

5 知的所有権等

5.1 知的所有権

(1) 国内特許出願一覧

計 208件
*外部機関所属

出願年月日	発明の名称	出願番号	発明者
H13.4.6	光パケット通信におけるアドレス処理方法及び装置	2001-108393	和田 尚也、*ユオノ ウイジャヤ、中條 涉
H13.4.13	人工知能の生成方法及びそのプログラムとそれを備えた装置	2001-115358	小嶋 秀樹
H13.4.24	無線通信システム	2001-125404	小川 博世、浜口 清、荘司 洋三、(沖電気工業)
H13.4.24	無線通信システム	2001-125405	小川 博世、浜口 清、荘司 洋三、(沖電気工業)
H13.4.26	情報提供システム並びに情報提供装置、移動端末及び基地局	2001-129133	児島 史秀、(オプトウェーブ)、(沖電気工業)
H13.4.27	構内通信システム	2001-131131	長谷 良裕
H13.4.27	歪画像補正方法及び装置	2001-132071	有賀 規
H13.5.10	テキスト処理方法	2001-139563	内元 清貴、井佐原 均
H13.5.10	空間光通信用レーザー指向方法	2001-140348	豊田 雅宏
H13.5.14	最適化排他的二値化相関計測方法及び最適化排他的二値化計測装置及びその方法を実行するプログラム	2001-143873	大屋 真
H13.5.29	形態素の解析方法及びシステム並びに形態素解析プログラムを記録した記録媒体	2001-160250	内元 清貴、井佐原 均、*関根 聡
H13.5.30	気象レーダ	2001-163165	堀江 宏昭、黒岩 博司、熊谷 博、*岡本 創
H13.5.31	リボヌクレオチド還元酵素R1とその阻害ペプチド	2001-164997	升田 裕久、平岡 泰、(理化学研究所)
H13.6.7	地球磁気圏における電磁擾乱の予測方法及び装置	2001-172484	渡辺 成昭
H13.6.15	電波信号受信装置のための電波ホログラフィーの方法	2001-182481	五十嵐 喜良、(IRE RAS)、(GFZ-Potsdam)
H13.6.21	低抵抗コンタクト接合の形成方法	2001-187942	安田 浩朗
H13.6.21	鍵共有システム、公開鍵暗号システム、署名システム、鍵共有装置、暗号化装置、複合化装置、署名装置、認証装置、鍵共有方法、暗号化方法、複合化方法、署名方法、認証方法、プログラム並びに情報記録媒体	2001-188446	梅野 健
H13.6.25	光制御電磁波回路	2001-190863	小原 徳昭
H13.6.27	折り畳み式曲面体	2001-194047	浜本 直和

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.6.29	生中継機器における入力レベル測定方法及び装置	2001-198563	平良 真一、(日本電気エンジニアリング)
H13.6.29	人細胞周期関連タンパク質	2001-198564	平岡 泰、*上野 勝
H13.7.2	テンス・アスペクト・モダリティ翻訳処理方法、テンス・アスペクト・モダリティ翻訳システム	2001-201010	村田 真樹、馬 青、内元 清貴、井佐原 均
H13.7.3	通信システム、通信方法及び移動局	2001-202471	原田 博司、藤瀬 雅行、(デンソー)
H13.7.4	生体機能情報撮像装置	2001-203127	佐瀬 一郎、(ニコン)
H13.7.5	マルチビームアンテナ装置	2001-204869	三浦 龍、(東芝)
H13.7.6	文章語文体変換システム及び文章語文体変換処理プログラム	2001-205888	村田 真樹、井佐原 均
H13.7.6	言語変換処理統一システム	2001-205889	村田 真樹、井佐原 均
H13.7.6	背景捨象撮像方法及び装置	2001-206027	善本 淳
H13.7.9	光遅延多重回路	2001-208300	中條 渉、外林 秀之、(日立電線)
H13.7.10	共有データ精製装置及び共有データ精製方法	2001-208716	山村 明弘、(三菱電機)
H13.7.10	直交周波数分割多重信号の信号処理方法	2001-209928	太田 弘毅
H13.7.12	データベース情報処理方法及びプライベートインフォメーションリトリバル装置並びにそのプログラム	2001-212682	山村 明弘
H13.7.12	通信方法、基地局、端末及び通信システム	2001-212753	原田 博司、沖田 誠、藤瀬 雅行
H13.7.17	高速分光観測装置	2001-216548	小原 徳昭、(極地研)
H13.7.17	手術パス自動探索プログラム及びその装置	2001-217128	江本 浩、藤井 哲也
H13.7.17	MRA画像における脳血管抽出プログラム及び装置	2001-217183	江本 浩、藤井 哲也
H13.7.18	電磁波のフィルタ管路	2001-218656	堀 利浩、川西 哲也、井筒 雅之
H13.7.23	展開アンテナ装置	2001-221818	井出 俊行、(東芝)
H13.7.23	マニピュレータの制御方法	2001-221884	木村 真一
H13.7.26	高分解能光学装置	2001-226348	有賀 規
H13.7.26	光学機器劣化過程の検出方法及び検出装置	2001-226775	大坪 俊通、国森 裕生
H13.7.26	平面反射鏡アレイの測距に対する補正方法	2001-226776	大坪 俊通

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.7.31	ジョセフソン接合及びその作製方法	2001-230798	寺井 弘高、王 鎮
H13.7.31	誤り訂正方法及び誤り訂正符号生成装置	2001-232628	勝尾 双葉、原田 博司
H13.8.2	測位用衛星受信機バイアスの測定方法及び装置	2001-234490	山崎 亮三
H13.8.2	リングレーザを用いた四光波混合装置	2001-235117	井上 潤、外林 秀之、中條 渉
H13.8.6	コンピュータネットワークの時刻同期方法	2001-238141	後藤 忠広、今村 國康
H13.8.6	山岳域の降雨強度推定方法及びシステム	2001-238217	中川 勝広
H13.8.7	2面切替アンテナを持つバイスタティック・ド ップラーレーダシステム	2001-238837	佐藤 晋介、*ジョシュワ ワーマン
H13.8.9	光パルス発生方法及びその装置	2001-242838	鹿谷 元一
H13.8.10	複数言語対訳テキスト入力による第3言語テキ スト生成方法及び装置、ソフトウェア並びにそ の記録媒体	2001-243118	井佐原 均
H13.8.15	交通支援プログラム及び交通支援装置	2001-246393	藤瀬 雅行、加藤 誠、(富士通)
H13.8.15	データエラーの検出方法及び装置、ソフトウェ ア並びにその記録媒体	2001-246642	馬 青、(理化学研究所)
H13.8.15	テキストコーパスの誤り検出方法及び装置	2001-246643	馬 青
H13.8.16	携帯通話端末の音声出力システム	2001-247289	海老名 毅、大野 浩之
H13.8.27	端末装置、基地局装置、中継装置及び通信方法	2001-256533	原田 博司、藤瀬 雅行、(ソニー テクトロニクス)
H13.8.28	デジタルデータ検索情報提示システム	2001-257674	山崎 達也
H13.8.28	アンテナ指向性制御装置	2001-258835	辻 宏之、小川 博世
H13.8.30	変換装置、暗号化復号化システム、多段変換装 置、変換方法、多段変換方法、プログラム並び に情報記録媒体	2001-261698	梅野 健
H13.8.31	低交差偏波2重偏波平面アンテナ及び給電法	2001-263088	藤野 義之、田中 正人
H13.8.31	光学的像回転装置	2001-263988	高山 佳久、小川 康雄、 クラウド ヴェルナー
H13.9.4	通信歪み補償装置及び補償方法	2001-267434	大川 貢
H13.9.5	光パルス幅伸長装置	2001-268395	朴 己煥、中條 渉
H13.9.5	複数尺度の利用による言語変換処理システム及 びその処理プログラム	2001-268513	村田 真樹、井佐原 均
H13.9.6	テラヘルツ光等の検出方法及び装置並びにこれ を用いたテラヘルツ光装置及びイメージ化装置	2001-269621	谷 正彦、ミハエル ヘルマン、 阪井 清美、(栃木ニコン)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.9.6	ロボットの感情表現方法及び装置	2001-270849	小嶋 秀樹
H13.9.7	敬語表現の誤用分析方法及び敬語学習方法	2001-271593	丸元 聡子、白土 保、井佐原 均
H13.9.7	SAR画像を利用した土地利用分類処理方法	2001-271607	黒須 隆志、横山 士吉、藤田 正晴、 *千葉 和夫
H13.9.7	マルチモードブロック符号化変調復調方法	2001-271964	岡本 英二
H13.9.7	多値変調の等化方法及びそれを用いたイコライザー	2001-272133	長谷川 幹雄、辻 宏之
H13.9.7	無線機器の空中線電力測定方法及びそれに用いる電波暗箱	2001-272381	蒔田 好行、宮澤 義幸、杉山 功、 篠塚 隆、(日本シールドエンクロ ージャー株式会社)(株)アレジント・テ クノロジー)
H13.9.7	無線システムのシームレス統合ネットワークシステム	2001-272660	鄔 剛、カレド マハムド、 水野 光彦、長谷 良裕
H13.9.7	無線システムのシームレス統合ネットワークシステム	2001-272661	鄔 剛、長谷川 幹雄、村上 誉、 水野 光彦
H13.9.10	テラヘルツ電磁波時間分解分光装置	2001-274318	竇迫 巖、谷 正彦、廣本 宣久、 渡辺 昌良、阪井 清美
H13.9.13	衛星軌道決定方法	2001-278434	川瀬 成一郎
H13.9.25	キャリア抑圧光パルス生成方法及び装置と、多波長光源生成方法及び装置	2001-290390	外林 秀之、中條 涉、小関 健
H13.9.25	機能性分子を内包する殻構造を持った分子構造とそれを用いたエネルギー線変換装置	2001-291638	大友 明
H13.9.26	文章分類方法及び装置	2001-294806	乾 裕子、井佐原 均
H13.9.26	画像の類似性計測方法及び装置	2001-294807	江本 浩、藤井 哲也、劉 躍虎
H13.9.26	分裂酵母のRap遺伝子及びタンパク質	2001-294808	近重 裕次、平岡 泰、(科学技術 振興事業団)
H13.9.27	近赤外分光法による生体情報測定装置	2001-297839	精山 明敏
H13.9.28	送信装置及び送信方法、受信装置及び受信方法並びに送受信装置及び送受信方法	2001-300182	梅野 健、中條 涉
H13.9.28	音楽情報提供方法及び装置	2001-302272	内元 公子、井佐原 均
H13.9.28	生体情報撮像装置	2001-303797	佐瀬 一郎、(ニコン)
H13.10.2	光パルスレーザー装置	2001-306952	グプタ カマル、*小野寺 紀明
H13.10.4	遠隔制御方法及びシステム	2001-308403	中川 勝広、(横河電子機器株式会社)
H13.10.4	プローブ位置固定式微小力測定装置及び測定方法	2001-308744	小嶋 寛明、大岩 和弘、(ハノー バー医科大学)
H13.10.4	地理情報提供方法及び装置、ソフトウェア	2001-308992	小作 浩美、*木戸出 正継、 *河野 恭之

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.10.5	学素子解析用吸収層作成方法、光学素子解析方法、光学素子解析用吸収層作成プログラム及び光学素子解析プログラム	2001-309657	クラウド ヴェルナー
H13.10.5	金属表面に吸着した分子等の物性値等の解析方法及び装置	2001-310381	奥野 好成、益子 信郎
H13.10.5	全反射型蛍光顕微鏡	2001-310511	西坂 崇之
H13.10.9	言語処理システム及びプログラム	2001-311329	村田 真樹、井佐原 均
H13.10.9	機械学習法を用いた言語解析処理システム、教師データ生成処理方法、機械学習法を用いた言語解析処理方法、機械学習法を用いた言語省略解析処理システム	2001-311453	村田 真樹
H13.10.9	動画像圧縮符号化伝送品質制御方式及び方法	2001-311849	児島 史秀、藤瀬 雅行、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.10.18	非対称無線通信システム	2001-321255	辻 宏之、浜口 清、荘司 洋三、小川 博世
H13.10.22	無線システムのシームレス統合ネットワークシステム	2001-317471	鄔 剛、水野 光彦、長谷 良裕、*ポール ハビンガ
H13.10.22	チケットを用いて相互に認証するサービス予約及び提供方法、そのプログラム並びに該プログラムを記録した記録媒体	2001-323624	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.10.22	移動端末に対するコンテンツ配信方法及びそのセンタシステム	2001-323625	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.10.22	話し言葉の書き言葉への変換装置	2001-324096	村田 真樹、井佐原 均
H13.10.22	話し言葉による音声出力装置及びソフトウェア	2001-324097	村田 真樹、井佐原 均
H13.10.22	イオノゾンデ装置	2001-324105	中村 義勝
H13.10.23	無線通信端末、無線通信方法並びにプログラム	2001-325575	児島 史秀、原田 博司、藤瀬 雅行
H13.10.26	聴覚情報提示によるロボットアームの遠隔操作システム	2001-328794	永井 康史、土屋 茂、木村 真一
H13.10.26	脳磁界計測データの逆問題解放	2001-329174	藤巻 則夫
H13.10.29	多用途一体型映像伝送装置	2001-330829	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.10.29	複数言語入力での言語処理方法及び言語処理装置	2001-331458	村田 真樹、井佐原 均
H13.10.30	光パルス雑音除去装置	2001-332167	外林 秀之、中條 涉
H13.10.30	等化手法 (OFDM信号の等化手法)	2001-332370	太田 弘毅
H13.10.31	移動体間通信装置及び移動体間通信方法	2001-334813	藤瀬 雅行、児島 史秀、(クラリオン)
H13.10.31	ナビゲーション装置	2001-334814	藤瀬 雅行、児島 史秀、(クラリオン)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.10.31	移動体位置標定装置及び位置標定方法	2001-334815	藤瀬 雅行、児島 史秀、(クラリオン)
H13.10.31	隠蔽文章抽出方法及び装置	2001-335566	滝澤 修、山村 明弘
H13.11.2	光変調器の特性測定方法及び装置	2001-337450	井筒 雅之、川西 哲也、(住友大阪セメント)(通信放送機構)
H13.11.5	光波干渉装置、光波干渉方法並びにプログラム	2001-339689	淡路 祥成、中條 涉
H13.11.6	バーグラフ点灯回路	2001-340173	井上 潤
H13.11.7	海氷の観測方法	2001-342437	松岡 建志、浦塚 清峰、佐竹 誠、小林 達治、灘井 章嗣、梅原 俊彦、前野 英生
H13.11.7	テンプレート・マッチング方法	2001-342543	佐々木 雅英、*リチャード ジョザ、*カルリーニ アルベルト
H13.11.8	冷却式読み出し回路の低周波ノイズ削減方法	2001-342633	藤原 幹生、秋葉 誠
H13.11.13	フラクタル画像符号化装置及び復号装置	2001-348008	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.11.13	フラクタル画像符号化装置及び復号装置	2001-348009	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI)
H13.11.15	反射鏡	2001-349814	田中 正人、(ATR環境適応通信研究所)
H13.11.21	オフライン・バイスタティック・ドップラレーダーシステム	2001-355438	佐藤 晋介、*ジョシュワ ワーマン
H13.11.21	パケット通信方法及び提案ノード	2001-356498	村上 誉、鄒 剛、井上 真杉
H13.11.22	超伝導材料の製造方法	2001-356802	島影 尚、齊藤 敦、川上 彰、王 鎮
H13.11.22	超伝導材料の製造方法	2001-356803	島影 尚、齊藤 敦、川上 彰、王 鎮
H13.11.26	色素包接 dendrimer 利用デバイス	2001-359345	大友 明、横山 士吉、中浜 龍夫、シュウ ビンニュー、益子 信郎
H13.11.27	脳機能測定のための被験者への刺激提示装置	2001-360455	江田 英雄、田邊 宏樹
H13.11.27	生体計測装置	2001-360456	精山 明敏
H13.12.6	光信号監視装置	2001-372166	外林 秀之、中條 涉、小関 健
H13.12.7	光伝搬角度縮小装置	2001-374122	高山 佳久、クラウド ヴェルナー
H13.12.10	パケットスイッチのバッファ管理方法とそれを用いた光パケットスイッチ	2001-376429	原井 洋明、村田 正幸
H13.12.11	無線通信システム及び無線送信器、無線受信器	2001-376816	荘司 洋三、浜口 清、小川 博世
H13.12.11	光信号発生装置及び方法、送信装置及び送信方法、受信装置及び受信方法並びに送受信装置及び送受信方法	2001-377132	梅野 健、中條 涉

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H13.12.12	動態シミュレーション方法及び装置	2001-379147	中山 治人、宮森 恒、藤井 哲也、 (通信・放送機構)(ラトックシステムエンジニアリング株)
H13.12.19	キーアグリーメントプロトコル及びそれを用いた通信方法	2001-385922	山村 明弘
H13.12.20	気象物速度測定装置及びその方法	2001-386858	小林 理
H13.12.25	窒化インジウム系化合物半導体の積層方法	2001-391754	東脇 正高
H13.12.26	教師あり機械学習法を用いた表記誤り検出処理方法、その処理装置及びその処理プログラム	2001-393734	村田 真樹、井佐原 均
H13.12.26	負の例予測処理方法、負の例処理プログラム、負の例予測処理を用いた日本語表記誤り検出処理プログラム、負の例予測処理を用いた日本語表記誤り検出装置、負の例予測処理を用いた外の関係の文抽出処理プログラム、負の例予測処理を、用いた外の関係の文抽出装置	2001-394112	村田 真樹、井佐原 均
H13.12.27	構文解析方法及び装置	2001-395617	内元 清貴、井佐原 均
H13.12.27	テキスト生成方法及びテキスト生成装置	2001-395618	内元 清貴、井佐原 均
H13.12.28	デジタル放送配信方法及びデジタル放送配信システム、それを用いた課金方法	2001-400003	田中 健二
H13.12.28	光変調装置及びそれを用いた光信号と電波信号との変換装置	2001-400078	川西 哲也、井筒 雅之、(住友大阪セメント)
H13.12.28	光学的ミリ波あるいはサブミリ波の発生装置	2001-400095	兵頭 政春
H13.12.28	レーザー発振器	2001-400096	石津 美津雄
H13.12.28	光励起型固体レーザー発振器	2001-400097	石津 美津雄
H13.12.28	無線通信方法及び無線通信システム、広域無線通信基地局、無線通信端末	2001-401373	鄺 剛、カレド マハムド、井上 真杉
H14.1.8	フェージング歪みあるいは周波数オフセットの補償伝送方法	2002-001829	岡本 英二
H14.1.15	編込み型熱電変換パネル	2002-005519	山本 直克、*高井 裕司
H14.1.17	可変光遅延装置	2002-008670	川西 哲也、井筒 雅之
H14.1.18	認証システム、認証装置、被認証装置、認証方法、被認証方法、プログラム並びに情報記録媒体	2002-018810	高橋 富士信、梅野 健、近藤 哲朗
H14.1.21	電波発生装置	2002-010946	朴 己煥、中條 渉、(住友大阪セメント)
H14.1.24	情報配信システム	2002-015556	長谷 良裕
H14.1.25	トンネル接合素子を用いた同調回路及び超伝導集積回路	2002-017223	鶴澤 佳徳、王 鎮

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.1.31	認証システム、認証方法及びプログラム	2002-022739	久保田 文人、(日本電気株)
H14.1.31	本人認証システム	2002-023171	長谷 良裕、(マジックメール株)
H14.1.31	要約自動評価処理装置、要約自動評価処理プログラム及び要約自動評価処理方法	2002-023493	村田 真樹
H14.1.31	二波長表面プラズモン共鳴分光装置	2002-023972	シュウ ビンニュー、大友 明、横山 士吉、益子 信郎
H14.2.5	無線通信システムにおける地上側設備、端末局及び無線通信システム	2002-028352	原田 博司、藤瀬 雅行、(デンソー株)
H14.2.7	通信方法、基地局及び端末	2002-030338	原田 博司、沖田 誠、藤瀬 雅行、(沖電気工業株)
H14.2.8	局内位相補償方法及び局内位相補償装置	2002-031524	木内 等
H14.2.14	シリコン系光デバイス	2002-036145	山本 直克
H14.2.14	伝導体モデルによる金属表面吸着分子等の解折プログラム及び装置	2002-037346	奥野 好成、益子 信郎
H14.2.18	複数の無線通信端末間で通信を行う無線通信方法及びシステム	2002-039591	荘司 洋三、浜口 清、小川 博世
H14.2.18	ケーブルテレビジョンシステム及びこのシステムを用いたケーブルテレビジョンサービスの無線提供方法	2002-040337	藤瀬 雅行、児島 史秀、(松下通信工業)
H14.2.18	ケーブルテレビジョンシステム及びこのシステムを用いたケーブルテレビジョンサービスの提供方法	2002-040338	藤瀬 雅行、児島 史秀、(松下通信工業)
H14.2.18	移動通信端末認識システム及びそのシステムを用いた移動通信端末認識方法	2002-040339	児島 史秀、藤瀬 雅行、(松下通信工業)
H14.2.20	通信システム、移動通信装置、管理通信装置、移動通信方法、管理通信方法並びにプログラム	2002-043248	原田 博司、藤瀬 雅行、(エルミックシステム株)
H14.2.21	非対称電極を用いた共振型半導体光変調器	2002-044811	川西 哲也、井筒 雅之
H14.2.22	解データ編集処理装置、解データ編集処理方法、自動要約処理装置及び自動要約処理方法	2002-045925	村田 真樹
H14.2.27	送信機および送信方法、受信機及び受信方法並びに無線通信装置及び無線通信方法	2002-050595	荘司 洋三、(日本電気株)(沖電気工業株)(ジャパン・トータルデザイン・コミュニケーション株)
H14.2.27	重力3体接近シミュレータ	2002-050625	梅原 広明、(国立天文台)
H14.2.28	送信システム、送信方法、プログラム並びに情報記録媒体	2002-053242	原田 博司、藤瀬 雅行、(沖電気工業)
H14.2.28	無線通信端末、無線通信方法及びプログラム	2002-053541	原田 博司、藤瀬 雅行、(デンソー)
H14.3.5	受信装置	2002-058275	大川 貢
H14.3.5	パケット処理方法、パケット処理プログラム、記録媒体、パケット交換機及び情報処理装置	2002-058325	久保田 文人、(日本電気株)

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.3.5	レクテナ装置	2002-058770	藤野 義之
H14.3.5	多段階噴霧による分子ビーム発生方法及びそれを用いた装置	2002-059167	山田 俊樹、篠原 秀則、益子 信郎、 (物質・材料研究機構)
H14.3.5	抗脆弱性サーバ装置及びソフトウェア	2002-059317	三輪 信介
H14.3.6	マイクロストリップアンテナ	2002-060010	田中 正人、張 宰赫
H14.3.6	同期検出方法とその回路、無線基地局	2002-060636	浜口 清、小川 博世、(日立国際電気株)
H14.3.6	マルチサービス端末	2002-060859	鄔 剛、カレド マハムド、 井上 真杉
H14.3.6	送信データ生成装置	2002-061085	浜口 清、小川 博世、(日立国際電気株)
H14.3.6	マルチキャリア変調装置	2002-061086	浜口 清、小川 博世、(日立国際電気株)
H14.3.8	導電性ナノワイヤーの製造装置及び製造方法	2002-063400	長谷川 裕之、久保田 徹、 益子 信郎
H14.3.8	導電性ナノワイヤー及び製造方法	2002-063515	長谷川 裕之、久保田 徹、 益子 信郎
H14.3.8	無線通信システム及び無線送信機	2002-063549	荘司 洋三、浜口 清、小川 博世
H14.2.22	解データ編集処理装置、解データ編集処理方法、 自動要約処理装置及び自動要約処理方法	2002-045925	村田 真樹
H14.3.11	量子パリアバラクタ	2002-064771	安田 浩朗
H14.3.12	情報検索方法及び装置、ソフトウェア	2002-067367	小作 浩美、井佐原 均、(奈良先端大)
H14.3.14	通信装置及び通信方法	2002-069516	原田 博司、藤瀬 雅行、(ソニー・テクトロニクス株)
H14.3.14	光パルス繰り返し周波数通倍装置	2002-070036	グプタ カマル
H14.3.14	リング型電極を用いた分子減速方法及び装置	2002-070102	梶田 雅稔
H14.3.14	VLANを用いた経路制御方法及びネットワークシステム	2002-070306	小川 博世、岡本 英二
H14.3.15	無線通信方法及びシステム	2002-071616	荘司 洋三、浜口 清、小川 博世
H14.3.15	顕微鏡システム	2002-072401	原口 徳子、平岡 泰
H14.3.18	光スイッチングデバイス	2002-073453	山本 直克
H14.3.18	テキスト生成方法及びテキスト生成装置	2002-074270	内元 清貴、井佐原 均、(ニューヨーク大学)
H14.3.25	個性的要素継承システム及びその生成方法と装置並びにそれに用いる動的メディア	2002-082559	加藤 宗子、中川 晋一
H14.3.25	トンネル接合素子を用いた同調回路及び超伝導集積回路	2002-084084	鵜澤 佳徳、王 鎮

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	発 明 者
H14.3.26	光検出装置	2002-085102	秋葉 誠
H14.3.28	分子デバイスの製造方法	2002-091548	古海 誓一、大友 明
H14.3.28	方位情報取得方法	2002-093385	高橋 正人
H14.3.28	方位情報取得方法	2002-093386	高橋 正人
H14.3.29	無線通信方法及びシステム	2002-093871	荘司 洋三、浜口 清、辻 宏之、 小川 博世
H14.3.29	分子デバイスの製造方法	2002-094211	古海 誓一、大友 明
H14.3.29	光カオスエンコーダ、ルーティング方法及びフ ォトニックルータ	2002-094666	梅野 健、中條 渉
H14.3.29	乱数列生成装置、乱数列生成方法並びにプログ ラム	2002-098081	梅野 健
H14.3.30	数値積分装置、数値積分方法並びにプログラム	未定	梅野 健

(2) 国外特許出願一覧

計 32件

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	国情報	発 明 者
H13.5.23	Receiver, Receiving Method, and Recoding Medium WhiFch Records Program for Receiving Data Signals Background of the Inbention	10125330.3 , 09/865165 , 0112843.8 , 0106805	DE, US, GB, FR	原田 博司、藤瀬 雅行、 船田 龍平、(デンソー)
H13.6.20	Two-way radio communication system and two-way radio communication method	01122016.3 , 235127 , 01305340.0 , 09/885113	CH, CA, EP, US	荘司 洋三、浜口 清、 小川 博世
H13.6.21	Method and apparatus for transmitting high-frequency signals in optical communicarion system	01305375.6 , 09/886257 , 54012/01	EP, US, AU	久利 敏明、中條 涉、 北山 研一
H13.6.22	Optical frequency converter using reciprocating modulation	01305447.3 , 2351265 , 09/886251	EP, CA, US	川西 哲也
H13.8.9	Radio Communication Device	09/913461 , 00902973.7	US, EP	松井 敏明、(シャープ(株))
H13.8.27	Method of forming a fine pattern	09/938.499	US	大向 隆三
H13.9.5	Remote Face-to-Face Communication Apparatus in Which Self-Facial Expression Can be Checked	09/946135	US	善本 淳、矢野 博之
H13.9.17	Communication System , Cmmunication Method and Mobile Terminal Description	111990 , 09/953429 , 10145696.4	FR, US, DE	原田 博司、藤瀬 雅行、(デン ソー(株))
H13.9.18	Battery Power Supply Apparatus	0122518.4 , 1019037 , 09/964457	GB, NL, US	松井 敏明、鷹野 致和、 横倉 三郎
H13.10.18	無線通信装置、送信装置及び受信装置	PCT/JP01/09105	PCT出願	小川 博世、浜口 清、 荘司 洋三、(シャープ)
H13.10.23	無線通信端末、無線通信方法及び情報記録媒体	PCT/JP01/09295	PCT出願	児島 史秀、原田 博司、 藤瀬 雅行
H13.11.20	Nozel Thioether Derivatives, Their Method for Production and Use	09/988774 , 90128655 , 647/Cal/2001 , 01.127379.4 , 01139607.5 , 2001-73403	US, TW, IN, EP, CN, KR	三木 秀樹、中浜 龍夫、 横山 士吉、益子 信郎
H13.11.29	Gps receiver and gps receiver system	09/995597 , 1310024.3 , 95230/01	US, EP, AU	高橋 正人
H13.11.29	Phase control device and system for phased array antenna	09/995.831	US	小原 徳昭
H13.12.6	Radio Resource Management Strategy	1143508.9	CN	長谷 良裕、鄺 剛、三浦 龍、 (上海交通大学)
H13.12.14	Atomic beam control apparatus and method	10/014344	US	大向 隆三、渡辺 昌良
H13.12.17	Optical control electromagnetic wave circuit	未定	US	小原 徳昭

出願年月日	発 明 の 名 称	出願番号	国情報	発 明 者
H13.12.18	Information retrieval processing apparatus and method, and recording medium recording information retrieval processing	10/017316 , 1145183.1	US, CN	内山 将夫、村田 真樹、 井佐原 均
H13.12.18	通信システム及び端末装置	10/020164	US	原田 博司、藤瀬 雅行、(デンソ ー株)
H14.1.22	Atomic fountain apparatus	2001833.9 , 未定 , 未定	EP, US, FR	梶田 雅稔
H14.2.28	無線システムのシームレス総合ネットワークシステム	未定	US, CA, AU, NZ	鄔 剛、水野 光彦、長谷 良裕
H14.2.28	無線システムのシームレス総合ネットワークシステム	未定	US, CA, AU, NZ	鄔 剛
H14.3.1	単一側波帯信号光の生成方法及びその回路	未定	US	井筒 雅之
H14.3.4	海氷の観測方法	PCT/JP02/2002	PCT出願	松岡 建志、浦塚 清峰、佐竹 誠、 小林 達治、灘井 章嗣、 梅原 俊彦、前野 英生
H14.3.5	Receiving apparatus, receiving method, program and information recording medium background of the invention field of the invention	US	US	原田 博司、藤瀬 雅行、 船田 龍平、(シャープ)
H14.3.5	無線システムのシームス総合ネットワークシステム	未定	US, CA, AU, NZ	鄔 剛
H14.3.7	Multi-mode block-coded modulation/demodulation method	10/091503	US	岡本 英二
H14.3.9	非対称電極を用いた共振型光変調器	未定	US	川西 哲也
H14.3.19	光周波数変換装置	未定	US	川西 哲也
H14.3.27	方位情報取得方法及び装置	未定	US, GB, FR, DE	高橋 正人
H14.3.27	方位情報取得方法及び装置	未定	US, GB, FR, DE	高橋 正人
H14.3.29	道路交通監視システム	未定	US, GB, DE, KR	松井 敏明、(木梨電機)

(3) 国内特許登録一覧

計 21件
*外部機関所属

登録年月日	発 明 の 名 称	登録番号	発 明 者
H13.4.6	低雑音増幅器	3174824	松井 敏明、(理研)
H13.6.22	符号分割多重伝送方式	3200628	原田 博司
H13.6.22	フォトリックバンドギャップ構造を用いた光変調器及び光変調方法	3200629	川西 哲也
H13.6.22	多波長位相変調光パルス列生成装置及びその生成方法	3200630	外林 秀之、*北山 研一
H13.6.22	静止衛星の経度の測定方法	3200632	川瀬 成一郎
H13.8.10	ミリ波無線・光ファイバ伝送方式及び装置	3218325	久利 敏明、*北山 研一、(沖電気工業株)
H13.8.24	マイクロ波、ミリ波、遠赤外ヘテロダイン検出器	3223286	松井 敏明、(理研)
H13.9.21	疑似雑音系列の出力装置、送信装置、受信装置、通信システム、疑似雑音系列の出力方法、送信方法、受信方法及び情報記録媒体	3234202	梅野 健
H13.9.21	ミリメートル波発振装置	3232310	竇迫 巖
H13.10.12	波形整合によるゴースト測定方法	3239162	小宮 紀旦
H13.10.26	統合基地局、受信方法並びに情報記録媒体	3243507	藤瀬 雅行
H13.10.26	非接触表面粗さ評価方法及び非接触表面粗さ評価装置	3243525	川西 哲也
H13.11.2	医用X線画像における尾根線部分検出方法	3245597	江本 浩、(シーズラボ)
H13.11.9	移動無線通信システム、制御局、移動端末、これらの制御方法及び情報記録媒体	3247936	児島 史秀、藤瀬 雅行
H13.12.7	可変光遅延線アレイ	3256739	ベンジャミン ディンゲル、井筒 雅之
H13.12.14	無線通信装置	3259025	守山 栄松
H14.1.18	多段ハーメチックシール	3268300	藤原 幹生
H14.2.8	光・電気相互変換素子、光信号送受信装置及び光信号送受信システム	3276347	久利 敏明、(沖電気)
H14.3.1	アンテナ装置	3281917	川西 哲也、井筒 雅之
H14.3.15	アクティブフェイズドアレイアンテナ	3288736	鈴木 龍太郎、(日本ケミコン)
H14.3.15	画像処理システム	3286730	田中 健二

(4) 国外特許登録一覧

計 5件

登録年月日	発 明 の 名 称	登録番号	国情報	発 明 者
2001.4.10	Hand Gesture Recognizing Device	6215890	US	猪木 誠二、呂山 哲良、(松下電器産業)
2001.6.12	Planar Radiation Oscillator Apparatus	6246295	US	松井 敏明、村田 正望
2001.7.3	Method and Device for Segmenting Hand Gestures	6256400	US	猪木 誠二、呂山 哲良、(松下電器産業)
2001.7.17	Apparatus For Optically Generating Chaotic Random Numbers	6263146	US	梅野 健、北山 研一
2001.10.16	General Multi-function Optical Filter	6304689	US	ベンジャミン ディンゲル、井筒 雅之