

2013年2月6日

各位

工藤一郎国際特許事務所

## ホームページの「企業特許評価指標」情報を拡充 工藤一郎国際特許事務所の情報サービス最新動向

2013年2月6日から、工藤一郎国際特許事務所は、ホームページの「企業特許評価指標」情報を大幅に拡充します。従来から提供している「大型株ランキング」に加えて、「中小型株ランキング」を掲載。併せて、上場企業のホームページとリンクいたします。どうぞご活用ください。

また、2010年以降の弊所の特許関連情報サービスに関する活動をご紹介します。

### 1. ホームページ「企業特許評価指標」情報の拡充

月次更新でご提供している「企業特許評価指標」情報は2月6日から、現行の「大型株ランキング」に加えて、「中小型株ランキング」を掲載、また各ランキング掲載企業のホームページとリンクすることで、利便性を高めます。

#### (1) 企業特許評価指標情報に「中小型株ランキング」を追加

図表－1 中小型株QK値・YK値ランキング(サンプル)

◆中小型株企業◆

順位	証券コード	企業名	業種名	QK値	YK値
1			パルプ・紙	175.45	1458.28
2			電気機器	82.97	301.43
3			ガラス・土石製品	73.62	515.35
4			繊維製品	72.78	1975.58
5			その他製品	62.77	753.25
6			電気機器	56.94	727.49
7			繊維製品	55.60	6090.11
8			電気機器	55.19	7687.07
9			化学	55.07	325.59
10			化学	54.68	527.06

左掲(サンプル)の「中小型株QK値・YK値ランキング」画面を新規に追加します。既存の「大型株QK値・YK値ランキング」と合わせてご活用いただけます。

URLは<http://www.kudopatent.com/>です。NEWS画面の見出しから検索できます。

#### (2) ランキング掲載企業のホームページとリンク

各ランキング掲載企業のホームページとリンクすることで、上場企業の最新活動状況をワンクリックで参照できます。

### 2. 工藤一郎国際特許事務所の情報サービス最新動向

2010年以降の弊所の特許関連情報サービスの主な活動をご紹介します(直近順)しますと、①弊所特許評価指標が東京証券取引所の第2回「テーマ銘柄」に採用(2012/08/10)、②「技術IR説明会」(第4回)の開催(2012/07/23)、③「企業特許評価指標」を株式会社QUICKと共同開発、サービス開始(2011/10/13)、です。詳細は下記の図表－2に記載します。また、東京証券取引所の第2回「テーマ銘柄」の掲載銘柄は図表－3に、JASDAQ上場企業「技術IR説明会」の説明銘柄を図表－4に、QUICKニュース発信「企業特許評価指標を読む」の掲載銘柄は図表－5に一覧表で掲載しました。

- 工藤一郎国際特許事務所主催、株式会社大阪証券取引所後援  
「機関投資家・アナリスト向け 技術 I R 説明会」(2010 年 12 月～)  
[http://www.ose.or.jp/event/profile\\_detail/812](http://www.ose.or.jp/event/profile_detail/812) (第 4 回 開催報告)

図表-2 特許関連情報サービスの活動一覧(工藤一郎国際特許事務所) 一直近順

項番	公開(実施)年月日	項目	概要
1	2012/11/08	「特許情報フェア&コンファレンス」講演	「企業価値経営と株価、特許マネジメント ～特許価値評価指標 YK 値とその応用～」(工藤一郎所長、渡邊渚所員)が講演
2	2012/08/10	弊所特許評価指標が東京証券取引所の第 2 回「テーマ銘柄」に採用	『日本経済応援プロジェクト「+YOU(プラス・ユー) ～一人ひとりがニッポン経済』活動一環のテーマ銘柄、第 2 回目の公表(6 月末現在)に「特許価値」をテーマとして東京証券取引所と企業の選定を実施 ※1
3	2012/07/23	「技術 IR 説明会」(第 4 回)開催	JASDAQ 上場企業の「技術 IR 説明会」(大阪証券取引所様後援)を開催
4	2012/01/13	「競合企業による妨害コスト 特許への攻撃点数化」記事掲載	日刊工業新聞の第 19 面に「競合企業による妨害コスト 特許への攻撃点数化」というタイトルで記事掲載
5	2011/12/22	「技術 IR 説明会」(第 3 回)開催	JASDAQ 上場企業の「技術 IR 説明会」(大阪証券取引所様後援)を開催
6	2011/11/29	特許の力こそ利益の源泉 特許技術力あり」記事掲載	日経マネー(2012 年 1 月号)の「厳しい中でもこんなにあった!業績好調日本株 100 銘柄」のコーナーに「特許の力こそ利益の源泉 特許技術力あり」の記事掲載
7	2011/10/13	「企業特許評価指標」を QUICK と共同開発	上場企業の成長性を測るひとつの指標となる「企業特許評価指標」を共同開発。企業特許評価指標は、企業の無形資産のひとつである特許の価値を定量化、相対できる指標であり、東証一部上場企業を対象としている。
8	2011/07/05	「技術 IR 説明会」(第 2 回)開催	JASDAQ 上場企業の「技術 IR 説明会」(大阪証券取引所様後援)を開催
9	2010/12/10	「技術 IR 説明会」(第 1 回)開催	JASDAQ 上場企業の「技術 IR 説明会」(大阪証券取引所様後援)を開催

※1 参照ホームページ URL [http://www.tse.or.jp/news/31/120810\\_a.html](http://www.tse.or.jp/news/31/120810_a.html)

図表-3 東京証券取引所『日本経済応援プロジェクト「+YOU(プラス・ユー)」』「テーマ銘柄」第 2 回 “特許価値” 工藤一郎国際特許事務所連携(6 月末現在, 2012 年 8 月 10 日公表)

項番	銘柄コード	企業名	主な特許技術	2012/6 末株価	2013/1 末株価
1	4977	新田ゼラチン	ゼラチンやペプチドに関する技術を活用して、コラーゲンゼラチン、食品、化粧品等の製品を製造販売している。特に発酵乳飲料に関する技術が競争力の源泉となっている。近年は医療用製品に力を入れており、医薬系の特許も多く保有している。	625	1,160
2	4464	ソフト 99 コーポレーション	ファインケミカル事業が中心であり、自動車ボディーメンテナンス用品を主力としたカーケア用品・ホームケア用品を製造販売している。撥水剤や補修材の販売数が伸びており、撥水・塗膜技術に関して保有している特許は高い競争力を有している。	500	575
3	7726	黒田精工	精密加工技術を有する企業であり、ボールねじ等の部品、精密金型、大型測定装置を製造販売している。保有する特許の中でも競争力のあるミスト供給技術は、セミドライ加工システム等のツリング製品に活用されている。	147	168
4	7991	マニヤ・オーピー	紙幣搬送システム機器、紙幣識別機、メダル・硬貨払出機、台間機といった、パチンコホール向け電子機器を数多く開発している。保有特許も、大半はパチンコ周辺機器に関する技術である。その他、券売機を汎用製品として製造販売している。	154	193

(図表2 続き)

項番	銘柄コード	企業名	主な特許技術	2012/6 末株価	2013/1 末株価
5	4832	JFE システムズ	原価管理、品質管理、電子帳票等のシステム構築技術を提供している。グループ会社のJFEスチールと共同で保有する鋼材生産・管理システムの特許技術が特徴的である。他に競争力を生み出している特許としては、コールセンター運用に関するものがある。	76,000	80,900
6	3646	駅探	「乗換案内サービス」を基幹事業として、個人向けにモバイル事業を、法人向けにライセンス・広告事業を行っている。同サービスの核となる乗換経路探索プログラム等に関して特許を取得しており、保有件数は少ないものの、その多くが競争力を有するものである。	417	482
7	2892	日本食品 化工	でん粉、糖化製品等の食品用素材や、接着剤等の工業用素材の製造販売に加えて、ファインケミカル製品の開発も行っている。保有する特許の中には、医薬関連特許も含まれる。	362	353
8	2805	エスビー 食品	カレー粉の製造事業から発展して、調味料、香辛料、カレー、パスタソース等を主に製造販売している。容器やキャップに関する特許の保有件数が多いことが特徴であり、スパイスやレトルト食品を収納して販売する際に活用されている。	706	707
9	6643	戸上電機 製作所	配電制御機器の総合メーカー。「スイッチのトガミ」と呼ばれているとおり、開閉器に関して多数の特許を保有している。電力システム機器、探査・測定機器、高圧機器、制御システムの提供事業を行っている。	101	120
10	6994	指月電機 製作所	様々な用途のコンデンサ(電子部品)を広く製造販売しており、コンデンサに関する特許を多く保有している。その他、表示装置に関する特許も保有しており、交通機関用や汎用の表示システムを製造販売している。	348	314

図表-4 JASDAQ 上場企業「技術 IR 説明会」(大阪証券取引所後援)開催

項番	回数	開催日	企業名	上場	証券 コード	開催日 株価	2013/1 末株価	備考
1	第1回	2010/12/10	高見沢サイバネティクス	JASDAQ	6424	180	201	
2			アルテック・ウエノ	JASDAQ	4573	64,600	182,900	12/15プレスリリース ※1
3	第2回	2011/07/05	ポイント産業	JASDAQ	6312	465	1,287	07/1 日本経済新聞掲載
4			日本興業	JASDAQ	5279	124	126	
5	第3回	2011/12/22	興研	JASDAQ	7963	982	955	
6	第4回	2012/07/23	1st ホールディングス	東証2部 ※2	3644	510	609	
7			ハーモニック・ドライブ・システムズ	JASDAQ	6324	1,700	1,780	

※1 <http://release.vfactory.jp/release/40585.html>

※2 市場は2013/1末現在

図表－５ QUICK ニュース発信「企業特許評価指標を読む」掲載企業（東証1部上場銘柄対象）

回	掲載日	テーマ	証券コード	企業名	証券コード	企業名	証券コード	企業名
第1回	2011/11/07	素材関連	3407	旭化成	3402	東レ	6988	日東電工
第2回	2011/12/06	電子部品関連	6501	日立製作所	6762	TDK	6976	太陽誘電
第3回	2012/01/10	太陽光発電	6753	シャープ	4043	トクヤマ	6752	パナソニック
第4回	2012/02/06	水ビジネス	6988	日東電工	6370	栗田工業	3402	東レ
第5回	2012/03/06	パテ関連	4188	三菱ケミカルHD	4901	富士フイルム	2802	味の素
第6回	2012/04/05	医療医薬	3407	旭化成	4005	住友化学	3401	帝人
第7回	2012/05/08	レアメタル	6502	東芝	5714	DOWAホール	5411	JFEHD
第8回	2012/06/06	省エネ	6752	パナソニック	5019	出光興産	6701	NEC
第9回	2012/07/05	次世代送電網	6502	東芝	6501	日立	5333	日本ガス
第10回	2012/08/06	新エネルギー	6752	パナソニック	5401	新日本製鐵	7012	川崎重工業
第11回	2012/09/06	スマートフォン	6702	富士通	7912	大日本印刷	6981	村田製作所
第12回	2012/10/05	再生医療	4901	富士フイルム	6501	日立製作所	4118	カネカ
第13回	2012/11/06	電気自動車	6752	パナソニック	5411	JFEHD	7201	日産自動車
第14回	2012/12/06	天然ガス	5401	新日鉄住金	6501	日立製作所	7003	三井造船
第15回	2013/01/09	クラウド関連	6758	ソニー	6701	NEC	6702	富士通

※【参考】YK値の概要

企業は、自社の発明を特許として登録することにより、それを独占できる権利を手に入れます。競合他社は、独占されては困る「良い」特許には、攻撃等の各種アクションを加えて独占の阻止を図ります。つまり他社からのアクションを多く受けている特許ほど他社から注目や警戒をされていると言え、それにも関わらず特許として存続し続けているものこそが価値の高い特許とすることが出来ます。ここに着目して各特許の価値を評価し、企業毎に集計したのが企業技術競争力指標（YK値）です。各特許のYK値は、特許の独占排他力（特許権者がその特許により競合他社をどの程度排除したか）を測定するために、競合会社等の閲覧請求、異議申立等のアクションポイントを集計して算出します。YK値が高い企業ほど他社と比べて特許で稼ぐ力が大きい企業といえます。QK値は、YK値と時価総額を関連付け、企業規模に合わせて平準化した数値です。競合企業に比してQK値が大きいということは特許価値と比べて時価総額が小さいことを示し、株価は割安と考えることも可能です。

日本には技術力が世界最高水準といわれる企業は数多くあります。その技術力を特許という視点から定量化した企業特許評価指標は、企業の成長性を測るだけではなく、割安銘柄を探る指標としても利用でき、株式市場の発展、取引の活性化に役立つものと期待できます。

以上

◆工藤一郎国際特許事務所の概要

事務所名 工藤一郎国際特許事務所（英文名 Kudo & Associates）

所在地 〒100-0006 東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル南館9階

従業員数 21名

所長 弁理士 工藤 一郎

設立 2000年4月

主な業務 特許、実用新案、意匠、商標の国内出願及び外国出願、知的財産価値評価、知的財産権行使交渉、知的財産権の総合コンサルティング



<問合せ先> 工藤一郎国際特許事務所 電話 03-3216-3770 メール office@kudopatent.com