

2019 年 10 月 30 日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【化学】特許資産規模ランキング、トップ3は富士フイルム、三菱ケミカル、住友化学

弊社はこのほど、独自に分類した「化学」業界の企業を対象に、各社が保有する特許資産を質と量の両面から総合評価した「化学業界 特許資産規模ランキング」をまとめました。2018 年 4 月 1 日から 2019 年 3 月末までの 1 年間に登録された特許を対象に、個別特許の注目度を得点化する「パテントスコア」を用いた評価を行い、企業ごとに総合得点を集計しました。このランキングにより、件数比較では見られない、特許総合力の評価が可能になります。

その結果、1 位 富士フイルム、2 位 三菱ケミカル、3 位 住友化学となりました。

順位	企業名	特許資産規模	特許件数
1	富士フイルム	64,031.6	1,216
2	三菱ケミカル	22,186.2	624
3	住友化学	22,136.4	452
4	D I C	21,797.9	350
5	積水化学工業	21,518.3	506
6	花王	20,774.5	717
7	LG CHEM	18,412.2	471
8	日東電工	16,841.9	368
9	旭化成	15,551.3	394
10	信越化学工業	13,945.9	402

1 位の富士フイルムの注目度の高い特許には、「各種電子カメラなどに用いられるズームレンズ」や「医療分野における放射線撮影装置」に関する技術などが挙げられます。

2 位の三菱ケミカルは、「感光性樹脂組成物」や「着色樹脂組成物」に関する技術などが注目度の高い特許として挙げられます。これらの技術は日本のほか、中国、韓国、台湾への出願もみられます。

3 位の住友化学は、「耐熱性や耐薬品性に優れている芳香族ポリスルホンの製造方法」や「有機 E L 素子用の発光素子」に関する技術などが注目度の高い特許として挙げられます。これらの技術は日本のほか、中国、米国への出願もみられます。

4 位の D I C は「光学異方体を備えた液晶表示素子」や「光インプリント用硬化性組成物」に関する技術などが、5 位の積水化学工業は「有機 E L 表示素子用封止剤」や「外用薬や化粧品等の分野で用いられるコアシェル構造体」に関する技術などがそれぞれ注目度の高い特許として挙げられます。

特許資産規模ランキングデータを、以下の通り販売しています。

※ランキングデータには個別特許の評価データは含まれません。

◆【化学】特許資産規模ランキング

- ・化学 特許資産規模ランキング（全期間トップ 100 と 2018 年度のトップ 100）
- ・化学 登録特許件数ランキング（全期間トップ 100 と 2018 年度のトップ 100）
- ・全業種 特許資産規模ランキング（全期間と 2018 年度トップ 100）
- ・全業種 登録特許件数ランキング（全期間と 2018 年度トップ 100）

※本ランキングでは、権利移転を反映した集計を行っています。2019 年 9 月末時点で権利を保有している企業の名義でランキングしているため、出願時と企業名が異なる特許が含まれる可能性があります。

【納品形態】

上記データを収録した CD を納品

【価格】

50,000 円（税抜）

◆ 個別特許の評価データ

個別特許の評価データを別途ご希望の場合は、お問い合わせください。
件数に応じて下表の単価が適用となります。

件数	単価(税抜)
～499 件まで	1,000 円/件
500 件～999 件まで	600 円/件
1,000 件～4,999 件まで	500 円/件
5,000 件～9,999 件まで	300 円/件
10,000 件以上	お問い合わせください

※業種は総務省の日本標準産業分類を参考に分類しています。

※算出方法について：

特許資産の規模とは、各出願人が保有する特許（特許庁に登録され、失効や権利放棄されていない特許）を「特許資産」としてとらえ、その総合力を判断するための指標です。特許 1 件ごとに注目度に基づくスコアを算出した上で、それに特許失効までの残存期間を掛け合わせ、出願人ごとに合計得点を集計しています。注目度の算出には、特許の出願後の審査プロセスなどを記録化した経過情報などを用いています。経過情報には、出願人による権利化への意欲や、特許庁審査官による他社特許拒絶への引用、競合他社によるけん制行為などのアクションが記録されており、これらのデータを指数化することで、出願人、審査官、競合他社の 3 者が、個々の特許にどれくらい注目しているかを客観的に評価することができます。

<< 本件に関するお問い合わせ先 >>

株式会社パテント・リザルト 事業本部 営業グループ

Tel：03-5802-6580、Fax：03-5802-8271

ホームページ URL：<https://www.patentresult.co.jp/>