

2017年10月27日

関係各位

工藤一郎国際特許事務所

上場企業の特許技術競争力情報
「高競争力特許・直近出願会社別リスト」、「技術開発敵対分類別リスト」、
「技術開発敵対会社別リスト」を開発、サービス開始

工藤一郎国際特許事務所は、一昨年（2015年）10月6日から日本経済新聞社の提供する会員制情報サービス「日経テレコン」で「特許力業界地図 YKS Map」のサービスを提供してきました。また、本年7月3日から「YKS会社情報」、「特許競争力ランキング」を新たに追加、「特許力業界地図 YKS Map」はMap毎に解説を追加した「特許力業界地図 YKS Map（解説付）」として情報を拡充し、名称を変更しました。

さらに、今回、「高競争力特許・直近出願会社別リスト」、「技術開発敵対分類別リスト」、「技術開発敵対会社別リスト」を新たに開発、本日10月27日から日経テレコンでサービスを開始します。

特許技術競争力情報は、非財務情報の一つとして益々重要性を増しています。また、IPランドスケープ（知財に関する環境と見通し）手法の情報としてもご活用いただけます。

企業戦略、投資戦略、新商品企画にご活用いただきますようどうぞよろしくお願い致します。

※「YKS」は Yields of technology measured by Kudo & Associates System の略で「YK値」（特許力評価指標）を核とする弊事務所の知的財産価値評価のメソッドの総称です。YK値は第三者から干渉、攻撃が多い特許ほど独占排他性が高く、価値があるとの考えに基づき、閲覧請求や無効審判、異議申立など競争相手のアクションを数値化したものです。

1. 新規開発のコンテンツ内容

(1) 高競争力特許・直近出願会社別リスト

①概要

企業の特許技術競争力を特許毎に概観できるコンテンツです。高競争力特許リストと直近出願リストの2つから構成されます。高競争力特許リストは当該企業が所有する特許のうちYK値の高い特許の上位20件を一覧に、直近出願リストは当該企業の出願日順に20件を一覧で提供します。当初はYK値上位300社（上場企業）を対象として、段階的に対象銘柄数を増やしていきます。A4版横2ページ（高競争力特許リスト 1ページ、直近出願リスト 1ページ）で提供します。

②特徴

対象企業の競争力の高い特許が特許毎にリスト化されています。これは、競争相手からみて事業障害となる特許のリストでもあり、どのような発明が対象企業によって独占されているかを知ることができます。さらに、掲載されている出願経過年をもとに、将来の技術競争力の継続性についての分析もできます。

③収録内容と更新

- ・2016年12月分以降の情報を提供します。
- ・データの更新は、原則として年2回を予定しています。

(2) 技術開発敵対分類別リスト

①概要

YKS技術業種分類・小分類毎に敵対関係（攻撃側・防御側）の内容を審判番号の新しいもの順に一覧で提供します。YKS技術業種小分類（当初は290分類）毎にA4版横のPDFで提供します。1ページ20件以下、最大10ページ（200件以下）で提供します。

②特徴

技術業種内での特許発明をめぐる敵対関係を直近順に知ることが出来、技術業種内でどのような技術をめぐった争いがあったかを知ることによってその業種の特性理解に役立ちます。

③収録内容と更新

- ・2016年12月分以降の情報を提供します。
- ・データの更新は、原則として年2回を予定しています。

(3) 技術開発敵対会社別リスト

①概要

会社毎に特許の視点で敵対関係を一覧でまとめたものです。攻撃側リストと防御側リストの2つからなります。当該会社が会社（又は個人）を攻撃している審判と会社（又は個人）から攻撃を受けている審判を各々リストにて提供します。当初はYK値上位284社（上場企業）を対象として、段階的に対象銘柄数を増やしていきます。A4版横2ページ（攻撃側リスト1ページ、防御側リスト1ページ）で提供します。各リスト1ページ20件以下、最大2ページ（40件以下）で提供します。

②特徴

対象企業の技術開発の敵対状況がリスト化されています。対象企業毎にどのような技術をめぐって競争相手と対立があったのかを直近順に知ることが出来、対象企業の技術競争の実態を深く知ることができます。

③収録内容と更新

- ・2016年12月分以降の情報を提供します。
- ・データの更新は、原則として年2回を予定しています。

2. 利用方法

日経テレコンの記事検索、ナビ型記事検索、企業検索、業界情報の各メニューからご覧いただけます。

3. 料金（金額は税抜き）

下記の1回の検索毎の料金でご利用できます。

項番	項目	料金	備考
1	高競争力特許・直近出願会社別リスト	① 見出し無料 ② PDF 2,000円/ファイル	当初はYK値上位300社（上場企業）毎
2	技術開発敵対分類別リスト	① 見出し無料 ② PDF 2,000円/ファイル	YKS技術業種小分類（当初は290分類）毎
3	技術開発敵対会社別リスト	① 見出し無料 ② PDF 2,000円/ファイル	当初はYK値上位284社（上場企業）毎

以上

【工藤一郎国際特許事務所】

- ・事務所名：工藤一郎国際特許事務所（英文名 Kudō & 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
- ・URL： <http://www.kudopatent.com/>
- ・所長： 弁理士 工藤 一郎
- ・従業員数：21名
- ・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
- ・問い合わせ先：工藤一郎国際特許事務所 電話 03-3216-3770 メール office@kudopatent.com

【YKS特許評価株式会社】

- ・会社名：YKS特許評価株式会社（英文名 YKS I P e v a l u a t i o n , I n c .）
- ・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
- ・URL： <http://www.yksipv.com/>
- ・代表者： 代表取締役社長 工藤一郎
- ・設立： 2016年4月
- ・主な事業：YKS手法を利用した各種情報分析、特許価値評価

【画面例】

(1) 高競争力特許・直近出願会社別リスト

高競争力特許・直近出願会社別リスト							作成日：2017年9月29日	
(1) 高競争力特許リスト							データ更新日：2016年12月末日	
6368 オルガノ								
No.	特許番号	発明の名称	Y K 値	Y K 3 値	出願日	出願経過年	Y K S 技術業種分類コード・名称	
1	3671644	フォトレジスト現像廃液の再生処理方法及び装置	160.47	95.96	1998/01/05	19.0年	0204R01_水処理、0505R02_印刷機	
2	5819987	液体管理システムおよび液体管理方法	58.30	141.97	2012/12/14	4.0年	0204R01_水処理、0702R01_半導体製造法・製造装置	
3	4405692	地下汚染領域の浄化方法	26.47	69.58	2001/04/16	15.7年	0204R01_水処理、0204R04_廃棄物・有害物処理	

高競争力特許・直近出願会社別リスト							作成日：2017年9月29日	
(2) 直近出願リスト							データ更新日：2016年12月末日	
6368 オルガノ								
No.	出願番号	出願日	発明の名称	特許番号	Y K 値	Y K 3 値	Y K S 技術業種分類コード・名称	
1	2015-247044	2015/12/18	水の殺菌方法	出願中	-	52.99	0204R01_水処理	
2	2015-247043	2015/12/18	分離膜のスライム抑制方法	出願中	-	54.99	0204R01_水処理	
3	2015-059429	2015/03/23	樹脂粒子に吸着した有機物の吸着状態判定方法及び水処理システムの管理方法	出願中	-	26.50	0204R01_水処理、0504R01_材質分析装置	

(2) 技術開発敵対分類別リスト

技術開発敵対分類別リスト										作成日：2017年9月29日	
0101R01 地盤改良・基礎工事										データ更新日：2016年12月末日	
No.	審判種別	審判番号	請求人(攻撃側)		被請求人(防御側)		被請求人対象権利			結果	
			証券コード	会社名	証券コード	会社名	特許番号	発明の名称	Y K S 技術業種分類コード・名称		
1	異議	2016-700977	未上場	ケミカルラウト株式会社	未上場	株式会社エヌ、アイ、ティ	5904460	高圧噴射攪拌工法の施工方法	0101R01_地盤改良・基礎工事	審判中	
					未上場	株式会社日東テクノグループ					
2	異議	2016-700823	未上場	三田翔	未上場	あおみ建設株式会社	5878972	地盤改良工法	0101R01_地盤改良・基礎工事	審判中	
					未上場	家島建設株式会社					

(3) 技術開発敵対会社別リスト

技術開発敵対会社別リスト (1) 攻撃側										作成日：2017年9月29日	
1801 大成建設										データ更新日：2016年12月末日	
No.	審判種別	審判番号	請求人(攻撃側)		被請求人(防御側)		被請求人対象権利			結果	
			証券コード	会社名	証券コード	会社名	特許番号	発明の名称	Y K S 技術業種分類コード・名称		
1	判定	2014-600036	1801	大成建設株式会社	1803	清水建設株式会社	5485085	既存機の軸力受け替え方法	0101R01_地盤改良・基礎工事 0103R03_建築用材・建築工法	不成立	
					未上場	株式会社山下設計					
2	判定	2005-060068	1801	大成建設株式会社	未上場	株式会社間組	3177586	制振架構	0103R01_建設部材・構造・特殊建築物	成立	

技術開発敵対会社別リスト (2) 防御側										作成日：2017年9月29日	
1801 大成建設										データ更新日：2016年12月末日	
No.	審判種別	審判番号	請求人(攻撃側)		被請求人(防御側)		被請求人対象権利			結果	
			証券コード	会社名	証券コード	会社名	特許番号	発明の名称	Y K S 技術業種分類コード・名称		
1	異議	2016-700544	未上場	岡林茂	1801	大成建設株式会社	5843419	偏心柱梁接合部を有する外周架構	0103R01_建設部材・構造・特殊建築物	不成立	
2	無効	2013-800058	1812	鹿島建設株式会社	1801	大成建設株式会社	3839448	プレストレストコンクリート構造物	0102R01_物流機器・物流設備	不成立	
									0103R01_建設部材・構造・特殊建築物		
									0506R01_流体関連部品		

以上