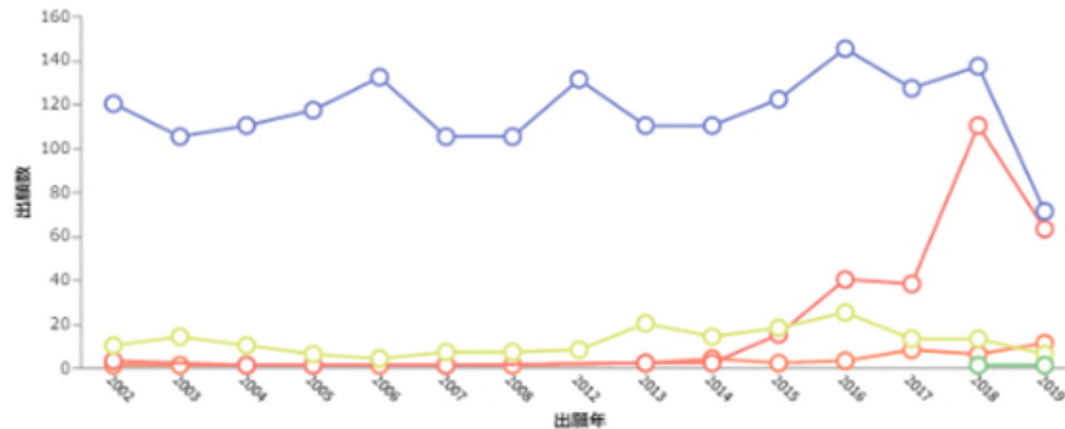
サブタイトルを追加



■ 1. 技術A(2149) ■ 3. 技術C(279) ■ 5. 技術E(2)
■ 2. 技術B(224) ■ 4. 技術D(46)

社内技術分類の年別出願件数

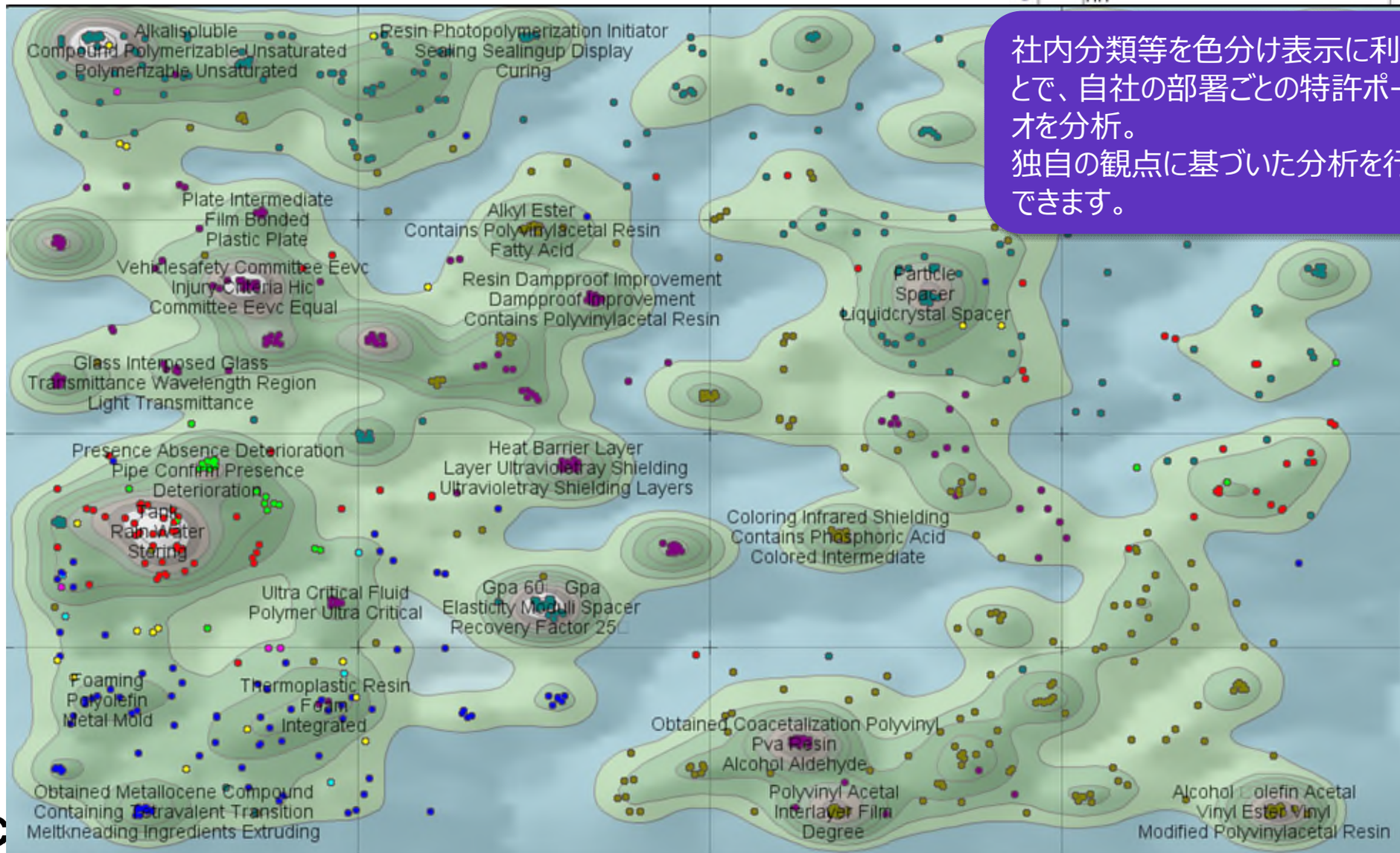
サブタイトルを追加



■ 1. 技術A(1747) ■ 3. 技術C(276) ■ 5. 技術E(2)
■ 2. 技術B(175) ■ 4. 技術D(43)

ThemeScapeで解析

| | | | |
|---|----|---|-----|
| ● | FC | 4 | 319 |
| ● | MF | 4 | 202 |
| ● | IT | 4 | 4 |
| ● | FM | 4 | 95 |
| ● | FP | 4 | 5 |
| ● | PL | 4 | 27 |
| ● | SL | 4 | 77 |
| ● | HH | 4 | 19 |



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 Data Analyzerで分析

Derwent Patent Searchに既に分類がある場合は、そのデータをDerwent Data Analyzerにインポートして利用することもできます。

1. Derwent Patent Searchで検索や読み込みにより集合を作成して、その集合に対し分類を付与します。
2. 分類付与したデータをDerwent Data Analyzerに取り込むことでカスタムフィールドのデータを詳細に分析することができます。

Derwent Data Analyzer

| | # Records | # Instances | Abstract ADVANTAGE: グループ |
|----|-----------|-------------|--------------------------|
| 1 | 1862 | 208 | 環境 |
| 2 | 1682 | 200 | 強さ |
| 3 | 1620 | 249 | 分解時間 |
| 4 | 1312 | 172 | 水耐性 |
| 5 | 1020 | 106 | コスト |
| 6 | 784 | 86 | 安定性 |
| 7 | 784 | 87 | 非毒性 |
| 8 | 640 | 68 | バイオ互換性 |
| 9 | 582 | 67 | 熱耐性 |
| 10 | 554 | 57 | 安全性 |
| 11 | 476 | 49 | フレキシビリティ |
| 12 | 438 | 51 | 癒着 |
| 13 | 377 | 39 | 副作用 |
| 14 | 251 | 29 | 軽さ |
| 15 | 220 | 26 | ガス非浸透性 |
| 16 | 205 | 24 | バクテリア |
| 17 | 200 | 23 | 柔軟性 |
| 18 | 174 | 20 | 耐圧力 |
| 19 | 155 | 16 | 水溶性 |
| 20 | 134 | 15 | 非感染 |
| 21 | 92 | 96 | 可水分解性 |

Derwent Patent Search

| <input checked="" type="checkbox"/> | # | ↑ 公報番号 | マーク | PDF | 図面 | ↑ 公報発行日 | ↑ 譲受人/出願人 | DWPIタイトル | 課題 |
|-------------------------------------|---|---------------|-----|-----|----|------------|--|--|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1 | JP2013505336A | | | | 2013-02-14 | - | Bio-degradable/absorbable di/triblock reconstitutable reverse thermal gelling copolymer powder/wax composition comprises two block copolymers with hydrophobic/hydrophilic blocks, where two hydrophilic blocks have different molecular weights | 耐熱性 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2 | JP05419703B2 | | | | 2014-02-19 | ALLERGAN INC | Drug delivery system, useful for lowering intraocular pressure and treating ocular condition e.g. glaucoma and uveitis, comprises microspheres (which consists of therapeutic agent e.g. estradiol), and aqueous vehicle for microspheres | 分解時間 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 3 | JP2012505280A | | | | 2012-03-01 | - | Thermoplastic or elastomeric composition, useful e.g. as masterbatch, masterbatch matrix and plastic raw material, and for preparing gum base for chewing gum, comprises an ester of starch material and polymer other than starch | 分解時間 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 4 | JP05185927B2 | | | | 2013-04-17 | BNT FORCE BIODEGRADABLE POLYMERS PVT LTD | Polymer composition, useful to prepare biodegradable plastic products e.g. carrier bags and garbage disposal bags, comprises polymer e.g. polyethylene and polypropylene, cellulose, amides, nutrients e.g. yeast and water | ガス非浸透性 |

カスタムフィールドアラート：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：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B | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | 技術C | <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。

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

カスタムフィールド Test Alert

Dear Takeshi Namba,

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

Details about this alert:

Alert name: カスタムフィールド

Query: _INCL=(^"技術 A"^);



| A | B | C | D | E | F | G | H |
|---|--------------------|----------|---|---|--|-------|-------|
| 1 | Derwent Innovation | | | | | | |
| 2 | US20220216344A1 | フロントページ図 | タイトル | タイトル - DWPI | 抄録 - DWPI | 評価担当者 | 事業エリア |
| 3 | US20220216481A1 | | PROCESS FOR THE PREPARATION OF PRECURSOR COMPOUNDS FOR LITHIUM BATTERY | Preparing precursor compound for synthesis of cathode material for rechargeable lithium batteries, involves | compound involves reducing smelting of a metallurgical charge comprising spent | 技術A | |
| 4 | US20220212565A1 | | LITHIUM METAL NEGATIVE ELECTRODE AND MANUFACTURING METHOD THEREFOR, AND LITHIUM | Lithium metal anode 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 | |
| 5 | 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 |



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.