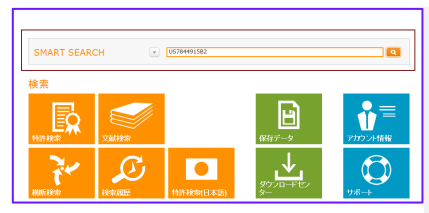
# Derwent Innovation で特許訴訟をサポート

#### 特許権侵害訴訟から会社を守るには?当社のポートフォリオに含まれる特許への侵害を提訴するには?

Derwent Innovation は特許訴訟において優れた情報源となります。特許権侵害訴訟の弁護では、権利主張されている特許の訴訟履歴を容易に調査することができ、潜在的な損害を評価したり、貴社の発明の新規性を立証したりすることができます。知的財産権の侵害を提訴するときには、貴社で最も価値のある特許権を素早く見つけたり、潜在的な特許権の侵害を洗い出したり、また、特許侵害の可能性のある開発に通知を設定したりします。

## 侵害訴訟から会社を守る

権利主張されている特許について、Derwent Innovation で情報を表示する



- Derwent Innovation を開き、ダッシュボードで [公 報番号] を選択します
- 2. 権利主張されている公報番号を入力し、検索アイコンをクリックします
- 3. ハイパーリンクの設定された公報番号をクリックして、特許のレコード表示を開きます
- 4. レコード表示が簡易表示で開いた場合、[全体表示] ボタンをクリックします

レコード表示にはその特許の引例、請求項、法的状況など、特許レコードの使用可能な情報がすべて記載されています。この情報は権利主張されている特許の脅威レベルを判別し、貴社の防御を固めるのに役立ちます。

## 訴訟履歴から脅威レベルを判別する



- 1. [法的状況] リンクをクリックします
- 2. [米国訴訟] セクションを展開します
- 3. 原告や被告などを含め、その特許にまつわるこれま での訴訟を調べます
- 4. Derwent Innovation の外部で訴訟案件を調査するために、訴訟履歴の管理番号を使用します

以前の訴訟で権利が認められた特許は、深刻な脅威と なる可能性があります。

#### 特許の法的状況と健全性を見直す



特許が引き続き効力を持つかどうかを知ることは重要です。

- 特許が失効したことを示す情報を見つけるために、 その特許に関する法的状況の内容を再調査します
- 特許が付与されなかった、あるいは、他の場所では 付与されたかなどを知るには、[ファミリー法的状 況の取得] をクリックします
- [ダウンロード]、[包袋] をクリックすることで、権利 主張がなされている特許の詳細な履歴を注文できます



### 権利主張がなされている特許に無効調査を実施する

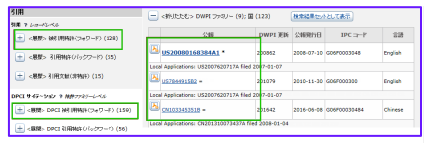


特許を無効にすることは、特許侵害訴訟を未然に防ぐための有用な手段と言えます。 Derwent Innovation は、特許を無効化するための情報の収集に役立ちます。

- DPCI 引用特許 (バックワード) を確認し、X または Y などの関連性カテゴリーに分類される引用が存在 するかどうかを確認します。これにより、権利主張 されている特許の新規性を無効化するような、より 厳密な技術引用を示すことができます
- 権利主張がなされている特許について、(「貴社の 上位特許の無効性に対するストレステスト」セク ションの説明にあるように)主張された特許の新規 性に対するさらなる攻撃がないかどうか、先行技術 の調査を行います

**ヒント**: 大量の特許に対する引用データを調査するために、引用特許情報をエクスポートすることもできます。

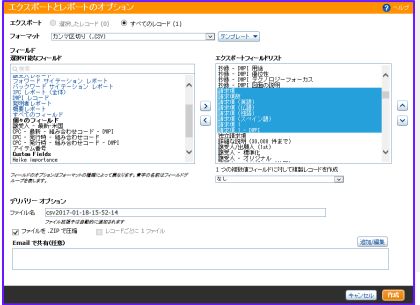
## 特許価値の予備的な分析を行う



特許を評価するのは容易ではありませんが、レコードにはその価値を示す指標が含まれている可能性があります。

- よく引用される特許は価値が高いことが多いため、 引用情報を見直します
- 引用と残存する特許期間を追跡し、発展の可能性を評価します
- 広範囲にわたる有用性や商業化の可能性を示す、登録されたファミリーメンバーを調査します

### 権利主張されている請求項と、対象製品の特許侵害の一致部分を確認する



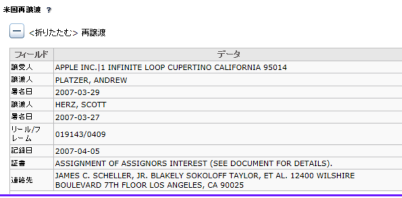
権利主張されている特許の請求項を確認し、貴社の製品や特許によって侵害されたと主張される共通部分を評価します。この情報は Excel 形式にエクスポートでき、権利主張されている請求項と貴社製品との対比を示す図表を簡単に作成できます。これは貴社製品の独自性の証明に役立ちます。

- 1. 検索結果セットで [エクスポート] をクリックします
- 2. エクスポート形式として [Excel 2007] を選択します
- 3. 調査する関連請求項フィールドを選択し、右矢印を クリックしてエクスポート対象に追加します ヒント:独立請求項をそれぞれ別々の行にしてエク スポートすることができます。これは、図表をより 簡単に作成するのに役立ちます
- 4. **[作成]** をクリックしたあと、次の画面で **[ダウン** ロード可] をクリックします



#### 特許の現在の所有者を知る





Derwent Innovation を使用することで、権利主張されている特許の歴代の所有者を知ることができます。これは訴訟への対策となることがあります。オリジナルの譲受人、DWPI 出願人、最新の譲受人の米国フィールド、米国再譲渡表を確認して、特許の現在の所有者を判別します。

- 特許を主張する企業体は、現在の譲受人と一致するか?
- 特許を主張する企業体は発明に携わった企業体であるか?
- 特許の所有権に変更があったか?
- 現在の所有者は取得した企業体か、あるいは、特許 不実施主体か?

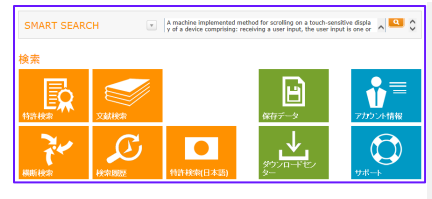
## 特許侵害から貴社の知的財産権を守る

### 貴社のポートフォリオで最も価値のある特許に注目する

Derwent Innovation は、最も高い価値のある特許を確認することで、貴社の特許ポートフォリオを評価するのに役立ちます。貴社のポートフォリオを分析するための特許引用の使用方法の詳細については、ライセンスの機会を特定するためのBlueprints for Success を参照してください。

あるいは、Clarivate Analytics の IP サービスチームが、貴社のポートフォリオを総合的に検証いたします。この検証では、 貴社ポートフォリオの各特許について、強度メトリックを適用する統計的スコアリングシステムを使用し、この検証を基 に、知的財産保護に注力することができます。

## 貴社の上位特許の類似特許検索



前述のように、特許の無効化は特許侵害訴訟に対する 強力な防衛策となることがあります。貴社の上位特許 について先行技術をリサーチし、訴訟時に貴社の特許 が影響を受けないようにします。

- 類似した発明の特許を見つけるには、貴社の上位特 許の請求項を Smart Search に指定して検索します
- 優先権主張日をベースに検索対象とする期間を絞り ます

先行技術が簡単に見つかった場合、次の特許について 調査します。先行技術がほとんど見つからなかった場 合、当該特許の優先権主張日と組み合わせて Smart Search を再度実行してみます。



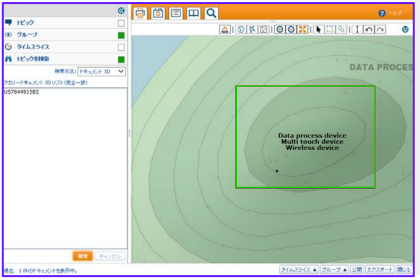
## 類似した特許を探すために ThemeScape マップを作成する



ThemeScape は概念の用語(トピック)ごとに特許を グループ化するため、特許侵害の可能性のある類似し た内容の特許を素早く認識できます。

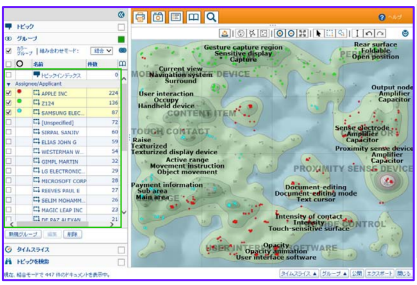
- 1. Smart Search の検索結果から、[解析]、 [ThemeScape] の順にクリックします
- 2. ThemeScape マップに**名前**を付け、**[保存]** をクリックして ThemeScape マップを作成します
- マップが処理されたら、実行アイコンをクリックしてマップを開きます

#### マップで類似した特許を見つける



- [トピックを検索] パネルを開き、[検索方法] をクリックして [ドキュメント ID] を選択します
- 権利を主張する特許の公報番号(Derwent Innovation の標準形式)を入力し、[検索] をクリックします
- 3. 自動的に作成されたグループに名前を付け、[保存] をクリックします
- 4. 文書を拡大表示し、その領域に記載されている他の レコードを検証します
  - 等高線の最も高い場所をクリックし、その最も高い場所に関連付けられた文書を確認します
  - 選択ツールを使用して、自由曲線領域で類似した 特許を確認します
  - 選択した文書がドキュメントビューアーで表示されます

## 競合他社の共通部分を検証する



ThemeScape では、マップ上に上位譲受人について自動的にグループが作成されています。これらの自動グループを使用して、関心のある分野が競合他社とどこで重なるかを比較できます。

- リストで、どの企業がこのテクノロジー分野で有力 かを確認できます
- 貴社と他の譲受人を選択して、その特許をマップできます
- マップを確認して、相互に関心があるテクノロジー 分野を検討できます
- 上位譲受人リストと共通する分野の主要用語を使用 した検索式を作成することで、その分野でのさらな る進展を監視するアラートを作成することもできま す



## 特許の状況について常に最新情報を入手する

特許の状況は絶えず変化しています。新規の特許が貴社の製品に対する侵害訴訟の原因となったり、競合他社の開発した技術が貴社の確立した特許を侵害したりすることもあります。

Derwent Innovation では、最新の情報を常に取り込むことで、潜在的な訴訟について事前に警告を発信し、特許侵害の可能性に注意を払えるようにします。

#### 新規特許出願のアラートレポート



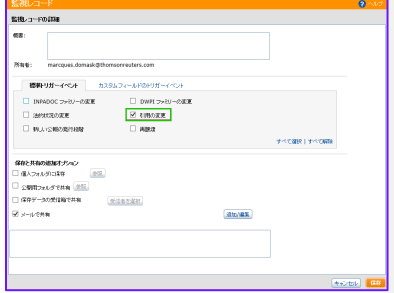
アラートを活用し、特定の検索基準に一致する新しい特許が公開された時点で通知を受け取ります。アラート作成方法:

- 1. 貴社の製品、あるいは特許に類似したレコードを探し出す検索式を作成し、実行します
- 2. [アラート] ボタンをクリックして [名前] を入力します
- 3. **[実行オプション]** タブをクリックして、アラートの受信方法を選択し、**[保存]** をクリックします

検索条件に一致する特許が追加されると通知が届きます。 **効果的なアラート クエリーのヒント** 

- 検索漏れを回避するにはタイトル/抄録/請求項フィールドを組み合わせます
- 貴社の検索キーワードを見つけるには、[Smart Search]
   または [ThemeScape] を使用します
- 特定の競合他社のアラートに着目するには、 ThemeScape で上位譲受人、または検索結果ダッシュボードを確認します

### 監視レコードが貴社の特許の新規引用を報告



監視レコードを使用すると、貴社の特許もしくは疑わしい 競合他社の特許に変更があった場合、通知を受け取ること ができます。

- 1. 監視する特許の公報番号検索を実行します
- 2. **すべて選択**のチェックボックスをクリックし、**[監視レコード]** をクリックします
- 3. 監視するイベントを選択し、[保存] をクリックします

**ヒント**: 他にもこの通知を受け取るべき人がいる場合には その人の Email アドレスを追加します

変更が発生したときは、レコードの変更内容について詳細 な通知を受け取ることができます。監視する内容の一例:

- 貴社特許に対する新たな引用
- 国外の競合他社の出願に対するファミリー単位の変更 これにより貴社の国や地域内でそれらが登録されたかどうかを把握できます
- 国内の競合他社の出願における新しい公報の発行段階

## 詳細については、以下のヒントやクイックリファレンスガイド(英語)をご覧ください

- Alerting Maximized: Get The Most Out Of Your Alerts
- Assignee Searching Quick Reference

# Clarivate Analytics