

Patent Information Service Introducing NRI Cyber Patent Desk ～Visualising JP Patent Legal Status and Other Features～

Tokyo, 5th November 2015

NRI Cyber Patent, Ltd.

Seiji Takano

President & CEO

NRI Cyber Patent, Ltd.

- Company Name: NRI Cyber Patent, Ltd.
- HQ Address: Shin-Otemachi Bldg.

2-2-1 Otemachi, Chiyoda-ku,
Tokyo

- Nature of Business:

1. Intellectual Property Information Services
2. Intellectual Property Software Development & Sales
3. Intellectual Property Consulting & Training Services

- URL: <http://www.patent.ne.jp/>
- 100% owned by Nomura Research Institute (NRI)
- 1996 NRI launched the 1st Internet-based JP Patent data search service
- 2001 NRI Cyber Patent was formed and spun off from the parent company



NRI Cyber Patent Desk

The screenshot displays the main interface of the NRI Cyber Patent Desk application. At the top, there is a menu bar with options like ファイル(E), 編集(E), 表示(V), お気に入り(A), ツール(I), ヘルプ(H). Below the menu is a toolbar with tabs: NRI サイバーパテントデスク, Myパテントデスク, 個人SDI, 検索サービス, 文献番号照会, 各種サービス, 設定・管理, and メンテナンス. The main content area is divided into several sections:

- 検索・閲覧 (Search & View):** Includes links for 文献番号照会 (Search by Document Number), 複合検索 (Advanced Search), 概念検索 (Conceptual Search), 公報SDI (Publication SDI), and 技報閲覧 (Technical Report View).
- 情報共有 (Myパテントデスク) (Information Sharing):** Includes links for Myタスク (My Tasks), Myツール (My Tools), and Myポスト (My Post).
- 個人設定 (Personal Settings):** Includes links for 結果表示設定 (Result Display Settings), ダウンロード設定 (Download Settings), パスワード (Password), and 全般 (General).
- 各種サービス (Various Services):** Includes links for デリバリー (Delivery), オフラインDL (Offline DL), and 延長登録出願情報 (Extended Registration Application Information).

Online Patent Information

Approx. 3000 entities are users, including:
Companies, Patent Law Firms,
Patent Search Firms, EPO, and
the JPO.

Data Contents

Patent, Utility, Legal Status, Patent Family, Technical Reports

JP	Application / Utility	All KOKAI Data (1971→)
	Granted / Utility	1971→
	Legal Status (Patent / Utility)	All Data
	PATOLIS Abstract / Free Keyword	All Data (1971→)
	Design	2000 →
	Trademark	2000 →
US	Granted	1976 →
	Application	All Data (2001→)
	PAIR	Sufficient Data
EP	Granted	All Data (1981→)
	Application	All Data (1978→)
CN	Patent / Utility	1985 →
WO		All Data (1978→)
KR DE FR GB RU IN TW PAJ(Abstracts of Japan)		Sufficient Data
INPADOC: Legal Status DOCDB: Patent Family		All Data
Technical Reports (more than 30 technical journals)		1995 →

Search Screenshot

User-friendly Interface for Patent Specialists, Researchers, and Inventors

JP 複合検索

海外複合検索

検索履歴

JP

↓GLOBAL

NRI サイバーパテントアスク

Myパテントアスク

個人SDI

検索サービス

文献番号照会

TRUE TELLER

各種サービス

設定・管理

メンテナンス 更新情報 45分 ログアウト

JP 海外 複合検索 概念検索 分類・評価検索 意匠 意匠 分類・評価検索 技報 商標 前回 2015/09/28 10:02:06 メニュー解説 この画面の利用方法

JP 複合検索 高度検索 簡易検索 保存式を利用

対象文献 詳細指定を閉じる

詳細指定...
 公開特許(A) 特許公報(B) 登録実用新案(U) 実用新案登録(Y) 技報(G)
 公表特許(T) 公告特許(B) 公開実用新案(U) 公表実用新案(TU)
 再公表(S) 早期登録情報(BP) 再公表実用新案(SU)
 早期公表(TP)
 早期再公表(SP)

No. 検索項目 キーワード 件数
1 IPC(最新) 逆引 + -
2 本文全文
3 発明の名称+要約+クレーム
4 出願人・権利者(最新)

+ 行追加

検索式CSV: 検索

論理式: 検索

検索履歴

ID ID 種別 件数
S2368 複合 22
S2367 複合 22
S2366 複合 22
S2365 複合 22
S2364 複合 22
M167 分・評 2538
M166 分・評 6206
M165 分・評 1234

削除 全件

JP 海外 複合検索 概念検索 分類・評価検索 意匠 分類・評価検索 技報 商標 前回 2015/09/28 10:02:06 メニュー解説 この画面の利用方法

JP 複合検索 高度検索 簡易検索 保存式を利用

検索履歴

ID ID 種別 件数 UWECKDIA
S2076 複合 6076
S2075 複合 6
S2074 複合 28
S2073 複合 8319
S2072 複合 13
S2071 複合 0
S2070 複合 34
S2069 複合 542
S2068 複合 542
S2067 複合 542
S2066 複合 1
S2065 複合 666
S2064 複合 126
S2063 複合 542
S2062 複合 642

削除 全件

論理式: 検索

履歴演算 入力例:(S1+S2)*S3*#S4 履歴演算

Screenshot of Search Results

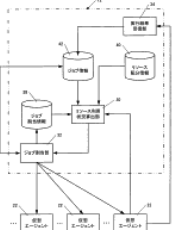
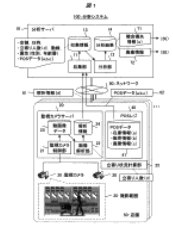
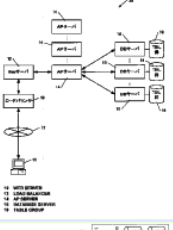
一覧表示 検索対象文献・キーワード表示切替 ①このページの使用方法 [閉じる]

最初の一覧 50件 公開優先 一覧 公報連続 公報めぐり 経過情報 ダウンロード 分析 その他 評価付与 保存 タスク 設定

検索対象文献: "A+T+S+B9+B+U9+U+TU+SU+Y9+Y" キーワード: "(野村総合研究所)"

野村総合研究所 ハイライト 野村総合研究所 [ON] ↓ ↑

全データ数: 1777 件 項目順変更

No.	印	出願番号	筆頭IPC (最新)	発明の名称	公報番号	出願人(最新)	要約	請求の範囲(請求項1)	代表図
1	<input checked="" type="checkbox"/>	特願2015-41924	G06F 9/50	仮想サーバ管理システム	特開2015-127974	株式会社野村総合研究所	【課題】各仮想サーバにおける処理状況に応じて、個々のジョブを実行するのに最適な仮想サーバを特定し、当該仮想サーバにジョブを割り当てる技術の実現。【解決手段】物理サーバ14と、複数の仮想サーバと、管理サーバ…	OSがインストールされた少なくとも一つの物理サーバと、この物理サーバ上に構築された仮想化環境に複数のOSを導入することによって形成された複数の仮想サーバと、上記物理サーバ及び各仮想サーバと接続された管…	
2	<input checked="" type="checkbox"/>	特願2015-37774	G06Q 30/06	販売機会損失分析用データ出力システム及び方法	特開2015-133131	株式会社野村総合研究所	【課題】施設の監視カメラにより得られるデータ情報を利用して、商品在庫と販売機の商品の販売機会損失に関する分析用の会損失とのバランス等の判断に関する情報を、精度よく且つプライバシー等の観点でも問題無い形で得る。【解決手段】販売機会損失分析…	店舗の所定の撮影範囲を撮影するカメラを含むカメラシステムに内蔵または接続され、店舗の商品の販売機会損失に関する分析用のデータを出力する、販売機会損失分析用データ出力システムであって、前記カメラで撮影し…	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	特願2014-504532	G06F 12/00	データ処理システム	特再公表2013-136442	株式会社野村総合研究所	APサーバ14と複数のDBサーバ16を備えたデータ利用システム10であって、各DBサーバ16は、同一データを保持した共通のテーブルを備える。各テーブルには、キー項目が一つに限定される制約と、更新・削除…	複数のデータベースサーバと、各データベースサーバにネットワークを介して接続されたアプリケーションサーバとからなるデータ利用システムであって、上記の各データベースサーバは、DB管理システムとデータ記憶領域…	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	特願	G06Q	時限データの履歴	特開2015-64905	株式会社野村総合研究所	【課題】汎用性に優れた時限データを格納するための構成を簡素化する。【解決手段】特定の有効期間と値を備えた時限データを格…		

選択解除 45分 << < > >> 開始No.: 表示

選択数: 0 件 表示: 1 ~ 50 / 1777 件 2015/09/28-10:44:37

Screenshot of Search Results

Citing, Cited, Number of Times Viewed, and Patent Family

印	文献番号 ▲▼	筆頭IPC ▲▼	出願人 ▲▼	引用文献数 ▲▼	引用文献番号	被引用文献数 ▲▼	被引用文献番号	閲覧請求数 ▲▼	ファミリー文献番号	各種表示
<input type="checkbox"/>	特開2000-11417	G11B 7/125	株式会社東芝	7	実開平4-93922 特開平1-204487 特開平10-69670 特開平10-149571 特開平8-17069 特開平9-320098 特開平8-107254	4	特開2001-209957 、特許第3689296号 特開2004-55744 、特許第3759081号 特開2004-349286 特開2004-71064	2	JP 2000011417 A2 US 2004062285 AA US 6646975 BA ⇒ 詳細	表示
<input type="checkbox"/>	特開2000-19769	G03G 9/08	株式会社東芝	5	特開平9-71055 特開平8-197853 特開平6-27735 特開平9-176627 特開昭62-14163	1	特開2000-85295 、特許第3376287号	0	JP 2000019769 A2 JP 3472144 B2 ⇒ 詳細	表示
<input type="checkbox"/>	特開2000-20193	G06F 3/00 601	株式会社東芝	6	特開平9-91079 特開平9-160575 特開平7-255044 特開平6-282627 特開平10-31758	5	特開2002-292123 特開2002-189545 、特許第3733587号 特開2002-78969 、特許第3758957号 特開2003-79945 、特開2003-296707	0		表示

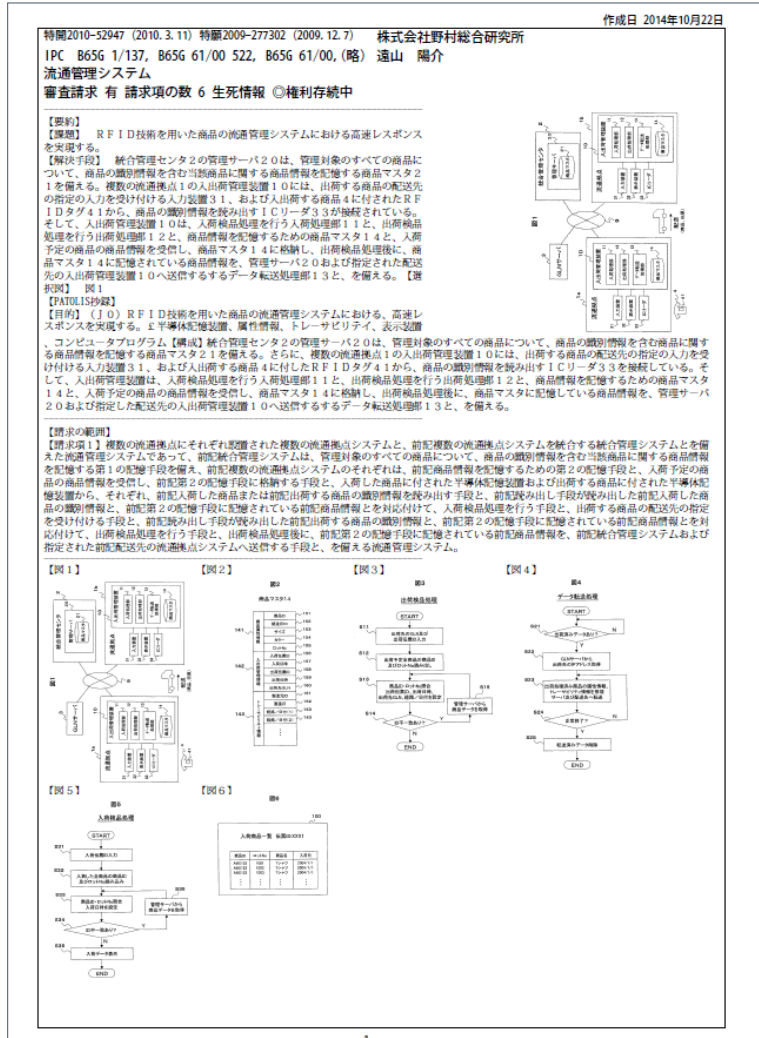
The list of citing and cited documents

Number of Times Viewed

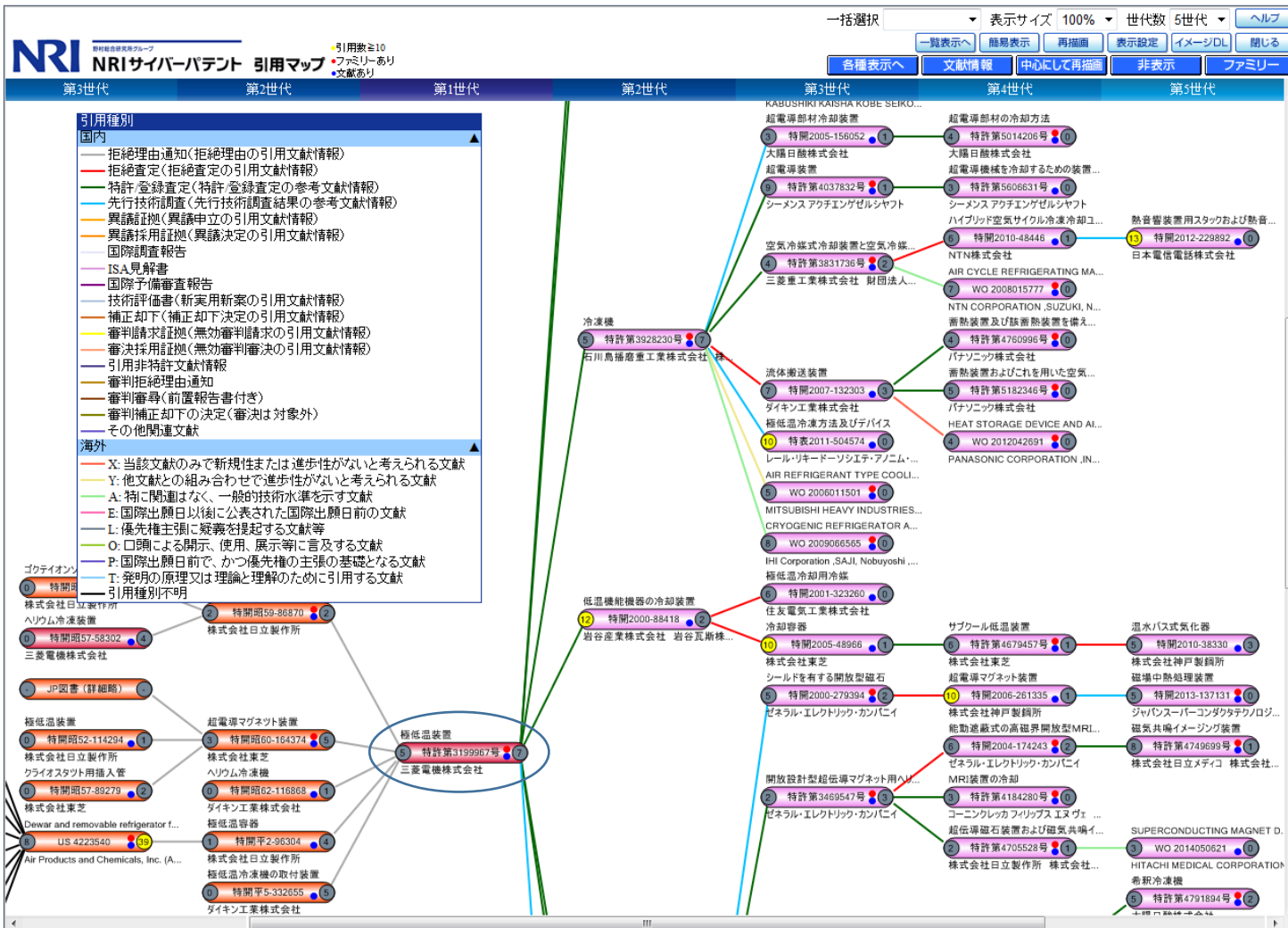
Screenshot of Abstract

Customized abstract

Bibliography, Abstract, Main Drawing

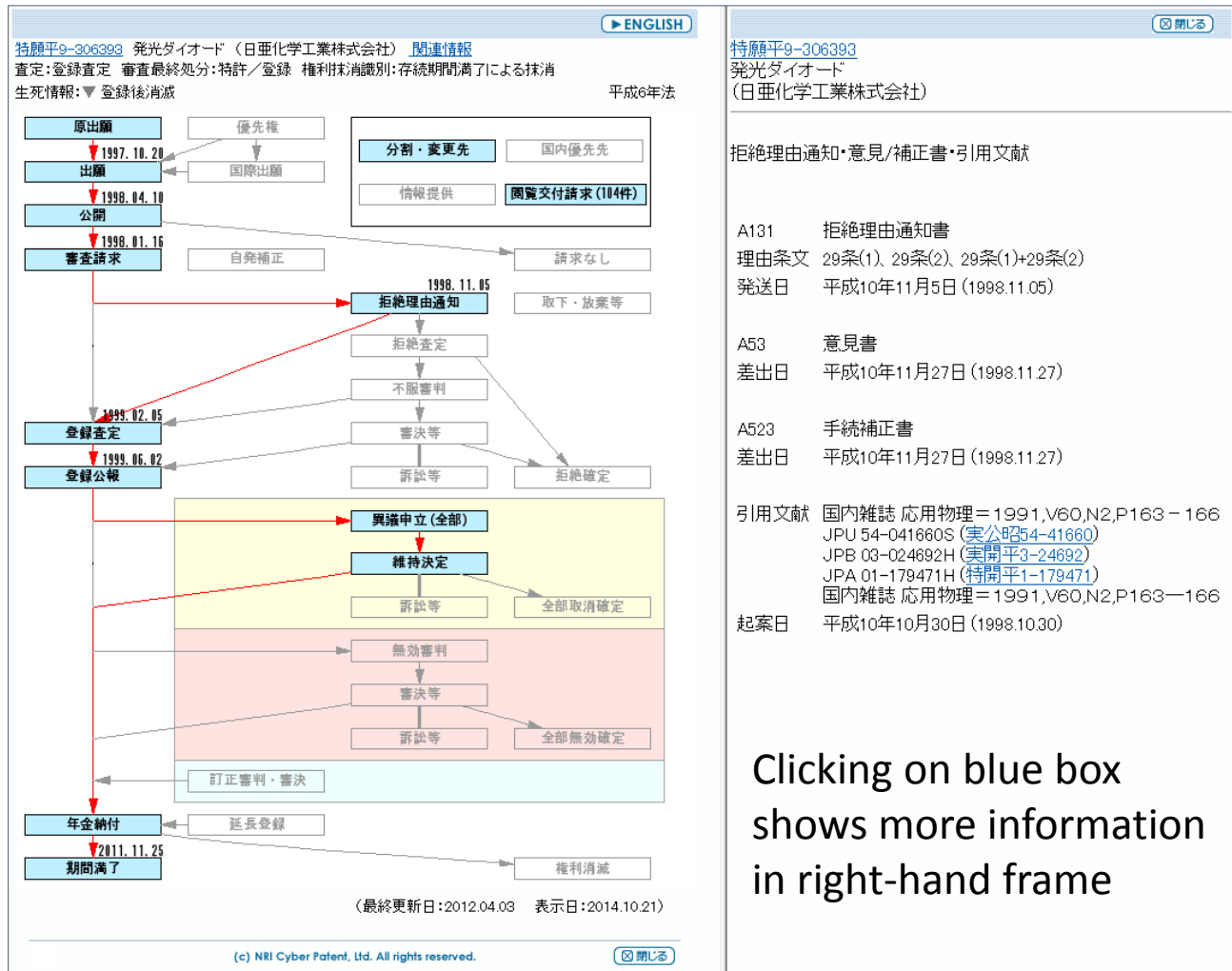


Cited and Citing Reference Map

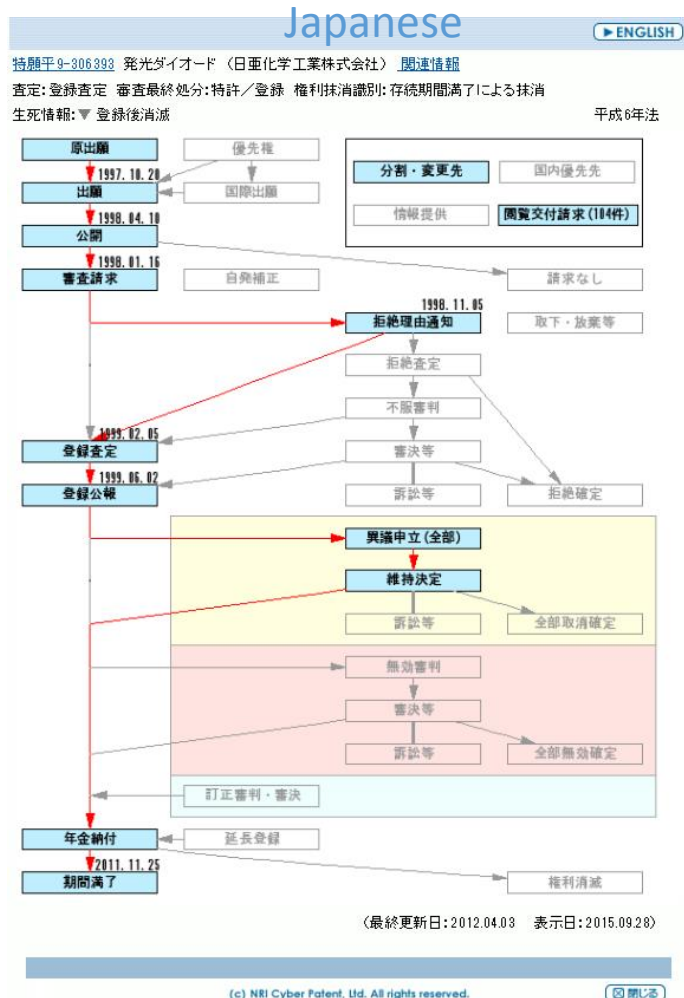
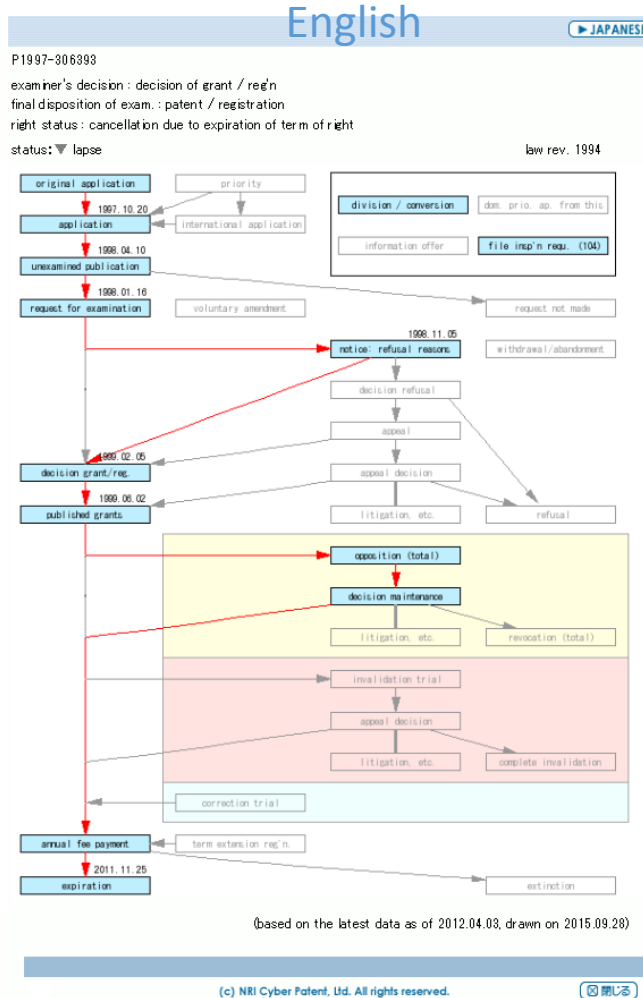


Screenshot of Legal Status Flow

- Process of Legal Status Flow
- The left-hand boxes show a standard flow
- The central ‘Blue’ box shows where the JPO rejects an application.
- The right-hand boxes show the lapsed status
- Template automatically shows flow reflecting changes in laws or policies

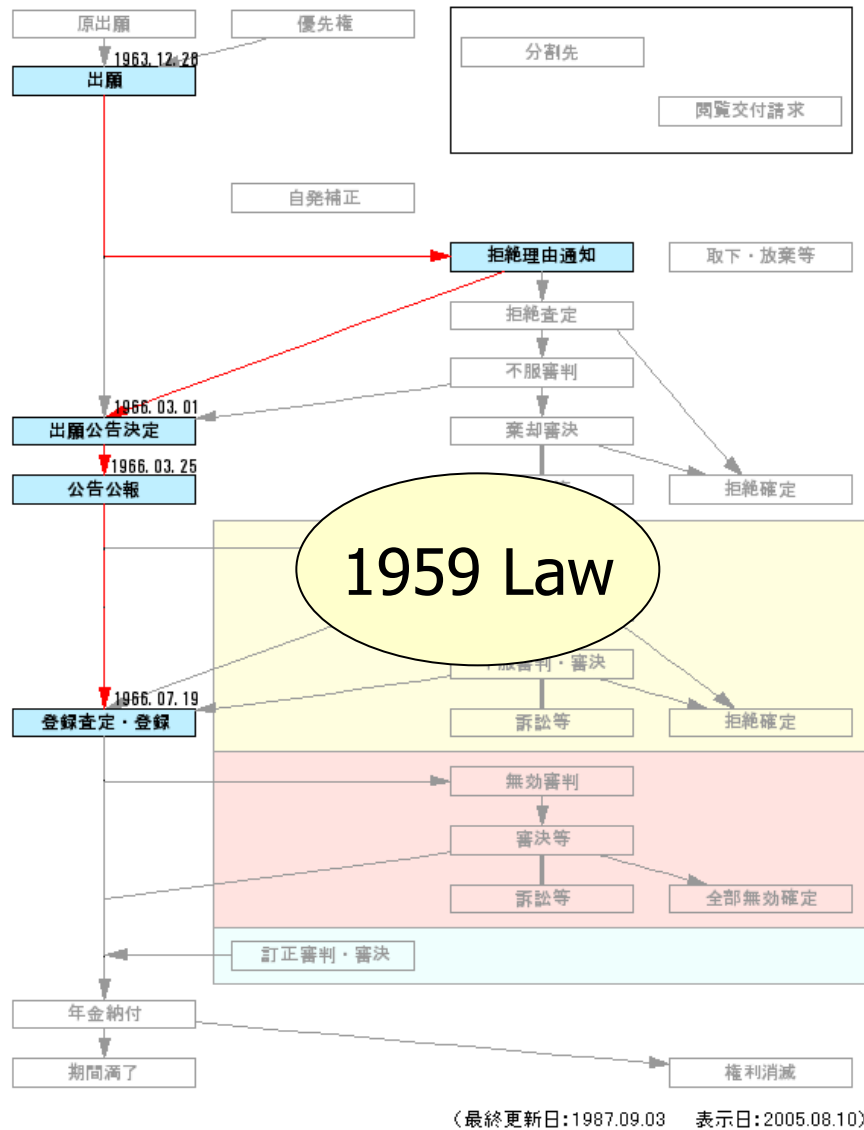


Legal Status Flow (English / Japanese)



査定: 登録査定 審査最終処分: 特許／登録 権利抹消識別: -

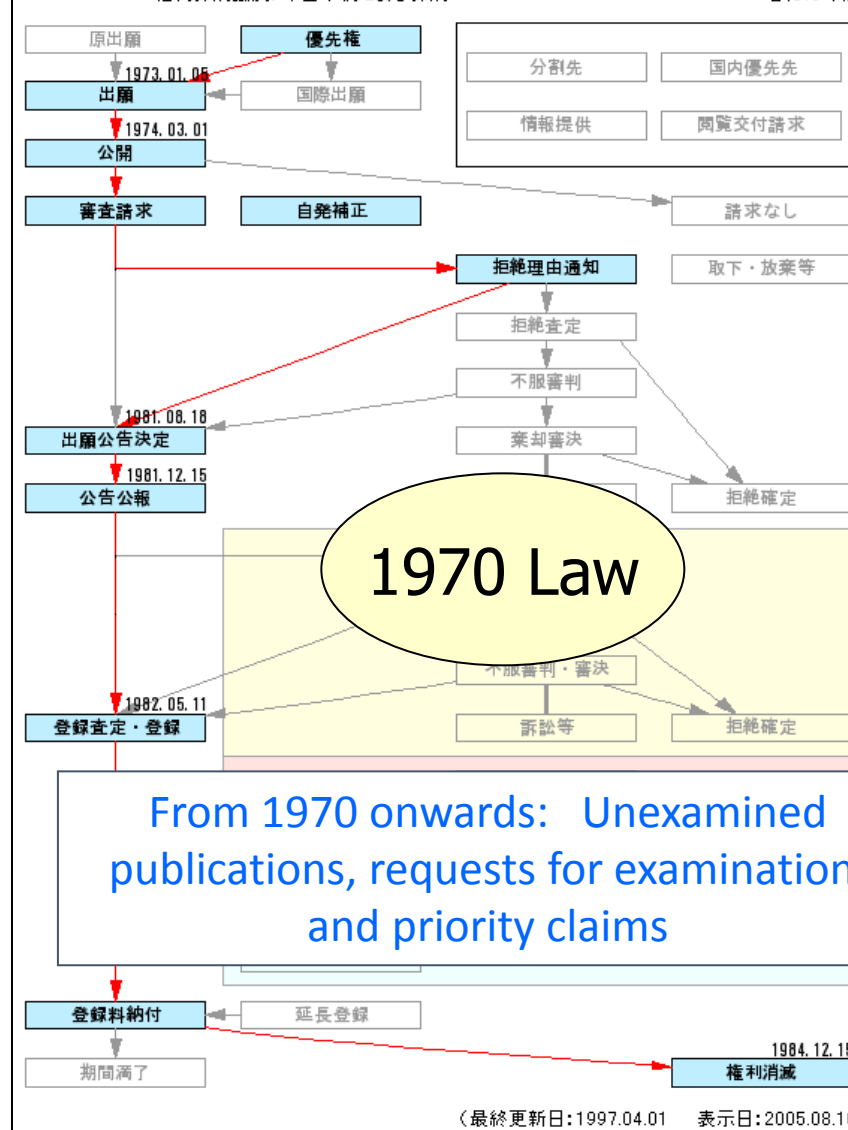
昭和34年法

[\[文献番号照会画面に戻る\]](#) [\[経過情報の更新情報\]](#)

査定: 登録査定 審査最終処分: 特許／登録

権利抹消識別: 年金不納による抹消

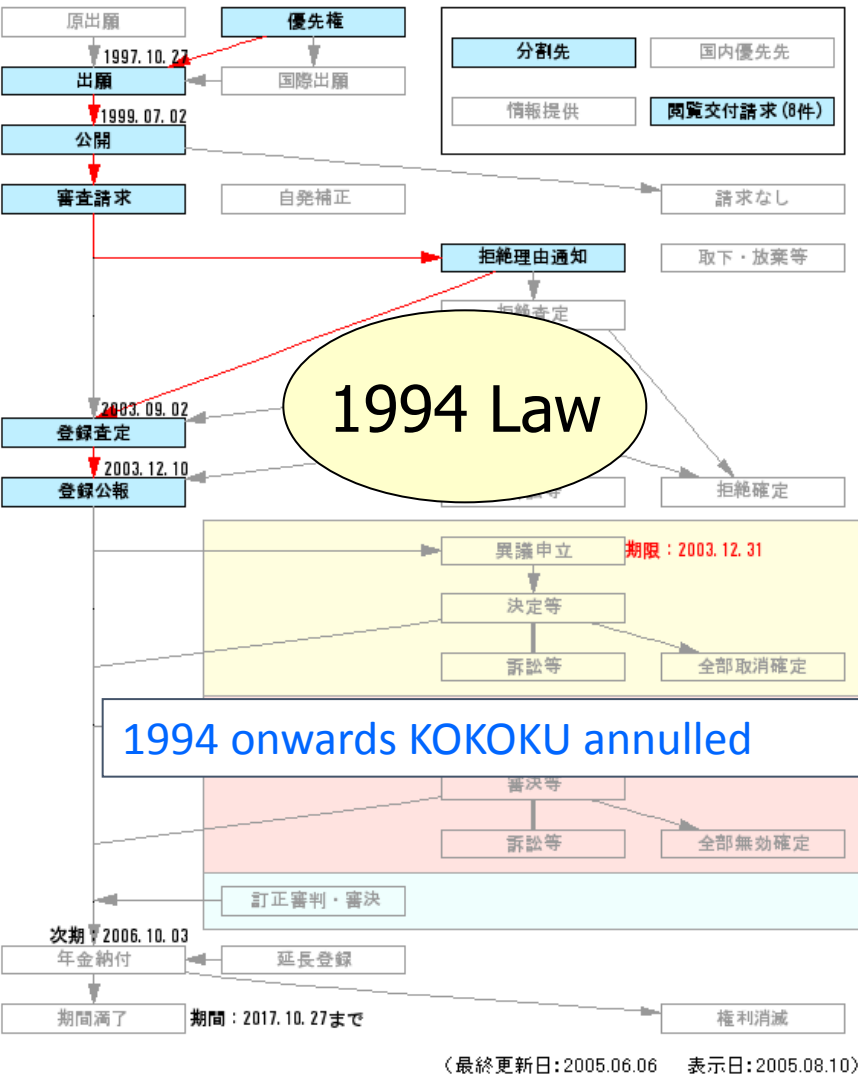
昭和45年法

[\[文献番号照会画面に戻る\]](#) [\[経過情報の更新情報\]](#)

査定: 登録査定 審査最終処分: 特許／登録

権利抹消識別: 本権利は抹消されていない

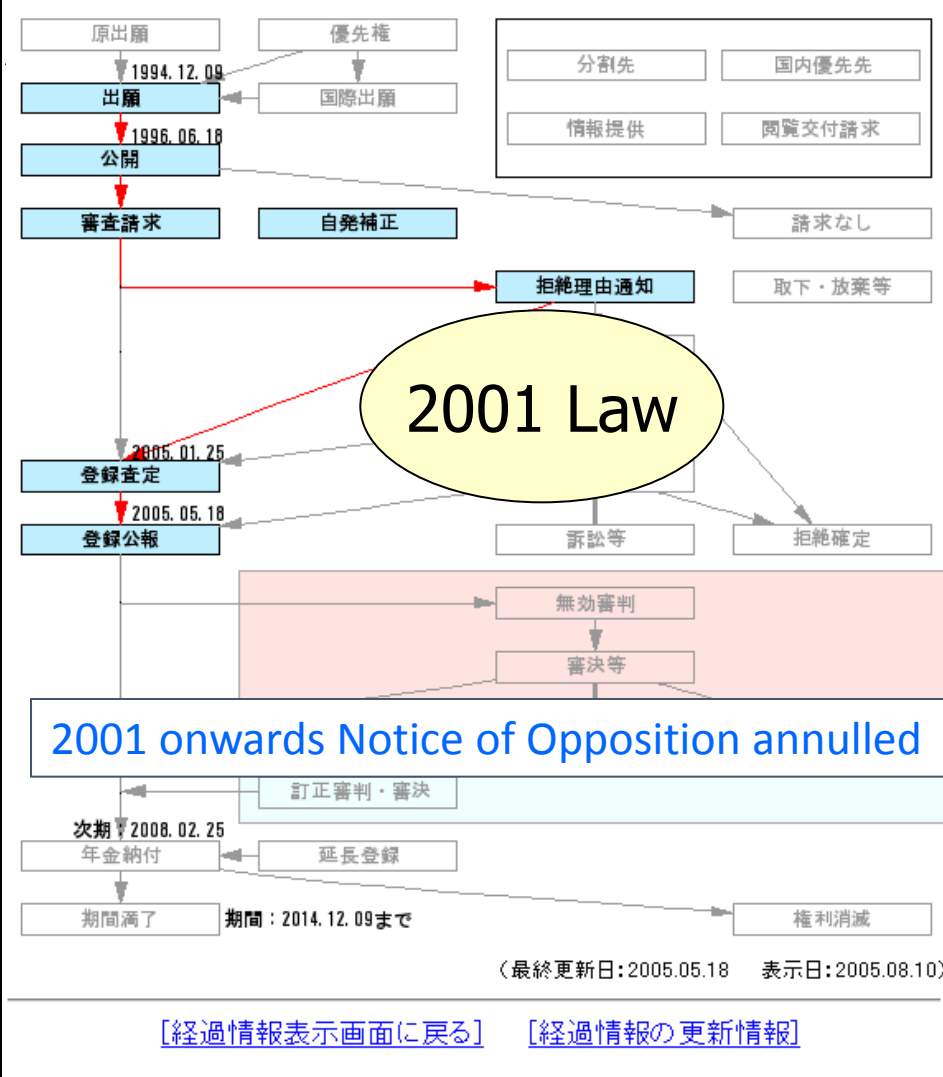
平成6年法

[\[経過情報表示画面に戻る\]](#)[\[経過情報の更新情報\]](#)

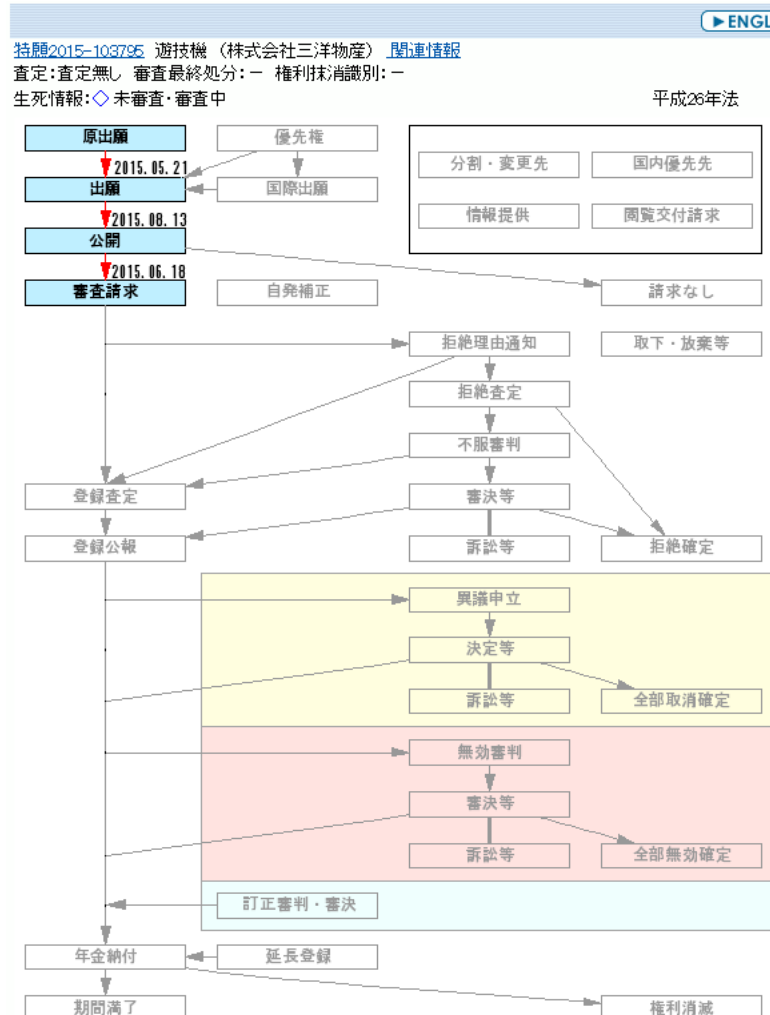
査定: 登録査定 審査最終処分: 特許／登録

権利抹消識別: 本権利は抹消されていない

平成15年法



Legal Status Flow (Under Existing Laws)



(最終更新日:2015.08.13 表示日:2015.09.28)

Conceptual Search (JP/US)

Our conceptual search software can interpret sentences and not just keywords.

The screenshot displays the NRI Cyber Patent search interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'My Patent Desk', '個人SDI', '検索サービス', '文献番号照会', 'TRUE TELLER', '各種サービス', '設定・管理', 'メンテナンス', '更新情報', '45分', and 'ログアウト'. Below the navigation bar, there are tabs for 'JP' and '海外', and a search bar with dropdowns for '複合検索' (Composite Search), '概念検索' (Conceptual Search), '分類・評価検索' (Classification and Evaluation Search), '意匠' (Design), '意匠 分類・評価検索' (Design Classification and Evaluation Search), '技術' (Technology), '商標' (Trademark), and '前回2015/08/28 10:02:06' (Last Search). A 'メニュー解説' (Menu Explanation) button is also present.

The main area shows the '概念検索結果 (続けて検索可能です)' (Conceptual Search Results (Searchable in sequence)). It includes a '対象文献' (Target Document) section with filters for '全分野' (All Fields) and '分野別' (Field-specific), and a '対象期間' (Target Period) section set to '全期間' (All Periods). A '検索履歴' (Search History) panel on the right lists recent searches: G42 (概念, 上位 200, 1777 results), S2369 (複合, 22 results), S2368 (複合, 22 results), S2367 (複合, 22 results), and S2366 (複合, 22 results).

The central part of the interface shows a search results table with columns: No., 印 (Print), スコア (Score), 出願番号 (Application Number), 筆頭PC(最新) (Lead PC (Latest)), 発明の名称 (Invention Name), 公報番号 (Publication Number), 出願人(最新) (Applicant (Latest)), and 発明者(最新) (Inventor (Latest)). The table lists 15 patent entries, each with a green background and white text. The first entry is '特願平0-264688' (G06K 19/00) for '高速道路料金自動支払い装置' (Highway toll collection automatic payment device), filed by Mitsubishi Electric Corporation (三菱電機株式会社) and invented by Yuki Sugita (相良 岳彦).

At the bottom left, there is a '検索' (Search) button and a '上位50件中の間速度入力' (Input speed for top 50 items) section with buttons for '一覧' (List), '公報連続' (Continued publication), and '公報めぐり' (Circular publication). The bottom right corner has a '次へ' (Next) button.

Similarity Search (JP/US)

一覧表示 検索対象文献・キーワード表示切替

検索結果 50件 公開優先 一覧 公報連続 公報めぐり 経過情報 ダウンロード 分析 その他 設定

検索対象文献：“日本(全分野)：公開系特許 (A+T+S) 要約” キーワード文章：“高速道路にて速度を落とさずに料金を支払う方法”

No.	印	スコア	出願番号	筆頭IPC(最新)	発明の名称	公報番号	出願人(最新)	発明者(最新)
1	<input type="checkbox"/>	82.2	特願平3-264688	G06K 19/00	高速道路料金自動支払い装置	特開平5-108916 特許303284	三菱電機株式会社	相良 岳彦
2	<input type="checkbox"/>	81.3	特願平1-142995	G07B 15/00	高速道路料金自動支払方式	特開平3-8092	日本電気株式会社	西岡 雅彦
3	<input type="checkbox"/>	80.4	特願昭62-233446	G07B 15/00	高速道路における使用料金支払いシステム	特開昭64-74692	株式会社タツノックス	
4	<input type="checkbox"/>	78.0	特願平9-266469	G07B 15/00	高速道路料金支払い方法及び用いる装置	特開平11-110593 特許3028796	日本電気株式会社	
5	<input type="checkbox"/>	76.8	特願平1-328239	G07B 15/00	通行料金収受装置	特開平3-138738	三菱重工業株式会社	
6	<input type="checkbox"/>	78.5	特願平9-321943	G01C 21/00	料金情報を提供するナビゲーションシステム	特開平11-142175	松下電器産業株式会社	
7	<input type="checkbox"/>	78.2	特願平10-295454	G07B 15/00	料金報知装置および料金情報報知装置	特開平11-323202	オムロン株式会社	
8	<input type="checkbox"/>	76.2	特願平4-33878	G07B 15/00	光通信を用いた有料道路の料金支払い方法	特開平5-242088	株式会社フジクラ	
9	<input type="checkbox"/>	78.1	特願昭60-134893	G07B 15/00	料金収受装置	特開昭59-448388 特許3028798	三菱重工業株式会社	
10	<input type="checkbox"/>	75.5	特願平9-405680	G07B 15/00	有料道路の料金收受システム	特開平10-240684 特許3617882	東芝リユーション株式会社東芝・東開発株式会社	
11	<input type="checkbox"/>	75.5	特願E63-87810	G07B 15/00	有料道路の料金自動支払いシステム	特開平1-259484 特公H3-33834	住友電気工業株式会社	
12	<input type="checkbox"/>	75.4	特願E61-197294	G07B 15/00	高速道路における料金支払いシステム	特開昭59-546881	株式会社東芝	
13	<input type="checkbox"/>	75.1	特願2002-147575	G02B 15/10	利用料金支払い方法、利用料金支払いシステム	特開2002-346064	株式会社東芝	
14	<input type="checkbox"/>	74.9	特願2001-167387	G06Q 10/00	料金支払い方法、料金支払いシステム、及び中央管理装置	特開2002-358466	株式会社エヌ・ティ・エヌ西日本	
15	<input type="checkbox"/>	74.9	特願2000-180858	G06Q 50/00	料金支払い方法及び料金支払いシステム	特開2000-7822	株式会社ウェブ	

◆経過情報
経過情報

詳細	概要	コード	引用マップ	経過ダウンロード	経過ウェブ
PDF全文 HTML全文 PDF上部 PDF下部 PDF抄録 HTML抄録					

◆関連情報
パテントファミリー情報(公開系) [パテントファミリーとは]
ファミリー
パテントファミリー情報(登録系)
ファミリー

◆類似検索メニュー 検索対象文献:公開系特許(A+T+S) [類似検索とは]

検索対象分野	全分野	IPCセクション(G)	IPCメッシュ
検索実行			

◆類似検索メニュー 検索対象文献:登録系特許(B+B9) [類似検索とは]

検索対象分野

Instantly displays patents that are similar to the one selected, in just one click

一覧表示

検索結果 50件 公開優先 一覧 公報連続 公報めぐり 経過情報 ダウンロード 分析 その他 評価付与 保存 タスク 設定

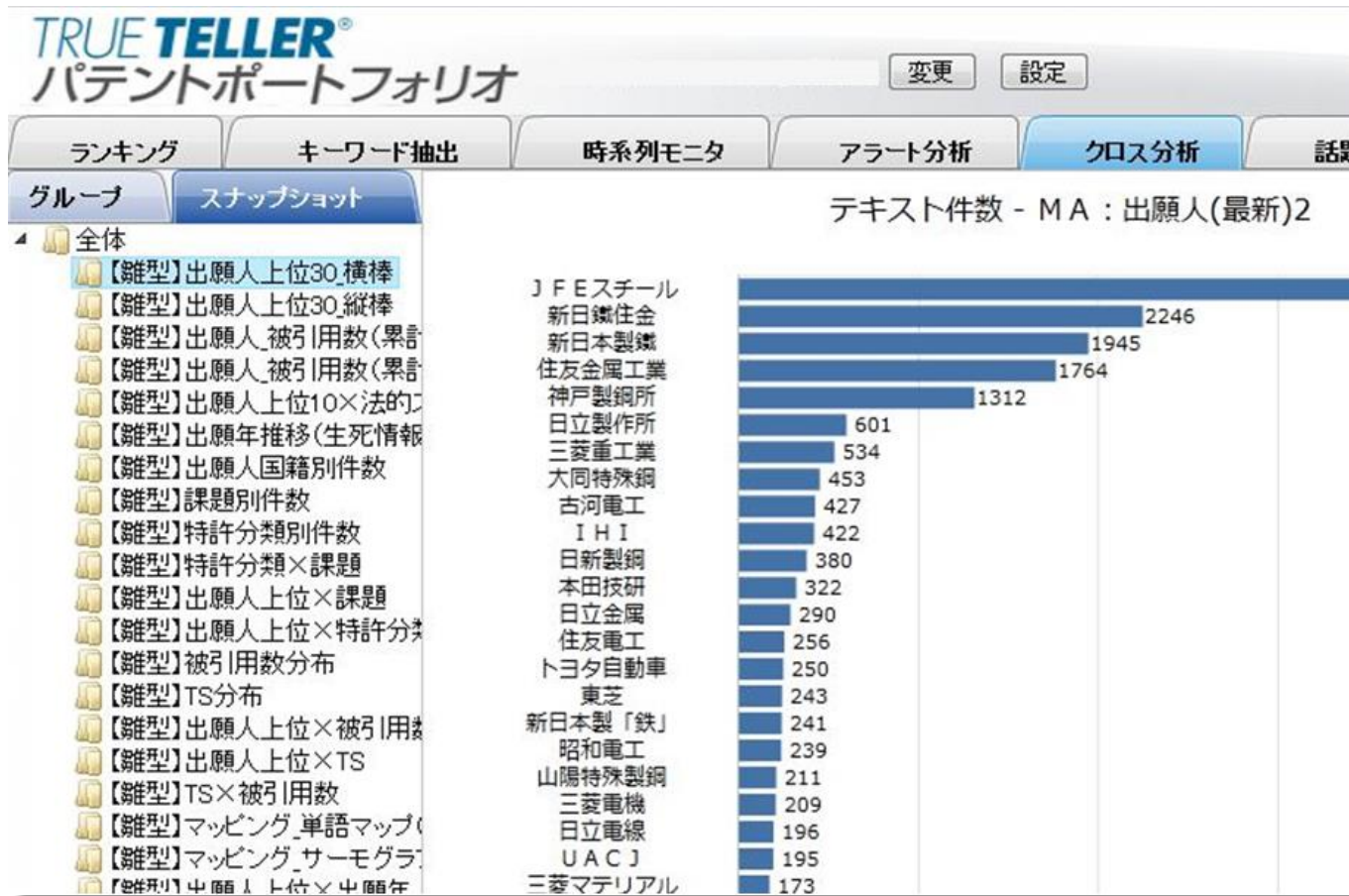
“特開平5-108916”「公開系特許 (A+T+S) 要約」で類似公報を検索しました。

No.	印	スコア	出願番号	筆頭IPC(最新)	発明の名称	公報番号	出願人(最新)	未	既	説
1	<input type="checkbox"/>	100.0	特願平3-264688	G06K 19/00	高速道路料金自動支払い装置	特開平5-108916 特許303284	三菱電機株式会社			
2	<input type="checkbox"/>	89.0	特願平9-266469	G07B 15/00	高速道路料金支払い方法及び用いる装置	特開平11-110593 特許3028798	日本電気株式会社			
3	<input type="checkbox"/>	89.0	特願平6-326932	G07B 15/00	高速道路の料金自動徴収システム	特開平8-185547 特許2663994	サンサウザンドリミテッド			
4	<input type="checkbox"/>	88.9	特願平3-44991	G07B 15/00	有料道路の料金収受装置	特開平4-296991 特許3064446	三菱電機株式会社			
5	<input type="checkbox"/>	88.9	特願平4-39878	G07B 15/00	光通信を用いた有料道路の料金支払い方法	特開平5-242098 特許3064446	株式会社フジクラ			
6	<input type="checkbox"/>	88.0	特願2002-11768	G07B 15/00	有料道路料金所通過方法	特開2003-217078	NECネットワーク・センサ株式会社			
7	<input type="checkbox"/>	86.9	特願2002-220340	G01C 21/00	有料道路料金徴収システム及びその徴収方法	特開2004-62540	埼玉日本電気株式会社			
8	<input type="checkbox"/>	86.6	特願平4-120875	G07B 15/00	料金自動支払いシステム	特開平5-314337	株式会社日立製作所			
9	<input type="checkbox"/>	86.5	特願2002-124561	G07B 15/00	道路通行料金収受方法及びシステム	特開2003-317125	株式会社東芝			
10	<input type="checkbox"/>	86.2	特願2004-349284	G07B 15/00	有料道路の料金収受システム	特開2006-163457	NECフィールディング株式会社			
11	<input type="checkbox"/>	86.0	特願2007-267111	G07B 15/00	料金収受管理システムおよび料金収受管理方法	特開2008-181483	首都高速道路株式会社			
12	<input type="checkbox"/>	86.0	特願平10-124925	E01F 13/00	料金収受システム、ゲート装置、及び料金收受方法	特開平11-328576	株式会社東芝			
13	<input type="checkbox"/>	86.0	特願2000-347916	G07B 15/00	情報処理装置および方法、並びに記録媒体	特開2002-83331 特許3550572	オムロン株式会社			
14	<input type="checkbox"/>	85.9	特願平1-142229	G07B 15/00	高速道路料金自動支払方式	特開平3-8092	日本電気株式会社			
15	<input type="checkbox"/>	85.7	特願昭59-130469	G07B 15/00	高速道路通行料金計算方式	特開昭61-9783	日本電気株式会社			
16	<input type="checkbox"/>	85.5	特願平7-98576	G07B 15/00	有料道路料金自動支払方法及びその装置	特開平8-293048	株式会社日立国際電気、国際電気			
17	<input type="checkbox"/>	85.4	特願平3-64716	G07B 15/00	料金徴収システム	特開平5-282510	株式会社東芝 東芝システム開発			

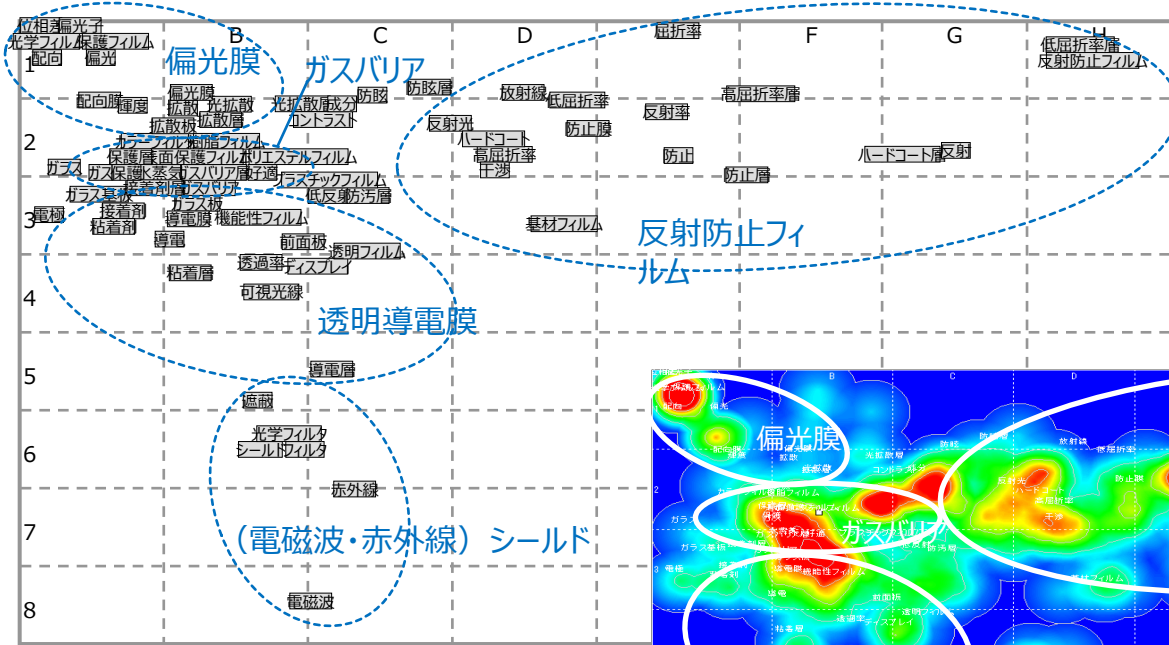
(c) NRI Cyber Patent, Ltd. All rights reserved.

選択済解除 選択中 選択数: 0件

TRUE TELLER (Patent Portfolio Analysis)

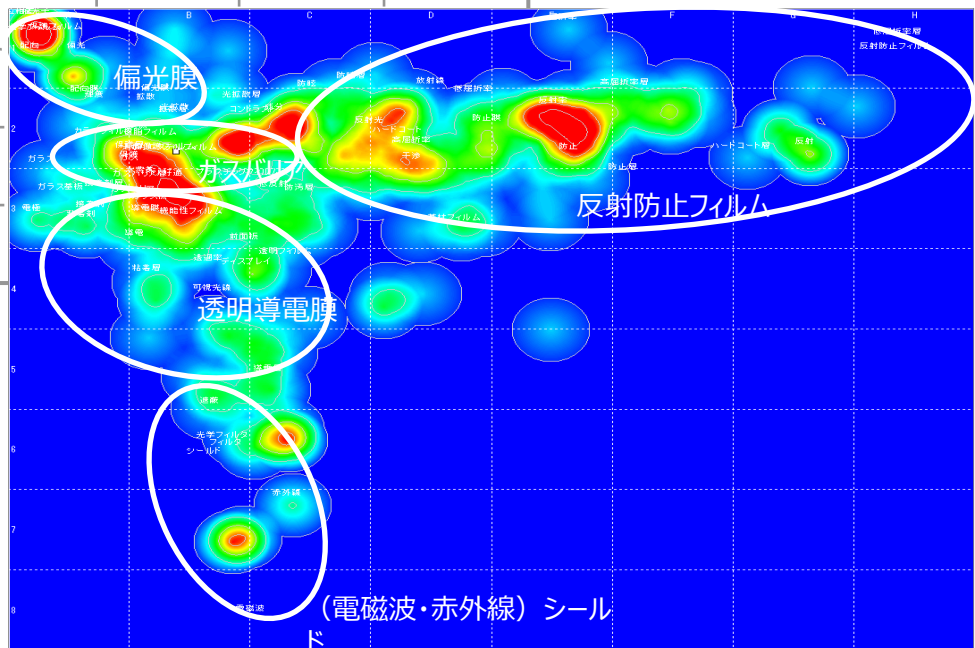


Analysis Map

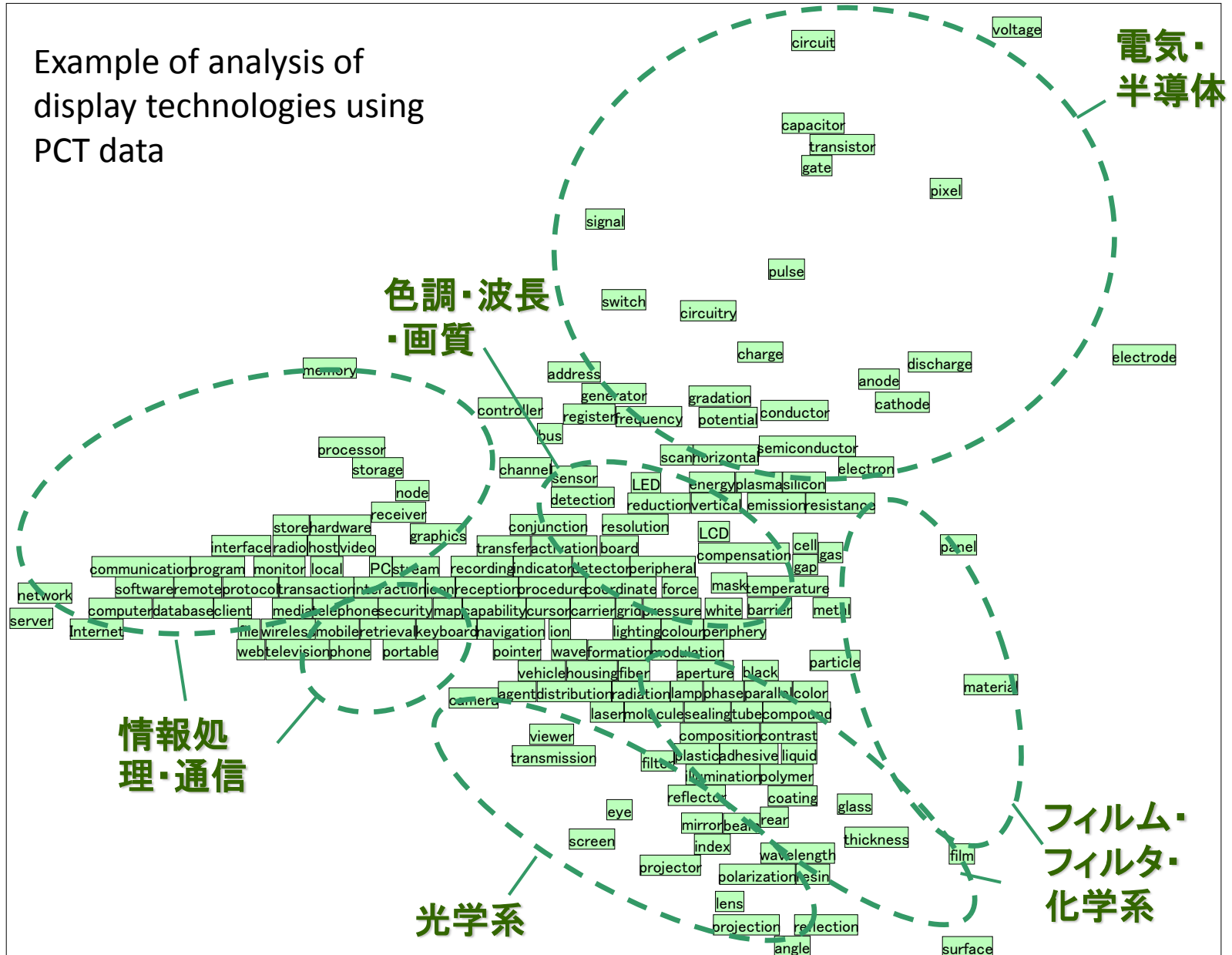


Every application is plotted based on key words

The areas in red have higher density.

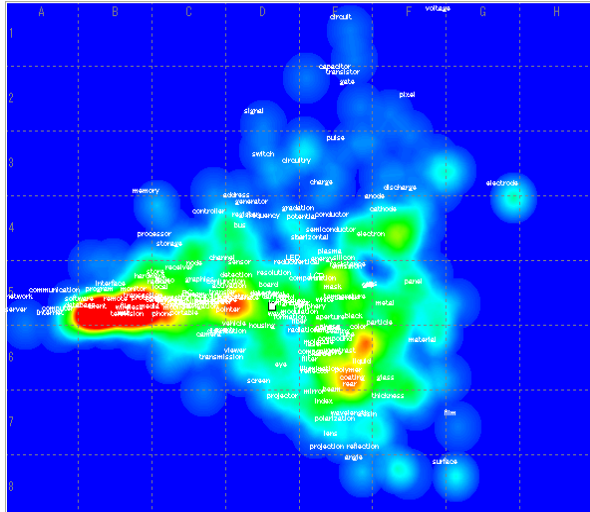


Example of analysis of display technologies using PCT data

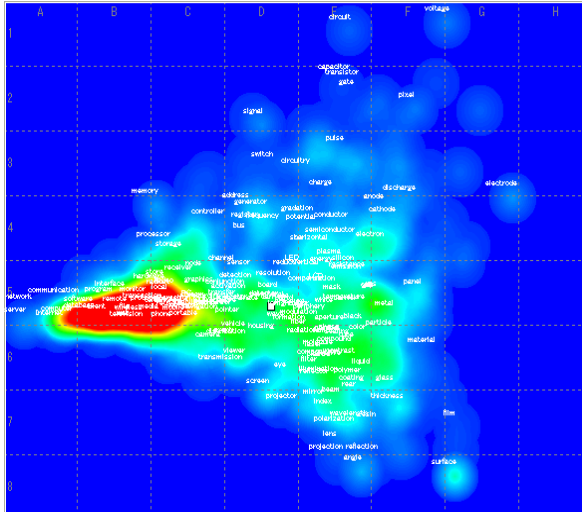


Analysis of historical evolution, year by year

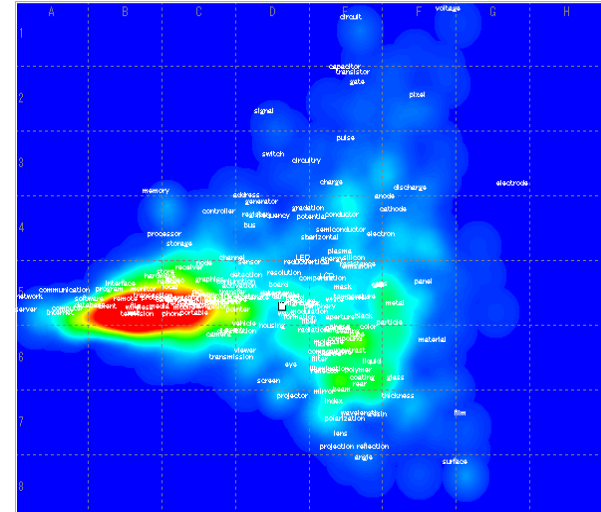
1999年(555)



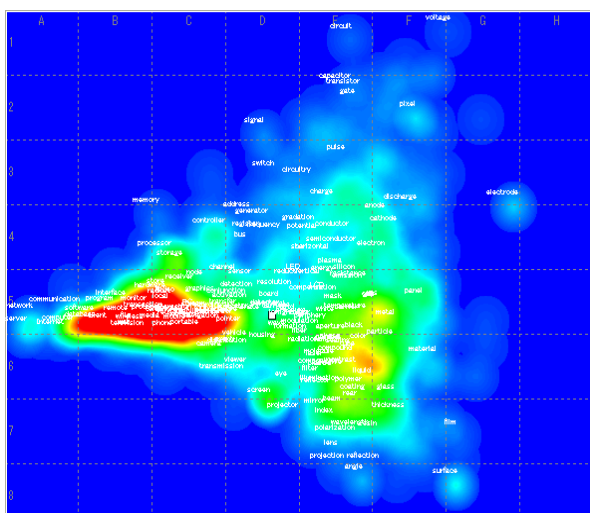
2000年(1361)



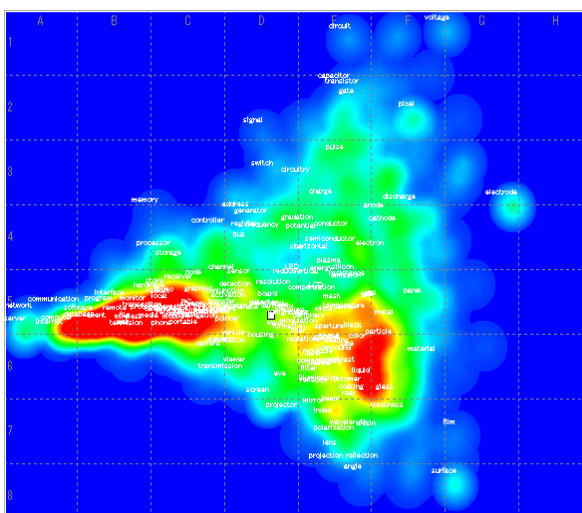
2001年(1683)



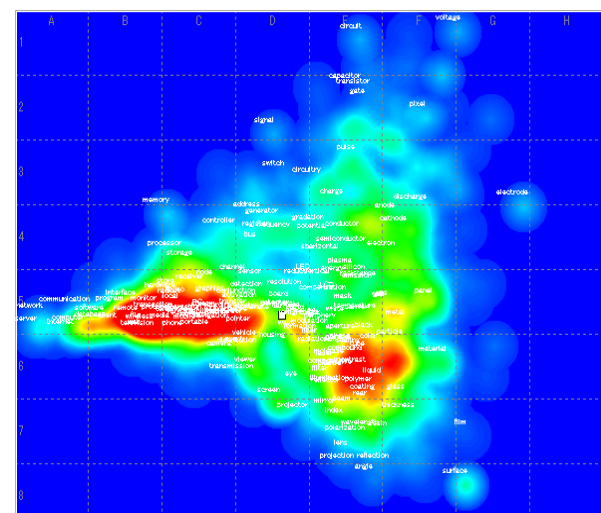
2002年(1737)



2003年(1789)

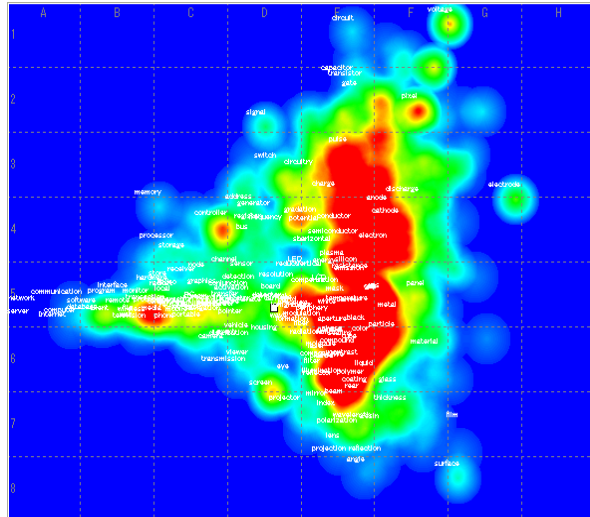


2004年(1881)

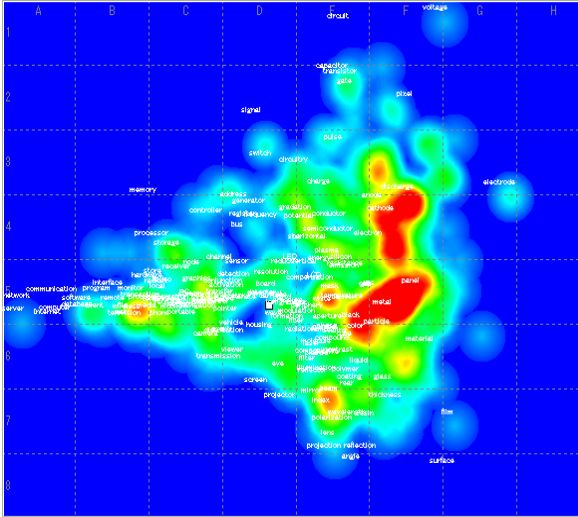


Analysis of filing activities by companies

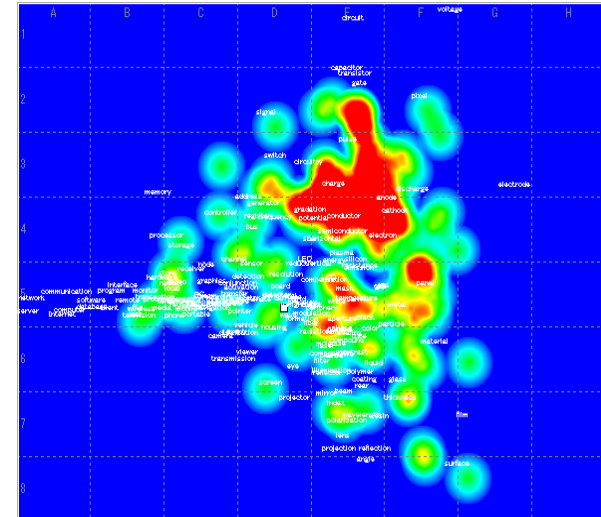
P (966)



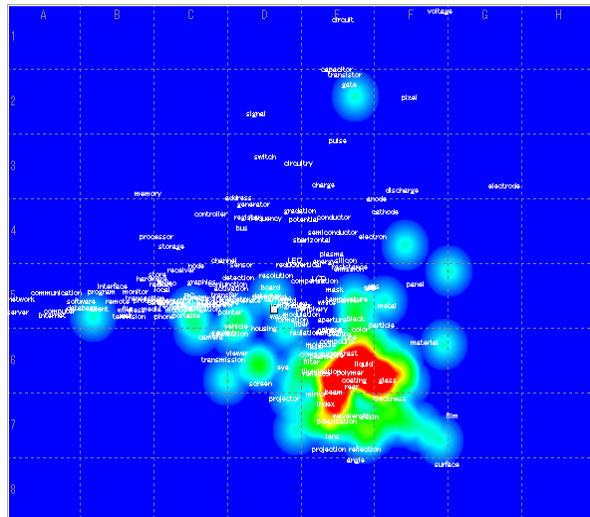
M (373)



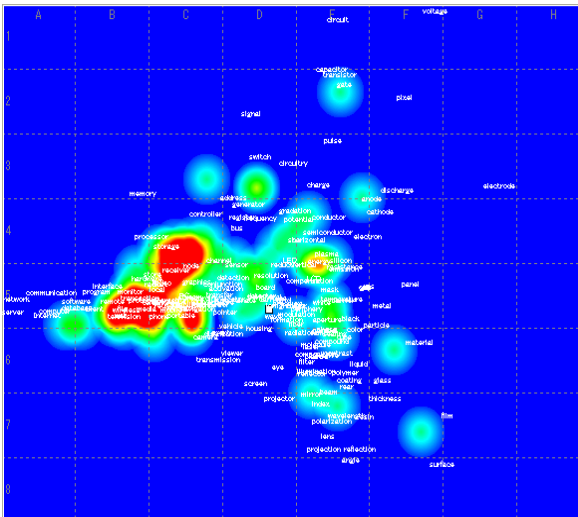
S (125)



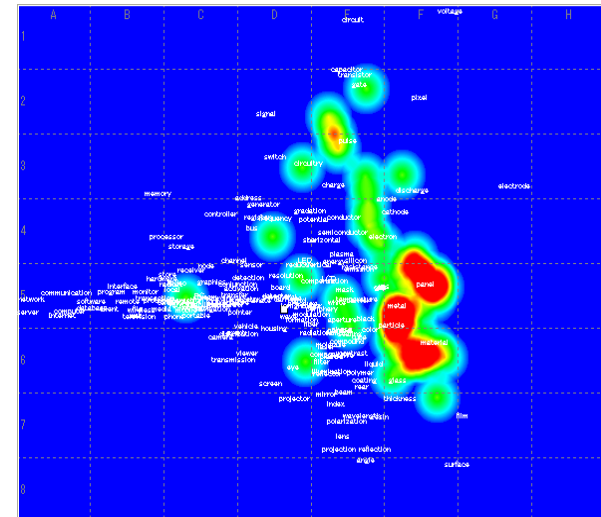
T (68)



I (74)



s (40)



About NRI Cyber Patent

Corporate Philosophy

In the field of intellectual property, NRI Cyber Patent serves as your

Full Support Partner

Our
management
philosophy

Support clients' business activities that are based on utilizing intellectual property,
so as to contribute to developing the Japanese industry

Aim to become a reliable company that clients contact first

The NRI Group's Corporate Philosophy

Mission (Roles to fulfill for society, customers, etc.)

To society: Discerning new social paradigms and assuming the role of implementing such paradigms.

To clients: Building customer trust and prospering together with customers.

Business domain (Means of implementing the mission)

Self-definition: Company creating future society

Service definition: Knowledge creation and integration

Management goals (Independent management style)

Pursuing the maximization of corporate value through "Navigation & Solutions"

Action guidelines (Standards guiding employees in conducting business activities)

Continuing never-ending challenges with pride of true professionals

Group Companies

[NRI Netcom, Ltd.](#)

Web business systems & Web brand strategies

[NRI SecureTechnologies, Ltd.](#)

Information security solutions

[NRI Workplace Services, Ltd.](#)

Workplace-related Services for NRI Group Companies

[NRI Data i Tech, Ltd.](#)

IT infrastructure development and management support

[NRI Cyber Patent, Ltd.](#)

Intellectual Property Information Services

[NRI Social Information System Services, Ltd.](#)

Supporting Community and Work Activities for Seniors

[NRI Process Innovation, Ltd.](#)

Business Process Outsourcing Services

[NRI System Techno, Ltd](#)

Planning, Development, and Operations for Ajinomoto Group Information Systems

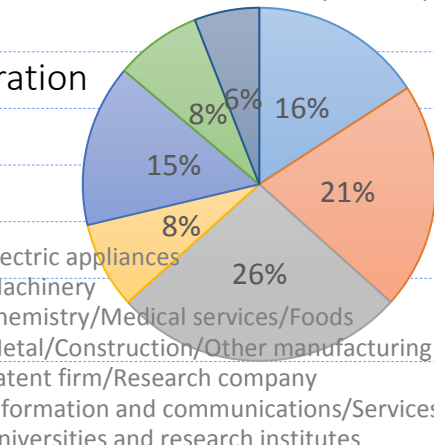
[DSB Co., Ltd.](#)

Middle and Back-office services for securities and financial institutions

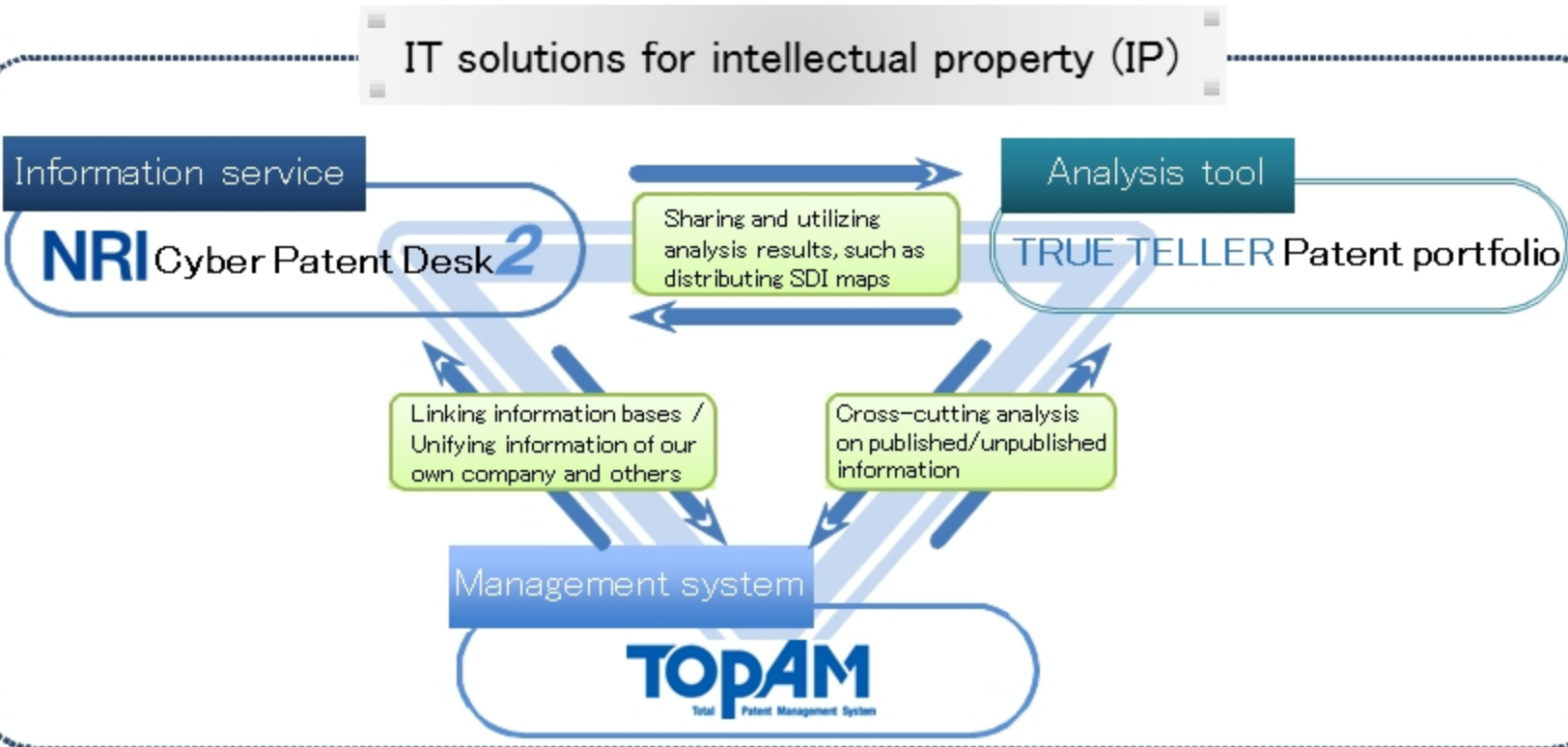
Corporate History of NRI Cyber Patent

1996	Dec	Started a pilot service on patents called “NRI Cyber Patent Desk” (Japan’s first internet service for patent information)
1997	Jun	Launched the full-fledged services of “NRI Cyber Patent Desk”
	Oct	Launched a SDI search service* (Japan’s first internet service of this kind) * selective dissemination of information
1998	Apr	Launched a service to search for official gazettes before official gazettes in electronic format started (Japan’s first internet service of this kind)
2000	Jul	Launched a service to search for concepts (Japan’s first service for patent information of this kind)
2001	Jul	NRI Cyber Patent, Ltd. was established (a wholly owned subsidiary of Nomura Research Institute)
2005	Aug	Started to sell a tool that analyzes text-mining on patents, called “TRUE TELLER patent portfolio”
	Oct	Launched service to search for the latest republications* (Japan’s first service of this kind) * A service that enables users to conduct searches in Japanese for published information on patent applications filed under the Patent Cooperation Treaty by Japanese companies
2007	Nov	Launched a service to monitor procedures for entering the national phase* (Japan’s first service of this kind) * A service that enables users to conduct searches in Japanese for published information on patent applications filed under the Patent Cooperation Treaty by Japanese companies
2008	Dec	Launched a service called “NRI Cyber Patent Desk 2” that revised and strengthened the overall functions of information sharing and workflow bases
2010	Aug	Launched an electronic time stamp service called “Cyber Date Stamp”
2012	Oct	Acquired an IP management system called “TORAM” from Infocom Corporation
2013	Feb	Launched an online service of “TRUE TELLER Patent Portfolio”
2014	Jul	Acquired copyright rights for the PATOLIS data on abstracts of patents
2015	Jan	Obtained ISO/IEC27001 certification
	Jan	Started an IP management system called “TOPAM NV” that strengthened the overall functions involved with linking information

Breakdown of clients by industry



Relationships among NRI Cyber Patent Businesses



IT solutions for intellectual property (IP)

Research and consulting on intellectual property

Research on technologies and patents Intellectual property strategy IP education/e-learning
Outsourcing services for business activities involved with intellectual property
Assessing and evaluating business activities involved with intellectual property

Thank you for listening.

NRI Cyber Patent

Full Support Partner



www.patent.ne.jp