

Derwent Patent Search

簡單分析編

Agenda

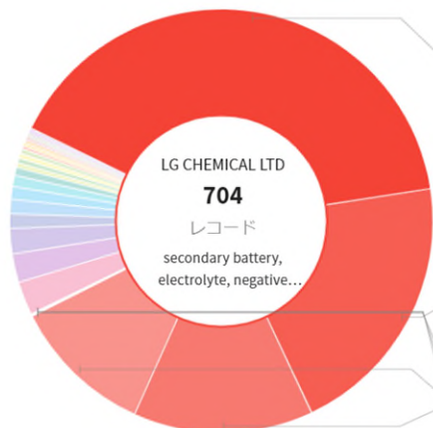
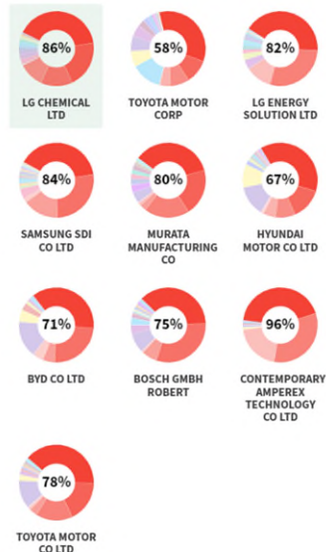
- この資料では、検索結果の分析機能の使い方について説明します

- ◆ インサイト・レコード解析のご紹介
- ◆ インサイトの使い方
- ◆ グラフ（レコード解析）の作成

インサイトのご紹介

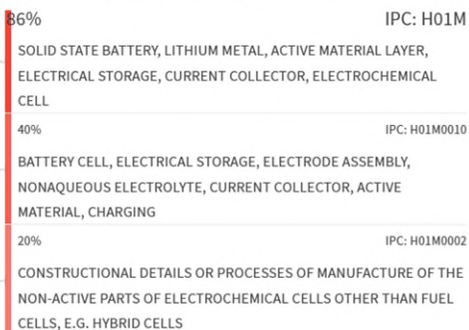
出願人別の注力分野・ポートフォリオ

出願人



- LG CHEMICAL LTD (706)
- TOYOTA MOTOR CORP (313)
- LG ENERGY SOLUTION LTD (268)
- SAMSUNG SDI CO LTD (212)
- MURATA MANUFACTURING CO (119)
- HYUNDAI MOTOR CO LTD (117)
- BYD CO LTD (109)
- BOSCH GMBH ROBERT (100)
- CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO LTD (95)

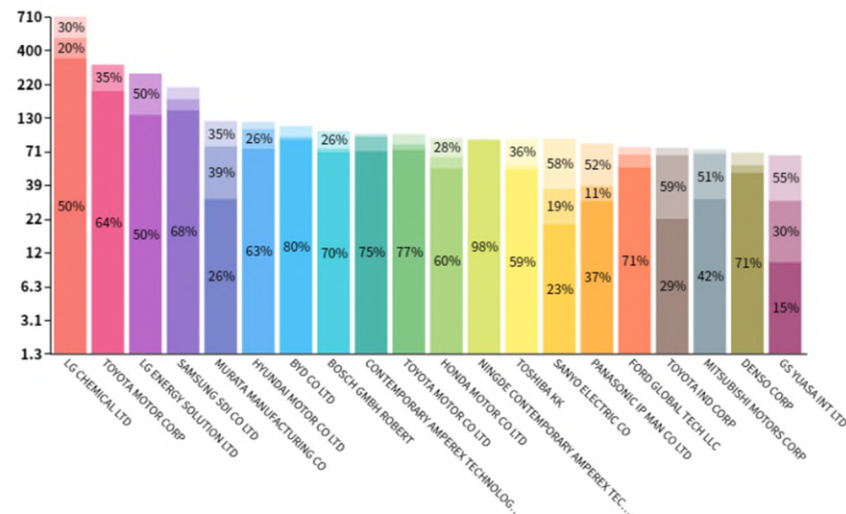
× SECONDARY BATTERY, ELECTROLYTE, NEGATIVE ELECTRODE, FUEL CELL, NONAQUEOUS, CURRENT COLLECTOR, CATHODE ACTIVE



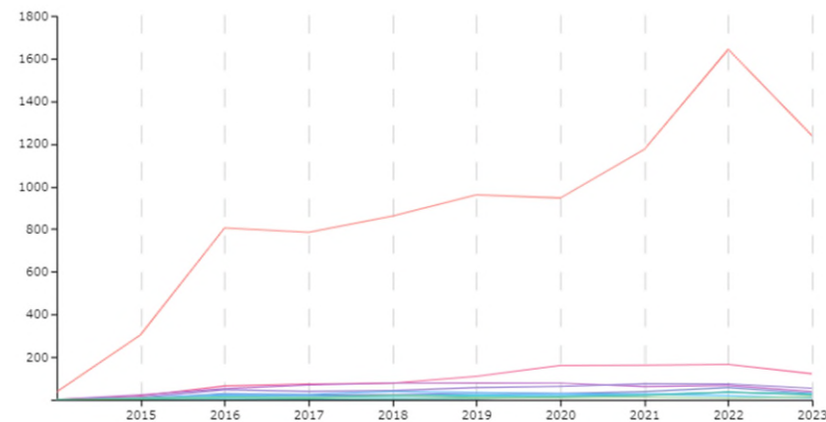
凡例

- SECONDARY BATTERY, ELECTROLYTE, NEGATIVE ELECTRODE, FUEL CELL, NONAQUEOUS, CURRENT COLLECTOR, CATHODE ACTIVE
- ELECTRIC VEHICLE, CHARGING, BATTERY, POWER, ENERGY STORAGE, PACK, DIRECT CURRENT
- CHARGING, WIRELESS POWER, BATTERY, PACK, DIRECT CURRENT, VOLTAGE, RECHARGEABLE
- VEHICLE, HYBRID, DRIVE, POWERTRAIN, ELECTRIC, MOTOR, CLUTCH
- OXIDE, PARTICLE, NICKEL, MANGANESE,

出願人別の保有件数



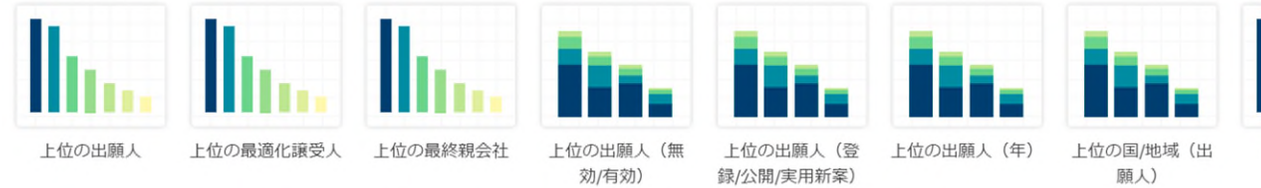
全体のIPC視点の年推移



グラフ (レコード解析) のご紹介

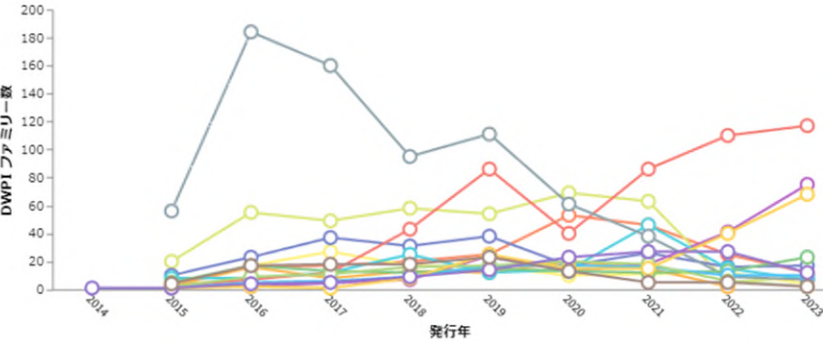
解析軸を自由に決められます

譲受人/発明者 トレンドとマーケット 分類 引用 マイグラフ ThemeScape とテキストクラスタリング



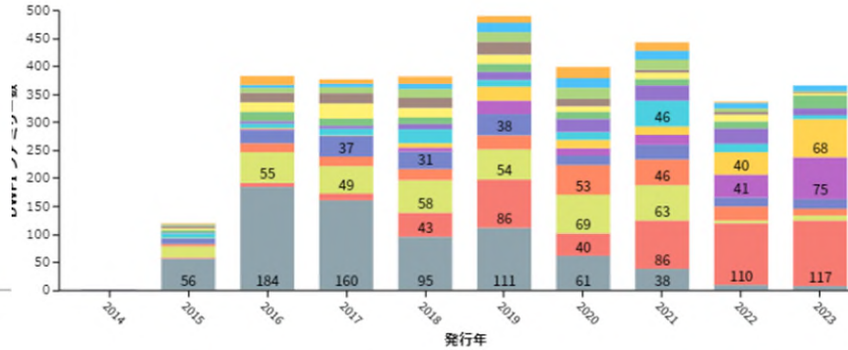
DWPI出願人 発行年

作成日 2023-10-10



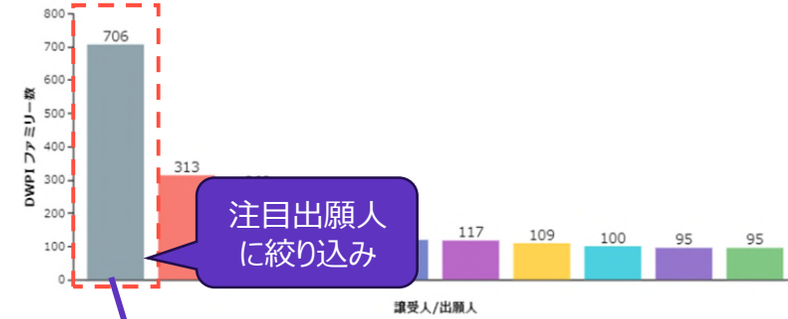
DWPI出願人 発行年

作成日 2023-10-10



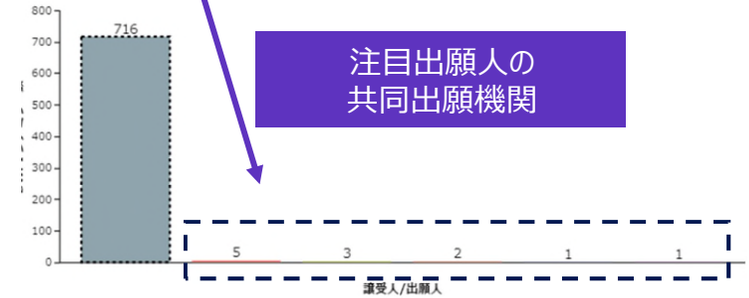
上位の出願人

作成日 2023-10-10



上位の出願人

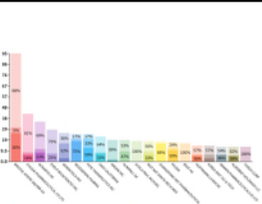
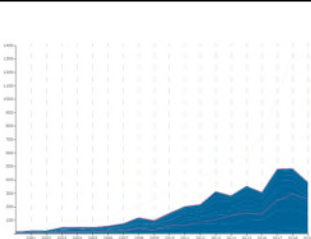
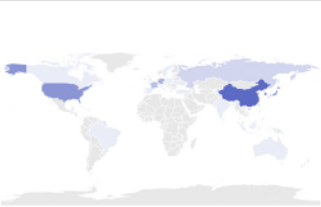
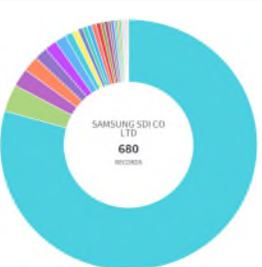
作成日 2023-10-10



簡単分析：インサイト

分析チャートの種類

検索結果から、即その検索結果の傾向を簡単に把握するための簡易分析のチャートが作成されます。
以下の種類のものが同時に作成され、相互に連動する形で、見ることが出来ます。

種類			種類		
<p>主要な企業を特定する</p> 	<p>検索技術分野のプレイヤーを把握し、経年変化でプレイヤーの保有特許の動向をみることができる 無効／有効別でみることができる ソート条件を設定できる</p>	<p>テクノロジーの動向を調べる</p> 	<p>検索全体の技術動向が把握できる 経年変化の動向をみることができる 無効／有効別でみることができる</p>		
<p>テクノロジーの開発場所を探す</p> 	<p>優先権主張国、移行国をみることができる 公開、登録、公開と登録別でみることができる</p>	<p>これらの発明のマーケットを探す</p> 	<p>公開、登録別に、どの国で出願が行われているか、を瞬時に見ることができる</p>		
<p>競合企業の動向を調べる</p> 	<p>各競合の注力している技術分野を他社と比較しながら同時に確認できる 経年変化の動向をみることができる 無効／有効別でみることができる ソートができる</p>	<p>現在開発中のテクノロジーを調べる</p> 	<p>最近5年分まで、上位20位までのIPCの領域をタイルマップで見ることが出来る。 年代レンジ別のIPCの動きを見ることが出来る。</p>		

作成手順

検索を行い、検索結果を表示します。

検索は、DWPIまたはコレクション検索どちらでもかまいません。しかし、「**テクノロジーの開発場所を探す**」のマップの場合は、出願先がすべて出るようにコレクション検索をお勧めします。

【特許検索結果画面】

The screenshot shows the Clarivate patent search results page. At the top, there are filters for record counts: 26,480 records, 10,477 DWPI families, 9,511 INPADOC families, and 21,047 patent numbers. A 'Filtering' button is visible. Below the filters, there are tabs for '検索結果' (Search Results) and 'インサイト' (Insights), with 'インサイト' being the active tab. A 'サブサーチ' (Sub-search) section includes a 'Smart Search-Topic' dropdown and a search button. A '追加設定' (Additional Settings) dropdown is open, showing options for document selection and priority document selection. The main table displays search results with columns for document number, DWPI number, title, and various metrics. Three callouts are present: 1 points to the '21,047 出願番号' filter, 2 points to the '追加設定' dropdown, and 3 points to the 'インサイト' tab.

①どのような単位で分析したいか選択

- レコード：公報単位
- DWPIファミリー：DWPIファミリー単
(優先文書が分析される)
- INPADOCファミリー：INPADOCファミリー単位
(優先文書が分析される)
- 出願番号：出願単位
(優先文書が分析される)

②優先文書の確認

③「インサイト」ボタンをクリック

※検索結果とインサイト、どちらがデフォルトで表示されるかは、前回の終了時に依存します。

作成手順



① 見たいマップをクリック

→大きく表示されます

主要な企業を特定する

主要な企業を特定する

検索結果の中の上位譲受人を表示します。

エクスポート表示

印刷表示

チャートの印刷、
エクスポート

38%

このグラフでは、トップの譲受人 HFEFI GUOXUAN HIGH TECH POWER ENERGY CO LTD は直近の競合他社 SAMSUNG SDI CO LTD より 38% (254 件) 多く保有しています。

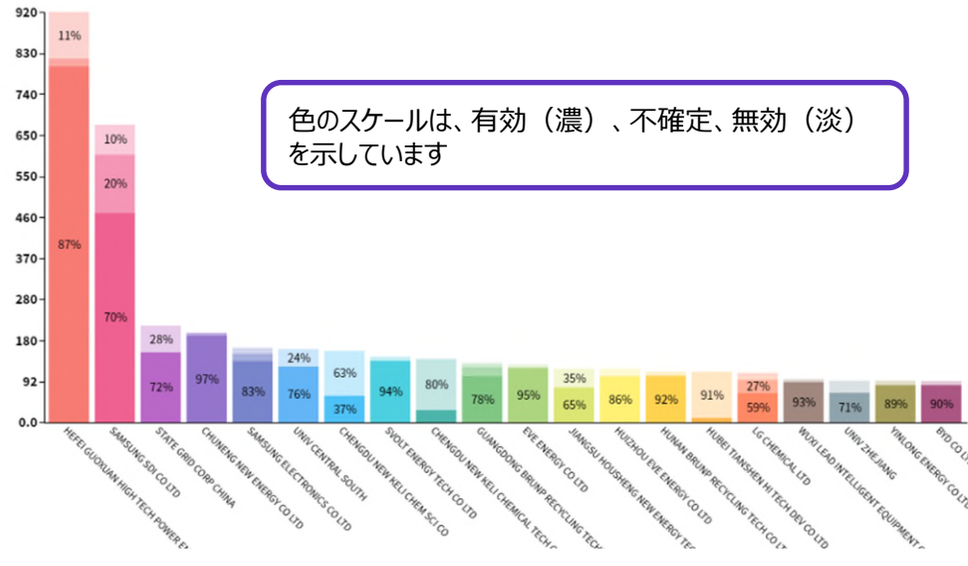
32%

この検索結果の上位 10 の競合他社と比較して、HFEFI GUOXUAN HIGH TECH POWER ENERGY CO LTD は、これらの発明の 32% を保有しています。

凡例

- HFEFI GUOXUAN HIGH TECH POWER ENERGY CO LTD (924)
- SAMSUNG SDI CO LTD (670)
- STATE GRID CORP CHINA (218)
- CHUNENG NEW ENERGY CO LTD (202)
- SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD (168)
- UNIV CENTRAL SOUTH (165)
- CHENGDU NEW KELI CHEM SCI CO (161)
- SVOLT ENERGY TECH CO LTD (148)
- CHENGDU NEW KELI CHEMICAL TECH CO LTD (143)
- GUANGDONG BRUNP RECYCLING TECHNOLOGY CO LTD (134)
- EVE ENERGY CO LTD (130)
- JIANGSU HOUSHENG NEW ENERGY TECH CO LTD (121)
- HUIZHOU EVE ENERGY CO LTD (121)
- HUNAN BRUNP RECYCLING TECH CO LTD (114)
- HUBEI TIANSHEN HI TECH DEV CO LTD (114)
- LG CHEMICAL LTD (112)
- WUXI LEAD INTELLIGENT EQUIPMENT CO LTD (98)
- UNIV ZHEJIANG (94)
- YINLONG ENERGY CO LTD (94)
- BYD CO LTD (93)

Dead
Indeterminate
Alive



色のスケールは、有効（濃）、不確定、無効（淡）を示しています

表示オプション

グラフの種類

棒グラフ ラジアルグラフ

数

合計
 パーセンテージ

特許

有効
 無効
 不確定

企業

表示: 企業
 不明を非表示にする

棒グラフ
に変更

チャート中の数値：合計またはパーセンテージ

有効なもののみ状況を見るなど、絞ることができます。

レーダーに描く出願人の数を設定できます。



時間軸でチャートを再生できます。時間経過でどのように変わったのかをみることができます。

スライドを移動させることで、異なる年代の状況を確認できます。

テクノロジーの開発場所を探す

テクノロジーの開発場所を探す

企業が最初に出願する場所を明らかにします。これらの結果の中で示される国/地域を表示します。

エクスポート表示

印刷表示

×

チャートの印刷、
エクスポート

0%

0%の企業は、このIPにコミットした投資や、これらの発明のより広範な市場のために、4大マーケット(US, EP, JP, CN)での保護を求めています。

1%

全般的に、1%の企業は5か国以上に出願しています。グローバルな出願戦略は、この領域の市場潜在力の増加を示している可能性があります。

凡例



国のランキングTOP10

表示オプション

場所

テクノロジー開発国

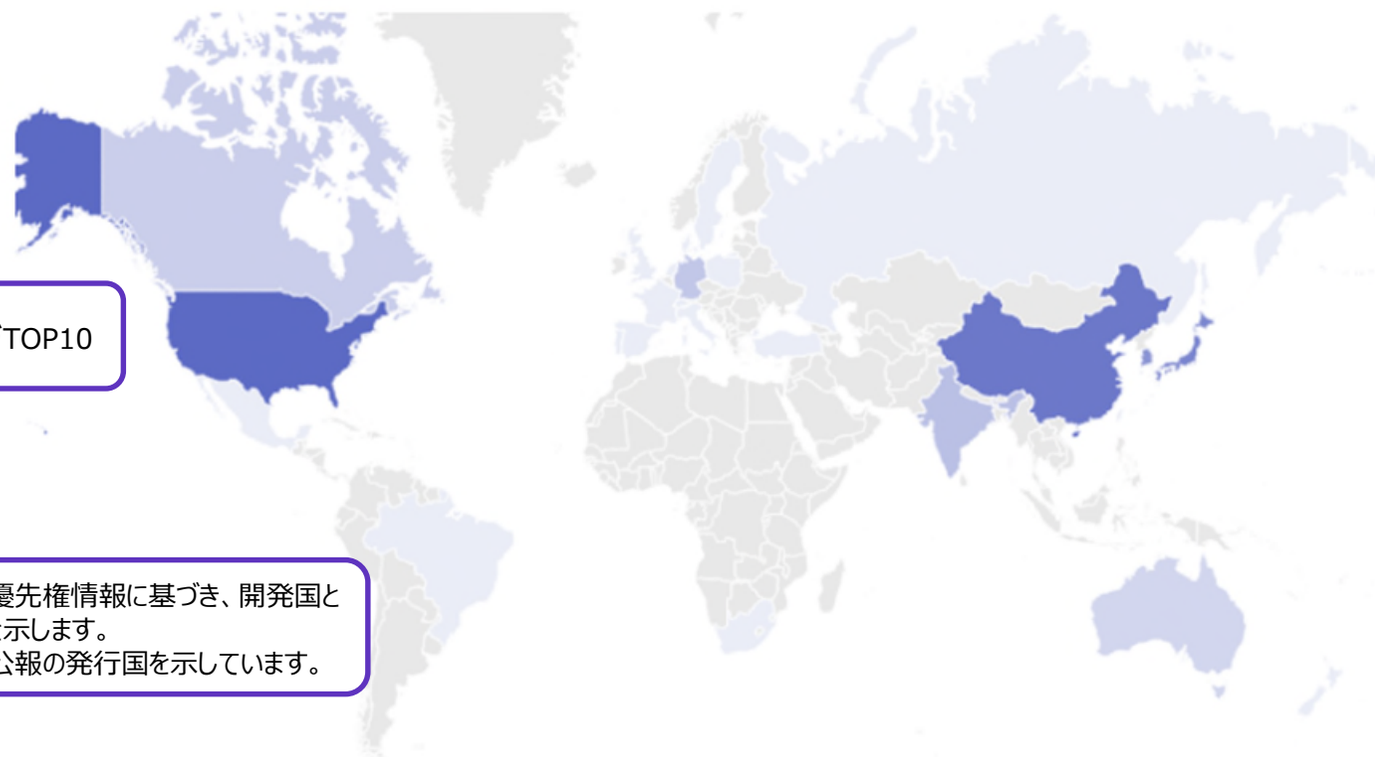
発行国/地域

保護

すべて

ズーム

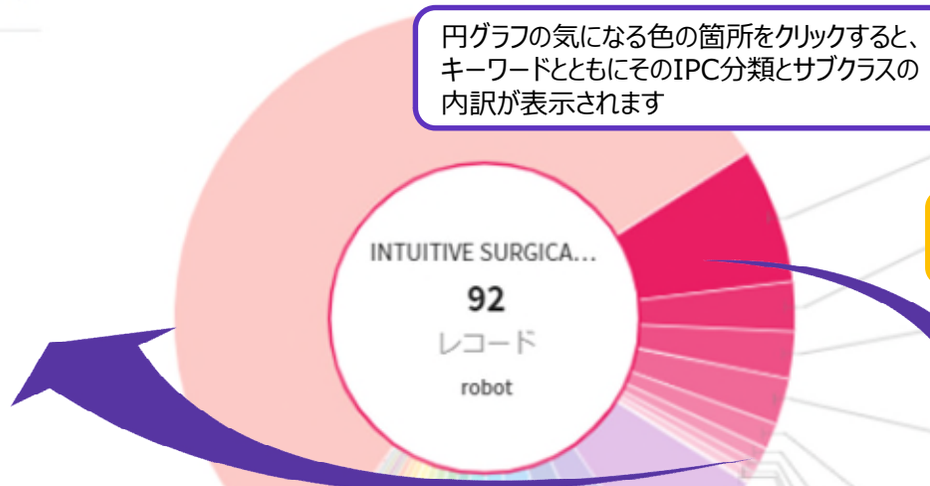
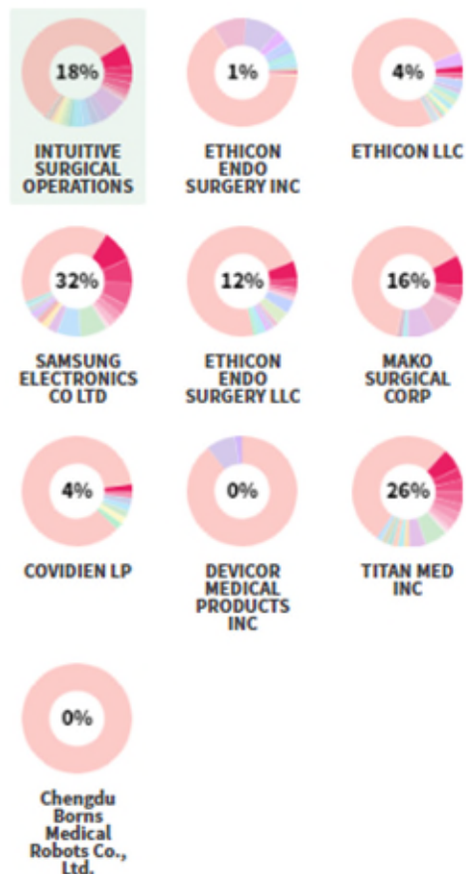
公開または登録で絞ってみることも可能です。



競合企業の動向を調べる

競合企業の技術分類(IPC)を比較することで、競合企業の注力している技術分野を把握することができます

出願人



円グラフの気になる色の箇所をクリックすると、キーワードとともにそのIPC分類とサブクラスの内訳が表示されます

他社の円グラフ中の同じ部分を表示し、パーセンテージを示します。各社のポートフォリオを理解し、内容の近い競合、独自性のある競合などを瞬時に理解することができます

ROBOT	8%	IPC: B25J
ROBOT, ROBOTIC, MANIPULATOR, END EFFECTOR, SURGICAL	7%	IPC: B25J0009
ROBOT, ROBOTIC, HUMANOID, MANIPULATOR, END EFFECTOR, SURGICAL	3%	IPC: B25J0019
ROBOT, ROBOTIC, MANIPULATOR, END EFFECTOR, SURGICAL	2%	
ROBOT, ROBOTIC, MANIPULATOR, END EFFECTOR, SURGICAL, MULTI LINKED, MANIPULATOR	2%	
INSTRUMENT	2%	
MEDICAL MANIPULATOR, ROBOTIC, ROBOT, HUMANOID, ROBOT, MINIMALLY INVASIVE SURGERY, SURGICAL	1%	
ROBOT, HUMANOID, ROBOT	1%	
SOFT ROBOTIC	1%	
ROBOT, ROBOTIC, END EFFECTOR, MANIPULATOR	1%	IPC: B25J0011
MEDICAL MANIPULATOR, ROBOTIC, ROBOT, END EFFECTOR, SURGERY, SURGICAL, PROXIMAL	<1%	IPC: B25J0001

気になるキーワードリストをクリックすると、リストの上部にあるキーワードのIPC分類を表示します

ROBOT, ROBOTIC, HUMANOID, MANIPULATOR, END EFFECTOR, SURGICAL

IPC: B25J0019

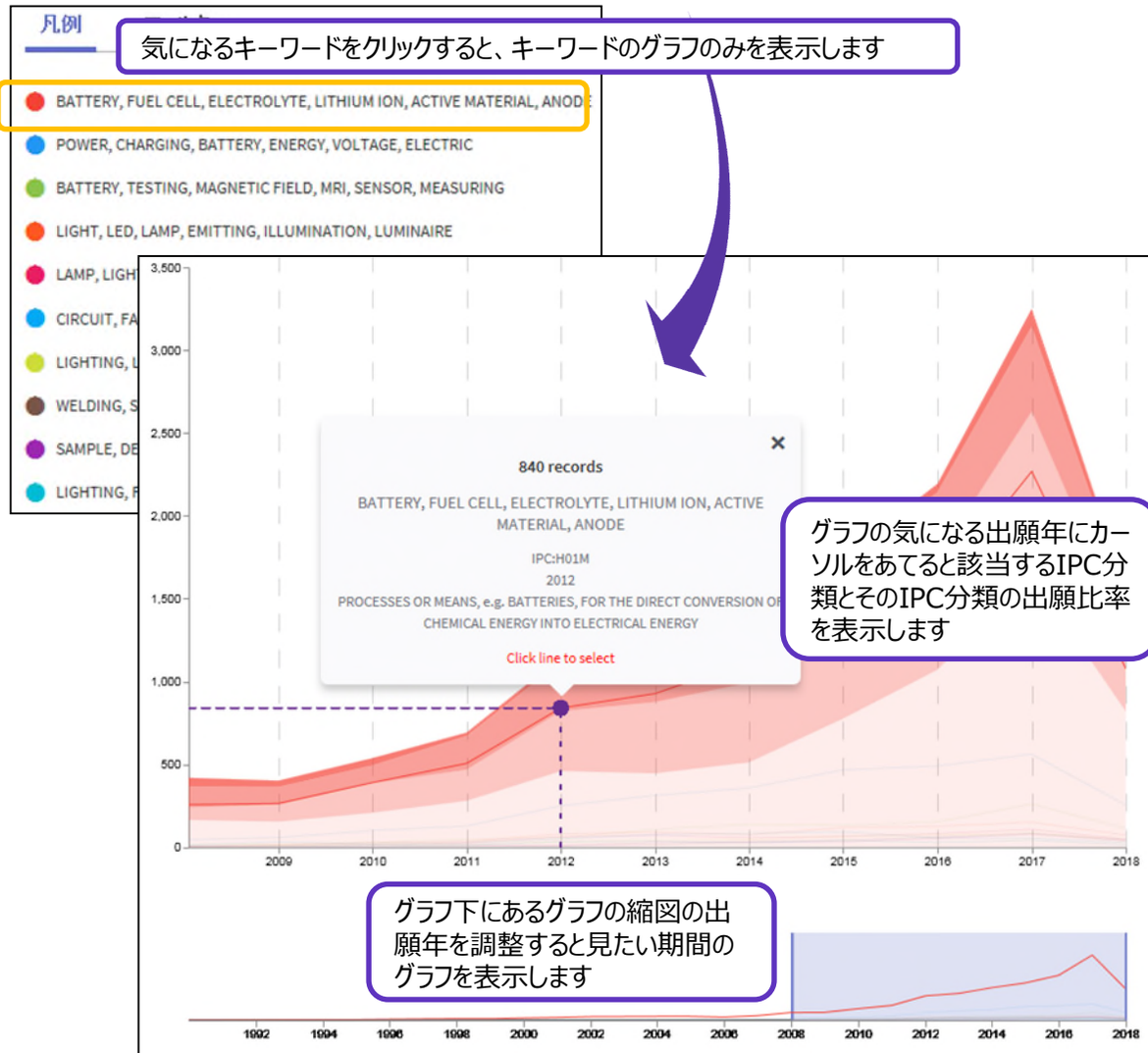
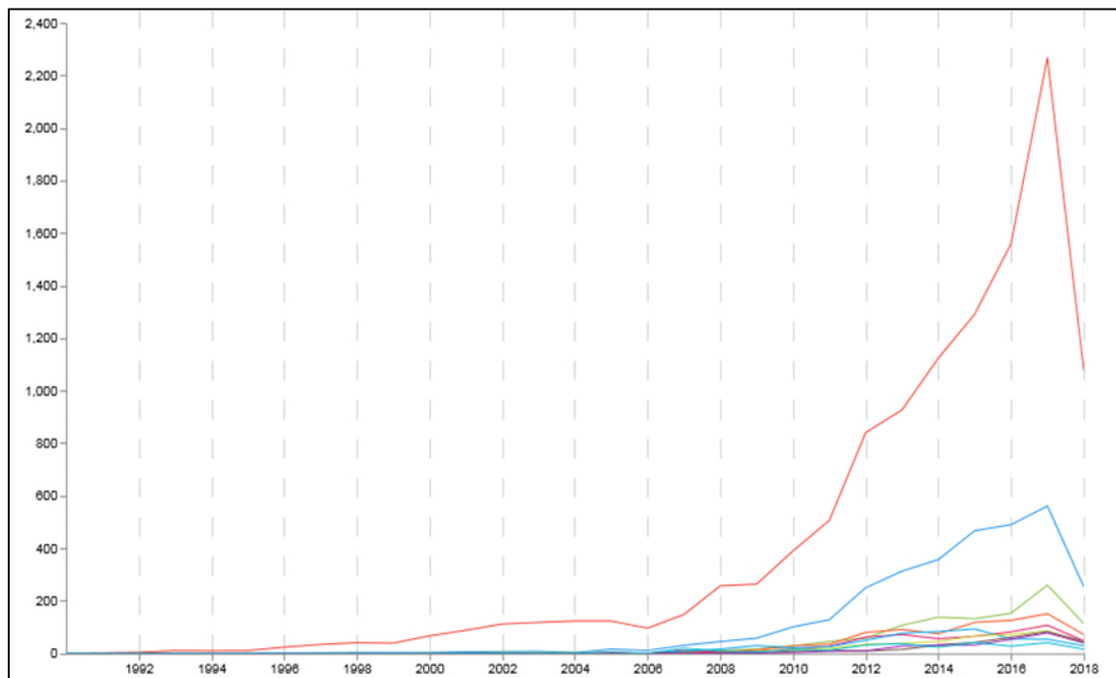
Accessories fitted to manipulators, e.g. for monitoring, for viewing; Safety devices combined with or specially adapted for use in connection with manipulators(safety devices in general F16P; protection against radiation in general G21F)

Select

表示オプション

テクノロジー動向を調べる

技術分類(IPC)を経年変化をグラフ化することで、各技術分野の動向を把握することができます



発明のマーケットを調べる

これらの発明のマーケットを探す

競合他社が保護を持つ領域、および技術革新のための潜在的な公開市場はどこにあるかを理解する

注意: このグラフには、潜在的な市場全体を示すために、検索結果の INPADOC ファミリー全体が含まれています (ファミリーを取得していない場合も含まれます)。

エクスポート表示

印刷表示

×

58%

この検索結果の中の 58% の世界出願は登録されています。これは、関連する市場の中で有効な特許に対する保護を示しています。

42%

この検索結果の 42% は申請中の出願です。高い出願率は、新規または成長中のマーケットであることを示し、低い出願率は、すでに確立されたマーケットが低成長の領域であることを示します。

4%

全般的に、4% の企業は 4 か国以上に申請しています。グローバルな出願戦略は、この領域の市場潜在力の増加を示している可能性があります。

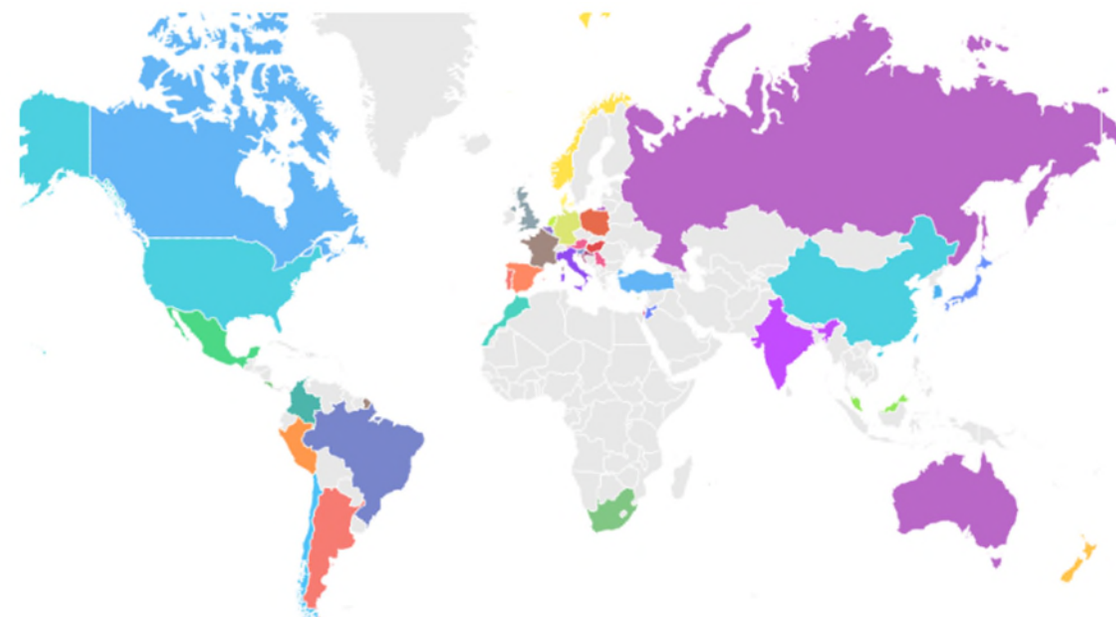
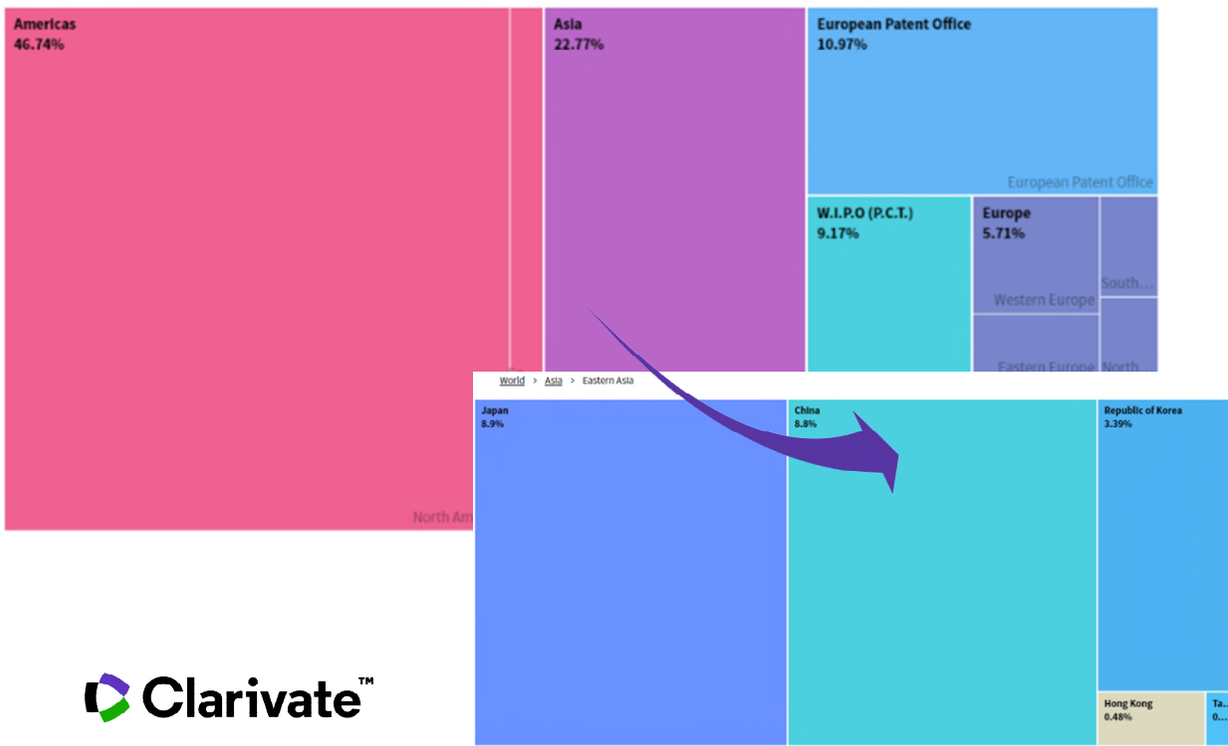
World

世界の中から地域→国とレコード量を四角の面積で知ることができます

ツリーマップ

ワールドマップ

世界の出願国をワールドマップでいっぺんに確認することができます



最近のテクノロジーの領域を調べる

現在開発中のテクノロジーを調べる

直近の技術革新、およびそれらが新規なのか成長中なのかを明らかにします

エクスポート表示

印刷表示



88%

一般的に、このグラフでは161のテクノロジー分類が示されています。過去5年の上位3件のテクノロジーは、SURGICAL, PATIENT, IMAGING, MEDICAL, ULTRASOUND, TISSUE、ROBOT、IMPLANT, PROSTHETIC, ABSORBENT ARTICLE, KNEE, PROsthESIS, PATIENTであり、この検索結果の88%のレコードに見られます。テクノロジーの数は最近の技術革新を示し、「市況」の概要およびセグメント化の状況を提示します。

50%

これらのテクノロジーを開発中の上位3件の企業は現在、ETHICON ENDO SURGERY LLC、INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS、[unspecified]であり、検索結果セット全体のレコードすべての50%の割合を占めています。

凡例

- SURGICAL, PATIENT, IMAGING, MEDICAL, ULTRASOUND, TISSUE
- ROBOT
- IMPLANT, PROSTHETIC, ABSORBENT ARTICLE, KNEE, PROsthESIS, PATIENT
- CATHETER, PATIENT, MEDICAL, NEEDLE, DELIVERY, INFUSION
- COMPUTING, PROCESSOR, TOUCH, DISPLAY, CONTENT, MEMORY
- WHEELCHAIR, PATIENT, BED, HOSPITAL, CHAIR, MATTRESS
- IMAGE, DISPLAY, VIRTUAL, THREE DIMENSIONAL, AUGMENTED REALITY, HEAD MOUNTED
- IMAGE, VIDEO, CAMERA, DISPLAY, DECODING, PIXEL
- TREATING, CANCER, DISEASE, PHARMACEUTICAL, ADMINISTERING, DISORDER
- TRAINING, LEARNING, USER, STUDENT, SIMULATOR, EDUCATIONAL
- BONE, TISSUE, STERILIZATION, SCAFFOLD, IMPLANT, MEDICAL
- LENS, OPTICAL, DISPLAY, HEAD MOUNTED, AUGMENTED REALITY, OPTIC
- STIMULATION, IMPLANTABLE MEDICAL, PATIENT, CARDIAC, THERAPY, DEFIBRILLATOR
- DENTAL, ORTHODONTIC, TOOTH, TEETH, DENTURE
- MEDICAL, PATIENT, CLINICAL
- TREATING, DISEASE, DISORDER, CONTROLLED

2016-2020

5,071 この期間の新しいレコード数。



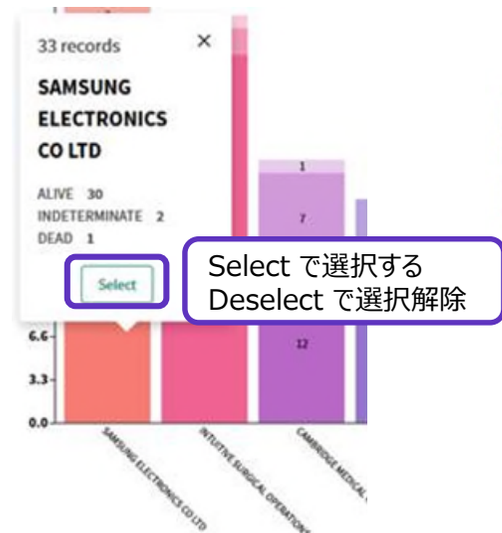
IPC分野の中でこのマップに表示する件数や領域を選択できます

テクノロジー

インサイトのチャートでの絞り込み

インサイトの各チャートでは絞り込みも行うことができます。そうすることで、ある特定の企業の状況や技術領域、国に絞って、他のチャートで技術動向や競合企業を分析することができます。

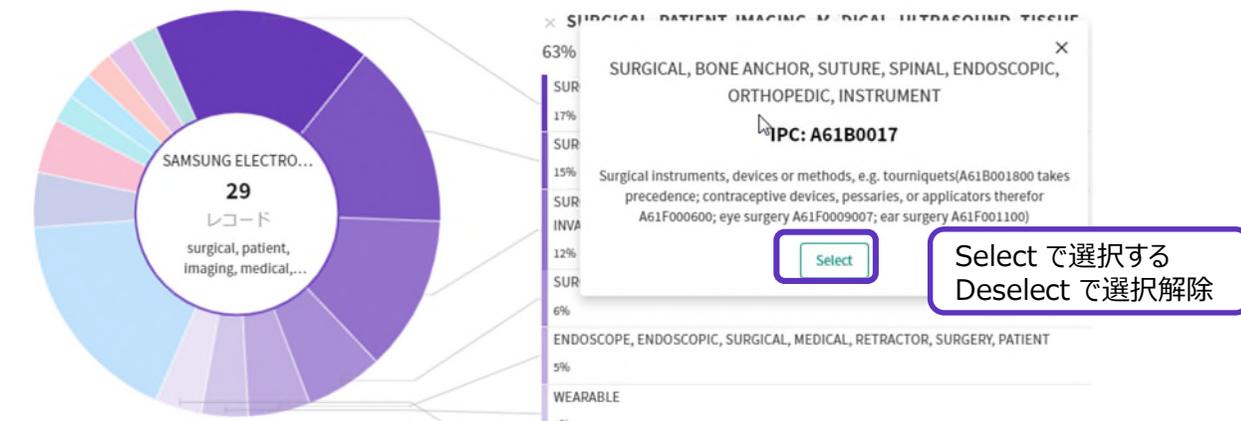
【主要な企業を特定する】



【テクノロジーの開発場所を探す】



【競合企業の動向を調べる】



【テクノロジーの動向を調べる】



【これらの発明のマーケットを探す】
【現在開発中のテクノロジーを調べる】



選択を行うと、画面左下に現在選択されているフィルタ条件の数が表示されます。

「適用」でフィルタされ、すべてのチャートが絞り込まれた状態に変化します。

現在のフィルタ条件は、フィルタ画面で、確認、解除などを行うことができます。



インサイトの活用例

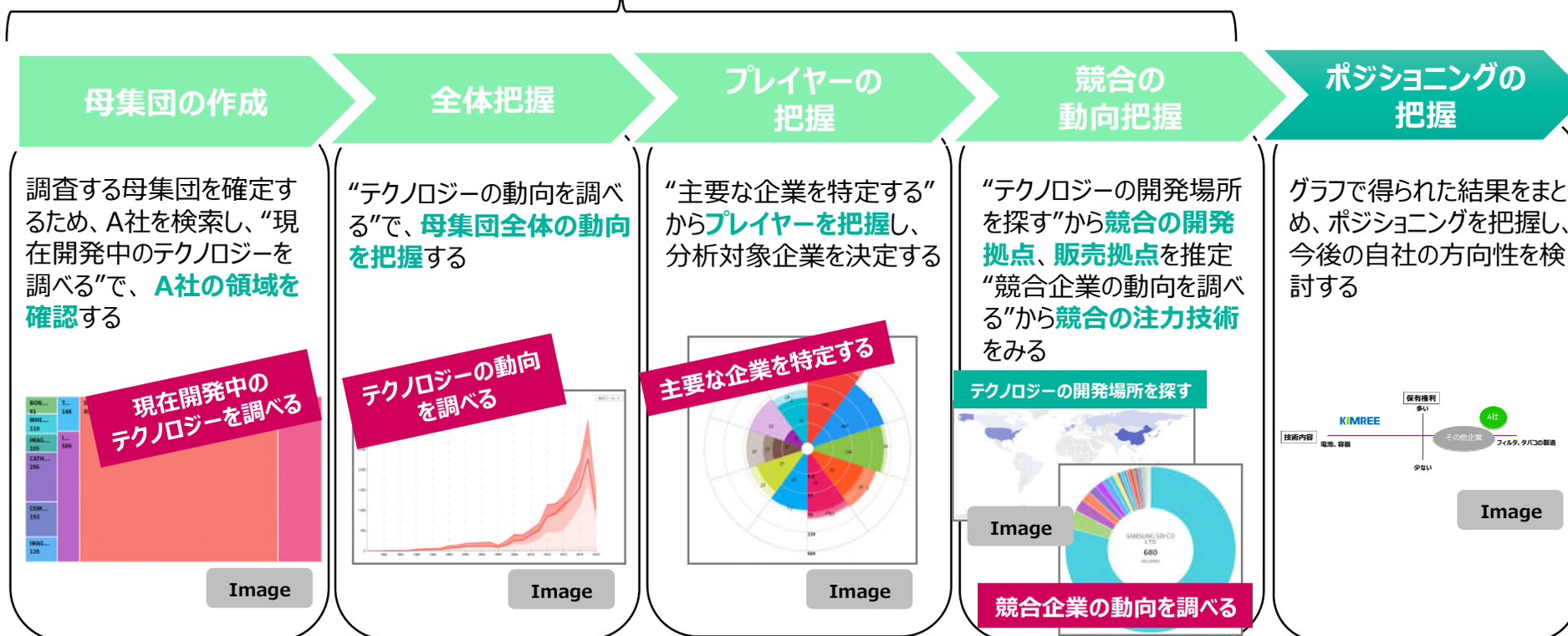
検索結果の分析機能の活用例

今後の自社の技術開発の方向性を決める指標を検討する上で、**競合の特定と、競合の注力技術分野を把握し、自社のポジショニングを明確にしたい**



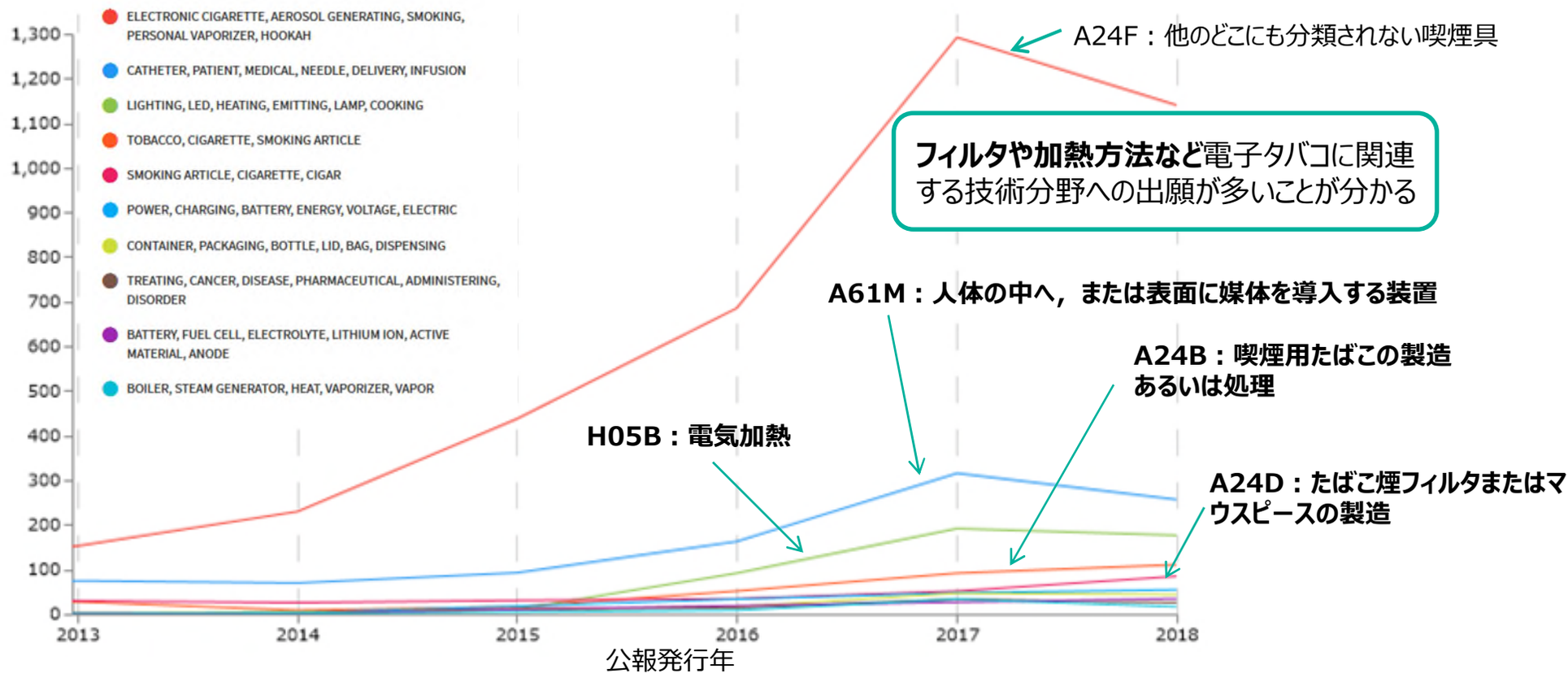
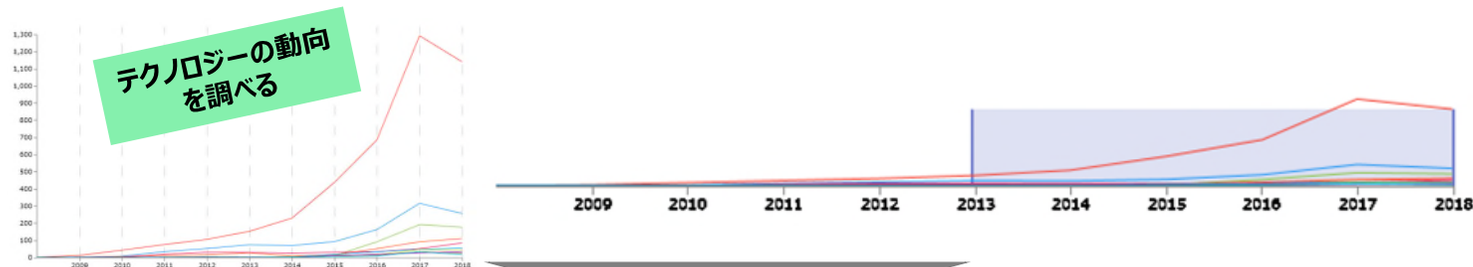
電子タバコに関連する技術を開発する
A社

分析機能の活用



全体把握

母集団全体の動向を把握する

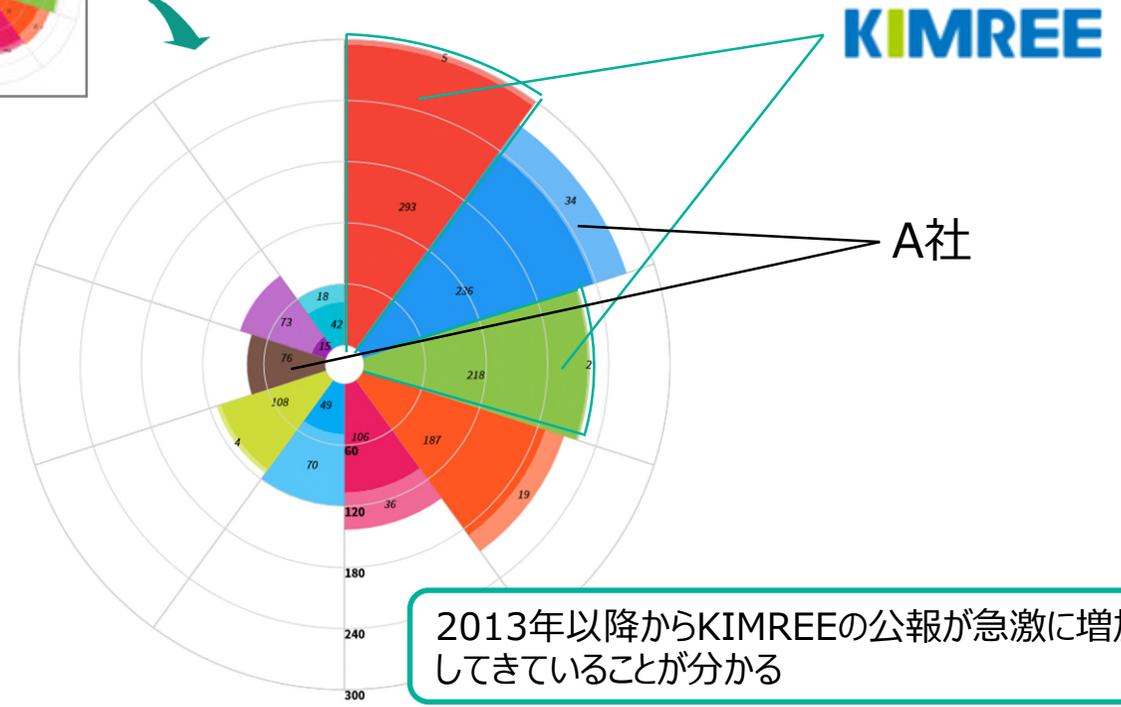


プレイヤーの把握

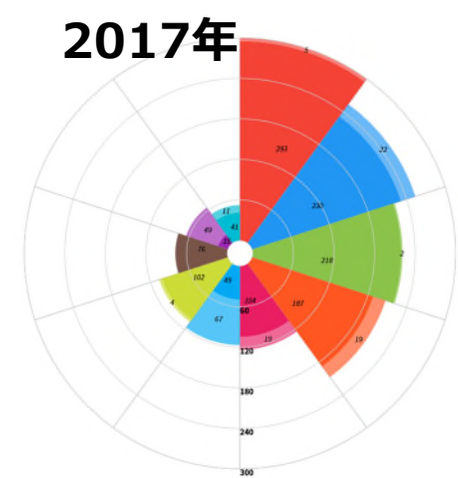
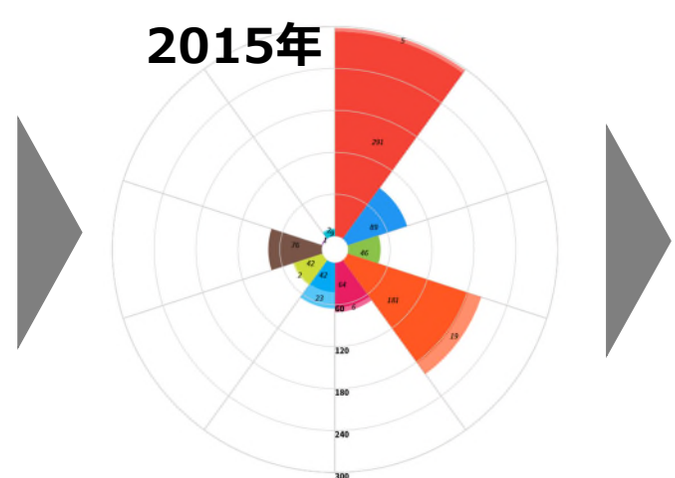
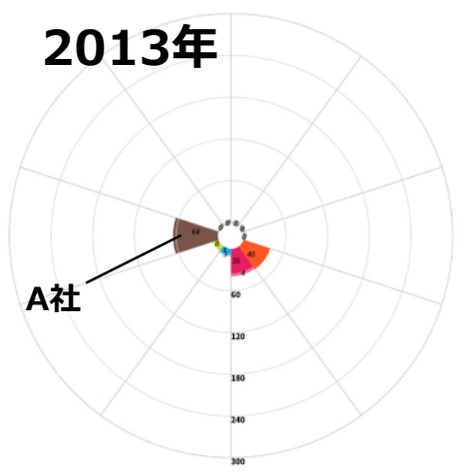
母集団全体の動向を把握する

主要な企業を特定する

- KIMREE HI TECH INC (298)
- A社(270)
- HUIZHOU KIMREE TECHNOLOGY CO LTD (220)
- B社(206)
- C社(142)
- D社(119)
- E社(112)
- A社(76)
- F社(88)
- G社(60)



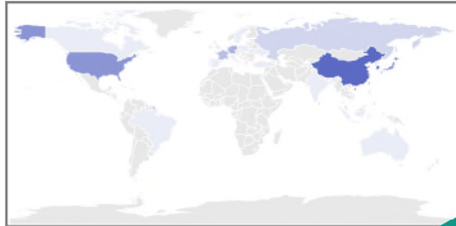
2013年以降からKIMREEの公報が急激に増加してきていることが分かる



競争の動向把握 1

競争の開発拠点、販売拠点を推定

テクノロジーの開発場所を探す



(優先権主張国)
開発国

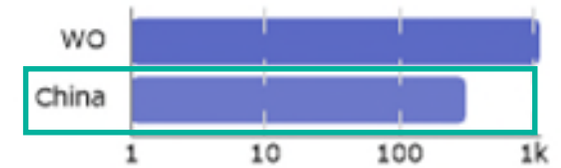
発行国
(出願国)

A社

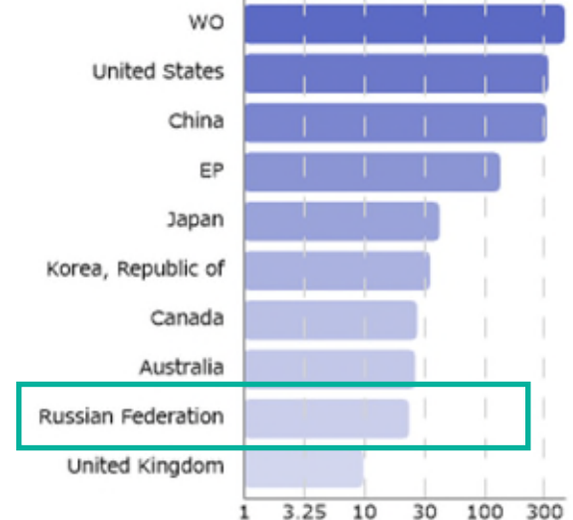
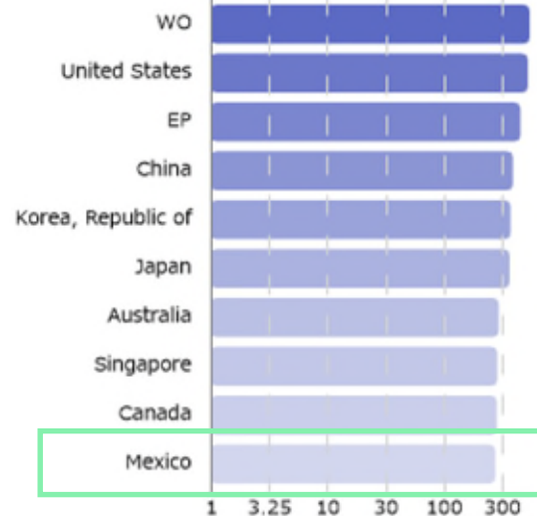


開発拠点は、欧州、
米国と思料

KIMREE



開発拠点は中国と思料

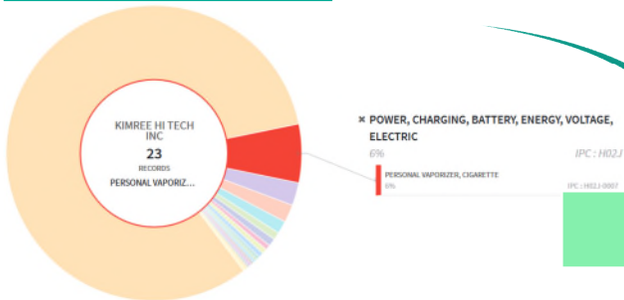


販売する国は、両社ともにほぼ同じと思料

競合の動向把握 2

“競合企業の動向を調べる”から競合の注力技術をみる

競合企業の動向を調べる



KIMREEの製品は、温度調整機能の搭載や小型化した製品が多い



A社			KIMREE		
274件			298件		
A24D	SMOKING ARTICLE, CIGARETTE, CIGAR	11%	H02J	POWER, CHARGING, BATTERY, ENERGY, VOLTAGE, ELECTRIC	6%
A61M	CATHETER, PATIENT, MEDICAL, NEEDLE, DELIVERY, INFUSION	8%	H01M	BATTERY, FUEL CELL, ELECTROLYTE, LITHIUM ION, ACTIVE MATERIAL, ANODE	3%
A24B	TOBACCO, CIGARETTE, SMOKING ARTICLE	6%	B65D	CONTAINER, PACKAGING, BOTTLE, LID, BAG, DISPENSING	2%
H05B	LIGHTING, LED, HEATING, EMITTING, LAMP, COOKING	3%	A61M	CATHETER, PATIENT, MEDICAL, NEEDLE, DELIVERY, INFUSION	1%
H02J	POWER, CHARGING, BATTERY, ENERGY, VOLTAGE, ELECTRIC	2%	H05B	LIGHTING, LED, HEATING, EMITTING, LAMP, COOKING	1%
A24C	CIGARETTE, SMOKING ARTICLE, CIGAR	1%	H01R	CONNECTOR, ELECTRICAL, CABLE, PLUG, SOCKET, MATING	1%

全体動向の上位IPCと同じ

電池関連技術が多い

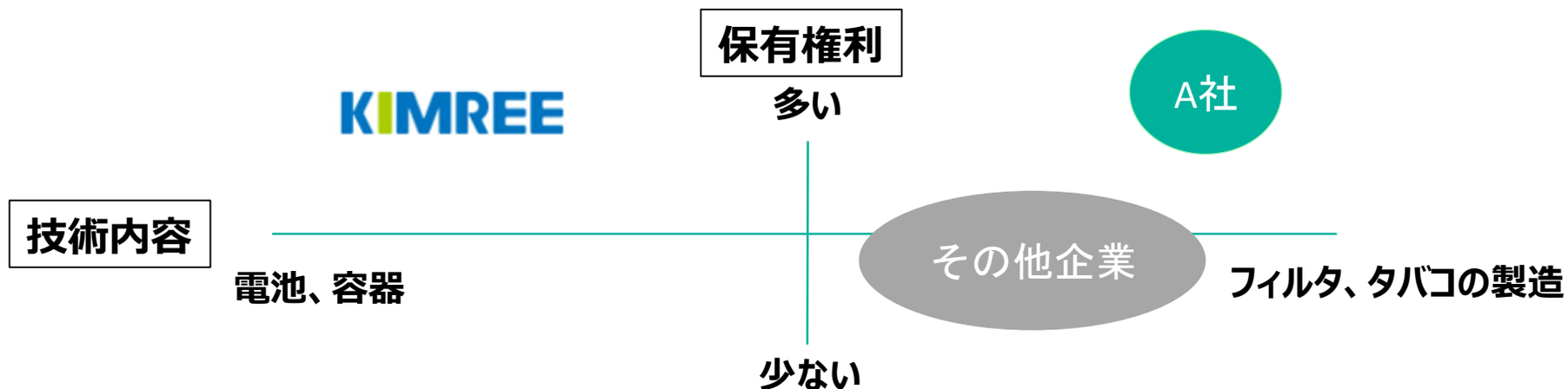
ポジショニングの把握

グラフで得られた結果をまとめ、ポジショニングを把握し、今後の社の方向性を検討する

全体動向

- 2013年以降の公開が急激に増加
- 中国企業の出願が目立つ
- フィルタや加熱方法など電子タバコに関連する技術分野への出願が多い

		A社	KIMREE
各社動向	開発拠点	欧州、米国中心で行われていると史料	中国中心で行われていると史料
	販売先	米国、欧州、東アジアをメインにメキシコでも行われていると史料	米国、欧州、東アジアをメインにロシアでも行われていると史料
	技術動向	フィルタや加熱方法など電子タバコに関連する技術分野への出願が多く、全体動向と同じ傾向	電池、容器に関する出願が多く、全体傾向およびA社と動向が異なる



簡単分析：グラフ（レコード解析）

グラフの作成① テンプレートからの作成

あらかじめ用意されたテンプレートから、目的のグラフを選択するだけで、簡単に検索結果をグラフ化し、出願国、出願分野、出願者の傾向などを把握することができます。

① 26,480 件のレコード 10,477 DWPI ファミリー 9,511 INPADOC ファミリー 21,047 出願番号

フィルターが適用されていません

検索結果 インサイト

サブサーチ

Smart Search-Topic

追加設定

取得: ドキュメントを選択

優先文書: 最初のドキュメント

最初のドキュメント

最新のドキュメント

ベーシック特許

最初のドキュメント

特許機関と種類で並列

ハイライト カラムを管理 アドバンス

10477 件のレコードを選択

レコードを解析

カスタムフィールドを編集

監視レコード

注文

レコードを保存

アラートの設定

検索式の保存

グラフの作成④でテンプレート保存したカスタムグラフを選択できます。

① どのような単位で分析するか選択

- レコード：公報単位
- DWPIファミリー：DWPIファミリー単
(優先文書が分析される)
- INPADOCファミリー：INPADOCファミリー単位
(優先文書が分析される)
- 出願番号：出願単位
(優先文書が分析される)

② 優先文書の確認

③ 「レコードを解析」をクリック

④ 描きたいグラフのテンプレートを選択

グラフの作成②グラフのカスタマイズ・編集

グラフのカスタマイズでは、指標の変更、グラフの種類、色などのカスタマイズを行うことができます。

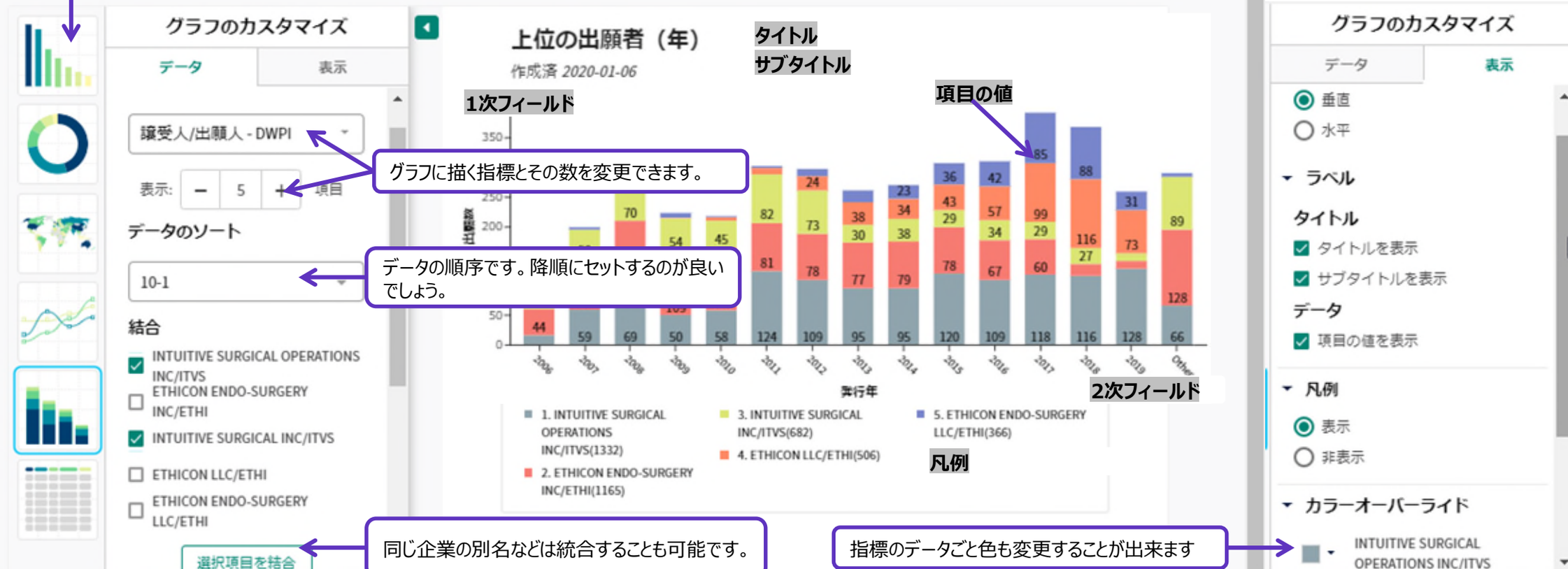
上位の出願者（年）

フィルターが適用されていません

フィルタリング

グラフの形式をクリック1つで変更できます

グラフ上での表示/非表示のカスタマイズ



グラフに描く指標とその数を変更できます。

データの順序です。降順にセットするのが良いでしょう。

同じ企業の別名などは統合することも可能です。

指標のデータごと色も変更することができます

グラフの作成③ グラフ上でのフィルタリング

特許検索 > 検索結果 > グラフ: 上位の出願者 (年)

フィルタリングしたレコード一覧は、ここからアクセスすることができます

上位の出願者 (年)

フィルターが適用されていません **フィルタリング**

19697 individual records 5578 DWPI ファミリー 5368 INPADOC ファミリー ● 13688 出願者

グラフ上に描くレコードの絞込みを行うことができます

グラフのカスタマイズ

データ 表示

1次フィールド

譲受人/出願人 - DWPI

表示: - 15 + 項目

データのソート

10-1

結合

- ETHICON ENDO-SURGER...
- ETHICON ENDO-SURGERY INC/ETHI
- ETHICON LLC/ETHI
- ETHICON ENDO-SURGERY LLC/ETHI
- ETHICON CORP/ETHI
- ETHICON CORP/ETHI-N
- INTUITIVE SURGICAL OP...
- INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS INC/ITVS
- INTUITIVE SURGICAL INC/ITVS

上位の出願者 (年)

作成済 2020-01-06

発行年	出願数
2006	44
2007	63
2008	74
2009	58
2010	58
2011	128
2012	111
2013	95
2014	96
2015	120
2016	110
2017	118
2018	116
2019	128
Other	102

1. ETHICON ENDO-SURGERY INC/ETHI(1432)	6. COVIDIEN LP/COVI(197)	11. TYCO HEALTHCARE GROUP LP/COVI(150)
2. INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS INC/ITVS(1432)	7. KONINK PHILIPS	12. SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD/SMSU(1432)
3. DEVICOR SURGICAL INC/LICA(255)	9. CMR SURGICAL LTD/CMRS-N(165)	14. GLOBUS MEDICAL INC/GLME(123)
4. JOHNSON & JOHNSON/JOHJ(238)	10. MAKO SURGICAL CORP/STYC(162)	15. STORZ GMBH & CO KG KARL/STRZ(114)
5. OLYMPUS CORP/OLYU(227)		

指標をマウスオーバーすると、そこだけにハイライトすることができます

Filters

Filters available for the top 100 items in each field.

▼ Country Code

Search for Country Code

- US (5910)
- EP (2663)
- CN (2465)
- WO (2253)
- JP (2005)
- KR (1114)
- AU (730)
- CA (730)

Select all

▼ Assignee/Applicant - DWPI

Search for Assignee/Applicant - DWPI

- SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD/SMSU(1432)
- STORZ GMBH & CO KG KARL/STRZ(114)
- SHELTON F E/SHEL-I (207)
- GUTHART G S/GUTH-I (198)
- LARKIN D Q/LARK-I (198)
- INTUITIVE SURGICAL/ITVS (184)

Select all

Filter type Add

Clear all filters Apply filters

国を絞ったり.....

出願人から個人を除いたり...

グラフの作成④ 保存とテンプレート

1045 individual records 572 DWPI ファミリー 504 INPADOC ファミリー ● 674 出願番号

グラフのカスタマイズ

データ 表示

上位の出願者 (年)
作成済 2020-01-06

▼ 1次フィールド

譲受人/出願人 - DWPI

表示: - 15 + 項目

データのソート

10-1

結合

Other

ETHICON ENDO-SURGER...

ETHICON ENDO-SURGERY INC/ETHI

ETHICON LLC/ETHI

ETHICON ENDO-SURGERY LLC/ETHI

ETHICON CORP/ETHI

ETHICON CORP/ETHI-N

INTUITIVE SURGICAL OP

保存

グラフを保存データに グラフをテンプレートに

*名前

名前を入力

説明

説明を入力

保存と共有の追加オプション

個人フォルダに保存 参照

公開用フォルダで共有 参照

キャンセル 適用

Year	Value
2017	61
2018	87
2019	56

V/SCHO-I(33)
S/LOHM-I(33)
J(31)
HNC/ETER-N(26)
ICAL

解析 保存 1 エクスポート 印刷

① 下のメニューより「保存」をクリック

② 保存するものを選択

③ グラフ名 またはテンプレート名を入力

④ 「適用」をクリック



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.