

5 知的所有権等

5.1 知的所有権

5.1.1 国内特許出願数 204件

5.1.2 国際特許出願数 86件

5.1.3 国内特許登録一覧 計70件
括弧内は外部機関

登録日	発 明 の 名 称	登録番号	発 明 者
H19.4.6	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	3940283	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI株式会社)
H19.4.6	サンプリング光発生装置とそれを用いた光サンプリング装置	3937021	Abedin Kazi Sarwar
H19.4.6	多波長光源、及び多波長光の発生方法	3937233	川西 哲也、井筒 雅之
H19.4.6	光周波数シフトキーイング変調器	3937237	川西 哲也、井筒 雅之
H19.4.6	周波数ホッピング無線通信方法及びシステム	3937023	荘司 洋三、小川 博世
H19.4.20	光デバイス	3944569	飯田 勝、渡辺 昌良、谷 正彦、阪井 清美、近藤 裕孝、武田 三男
H19.4.20	動画像符号化装置及び動画像復号化装置	3944564	上田 剛弘、原島 博、金子 正秀、(沖電気工業株式会社)
H19.4.20	スピーチ近似データによる字幕用データ作成・編集支援システム	3944830	沢村 英治、門馬 隆雄、浦谷 則好、白井 克彦、(財団法人NHKエンジニアリングサービス)、(日本電気株式会社)、(日本放送協会)
H19.5.11	ルーティング方法およびフォトニックルータ	3952278	梅野 健、中條 渉
H19.5.11	3次元幾何データの無矛盾化方法及びそのシステム	3950976	荒川 佳樹
H19.5.11	飛行船の吸排気方法および装置	3952255	福井 富久男、丸橋 正之、(川崎重工業株式会社)
H19.5.25	受信アンテナ装置および送信アンテナ装置	3960537	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(八木アンテナ株式会社)
H19.5.25	アンテナシステム	3960538	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(八木アンテナ株式会社)
H19.5.25	アンテナシステム	3960539	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(八木アンテナ株式会社)
H19.5.25	受信アンテナ装置および送信アンテナ装置	3960540	田中 正人、藤野 義之、三浦 周、(八木アンテナ株式会社)
H19.5.25	帯域保証通信サービスにおける情報伝送の帯域幅と時間の予約方法及びその通信システム並びにプログラム	3961856	田幡 聡、山口 治男、大庭 有二、和田 晋二、日比 孝、長坂 篤、伊達 哲、三村 到、柳原 義正、小林 稔、(沖電気工業株式会社)、(NTTアイティ株式会社)、(株式会社日立製作所)、(日本電信電話株式会社)
H19.6.1	編込み型熱電変換パネル	3963213	山本 直克、(東京電機大学)
H19.6.8	色素を含む光硬化性樹脂組成物、及びそれを利用した光デバイスの製造方法	3967190	横山 士吉、益子 信郎、(科学技術振興事業団)
H19.6.15	逐次自動字幕制作処理システム	3969570	沢村 英治、門馬 隆雄、浦谷 則好、白井 克彦、(財団法人NHKエンジニアリングサービス)、(日本電気株式会社)、(日本放送協会)

登録日	発 明 の 名 称	登録番号	発 明 者
H19.7.13	分子デバイスの製造方法	3981720	古海 誓一、大友 明
H19.7.13	キーワード強調装置及びプログラム	3981729	村田 真樹、竹内 和広
H19.7.13	質問応答システムおよび質問応答処理方法	3981734	熊本 忠彦、村田 真樹
H19.7.13	3次元フォトニック結晶を用いた欠陥モードの制御方法	3981736	飯田 勝、(信州大学)
H19.7.20	電波到来方向推定アンテナ装置	3985883	辻 宏之、(松下電器産業株式会社)
H19.7.27	電波発信源特定方法及び装置ならびに電波発信源特定システム	3989677	辻 宏之、(松下技研株式会社)
H19.7.27	地球非静止軌道衛星通信ネットワーク及びその中継装置	3987903	石井 良和、湯地 洋子、原川 孝夫、若原 恭、元吉 茂、森川 栄久、(株式会社日立製作所)
H19.7.27	光遅延装置、ならびに、光遅延方法	3990935	淡路 祥成、(株式会社東芝)、(上智大学)
H19.8.3	送信機および送信方法、受信機および受信方法並びに無線通信装置および無線通信方法	3992222	荘司 洋三、(日本電気株式会社)、(沖電気工業株式会社)、(株式会社ジャパン・トータルデザイン・コミュニケーション)
H19.8.3	デジタルデータの送信装置ならびに受信装置	3991307	野田 勉、大須賀 英己、中村 直義、(株式会社日立製作所)、(株式会社東芝)、(日本放送協会)
H19.8.10	トンネル接合素子を用いた同調回路の設計装置及び方法	3994165	鶴澤 佳徳、武田 正典、川上 彰、王 鎮
H19.8.17	移動体無線通信システム	3997294	辻 宏之、岩間 司、吉本 繁壽、(住友電気工業株式会社)
H19.8.24	光CSK変調を用いる光CDMA通信システム	4000372	和田 尚也、久保田 文人、横山 光雄、只野 延明
H19.9.7	表面モードを出力する3次元フォトニック結晶システム	4006527	飯田 勝、(信州大学)
H19.9.21	レーダ装置及びレーダ統合通信装置	4014034	藤瀬 雅行、加藤 明人、佐藤 勝善、(富士通株式会社)
H19.9.21	光信号処理システム	4014020	西澤 潤一、須藤 建、(東北大学)
H19.9.28	レーザ光源の製造方法	4017912	横山 士吉、益子 信郎、(科学技術振興機構)
H19.10.5	電波到来方向特定システム	4019149	三浦 龍、辻 宏之
H19.10.12	受信装置	4022613	大川 貢
H19.10.12	通信システム、通信方法、基地局、および移動局	4022625	原田 博司、安 昌俊、高橋 賢、神尾 享秀、(大阪大学)
H19.10.19	送信システム、送信方法、プログラム、ならびに、情報記録媒体	4028739	原田 博司、藤瀬 雅行、(沖電気工業株式会社)
H19.10.26	GHZ帯用バンドパスフィルタ	4029730	原田 博司、(大同特殊鋼株式会社)
H19.11.16	コンテンツ提供装置のための経路予測方法	4039622	藤瀬 雅行、児島 史秀、佐藤 勝善、(KDDI株式会社)
H19.11.22	文章語文体変換システムおよび文章語文体変換処理プログラム	4041875	村田 真樹、井佐原 均
H19.11.22	複数尺度の利用による言語変換処理システムおよびその処理プログラム	4041876	村田 真樹、井佐原 均
H19.11.22	低雑音光周波数変換装置	4041882	川西 哲也、井筒 雅之
H19.11.22	人間の意図の認識による人工物の自律的な移動制御方法及びその通信システム並びにプログラム	4041886	西田 豊明、寺田 和憲
H19.11.22	アンチモン系量子ドットの形成方法	4041887	山本 直克、赤羽 浩一、大谷 直毅
H19.11.22	8つの量子ドットからなる2線式CNOTゲート	4041896	足立 進、Peper Ferdinand、李 佳

登録日	発 明 の 名 称	登録番号	発 明 者
H19.11.22	フッ素ラジカルによるホットエレクトロノボロメータの作成方法及びそのホットエレクトロノボロメータ	4041893	川上 彰
H19.11.22	複数軌道面衛星システムへの予備衛星の軌道投入方法	4041894	木村 和宏
H19.12.7	キューイング装置、優先制御機構およびルータ	4049381	林 秀樹、島村 和典、岩田 誠、(ソフトバンクテレコム株式会社)
H19.12.21	フォトニック結晶被膜用塗布液	4054874	横山 士吉、益子 信郎
H19.12.21	通信システム、通信方法、および基地局	4054878	原田 博司
H19.12.21	識別処理装置およびそのコンピュータプログラム	4055886	内山 俊郎、大山 永昭、山口 雅浩、(株式会社NTTデータ)
H19.12.21	通信網を介して通話する電話機の通信時間規制制御方法	4056013	岡田 和則、黒田 正博
H20.1.11	通信方法、基地局および端末	4062489	原田 博司、沖田 誠、藤瀬 雅行、(沖電気工業株式会社)
H20.1.11	受信アレーアンテナのビーム形成方法	4061580	三浦 龍、大堂 雅之、(三菱電機株式会社)、(中国上海交通大学)
H20.1.18	機械学習法を用いた言語解析処理システムおよび機械学習を用いた言語省略解析処理システム	4065936	村田 真樹
H20.1.18	映像信号処理装置	4066334	本村 秀人、(松下電器産業株式会社)
H20.1.25	動画像符号化復号方法及び動画像符号化装置並びに動画像復号装置	4070104	山田 邦男、(日本ビクター株式会社)
H20.2.1	波面誤差検出装置及び波面誤差検出方法	4074033	有本 好徳、クラウドス クディエルカ、(三菱電機株式会社)
H20.2.1	光パルスタイミング検出装置、光パルスタイミング検出方法、光パルスタイミング調整装置、及び光パルスタイミング調整方法	4072850	成瀬 誠、(富士ゼロックス株式会社)
H20.2.22	車載端末装置	4082579	原田 博司、藤瀬 雅行、(株式会社東芝)
H20.2.22	トンネル接合素子を用いた同調回路	4081549	鶴澤 佳徳、武田 正典、川上 彰、王 鎮
H20.2.22	通信品質推定方法、通信品質推定装置及び通信システム	4082661	彦久保 恒雄、安倍 克明、村上 豊、高林 真一郎、(松下電器産業株式会社)
H20.2.22	送信装置及び受信装置並びに周波数多重伝送システム	4082495	中村 直義、倉掛 卓也、小山田 公之、(日本放送協会)
H20.2.29	テキスト生成方法及びテキスト生成装置	4085156	内元 清貴、井佐原 均、(米国ニューヨーク大学)
H20.3.7	複数言語入力での言語処理装置	4088681	村田 真樹、井佐原 均
H20.3.7	タイムライン上に配置した字幕の境界移動による字幕編集支援システム	4088669	沢村 英治、門馬 隆雄、江原 暉将、今村 崇之、浦谷 則好、白井 克彦、(財団法人NHKエンジニアリングサービス)、(日本電気株式会社)、(日本放送協会)
H20.3.14	成層圏プラットフォームの耐風速軽減方法とその運用制御システム	4092957	君野田 保、(日本気象協会)、(株式会社東芝)