

5 知的所有権等

5.1 知的所有権

5.1.1 国内特許出願数 180件

5.1.2 国際特許出願数 110件

5.1.3 国内特許登録一覧 計117件
括弧内は外部機関

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H17.4.1	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	3660983	原井 洋明、(大阪大学)
H17.4.1	認証システム、認証装置、認証方法、プログラム、ならびに、情報記録媒体	3660985	高橋 富士信、梅野 健、近藤 哲朗
H17.4.1	シリコン系光デバイス	3660987	山本 直克
H17.4.1	リング型電極を用いた分子減速方法及び装置	3660988	梶田 雅稔
H17.4.1	合成開口レーダーのアンテナパターン補正方法	3660989	梅原 俊彦
H17.4.1	光空間伝搬特性の評価方法	3660990	中村 守里也、秋葉 誠、久利 敏明、大谷 直毅
H17.4.1	光空間伝搬特性の評価装置	3660992	中村 守里也、大谷 直毅
H17.4.1	マイクロストリップアンテナ	3660995	田中 正人
H17.4.1	3次元電界分布測定方法および3次元電界分布測定装置	3660997	川西 哲也、松尾 善郎、井筒 雅之
H17.4.1	光電磁界センサー及び光電磁界検出装置	3661869	鈴木 英治、荒井 賢一、(TDK株式会社)
H17.4.8	通信システム、通信装置及び通信方法	3665309	マハグド ヌリ シラジ、(国際電気通信基礎技術研究所)
H17.4.28	光パルス発生方法およびその装置	3671211	鹿谷 元一
H17.4.28	サファイア基板上への窒化インジウム積層方法	3671215	東脇 正高
H17.4.28	デジタル信号復号装置	3671224	守山 栄松
H17.4.28	高度脳機能障害検査用装置	3671225	松本 絵理子、宮内 哲
H17.4.28	高次脳機能障害検査用装置	3671226	松本 絵理子、宮内 哲
H17.4.28	全反射型蛍光顕微鏡および照明光学系	3671227	西坂 崇之
H17.5.20	無線通信端末、無線通信方法、放送提供システム、通信提供システム、プログラム、ならびに、放送提供システム	3677546	原田 博司、藤瀬 雅行
H17.5.20	定期的に設備拡張するネットワーク構成方法	3677550	原井 洋明、(大阪大学)
H17.6.3	要約自動評価処理装置、要約自動評価処理プログラム、および要約自動評価処理方法	3682529	村田 真樹
H17.6.3	画像識別方法及び画像認識モデル	3682533	三崎 将也、(京都大学)
H17.6.3	文書差分検出装置及びプログラム	3682535	村田 真樹
H17.6.3	光パケットスイッチング方法及び光パケットスイッチング装置	3682538	朴 己煥
H17.6.10	通信歪み補償装置および補償方法	3684377	大川 貢
H17.7.1	光伝搬角度縮小装置	3692397	高山 佳久、クラウス ヴェルナー
H17.7.1	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、およびその処理プログラム	3692399	村田 真樹、井佐原 均

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H17.7.1	アナログ/デジタル変換器の性能測定システム及び性能測定方法、並びに、デジタル/アナログ変換器の性能測定システム及び性能測定方法	3692405	中島 潤一、木村 守孝
H17.7.15	光分散等化方法及び光分散等化器	3697512	外林 秀之、中條 涉、(上智大学)
H17.7.15	楽曲印象尺度評価値自動付与装置	3697515	熊本 忠彦、内元 公子
H17.7.15	楽曲からの音情報抽出方法及び装置	3697516	熊本 忠彦、内元 公子
H17.7.15	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	3697521	浜口 清
H17.7.15	干渉源地球局の位置特定方法	3697522	川瀬 成一郎
H17.7.22	非対称電極を用いた共振型半導体光変調器	3699997	川西 哲也、井筒 雅之
H17.7.22	乱数列生成装置、乱数列生成方法、ならびに、プログラム	3700002	梅野 健
H17.7.22	電磁波照射装置及びその方法	3700005	織笠 光明、黒岩 博司、熊谷 博
H17.7.22	単一磁束量子論理回路	3700007	寺井 弘高、王 鎮
H17.7.29	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	3702339	奥野 好成、益子 信郎
H17.7.29	ウィンドプロファイラにおける信号処理方法及びプログラムと装置	3702347	足立 樹泰
H17.7.29	透磁率測定装置	3702962	鈴木 英治、荒井 賢一、(TDK株式会社)
H17.8.5	受信装置および受信方法	3704565	浜口 清
H17.8.12	画像監視装置	3707524	野尻 英行、(日立電子)
H17.8.19	テラヘルツ電磁波による物体の画像表示装置および方法	3709439	ミハエル ヘルマン、阪井 清美、谷 正彦
H17.8.19	ホログラム記録装置	3709440	高山 佳久、(日本女子大学)
H17.8.19	脳機能測定装置及び脳機能測定プログラム	3709443	江田 英雄
H17.8.19	多重積分の計算装置、計算方法、および、情報記録媒体	3711223	梅野 健
H17.8.19	数値積分装置、数値積分方法、ならびに、プログラム	3711270	梅野 健
H17.8.26	生体活動計測装置	3711385	江田 英雄
H17.9.2	色素包接 dendriマー利用デバイス	3713533	大友 明、横山 士吉、中浜 龍夫、周 敏にゅう、益子 信郎
H17.9.16	光磁界センサー及び光磁界検出装置	3718690	鈴木 英治、(TDK株式会社)
H17.9.16	構内通信システム	3718714	長谷 良裕
H17.9.16	演算子群を用いた非同期回路の設計方法	3718715	李 佳、足立 進、ペパー フェルディナンド
H17.9.16	セルラーオートマン、これを用いた非同期回路の設計方法、及びコンピュータ	3718716	ペパー フェルディナンド、李 佳、足立 進
H17.9.16	双方向2×2光スイッチ装置	3718717	文 南秀、(東京大学 菊池和朗)
H17.9.16	パラボリアンテナの性能評価システム及び性能評価方法	3718719	中島 潤一、木村 守孝
H17.9.22	話し言葉の書き言葉への変換装置	3721397	村田 真樹、井佐原 均
H17.9.22	無線機の空中線電力推定方法	3721406	杉山 功、岩崎 憲、蒔田 好行、篠塚 隆
H17.10.7	テキストコーパスの誤り検出方法及び装置	3726125	馬 青
H17.10.7	量子通信路符号化・複号化器	3726133	佐々木 雅英、藤原 幹生、武岡 正裕、水野 潤
H17.10.21	カラー立体画像表示装置	3731039	前野 敬一、(日本ビクター株式会社)
H17.10.21	非同期モードで動作する可逆論理素子	3731055	李 佳、ペパー フェルディナンド、足立 進
H17.10.28	周波数変換器	3733422	木内 等、今江 理人

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H17.10.28	光受信装置、光通信システム、光受信方法、ならびに、光通信方法	3733423	淡路 祥成、中條 渉
H17.10.28	言語獲得支援装置、言語獲得支援プログラム、及び言語獲得支援方法	3733425	村田 真樹、井佐原 均
H17.11.4	脳機能測定装置及び脳機能測定方法	3735668	宮内 哲
H17.11.4	乱数列生成装置、暗号化復号化装置、乱数列生成方法、暗号化復号化方法、ならびに、プログラム	3735670	梅野 健
H17.11.4	物体配置図作成方法およびそのプログラムと記憶媒体、ならびに物体配置図作成システム	3735675	矢入 郁子、(東京大学)
H17.11.4	プラズマ解析装置および方法	3735704	島津 浩哲
H17.11.18	近赤外分光法による脳情報測定方法及び装置	3740527	精山 明敏
H17.11.18	クロック同期信号伝送システム、データ伝送システム及びこれらの方法	3740537	宮崎 哲弥
H17.11.18	光受信装置及び分散補償制御方法	3740538	宮崎 哲弥
H17.11.18	パルス生成器、パルス生成方法、通信装置および通信方法	3740540	梅野 健
H17.11.18	言語処理システム及びプログラム	3740541	村田 真樹、井佐原 均
H17.11.25	ロボットアーム・ハンドの操作制御方法およびロボットアーム・ハンドの操作制御システム	3742879	荒川 佳樹
H17.11.25	偏波合成開口レーダ較正方法及び装置	3742881	森山 敏文
H17.11.25	偏波合成開口レーダ画像処理方法及び装置	3742882	森山 敏文、浦塚 清峰
H17.12.2	デジタル信号復号方法およびデジタル信号復号装置	3743799	鹿谷 元一
H17.12.2	立体カメラ、立体ディスプレイ、及び、立体映像システム	3744559	梶木 善裕、(日本電気株式会社)
H17.12.9	可変光遅延装置	3747241	川西 哲也、井筒 雅之
H17.12.9	光パルス繰り返し周波数通倍装置	3747242	カマル カント グプタ
H17.12.9	送信装置および送信方法、受信装置および受信方法、並びに送受信装置および送受信方法	3749151	梅野 健、中條 渉
H17.12.22	訳語選択装置、及び翻訳装置	3752535	内元 清貴、村田 真樹、井佐原 均、(ニューヨーク大学)
H17.12.22	光結合装置	3752538	高山 佳久、クラウス ヴェルナー
H17.12.22	光パルス分離方法及び光パルス分離装置	3752540	宮崎 哲弥
H17.12.22	ロボットの顎装置及びその制御方法	3752546	小嶋 秀樹
H17.12.22	中空実装型微弱光検出器	3752547	藤原 幹生、佐々木 雅英、秋葉 誠
H17.12.22	可搬型展開アンテナ	3752548	張 宰赫
H18.1.6	原子発振取得装置及び原子時計	3755001	福田 京也
H18.1.13	磁気共鳴イメージング装置の画像情報処理方法、及び磁気共鳴イメージング装置	3757276	江田 英雄、宮内 哲、(九州工業大学 松尾 政彦)
H18.1.13	光信号発生装置	3757284	鹿谷 元一
H18.1.13	光パケットのバッファリング装置とそのバッファリング方法	3757286	原井 洋明
H18.1.13	血糖値変化予測方法	3757288	山本 直克、(東京電機大学)
H18.1.13	言語処理システム	3757289	村田 真樹、井佐原 均
H18.1.13	通信システム、通信装置及び通信方法	3759734	マハグド ヌリ シラジ、(国際電気通信基礎技術研究所)
H18.1.13	無線通信システム、基地局及び端末局	3760079	原田 博司、藤瀬 雅行、(デンソー)
H18.1.20	透過率／反射率制御方法、変調装置	3760230	飯田 勝(北陸先端科学技術大学院大学)

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H18.1.20	衛星測位端末受信機の検定方法及び検定システム	3760238	小山 泰弘
H18.1.20	2つの連続波レーザー光間の差周波数を安定化させた光信号発生装置	3760239	兵頭 政春
H18.1.20	電荷リセット手段つき微弱光検出器	3760240	藤原 幹生、佐々木 雅英、秋葉 誠
H18.1.20	紫外線透過基板を用いた微弱光検出器	3760241	藤原 幹生、佐々木 雅英、秋葉 誠
H18.1.20	複屈折媒体の積層構造解析方法および構造解析装置、およびそのプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体	3760242	前野 英生、浦塚 清峰、(島根大学)、(国立極地研究所)
H18.1.20	超広帯域無線システムにおける受信機構成	3760244	滝沢 賢一、河野 隆二
H18.1.27	単結晶窒化インジウム膜の取得方法	3762992	東脇 正高
H18.1.27	光パルス分離装置及び方法	3762997	宮崎 哲弥
H18.2.10	微小力測定装置	3766869	小嶋 寛明、大岩 和弘、(メディカルスクールハノーバー)
H18.2.10	微小力測定装置	3766870	小嶋 寛明、大岩 和弘、(メディカルスクールハノーバー)
H18.2.17	光多値伝送システム及び方法、光送信装置並びに多値信号光生成方法	3769623	宮崎 哲弥
H18.2.24	画像符号化方式	3772185	太田 善之、原島 博、金子 正秀、斎藤 隆弘
H18.2.24	漸進的文解釈支援装置、及び漸進的文解釈支援プログラム	3772213	木田 敦子、山本 英子、神崎(枅山)享子、井佐原 均
H18.2.24	自然文曖昧性解消装置、及び自然文曖昧性解消プログラム	3772214	木田 敦子、山本 英子、神崎(枅山)享子、井佐原 均
H18.2.24	習得度測定装置及び習得度測定方法	3772220	江田 英雄、田中 さやか、(大阪大学)
H18.3.3	移動通信端末認識システム	3776363	児島 史秀、藤瀬 雅行、(松下通信工業)
H18.3.17	言語解析処理システムおよび文変換処理システム	3780341	村田 真樹、井佐原 均
H18.3.17	宇宙航行システムおよび方法	3780345	関戸 衛、今江 理人、(レベデフ物理研究所)
H18.3.17	モノスタティックレーダのためのパルス圧縮方法及び装置	3780346	関澤 信也
H18.3.17	信号処理装置、方法、プログラムおよび記録媒体	3780457	原田 博司、(株式会社トヨタIT開発センター)
H18.3.24	負の例予測処理方法、処理プログラムおよび処理装置、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および処理装置、ならびに負の例予測処理を用いた他の関係検出処理プログラムおよび処理装置	3783053	村田 真樹、井佐原 均
H18.3.24	レーダ画像からの波浪方向スペクトル逆推定方法及びシステム	3783058	児島 正一郎