

特許企業価値・技術競争力・企業関係
Y K S 特許力情報サービス



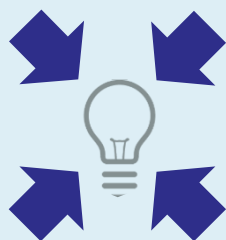
Y K S 特許評価株式会社
工藤一郎国際特許事務所

Y K S 特許力情報サービスとは

Y K S 特許力情報サービスとは、工藤一郎国際特許事務所が開発した Y K S 手法 (Yields of technology measured by Kudo & Associates System、特許価値評価手法) を用いて企業の技術競争力に関する情報を客観的に分析して提供するサービスです。

本サービスは、事業会社の経営企画部門や知的財産部門の方々に自社の技術競争力の客観的かつ経済的なデータによる経営戦略や知的財産戦略の立案のために、また I R 部門の方々に自社の技術競争力の客観的データを用いて外部にアピールするために、銀行・証券会社の調査・企業買収・リテール部門の方々に、成長企業や成長技術分野の分析、将来株価の動向予測、ファンドや E T F の組成の基本情報としてご活用していただくために、研究機関の方々に、成長技術分野の分析や国の採用すべき国家戦略立案等のためにご活用いただくことを意図しております。

サービスの特徴



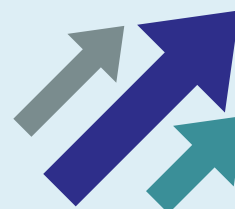
第三者からみた 技術競争力評価

自社の技術競争力が
第三者にどう評価され
ているかを知ることが
できます。



同業他社との 技術競争力の 客観的比較

競合相手と比較した
自社の優劣を知ること
ができます。



新規開発商品の 競争環境分析 サポート

開発注力製品の競争
環境を知ることができ
ます。

コンテンツサンプル

5. Y K S 会社情報



最新動向コメント、YKS 各指標、発明者数や主要海外出願国等の基本情報、属する業界内での競争関係などで、会社ごとの特許技術競争力を概観しています。

6. Y K S 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

技術開発敵対会社別リスト (2) 防御側

会社ごとに特許から見た敵対関係をリスト化しています。

7. Y K S 技術開発友好会社別リスト

技術開発友好会社別リスト

会社ごとに特許から見た友好関係をリスト化しています。

8. Y K S 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 (1) 高競争力特許

高競争力特許・直近出願会社別リスト (2) 直近出願

会社ごとに競争力の高い特許をリスト化しています。

Y K S 技術業種分類

当社は、技術・技術情報に基づく世界初の技術業種分類「YKS技術業種分類（略称：YKS分類）」を2013年5月に開発いたしました。産業構造の理解から各企業の事業の理解にまでお役立て頂ける分類です。

ver1.21

YKS技術業種分類 一覧表

2019年5月10日

工藤一郎国際特許事務所

01.都市インフラ	02.エネルギー・環境	03.鉄鋼・非鉄・金属	04.素材	05.機械・ロボット	06.輸送機器
01-01 土木 R01 地盤改良・基礎工事 R02 トンネル・地中掘削 R03 道路・橋 R04 セメント・コンクリート部材 R05 ダム・運河・上下水 R06 給配電設備 R07 護岸・水底構造物	02-01 資源開発 R01 掘削 02-02 石油・ガス R01 石油処理 R02 ガス R03 水素燃料 02-03 発電 R01 原子力発電 R02 火力発電 R03 太陽光発電 R04 給配電制御 R05 風力発電 R06 水力発電 R07 水力発電 02-04 環境 R01 水処理 R02 ガス処理 R03 金属・非金属・化学物質分離 R04 廃棄物・有害物処理 R05 清掃・整備 R06 除染 R07 バイオマス	03-01 鉄鋼 R01 鉄鋼処理 R02 鉄鋼精製 R03 鋳造・鍛造 R04 炉 R05 電炉 03-02 非鉄金属 R01 非鉄金属精製 R02 光ファイバ R03 伝導体・超伝導体 R04 電線 R05 金属化合物 R06 磁性体 R07 はんだ材料 R08 光ファイバコネクタ R09 絶縁体・防火用物質 R10 ワイヤハーネス 03-03 金属製品 R01 金属加工 R02 工具 R03 結束具 R04 溶接 R05 レーザー加工 R06 鋳造 03-04 熱処理機器 R01 熱機器 R02 熱交換器 R03 点火装置 R04 パーナ	04-01 化学合成樹脂 R01 樹脂製品 R02 プラスチック加工 R03 機能性プラスチック R04 熱硬化性プラスチック R05 多孔質材料 R06 重合触媒 R07 混合プラスチック R08 繊維強化プラスチック R09 汎用プラスチック(次巻) R10 生分解性プラスチック 04-02 化成 R01 染料・塗料 R02 化成品生産利用材 R03 接着剤・接着テープ R04 洗浄剤・漂白剤 R05 潤滑剤 R06 帯電防止・対水物質 R07 マイクロカプセル R08 界面活性剤 R09 研磨剤 04-03 工業化学材料 R01 有機化学材料 R02 液晶 R03 シリコン R04 有機金属化合物 R05 ナノ材料 R06 蓄熱材・冷却材 04-04 繊維 R01 繊維素材 R02 繊維加工品・繊維加工法 04-05 紙 R01 紙素材 R02 紙製品 04-06 ガラス・セラミック R01 ガラス製造・成形 R02 ファインセラミック R03 セラミック製造・成形	05-01 製造機械・ロボット R01 工作機械 R02 ロボット R03 包装機械 R04 コンベヤ・輸送機械 R05 差弁・噴霧機械 R06 攪拌・混合機械 R07 機械・線材加工機械 R08 プラズマ処理機械 R09 砕砕・粉砕機械 R10 NC(精密制御装置) R11 3Dプリンタ 05-02 商業用機械 R01 自動販売機・買貨機 R02 表示板・陳列棚 05-03 医療機器 R01 医療補助装置 R02 CT・MRI・放射線診断装置 R03 手術装置 R04 体内埋込部材 R05 内視鏡 R06 超音波診断装置 R07 治療装置 R08 歯科用機器 R09 獣医用機器 R10 その他診断装置 05-04 観測・分析装置 R01 材質分析装置 R02 顕微鏡・望遠鏡 R03 遺伝子分析装置 R04 計測器一般 R05 放射線測定・分析装置 R06 電気波形・位相測定装置 R07 地震測定装置 R08 構想試験装置 R09 気象予測装置 R10 実験用具 05-05 印刷機・複写機 R01 複写機 R02 印刷機 R03 プリンター 05-06 機械部品 R01 流体関連部品 R02 電動機・発電機 R03 力伝達部品 R04 ガイド・軸受部品 R05 ばね部品・テンショナー 05-07 防衛機器 R01 弾薬 R02 銃・砲・格闘武器 R03 照準・誘導器 R04 装甲・迷彩 R05 標的 R06 地雷・対空兵器	06-01 自動車 R01 エンジン R02 車体構造 R03 エンジン周辺部品 R04 走行制御 R05 トランスミッション R06 ブレーキ(次巻、R04等に統合) R07 ステアリング R08 排ガス処理 R09 電気自動車 R10 軽自動車 R11 自動運転・高度運転支援 06-02 自動車部品 R01 カナベ R02 内装・車内設備 R03 外装・車外設備 R04 タイヤ R05 ドア・窓 R06 座席 R07 パスベンション R08 エアバッグ R09 盗難防止システム R10 インテリア R11 スローワークフラグ 06-03 鉄道車両 R01 車両 R02 車輪・車両懸架 R03 付帯設備 R04 ブレーキ R05 リニアモーター車両 R06 連結器 06-04 船舶 R01 ガスタービン R02 船体構造・組立方法 R03 船舶用推進装置 R04 係船・載荷(次巻) R05 大中型船舶用推進装置 R06 操舵 R07 艦艇・潜水艦・ホバークラフト 06-05 航空・宇宙 R01 航空機 R02 ジェットエンジン R03 宇宙機 06-06 バイク・自転車 R01 付属品 R02 推進・伝動装置 R03 バイク・自転車一般 R04 フレーム R05 スタンド・錠 R06 車輪懸架装置・サイドカー R07 制動装置 R08 ハンドル
07.電子デバイス	08.エレクトロニクス	09.通信・情報技術	10.金融	11.食品・医療・バイオ	12.生活用品・エンタメ
07-01 電子部品 R01 光デバイス R02 機能回路 R03 プリント基板 R04 コンデンサ R05 インテグレーション R06 演算回路 R07 圧電素子 R08 熱電素子 R09 抵抗器類 R10 超電導デバイス 07-02 半導体集積回路 R01 半導体製造法・製造装置 R02 半導体 R03 マイクロコンピュータ(次巻) 07-03 光・磁気記録装置 R01 記録装置 R02 光・磁気記録媒体 R03 記録再生機構 R04 記録再生素子 R05 記録再生ヘッド(次巻、R04等に統合) 07-04 電池 R01 二次電池 R02 燃料電池 R03 電池共通 R04 太陽電池 R05 非接触給電 R06 固体電池 07-05 電気機器 R01 電気装置一般 R02 電源 R03 スイッチギア 07-06 センサー・スイッチ R01 位置・距離センサ R02 流体センサ R03 電流・電圧センサ R04 光・熱センサ R05 スピーク R06 重量・振動センサ R07 速度・加速度センサ R08 GPS	08-01 AV・カメラ R01 録音・録音 R02 双方向テレビ R03 デジタル画像処理 R04 テレビ放送受信・再生方式 R05 カメラ一般 R06 映像素子 R07 音響機器 R08 カメラレンズ・レンズユニット R09 チューナー R10 ファインダー・オートフォーカス R11 映像・画像処理 R12 反射防止フィルム R13 リモコン 08-02 ディスプレイ装置 R01 液晶ディスプレイ R02 フラットディスプレイ制御 R03 カラーフィルター R04 有機ELディスプレイ R05 プロシエクタ・ホログラフ R06 液晶表示制御 R07 液晶バックライト R08 プラズマディスプレイ R09 立体テレビ R10 ブラウン管テレビ他 R11 電子ペーパー 08-03 リビング・生活家電 R01 照明 R02 空調 R03 洗濯機・乾燥機・アイロン R04 電気掃除機 R05 空気清浄機 R06 時計 R07 床・蓄熱・温水暖房 R08 ミシン R09 ヒーター 08-04 キッチン家電 R01 冷蔵庫 R02 給湯器・温水機器 R03 電子レンジ・オーブン R04 加熱調理器 R05 IHコンロ R06 食器洗浄機 R07 ガスコンロ R08 その他調理器具	09-01 通信 R01 通信一般 R02 無線通信 R03 通信サービス R04 データ交換・電話交換 R05 光通信 R06 小規模ネットワーク R07 放送通信 09-02 通信機器 R01 端末機 R02 アンテナ・ウェーブガイド R03 マイクロ波関連装置 R04 インターホン・内線電話 R13 リモコン 09-03 インターフェース R01 画像認識 R02 インターフェース一般 R03 タッチパネル・ペン入力 R04 音声認識 R05 文字認識 R06 RFID・ICタグ通信 09-04 アプリケーション R01 画像処理・加工 R02 音声分析・合成 R03 CAD R04 CGアニメーション R05 文書作成・管理 R06 翻訳 R07 AI・エキスパートシステム R08 その他アプリケーション 09-05 OS・ファームウェア R01 プログラム技術一般 R02 デバイス間通信 R03 コンパイル・エミュレータ 09-06 業務用システム R01 ネットワークシステム R02 業務処理システム R03 データストレージ・冗長化 R04 データベースシステム	10-01 銀行 R01 電子決済 R02 銀行業務 10-02 証券 R01 証券業務 10-03 保険 R01 保険業務 10-04 その他金融 R01 その他金融	11-01 農林水産・畜産 R01 農業機械 R02 栽培・育成 R03 農業・害虫駆除・動物物保存 R04 水産・漁業 R05 酪農・畜産 R06 肥料・土壌改良(次巻) R07 林業 11-02 食品 R01 食品 R02 保存・冷凍・パッキング R03 添加剤 R04 調味料 R05 ソフトドリンク R06 アルコール飲料 R07 タバコ R08 機能性食品 11-03 コスメ R01 化粧品 11-04 医療・医薬 R01 医薬 R02 医薬治療活性 R03 医薬組成物 R04 医薬品製剤 R05 医療用品 R06 介護・看護設備 R07 医療・福祉事務プログラム 11-05 バイオ・遺伝子工学 R01 バイオ R02 遺伝子工学	12-01 家具 R01 椅子 R02 収納家具 R03 テーブル・机・ワゴン R04 寝具・ベッド・カーベット 12-02 生活用品 R01 生活用品 R02 日用品 R03 トイレ・バス用品 R04 雑貨 R05 マッサージ機 R06 清掃用具 R07 作業用品 R08 ハンドカート R09 食器 R10 台所用用品 R11 トイレ用品 R12 箸・食器 12-03 衣服・アパレル R01 美容雑貨 R02 メガネ R03 衣服 R04 靴・履物 R05 下着 R06 特殊衣服 R07 ファスナー類 R08 服飾品 12-04 専用品 R01 水・特殊印刷物 R02 机上用品 R03 製図関連用品 R04 ファイリング用品 12-05 情報サービス R01 オンラインシステム R02 カラオケ装置 R03 広告サービス R04 コーポレート R05 動画・音楽・コンテンツ配信 R06 エネルギー管理 R07 ロジスティクス R08 位置情報 R09 資金移動・金融取引 12-06 エンタテインメント R01 パチンコ・スロット R02 テレビゲーム R03 楽器 R04 ボール R05 ゴルフクラブ R06 ハット・ラケット R07 アミューズメント施設 R08 その他玩具 R09 その他スポーツ用品

価値評価サービス

特許技術評価報告書

お客様のご要望に応じて、金銭的評価報告書と相対的評価報告書をご提供いたします。金銭的評価報告書は知的財産権の金銭的価値をご報告することを目的とし、相対的評価報告書は特許の相対的評価指標である「YK値」、「YK3値」などを用いて各種分析結果をご報告することを目的としています。

金銭的評価「PQ手法」

当社では知的財産の金銭的評価手法として「PQ手法」を採用しています。「PQ手法」とは、ディスカウントキャッシュフロー法（DCF法）を利用する手法で、そのディスカウントのためのリスク条項として、事業リスクの他に知的財産特有の無効リスク等のプレミアムリスクを付加し、知的財産の評価手法としてより適切な評価処理を行います。

なお、知的財産に基づく将来キャッシュフローに関して、例えばロイヤリティ相当額を基礎としてキャッシュフローを想定するなど、事業収益を利用したキャッシュフロー想定を行わないため、知的財産の寄与分を算定するというあいまいな概念を使用しない処理としています。

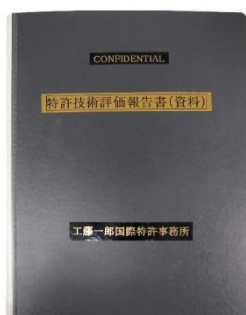
従って比較的保守的な評価結果を得ることができ、企業の将来成長の見込みのみならず、知的財産の移転や金融機関からの融資、投資機関からの投資のための基礎情報として安心してご利用いただいております。すでに、政府系ファンド、メガバンクなど多くのお客様のご活用実績を有しています。

相対的評価「YK値、YK3値」

当社では知的財産の相対的評価手法としてYK値、YK3値を算出するYKS手法を採用しております。これは当社の設立母体となった工藤一郎国際特許事務所において開発された手法であり、複数の特許権で保護されたものです。両指標は、特許庁から開示される特許に関するデータを客観的手法に基づいて指標化したものであり、客観的かつ網羅的な指標である点に特徴を有します。

また最大の特徴は特許データに基づいた指標でありながら経済的な意義が明確になっている点と、事業の将来キャッシュフローや将来の経済的評価の先行指標になっている点にあります。

このような観点から、企業の経営戦略や知的財産政策を立案するうえで貴重な役割を果たすとともに他社の経営分析等にも活用でき、これまで多くの企業様にご利用いただいております。

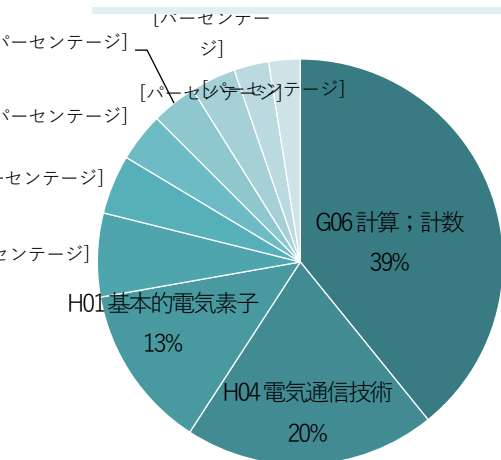


※写真はご提供イメージです。

特許実用新案・意匠・商標

当社は、特許実用新案、意匠、商標の国内出願及び外国出願をお手伝いいたします。

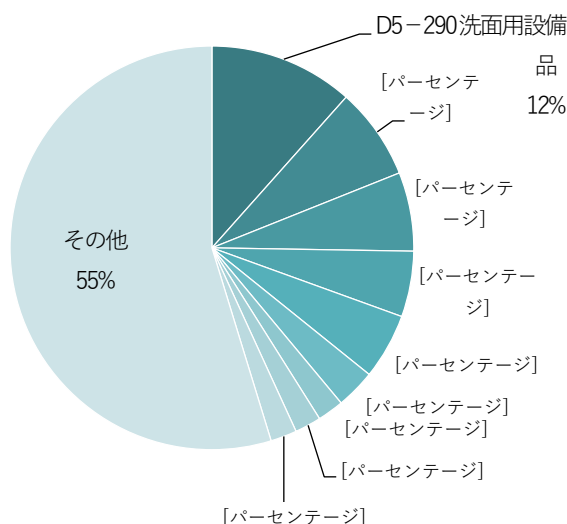
特許実用新案



- G09 教育；暗号方法；表示；広告；シール
- G11 情報記憶
- H03 基本電子回路
- G07 チェック装置
- H05 他に分類されない電気技術
- G08 信号
- B42 製本；アルバム；ファイル；特殊印刷物

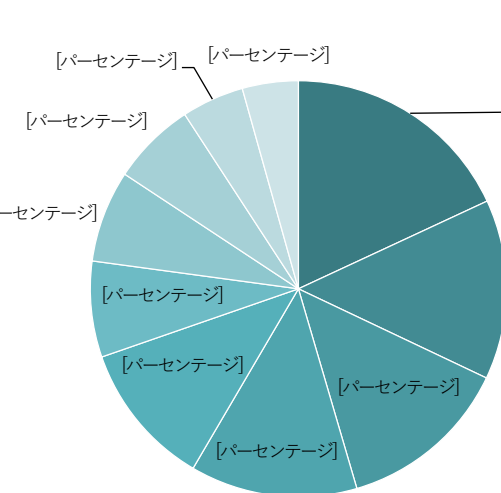
* 円グラフ上にはない凡例はいずれも数値の大きい順に並んでいます。

意匠

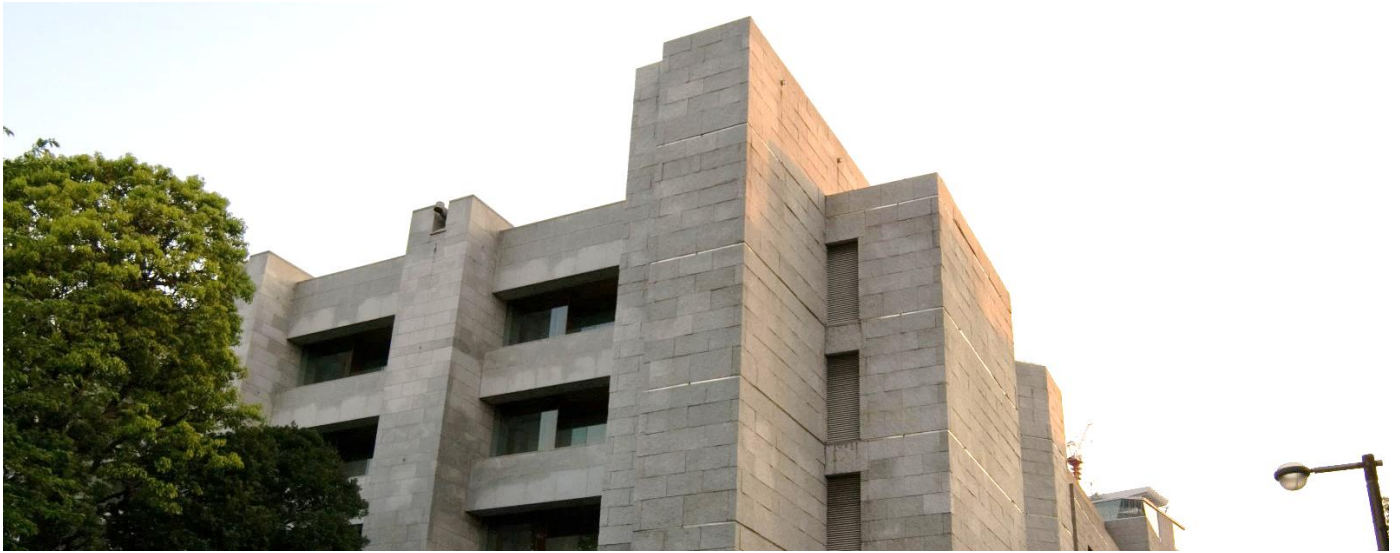


- B5-922 靴中敷き
- D5-69 住宅衛生設備室構成体
- L3-2010 組立て屋内設置室
- L3-2200 組立て物置
- D3-500 携帯用照明器具
- B5-910 履物部品
- C6-3110 調理用ナイフ
- D3-3320 電気スタンド

商標



- 第9類 科学用、航海用、測量用、写真用、音響用、映像用、計量用、検査用、救命用、教育用等
- 第41類 教育、訓練、娯楽、スポーツ及び文化活動
- 第42類 科学技術又は産業に関する調査研究及び設計並びに電子計算機又はソフトウェアの設計及び開発
- 第3類 洗浄剤及び化粧品
- 第30類 加工した植物性の食品(他の類に属するものを除く。)及び調味料
- 第44類 医療、動物の治療、人又は動物に関する衛生及び美容並びに農業、園芸又は林業に係る役務
- 第36類 金融、保険及び不動産の取引
- 第37類 建設、設置工事及び修理
- 第43類 飲食物の提供及び宿泊施設の提供



事務所内弁護士スタッフと特定侵害訴訟代理業務付記の所長弁理士によって構成されるチームにより、交渉から訴訟まで支援いたします。

過去に担当した交渉・裁判事例

- 不正競争防止法違反に基づく損害賠償請求 2件
- 差止請求不存在確認訴訟 2件
- 審決取消訴訟 17件
- 実用新案侵害に基づく損害賠償請求 1件
- 商標権侵害差止訴訟 3件
- 特許権侵害差止訴訟 3件
- 著作権侵害損害賠償請求 1件
- 意匠権侵害損害賠償請求 3件
- 特許権侵害損害賠償請求 2件
- ライセンス契約債務不履行に基づく損害賠償 1件



当社は特許権・実用新案権・意匠権・商標権などの知的財産権の移転、ライセンスや事業化のお手伝いを行っております。

買い手候補の発掘

◎売手となる企業と相性のよい買手候補を以下の手順にて発掘いたします。

- (1) 主要企業の過去のM & A履歴の調査
- (2) 過去のM & A履歴に基づき買収先の企業の属性情報（特に技術・ブランド）を分析
- (3) 売手候補の企業属性を分析
- (4) 買手候補と売手候補のM & Aでの相性を検討
- (5) 相性の数値化等により検討結果をレポート

売り手候補の発掘

◎買手となる企業と相性のよい売手候補を以下の手順にて発掘いたします。

- (1) 買手企業様から要望をヒアリング
- (2) ヒアリングに基づいて売手企業の属性情報（特に技術・ブランド）を分析
- (3) 分析結果と合致する企業を抽出
- (4) 抽出された企業の属性情報と、買手企業様の要望との相性を数値化等により検討結果をレポート

主なご活用事例

- (1) 投資銀行様・M & Aファーム様による発掘
- (2) 売り希望企業様による買手候補発掘
- (3) 買い希望企業様による売手候補発掘
- (4) 調査機関、公共機関によるM & A動向調査



経営戦略立案のための経営情報レポート

以下の手順でレポートを作成いたします。

- (1) ヒアリングによって貴社の事業環境と事業のユニーク性を把握
- (2) 貴社の事業の現状分析
- (3) 技術情報やブランド情報を活用して貴社の事業の将来予測を実施
- (4) 分析結果に基づいて貴社が将来目指すべきポジションと、それに向けた中期的事業活動を提案

知財活動の客観的評価レポート

以下の手順でレポートを作成いたします。

- (1) ヒアリングによって貴社の事業環境と知財活動の現状を把握
- (2) 知財活動の数値データ、属性データをY K値、Y K3値、T K値*などにより分析
- (3) 競合他社についても同様に(2)の分析
- (4) 貴社と競合他社との分析に基づいて貴社の知財活動を客観的に評価・レポート

知財資産の棚卸のための評価レポート

以下の手順でレポートを作成いたします。

- (1) 貴社の権利維持に関する過去データないしは予定データをY K値、Y K3値、T K値*などにより分析
- (2) 競合他社についても(1)を実施
- (3) (1) (2)の分析結果を経済的な観点から見て棚卸の有効性についてレポート

* T K値・・・「登録商標」の顧客吸引力を客観的に評価する、商標価値評価指標のこと

日本銀行 様

2013年10月、日本銀行様ホームページに弊所特許価値評価手法を用いた論文「無形資産を考慮した企業のデフォルト率の推計」が掲載されました。

日本銀行様が発行する金融システムレポート（2013年4月号）の「Ⅲ. 金融仲介活動の点検」にて弊所手法を用いた検証結果が掲載されました。



経済産業省 様

2009年5月、経済産業省研究会の平成20年度産業技術調査報告書「技術評価による資金調達円滑化調査研究」、「コーポレートベンチャリングに関する調査研究」にYKS手法が取り入れられました。



東京証券取引所 様

2012年8月、日本経済応援プロジェクトの一環として、YK値を用いて選定したテーマ銘柄が公表されました。



日本経済新聞社 様

会員制情報サービス「日経テレコン」にて、YKS特許力情報（特許競争力ランキング、会社情報、業界地図など）をご提供しています。



日経BP社 様

「日経マネー」（2019年5月号）の特集記事「保有特許価値に比べて株価が安い 特許事務所が発掘したすごい技術の10万円株」に弊所YK値をもとに算出したQK値でスクリーニングした割安銘柄が掲載されました。



QUICK 様

QUICK情報端末より配信されますニュース記事「特許から見た最新業界動向」をご提供しています。



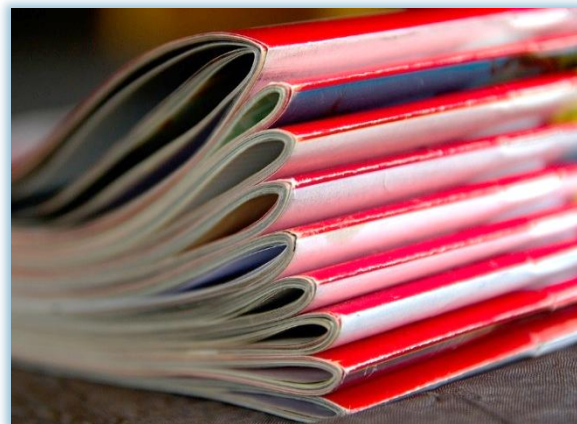
朝日新聞社 様

「AERA」(No.8、2016年2月発行)の特集記事「新・強い会社トップ100」にランキングの指標のひとつとしてYK値が採用されました。



ダイヤモンド社 様

「週刊ダイヤモンド」(特大号、2009年4月発行)の特集記事「投資家必見! 技術力で見ると株割安ランキング」にYKS手法を用いたランキングが掲載されました。



アーンスト・アンド・ヤング社 様

2014年7月、YK値を用いた論文「Japanese patent index and stock performance」が英誌「The Journal of Financial Perspectives」に掲載されました。



資本市場研究会 様

資本市場研究会（No.331、2013年3月発行）が発行する「月刊資本市場」にYKS手法に関する論文「金融緩和期だからこそ新たな株式投資尺度を探る」が掲載されました。



日本証券アナリスト協会 様

日本証券アナリスト協会が発行する「証券アナリストジャーナル」（2016年10月発行）に、YKS手法に関する論文「特許情報の株価への浸透過程の分析」が掲載されました。



日本ファイナンス学会 様

2016年5月、日本ファイナンス学会が発行する現代ファイナンス誌に、YKS値を用いた論文「株式市場における特許情報の価値関連性に関する実証分析」が掲載されました。



日本経営財務研究学会 様

YK値を用いた論文「日本企業の技術競争力と財務戦略—デュポンシステムを用いた分析—」が、日本経営財務研究学会から刊行されている学会誌『経営財務研究』（Vol.37/No.1・2 合併号 2017年12月発行）に掲載されました。



三菱UFJモルガン・スタンレー証券 様

2019年1月、三菱UFJモルガン・スタンレー証券様によりますレポート「特許の技術競争力を示す『YK値』を用いてお宝銘柄を発掘」にて、YK値を用いた研究結果が掲載されました。



フロイント産業 様

フロイント産業様の統合報告書（2016年2月期）の特集記事「フロイント産業の研究開発」にて、YK値がKPI（Key Performance Indicators）のひとつとして採用されました。



ご提供できる代表的企業

項番	大分類名称	企業名
01	都市インフラ	大成建設、鹿島建設、オイレ工業、宇部興産、宝機材、古河電気工業、日本製鉄、村田機械、ナブテスコ、三菱重工、竹中工務店、日立製作所、熊谷組、三菱電機、シャープ、LIXILグループ、日本高圧電気、ユビテル、TOTO・・・
02	エネルギー・環境	大林組、JXTGHD、三菱重工、パナソニック、三浦工業、東芝、日立製作所、シャープ、中国電力、デンソー、栗田工業、日本碍子、日本触媒、住友大阪セメント、新明和工業、日本製鉄・・・
03	鉄鋼・非鉄・金属	日本製鉄、ジェイ エフ イーHD、豊栄商会、JXTGHD、黒崎播磨、神戸製鋼所、日本電信電話、日立製作所、古河電気工業、協和化学工業、日立金属、日本スベリア社、住友電気工業、京セラ、デンソー、東洋製罐グループHD、工機HD、パイオラックス、パナソニック、川崎重工、大同特殊鋼、イビデン、UACJ、日本特殊陶業、中西製作所・・・
04	素材	三菱ケミカルHD、帝人、東洋紡、日立化成、旭化成、三井化学、JSR、住友ベークライト、日本触媒、東レ、関西ペイント、日本碍子、日東電工、花王、JXTGHD、フジミインコーポレーテッド、積水化学工業、日油、三菱製紙、住友化学工業、セイコーエプソン、信越化学工業、コニカミノルタ、日立製作所、日本フリーザー、凸版印刷、ユニチカ、大王製紙、三菱重工、HOYA、京セラ、デンソー・・・
05	機械・ロボット	富士紡HD、日本電産、三菱重工、オークラ輸送機、パナソニック、シンキー、アイリスオーヤマ、積水化学工業、近畿工業、三菱電機、帝人、東芝テック、フジシールインターナショナル、テルモ、島津製作所、オリンパス、松風、HOYA、富士フィルムHD、花王、小林製薬、明治HD、オムロン、日立製作所、三井化学、栄研化学、デンソー、ニコン、横河電機、キーエンス、竹中工務店、日本電信電話、エアレックス、リコー、セイコーエプソン、キヤノン、不二工機、トヨタ自動車、住友重機械工業、ジェイテクト、オイレ工業、ダイセル、日油、東芝、東レ、泉陽興業、関西電力・・・
06	輸送機器	トヨタ自動車、ユビテル、ヤマハ発動機、日信工業、住友重機械工業、三菱電機、日本碍子、パナソニックIPマネジメント、極東開発工業、ゼンリン、デンソー、古河電気工業、ブリヂストン、アイシン精機、トヨタ紡織、日立製作所、東レ、東海理化電機製作所、NTN、ダイハツ工業、川崎重工、東海旅客鉄道、村田機械、ナブテスコ、日本信号、アルナ車両、東芝、三菱重工、イーグル工業、中国塗料、新来島どっく、三井E&SHD、東洋製罐グループHD、SUBARU、旭化成、シンフォニアテクノロジー、本田技研工業、シマノ、スズキ、三菱ケミカルHD、パナソニック、KYB、サンスター技研、朝日電装・・・
07	電子デバイス	日亜化学工業、村田製作所、日立製作所、セイコーHD、日立金属、富士フィルムHD、TDK、ヤマハ、KOA、アイシン精機、パナソニック、三菱電機、コニカミノルタ、東芝、HOYA、大日本印刷、マクセルHD、日本電気、三菱ケミカルHD、JXTGHD、ソニー、日立金属、富士通、日本航空電子工業、住友電気工業、日本高圧電気、デンソー、アズビル、日本電産、オムロン、キーエンス、寺岡精工、セイコーエプソン、NTTドコモ・・・
08	エレクトロニクス	フリュー、パナソニック、富士フィルムHD、セイコーエプソン、キヤノン、京セラ、コニカミノルタ、シャープ、ニコン、JVCケンウッド、大日本印刷、グリッドマーク、日東電工、住友化学、出光興産、日本電気、ソニー、東芝、旭硝子、日立製作所、日亜化学工業、リコー、ウシオ電機、三菱電機、シナネンHD、マキタ、花王、シチズンHD、マックス、デサント、富士工業、ホシザキ電機、テージーケー、トヨトミ、精宏機械、アイリスオーヤマ、アイホー、日本軽金属HD、タイガー魔法瓶・・・
09	通信・情報産業	三菱電機、シャープ、パナソニック、日本電信電話、日本碍子、日本電気、エイディシーテクノロジー、京セラ、古河電気工業、日立製作所、パナソニックIPマネジメント、富士フィルムHD、クラリオン、日東電工、ソフトバンクグループ、沖電気工業、ブラザー工業、セイコーエプソン、JVCケンウッド、富士通、セガサミーHD、大日本印刷、東芝、ヤマハ発動機、三井住友フィナンシャルグループ、リコー、キヤノン、キーエンス、ヤフー、三菱UFJフィナンシャル・グループ、村田機械、ゼンリン・・・
10	金融	凸版印刷、三菱UFJフィナンシャル・グループ、カブドットコム証券、みずほフィナンシャルグループ、マネースクエア・・・
11	食品・医療・バイオ	小橋工業、井関農機、アース製薬、グローブライト、ヤマヒサ、宇部興産、DAPリアライズ、不二製油グループ本社、味の素、花王、ADEKA、サントリー食品インターナショナル、サントリーHD、日本たばこ産業、資生堂、日産化学、ロート製薬、三菱ケミカルHD、大王製紙HD、大王製紙、パナソニック、東芝、東洋紡、旭化成・・・
12	生活用品・エンタメ	ファミリーイナダ、パナソニック、サカエ、パラマウントベッドHD、東洋製罐グループHD、大王製紙、河野製紙、TOTO、アサヒHD、日東電工、タフコ、イノアックコーポレーション、伸晃、コンビ、凸版印刷、吉野工業所、メニコン、帝人、ミドリ安全、フジコピアン、武田レックウェア、ワコールHD、ジュエルパーツピコ、ピアリング、福島印刷、コクヨ、パイロットコーポレーション、ソフトバンクグループ、ヤマハ、ヤフー、三共、セガサミーHD、ローランド、住友ゴム工業、遠藤製作所、美津濃、泉陽興業、オビツ製作所、山本光学・・・

■ Y K S 特許評価株式会社の概要

- ・ 主な事業： YKS手法を利用した各種情報分析、特許価値評価
- ・ 本社所在地： 東京都千代田区有楽町1丁目7番1号 有楽町電気ビル 南館9F 960号
- ・ 本社名： YKS特許評価株式会社（英文名 YKS IP evaluation, Inc.）
- ・ 代表者： 代表取締役社長 工藤一郎
- ・ 事務所URL： <http://www.yksipv.com/index.html>

■ 工藤一郎国際特許事務所の概要

- ・ 主な事業： 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
- ・ 事務所所在地： 東京都千代田区有楽町1丁目7番1号 有楽町電気ビル 南館9F 960号
- ・ 事務所名： 工藤一郎国際特許事務所（英文名 Kudo & Associates）
- ・ 代表者： 所長、弁理士 工藤一郎
- ・ 事務所URL： <http://www.kudopatent.com/index.html>