

5 知的財産権等

5.1 特許権

5.1.1 国内特許出願数 94件

5.1.2 国際特許出願数 63件

5.1.3 国内特許登録一覧 計 133件

※は外部の共同発明者を示す。

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H23.4.1	番組提示システム	4710000	宮森 恒、中村 聡史、 田中 克己
H23.4.1	フォールトトレラントなセル・アレイ	4712328	ペパー フェルディナンド、 李 佳、足立 進、※
H23.4.8	ピア・ツー・ピア通信ネットワークシステムおよび同システムにおける情報取得方法	4714842	山本 明仁、三田村 好矩、※
H23.4.8	アンテナ	4714876	飯草 恭一、藤瀬 雅行
H23.4.8	項目表示装置、項目表示方法、ならびに、プログラム	4714940	関口 秀紀
H23.4.15	送信装置、受信装置、送信方法、受信方法、ならびに、プログラム	4719914	安 昌俊、高橋 賢、原田 博司
H23.4.15	データ表示装置、データ表示方法およびデータ表示プログラム	4719921	村田 真樹
H23.4.15	多層誘電体間の類似度判定方法及び類似度判定装置、同一性を判定可能にした多層誘電体	4719934	前野 恭
H23.4.15	ハイブリッド型ピア・ツー・ピア通信ネットワークシステム、およびそのインデックスサーバ、ならびに端末装置、同システムにおけるミラーピアの作成方法	4719935	山本 明仁、三田村 好矩、※
H23.4.22	携帯IP電話制御方法および携帯IP電話制御システム	4725329	岡田 和則、川出 佳孝
H23.4.28	回転翼機におけるアンテナ配置方法及びその通信装置	4729747	蓑輪 正
H23.4.28	分子構造最適化システム	4729889	奥野 好成、益子 信郎
H23.5.13	パス選択装置およびパス選択方法、通信中継装置	4734617	北辻 佳憲、鶴 正人、※
H23.5.13	光学システム	4734652	前川 聡
H23.5.13	アンテナ装置	4734655	飯草 恭一、原田 博司、 加藤 修三
H23.5.13	コンテンツ閲覧システム、コンテンツサーバ、プログラムおよび記録媒体	4736081	宮森 恒、田中 克己、※
H23.5.13	コンテンツ処理装置、コンテンツ処理プログラムおよびコンテンツ処理方法	4736728	宮森 恒、水口 充、馬 強、 田中 克己、※
H23.5.20	番組提示システム	4742366	宮森 恒、中村 聡史、 田中 克己
H23.5.20	メサ型超伝導素子及びその製造方法	4745624	王 鎮、川上 彰、島影 尚、 鶴澤 佳徳、※
H23.6.3	コンテンツ配信装置、コンテンツ配信プログラム及びコンテンツ配信方法	4752043	木俣 豊、※
H23.6.3	光符号分割多重アクセスシステム	4753135	和田 尚也、王 旭
H23.6.3	光強度測定器のキャリブレーション方法及び装置	4753137	川西 哲也、坂本 高秀、 井筒 雅之、土屋 昌弘
H23.6.3	アクチン及びミオシンにおけるキャッチ能力判別方法	4753566	山田 章、大岩 和弘

5.1 特許権

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H23.6.10	光沢・色再現システム、光沢・色再現プログラム	4756148	大澤 健郎、土田 勝、山口 雅浩、大山 永昭、※
H23.6.17	光通信システム	4759663	川西 哲也、坂本 高秀、土屋 昌弘、井筒 雅之
H23.6.17	往復通倍変調システム	4759665	川西 哲也、坂本 高秀、井筒 雅之、土屋 昌弘
H23.6.17	水平面ビーム走査型アンテナ	4761219	飯草 恭一、加藤 修三、原田 博司
H23.6.24	電波位相速度制御方法	4766396	飯草 恭一、加藤 修三、原田 博司
H23.6.24	中性原子の磁気光学トラップ装置	4766420	兵頭 政春
H23.6.24	注目領域画像符号化装置	4766615	八木 廣、※
H23.6.24	テラヘルツ光発生デバイス及びテラヘルツ光発生方法	4766775	須藤 建、西澤 潤一、※
H23.6.24	無線ネットワークシステム	4768750	張 兵、猪木 誠二、※
H23.7.1	ジヒドロキシ化合物の合成法及び多分岐状化合物の合成方法	4770245	横山 士吉、益子 信郎、※
H23.7.1	光干渉による光スイッチシステム	4771067	川西 哲也、坂本 高秀、井筒 雅之、土屋 昌弘
H23.7.1	機能アンテナ装置およびこれを用いた無線システム	4771090	松井 敏明、※
H23.7.1	超平坦光周波数コム信号発生器	4771216	坂本 高秀、川西 哲也、土屋 昌弘、井筒 雅之
H23.7.1	電波分配スイッチ	4771258	飯草 恭一、加藤 修三、原田 博司
H23.7.8	無線通信方法及びシステム	4775747	斉 一鴻、河野 隆二
H23.7.15	多重光符号ラベル処理	4780469	片岡 伸元、和田 尚也
H23.7.15	グループ適応化プログラム、グループ適応化方法及びグループ適応化装置	4780561	官上 大輔、河合 由起子、田中 克己、※
H23.7.22	帯域通過フィルタ	4784836	石田 等
H23.7.22	無線端末装置	4784917	松本 泰、※
H23.8.5	高消光比変調可能な光搬送波抑圧両側波帯 (DSB-SC) 変調システム	4793550	川西 哲也、坂本 高秀、井筒 雅之、土屋 昌弘
H23.8.5	光波形測定装置とその測定方法、および複素屈折率測定装置とその測定方法	4793681	齋藤 伸吾、飯田 勝、芦田 昌明
H23.8.5	高温超伝導磁気シールド体用冷却装置	4797000	太田 浩、※
H23.8.12	超高消光比変調方法	4798338	川西 哲也、土屋 昌弘、井筒 雅之
H23.8.12	電波シャッター	4798448	飯草 恭一、原田 博司
H23.8.12	コンテンツ編集装置、コンテンツ編集プログラムおよびコンテンツ編集方法	4798479	宮森 恒、水口 充、田中 克己、※
H23.8.12	東化アクチンを用いたマイクロアクチュエータ	4799007	大岩 和弘、※
H23.8.19	単語用法差異情報取得プログラム及び同装置	4803709	内元 清貴、進藤 三佳、井佐原 均
H23.8.26	光学特性測定装置及び画像処理システム	4806738	土田 勝、新井 啓之、坂口 嘉之、山口 雅弘、羽石 秀昭、大山 永昭、※
H23.8.26	端末装置、基地局装置、中継装置および通信方法	4806765	原田 博司、藤瀬 雅行、※
H23.8.26	無線通信方法、受信状況推定方法、送信装置、および、受信装置	4806766	守山 栄松

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H23.8.26	光送信装置及び方法	4809270	呂 國偉、宮崎 哲弥
H23.8.26	波長変換型波長分割多重伝送装置	4810366	久利 敏明、※
H23.9.2	超伝導素子を用いた中性子検出装置	4811552	王 鎮、島影 尚、※
H23.9.2	音声再生装置及び発話支援装置	4811557	村田 真樹、井佐原 均
H23.9.2	位置情報サーバシステム及びそれを用いた無線通信システム	4811606	長谷川 幹雄、井上 真杉
H23.9.2	電波シャッター	4812119	飯草 恭一、加藤 修三、 原田 博司
H23.9.2	偏波選択性電波シャッター	4812120	飯草 恭一、原田 博司
H23.9.2	通信方法及び通信システム	4812127	児島 史秀、表 昌佑、藍 洲、 原田 博司、加藤 修三、※
H23.9.9	パス設定方法及び通信装置	4817143	八木 廣、吉田 晃敏、※
H23.9.16	円形導波管アンテナ及び円形導波管アレーアンテナ	4822262	荘司 洋三、浜口 清、 小川 博世、※
H23.9.16	双方向無線通信装置	4822366	甄 斌、李 還幫、齊 一鴻、 河野 隆二
H23.9.22	無線装置およびそれを備えた無線ネットワークシステム	4827049	張 兵、ヌリシラジ マハダド、 猪木 誠二、※
H23.9.30	テラヘルツ波の発生及び検出方法並びにその装置	4831466	齋藤 伸吾、東海林 篤
H23.9.30	設定パラメータ最適化装置およびそのプログラム	4831514	山本 健詞、妹尾 孝憲、 大井 隆太郎、三科 智之、 奥井 誠人
H23.9.30	同期光パケット交換ネットワークにおける波長割当最適化計算方法及び波長割当制御による衝突回避方法	4831542	徐 蘇鋼、原井 洋明
H23.9.30	イオンポンプ装置及び真空運搬装置	4831548	田中 秀吉
H23.9.30	真空運搬システム	4831549	田中 秀吉
H23.9.30	キーワード強調装置及びプログラム	4831737	村田 真樹
H23.10.7	イオンポンプシステム及び電磁場発生装置	4835756	田中 秀吉
H23.10.7	コンテンツ処理装置、コンテンツ処理プログラムおよびコンテンツ処理方法	4836068	宮森 恒、水口 充、馬 強、 田中 克己、※
H23.10.7	コンテンツ処理装置、コンテンツ処理プログラムおよびコンテンツ処理方法	4836069	宮森 恒、水口 充、馬 強、 田中 克己、※
H23.10.7	受信方法および受信装置	4836559	梅野 健
H23.10.21	立体ディスプレイシステム	4845135	吉田 俊介、 ロベス グリベール ロベルト、 井ノ上 直己
H23.10.21	ミリ波通信テレビ共同受信方式	4845148	小川 博世、荘司 洋三、 原田 亜美、※
H23.10.21	遠隔対話方法及び装置	4845183	善本 淳
H23.10.28	質問応答装置、質問応答方法および質問応答プログラム	4849596	村田 真樹、馬 青、井佐原 均
H23.10.28	光パケットバッファ制御装置とその制御方法	4849627	太田 昌孝
H23.10.28	3次元の人の顔の表面データを再構築するための装置及びプログラム	4850768	サブリ グルプス、井ノ上 直己
H23.11.4	非導電性ナノワイヤー及びその製造方法	4853859	長谷川 裕之、野口 裕、 久保田 徹、益子 信郎
H23.11.4	光経路交換装置	4853962	久利 敏明
H23.11.4	測距システム	4853993	李 還幫、滝沢 賢一
H23.11.4	測距システム	4854003	甄 斌、李 還幫、河野 隆二

5.1 特許権

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H23.11.4	意見収集システム、意見収集方法および意見収集プログラム	4854019	村田 真樹、※
H23.11.11	多義語による情報検索装置及びプログラム	4857448	村田 真樹、※
H23.11.11	知識源を組込むための確率計算装置及びコンピュータプログラム	4861912	サクティ サクリアニ ワティアスリ、 マルコフ コンスタンティン、 中村 哲
H23.11.18	中性原子のトラップ装置	4862202	兵頭 政春
H23.11.18	視覚複合型秘密分散方法および視覚複合型秘密分散システム	4863259	ズォング カン ベト、※
H23.11.18	アンテナ装置	4863378	飯草 恭一、原田 博司
H23.11.18	アンテナ装置	4863397	飯草 恭一、原田 博司、 加藤 修三
H23.11.25	通信装置および通信方法	4868463	原田 博司
H23.12.2	通信管理システム及びソケット管理サーバ及び通信管理方法	4873743	井上 真杉、中内 清秀、※
H23.12.9	視覚計測システム	4877667	宮内 哲、三崎 将也、※
H23.12.9	撮像システム	4878025	滝沢 賢一、浜口 清
H23.12.16	超高速光周波数掃引技術	4882042	川西 哲也、坂本 高秀、 土屋 昌弘
H23.12.16	系列データ間の類似性検査方法及び装置	4883408	衛藤 将史、藺田 光太郎、 吉岡 克成、井上 大介、 中尾 康二
H23.12.16	データ類似性検査方法及び装置	4883409	吉岡 克成、中尾 康二、 衛藤 将史、井上 大介
H23.12.16	多重光路の固体スラブレザロッドまたは非線形光学結晶を用いたレーザ装置	4883503	石津 美津雄
H23.12.16	測定装置、測定方法、ならびに、プログラム	4883635	太田 弘毅、伊丹 誠
H23.12.22	文書検索システム	4888677	鈴木 雅実、井ノ上 直己、 松本 一則、橋本 和夫、※
H23.12.22	マーク作製装置およびマーク作製方法	4889576	門 洋一、藤井 哲也、 服部 聖彦、張 兵
H24.1.6	レーダースペクトラム計測装置	4893988	北沢 弘則
H24.1.6	レーダースペクトラム計測装置	4893989	北沢 弘則
H24.1.6	情報抽出装置、情報抽出方法及び情報抽出プログラム	4894037	村田 真樹
H24.1.6	カラー電子ホログラフィ表示装置	4894046	妹尾 孝憲、三科 智之
H24.1.6	情報検索装置、及び情報検索プログラム	4895645	村田 真樹、※
H24.1.13	オンデマンド型ネットワークのLSP設定方法およびシステム	4899018	浪岡 智朗、吉田 晃敏、※
H24.1.13	結像素子、ディスプレイ装置	4900618	前川 聡
H24.1.13	無線通信システム	4902366	張 兵、ヌリシラジ マハダド、 服部 聖彦
H24.1.20	データ表示装置、データ表示方法およびデータ表示プログラム	4907927	村田 真樹、馬 青、白土 保、 井佐原 均
H24.1.27	移動無線通信システム及びその通信制御方法、移動端末、並びにプログラム	4911402	児島 史秀、藤瀬 雅行、※
H24.1.27	光信号処理回路	4911404	アベディン カジ サルワル、 宮崎 哲弥、※
H24.1.27	光経路入換装置	4911597	久利 敏明
H24.1.27	風評情報抽出装置及び風評情報抽出方法	4911599	村田 真樹、※
H24.1.27	マイクロ波・ミリ波通信装置	4911613	歌川 仁史、松井 敏明

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H24.1.27	コヒーレント光受信装置	4911618	豊嶋 守生、西永 望、 高山 佳久、國森 裕生
H24.1.27	携帯IP電話輻輳制御方法	4911766	岡田 和則
H24.2.3	光デバイス	4915605	和田 尚也、※
H24.2.10	情報抽出・表示装置	4919386	村田 真樹
H24.2.17	確信度付与装置及び方法及びプログラム	4925293	村田 真樹
H24.2.17	情報送受信方法および情報送受信システムおよび送信装置と受信装置	4927141	藤瀬 雅行、※
H24.2.24	高精度時刻同期処理装置およびそのプログラム、ならびにネットワーク混雑度警告装置及びそのプログラム	4931108	町澤 朗彦、鳥山 裕史、 岩間 司
H24.2.24	文書分類装置及びプログラム	4931111	村田 真樹
H24.2.24	データ表示装置、データ表示方法及びデータ表示プログラム	4931114	村田 真樹
H24.2.24	無線端末、ネットワーク管理方法、無線通信システム	4931143	藍 洲、表 昌佑、児島 史秀、 原田 博司、加藤 修三、※
H24.3.2	マイクロストリップ線路共振器およびマイクロ波発振器	4936389	石田 等
H24.3.9	奥行データ出力装置及び奥行データ受信装置	4942106	妹尾 孝憲、山本 健詞、 大井 隆太郎、三科 智之、 奥井 誠人
H24.3.23	表示装置、コンテンツ閲覧方法およびプログラム	4953190	宮森 恒、水口 充、馬 強、 田中 克己、※
H24.3.30	力覚情報作成装置、力覚情報作成プログラムおよび力覚作成プログラムが格納された記録媒体	4956730	牧野 真緒、吉田 俊介、 井ノ上 直己
H24.3.30	立体ディスプレイ	4958289	吉田 俊介、 ロペス グリベール ロベルト、 井ノ上 直己
H24.3.30	多視点画像奥行値抽出装置、その方法およびそのプログラム	4958302	妹尾 孝憲、山本 健詞、 大井 隆太郎、三科 智之、 奥井 誠人