貴社特許ポートフォリオでのライセンスの機会を特定する

自社の特許ポートフォリオの価値はどこにあるのか?保護が未対応の事項はないか?ライセンシング、 訴訟、販売の候補となるものはあるか?

Derwent Innovation は、貴社の特許ポートフォリオの価値を最大限に有効活用するのに役立ちます。DI上のツールを使用し素早く引用分析を実行することで、ライセンシング機会の特定に活かします。

ステップ 1 - 特許のポートフォリオを追加し、引用の多い特許を特定する

特許ポートフォリオを追加する

副号の9-17 :		最切を入力/アップロード:	1 -14
	○ DWPI 79セッション●号	W02015131245 W02016077887 W02016070230 W02015117199 W02008154695 W02015157803 W02015077838 W02015123728	~
出カタイプ:	● 林田昭和 10-1- ○ 日、日2-1-1-1-1	EP1934349 EP2222340 EP2329399 EP2102685 EP2047252 EP2245655 AU201321492 AU209905316 US860563 US642846 US201307798	
	 ○ 919994/k ○ 特許公報 	US2013101651 US7856881 US8153890 US7818876 US2014146942 US8747093 US2008245272 US2014102523 US2004115678	
	<u>ି</u> ହକ୍ଷ	US2009311179 AT437239 CN103037976 CN102612735 CN103619995 CN102947691 CN103038870 CA2724173 JP2014513700 JP2009543561	×
特定快楽のオブション	zi. 🗸		
1		6	

- 1. ライセンシング用に分析し、テキストファイルとし て保存したい特許公報番号のリストを入手します
- 2. Derwent Innovation を開き、特許タイルをクリックします。次に、[公報番号] タブをクリックします
- […]ボタンをクリックしてリストをアップロード
 し、[検索]をクリックします

注記: Derwent Innovation は、入力された公報番号を 検証します。無効な番号が検出されると、問題を修正 するためのウィンドウが開きます。



検索を実行すると表示される検索結果ダッシュボード を使用することで、ポートフォリオで引用の多い特許 のリストをエクスポートできます。

- 1. [被引用文献数-特許] の図表を選択し、 Q アイコン をクリックして拡大します
- 2. 上位 2 件の引用のバーまたはバブルを選択して、 [検索結果のフィルタリング] をクリックします
- 3. [エクスポート] ボタンをクリックして引用の多い 特許のリストを作成し、ThemeScape マップ上で表 示します
- 4. [フォーマット] メニューをクリックして、[Excel 2007] を選択します
- 5. [選択可能なフィールド] の下で、[要約] フィールド セットを選択し、右矢印をクリックして、[作成] をクリックします
- 6. エクスポート ファイルを開くために表示されてい る [注文状況] 画面で [ダウンロード可] リンクをク リックし、Excel シートを開きます



引用の多い特許を特定

ステップ 2 – 引用の多い技術カテゴリーを見つける

さまざまな技術分野で、非常に多く引用される特許を多数所持している場合 ThemeScape は、技術分野別に貴社のポートフォリオを素早く分類することができ、ライセンス付与分析に専念することができます。

ThemeScape マップを作成する



- 1. [**リセット**] ボタンをクリックしてフィルターを消 去し、元の検索結果に戻ります
- 2. [解析]、[ThemeScape] をクリックします
- 3. マップの名前を入力し、[保存] をクリックします
- 4. マップが処理されるのを待ち、 アイコンをクリックして開きます

注記:ThemeScape マップはバックグラウンドで処理 されるので、マップのプロセス中にも Derwent Innovation での作業を継続できます。

引用の多い特許を特定





2

詳細な分析のために技術カテゴリーをエクスポート



ThemeScape マップのピークは技術カテゴリーを示します。これらの点を使用することで、最も引用の多かったカテゴリーを調べ、さらに詳細な分析のためにカテゴリーをエクスポートすることができます。

- 1. 分析したい技術カテゴリーにズームインし、そのカ テゴリーの等高線をクリックします
- [エクスポート] をクリックし、[エクスポートとレ ポート] を選択します
- 3. [フォーマット] メニューをクリックし、[Excel 2007] を選択して [作成] をクリックします

4. ThemeScape マップのウィンドウを最小化します [注文状況] 画面で [ダウンロード可] リンクをクリッ クし、Excel シートを開きます



ステップ 3 - 技術カテゴリーで潜在的にライセンシングが可能な特許を見 つける

フォワード サイテーション検索を実行する

特許快索 公報番号	5			1. Derwent Innovation のロゴをクリックし、ダッシュ
●号のタイフ: 出力タイプ:	 ● 特許公前者号 ○ DWR 70 % 5 % 5 % ● 特別指式 1 5 % ○ 7 ~ 0 7 % 7 % ○ 7 % 7 % ○ 1 % ○ 1 % ○ 2 % ○ 2 % 	###A.7x7970-F: AU200725916482 AU200725916482 W02015077838A1 W02015077838A1 W02005051928A1 W02005051928A1 W0205051928A1 W0205051928A1 W0205051928A1 W01999048776A1	• ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	 第許のタイルをクリックし、[公報番号] タブをクリックします ThemeScape からエクスポートした Excel ファイルから、公報番号をボックスに貼り付けます [特定検索] メニューをクリックし、[特許引用 フォ
特定快急のオブション [M □ この設定をデフォルトに設	IH1月 フォワード V		0.88	ワード] を選択して、 [検索] をクリックします

ヒント: DWPIを使用するユーザーは、DPCI特許引用フォワードを選択できます。これは発明レベルで引用を検索し、DWPIファミリー全体の被引用特許を見つけます。

最も引用した譲受人を特定





特定の特許に対する逆の引用(類似した技術)をもつ譲受人を特定

EP および PCT 特許の引用審査官は、参照する理由を含めた先行技術の調査報告を提出します。参照タイプ X と Y は「新規性なし」または「明白な」特許を示し、これらには類似した先行技術が提示されます。



新しい技術分野での傾向を見つける





下流に影響のある被引用特許を見つける



ポートフォリオで特許を引用する特許には、それぞれ 被引用文献を持つ場合があります。これには、核とな る発明の外部へのライセンス付与の機会があるかもし れないことを示しています。

- 1. [被引用文献数-特許]の図表を選択し、 ④ アイコン をクリックして拡大します
- 2. 上位 2 件、3 件の引用範囲のバーまたはバブルを選 択して、[検索結果のフィルタリング] をクリックし ます
- 3. 検索結果ダッシュボードを使用して上位の被引用特 許を確認し、その所有者や特許の技術領域を確認す ることによりライセンス付与の機会を特定します
- 4. 確認を終えたら [**リセット**] をクリックして、フォ ワード サイテーション検索に戻ります

ヒント: DWPI にアクセスできるユーザーが DPCI 引用検索を使用すると、[DPCI 被引用アクセッ
 ション番号数]を選択して、個々の特許ではなくポートフォリオに含まれる特許を引用する
 発明がいくつあるかを確認できます。これは影響の全体像を把握するのに有効です。

最良の検索結果を得るためには、被引用特許のもたらす下流への影響を確認する前に、分析から自己引用を除きます。検索結果ダッシュボードの表示から適切な譲受人のみを選択し、[フィルタリング]をクリックします。



6

ステップ 4 - ライセンシングの機会に大きな影響力を有する特許を評価する

影響力をもつ特許の引用マップを作成する



ヒント: アイコンをクリックし、[表示と並び替えのオプション] を選択して、検索結果リストに引用回数 フィールドを追加します。全ユーザーが [被引用文献数-特許] にアクセスでき、何件の特許が検索結 果にあるそれぞれの特許を引用しているかが表示されます。DWPI 検索を使用している場合は、代わ りに、DPCIの被引用特許数を追加することができます。また、ある特許を引用する発明の件数を見 ることのできる被引用アクセッション番号数や、被引用特許発行機関数を追加することもできます。

市場トレンドとライセンス機会について、引用マップを調査する



引用マップを調査することで、市場とライセンシング の機会を確認できます。

- [表示] をクリックして、[ノードの並べ替え] と
 [ノードの色分け] を [譲受人] に設定することで、
 この領域の特許関連組織が継時的にどのように変化したかを確認できます
- 引用特許の動向を探る: 継時的に減少したか、増加したかを検討することで、分野の有効性を判断できます
- この特許をよく引用する早期イノベーターは、ライ センシングの候補者となることがあります
- 新興の、潜在的に混乱を引き起こす可能性のある企業は、ライセンスの付与や潜在的な訴訟対象の候補となることがあります

注記:引用マップは Google Chrome ではサポートされていません。

これらのヒント(英語)によってさらに詳しく学ぶ

- Identifying Highly Relevant, Examiner Added Citations In A Citation Map
- Sorting The Result Set By Relevancy Or Count Of Citing Patents
- Portfolio Wide Analysis Of Citations
- Who Is Citing Your Patents?

