ルーチェアイピー合同会社のご紹介

2025年9月10日 ルーチェIP合同会社

三好 陽介



ルーチェアイピー合同会社



【営業開始】2025年9月1日

【所在地】神奈川県川崎市宮前区小台一丁目8番17

【事業内容】

- 1. 工業所有権・技術文献の調査・分析やその結果を活用した戦略検討および助言
- 2. 工業所有権や技術の価値評価
- 3. 工業所有権・技術文献の調査ツールの輸出入(予定)

【主なサービス】

- 1. 特許調査: 出願前調査、簡易FTO、フルスペックFTO、無効資料調査
- 2. IPランドスケープとその結果をもとにした戦略提言 競合/技術動向分析、研究テーマ発掘、協業相手/M&A候補選定



社長紹介

三好 陽介(みよし ようすけ)

- ■Ultimatrust株式会社 Chief Strategy Officer (2025年5月~) 経営戦略、知財法務
- •Landon IP 合同会社 社長(2019/3月~) 特許分析や技術動向・競合動向調査等のコンサルティング
- ・東京富士大学 客員教授(2016/4月~) 意思決定論、リスクマネジメント ほか英ウェールズ大学MBA、東京大学、沼津高専にて交渉学や知的財産戦略、 MOTの講座を担当
- •IBM Corporation IP Licensing BDExecutive (2018/10月~) 知的財産のライセンス交渉
- •Landon IP合同会社 ヴァイスプレジデント(2015/9月~)
- •日清食品株式会社 知的財産部次長(2013年12月~) 特許取得、訴訟対応、契約交渉、人事評価…など部門統括全般
- •日本電気株式会社 知的財産渉外部(2002年7月~) 特許、ソフトウェア、製造ノウハウなどのライセンス交渉、 訴訟対応、M&A、事業提携、技術移転、ライセンス事業開発 ..etc.
- 日本電気株式会社 マイクロエレクトロニクス研究所(1991年4月~)



3年連続ダブル受賞中

種々の特許調査

出願前調査	新規発明の権利化可否判断	新規技術の開発時	10万円未満/件
簡易FTO	他者特許の調査により権利化可 否の検討を行いつつ、その発明 内容の侵害リスクを簡易評価	新規技術の開発時 (製品上市までが短期間な技術で特に有効)	10-12万円/件
侵害防止調査 (FTO)	他者特許の調査により自社技術 に対する権利行使リスクを評価 (アセスメント)	製品上市前及び仕様変更時、 新規事業の立ち上げ時	30-70万円/件
無効資料調査・ 有効性調査	ハイリスク特許の無効化や自社 特許の有効性の評価	他者からの権利主張や訴訟を受けた時、 カウンター等自社特許の権利行使検討時	30-50万円/件



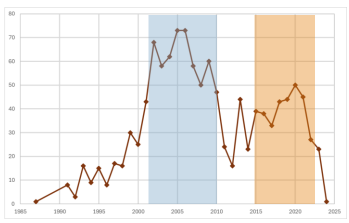
分析調査の進め方

Action Output 分析調査の設計 分析対象の明確化 調査仕様 関連特許の収集 検索による母集団作成およびスクリーニング 関連特許群(母集合) 分類分け アナリストの目視または検索による分類分け 母集合の部分集合 分類結果を集計 統計処理 各種チャート(時系列推移、相関マトリクス等) 特徵量抽出 集計結果における特徴を抽出 有意な特徴 分析 特徴量の背景を調査、有意な傾向を見出す (非特許情報による)特徴量の裏付け 報告



動向調查:地図自動更新-出願推移

出置人/出置年	1987	1991	1992	1993	1994	199	5 1996	199	97 19	98 19	99 200	0 20	01 2	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2018	2020	2021	2022	2 202	3 2024	総計
株式会社デンソー				1					6		4	1	1	1	12	15	11	10	3	6	8	3	6	1	11		2	1		1	4	4	2	5	5 5	3	123
三菱電機株式会社		1									1	2	8	8	17	4	4		13	2	4	1			2	2		1		1	2	1	4			1	83
クラリオン株式会社						1	1				1	2	1	13	3	5	2	4	4	11	5	9	2		1	4			2								70
アイシン・エィ・ダブリュ株式会社				2	2								1	10		3	6	4	4	3	7	7	4	2	2		6	4		1							66
パイオニア株式会社	1											1	2	3			2	4	2		2	1			13			9	3	17	1						61
hヨタ自動車株式会社									4	2	2		1	- 1	2			3		- 1							2	1	2	5	3	10	4	5	, 1	1	49
アルパイン株式会社										1	1		2	4	5	5	7	5	2	5	4	- 1	1			1		2			2						48
株式会社日立製作所						1	1			1	3		1	2	2	1	3	6	4	- 1	3	2	2	4	2	1	- 1								1	1	41
パナソニック株式会社						1	1 1	ı		2	6	5	7	6	5	3	- 1		4																		41
本田技研工業株式会社			1										1		1		1	1	1	- 1		4					- 1		3	2	1	3	10	2	2 1	1	34
日産自動車株式会社					2	2							2		- 1	4	13	2		- 1					1				1						1	1	28
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社,トヨタ自動車株式会社																	4	11	6								- 1	1	2	:							25
株式会社デンソーテン				3	3				1	1		1				1		1	4	1	4					1		1		1							20
株式会社 ミックウェア																					1					2	9					1	4				17
三菱電機モビリティ株式会社																	1			3	1	2				1	- 1					2	- 1	- 1	2	2	15
パイオニア株式会社,インクリメント・ピー株式会社													7					1	2	1							3	1									15
富士通株式会社						1	2 2	2		2				3			- 1					1							1	1		1					14
株式会社JVCケンウッド														- 1		3	3				1			1						1	1			1	1	1	13
日本電信電話株式会社					1	1			2	2	1	1	1	1	1	1					1																12
松下電器產業株式会社			1			1	1				3	1	2	2	1																						11
株式会社ゼンリン														1			2				2	1				1		1		1	1	1					11
富士通テン株式会社				-	3	3																															9
トムトム グローバル コンテント ベスローテン フエンノートシャップ																			1		1	2									2		3				9
日本電気株式会社							1	1	1				1			- 1		- 1		- 1								1							1	1	8
株式会社トヨタマップマスター																- 1								_	2		2	1	1								8
株式会社ナビタイムジャパン																					5	1		1	1												8
株式会社ゼンリンデータコム																						3	1	2	1						1						8
株式会社日立ソリューションズ										1	1		1	1			- 1							1		1											7
日立Astemo株式会社																		1														1	1	1	2	2	6
フォルシアクラリオン・エレクトロニクス株式会社																														2	2	. 1		1			6



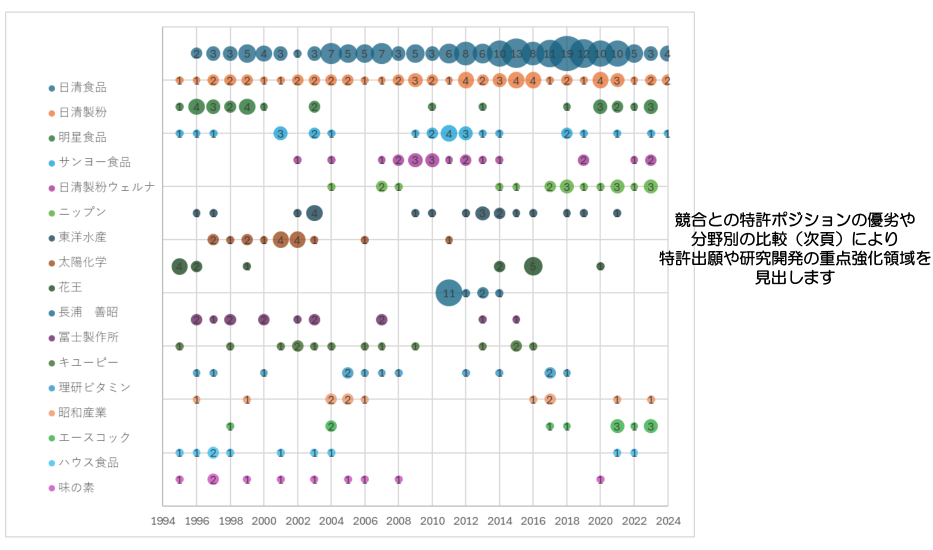


件数推移だけでも技術トレンドを 推し量れるケースもあります 「地図自動更新」は、

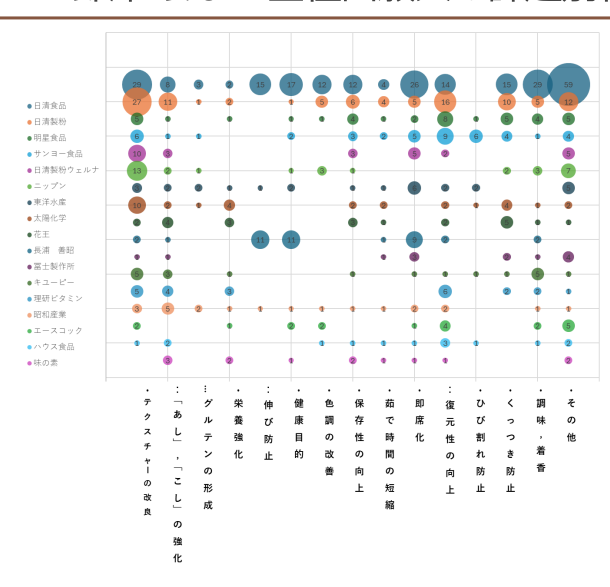
- ・2005年ころ:カーナビ地図更新
- 2015年以降:自動運転のための 位置情報取得・更新
- と、意味付けが変遷しています



即席めん - 上位出願人の件数推移



即席めん - 上位出願人の課題別件数



このような素材をもとに 課題-技術マトリクスを作成し、 特許的な未踏領域(ホワイトスペース) の候補を抽出、技術戦略の仮説構築を 行います

