

5.1 特許権

5.1.1 国内特許出願数

国内特許出願数

74件

5.1.2 国際特許出願数

国際特許出願数

94件

5.1.3 国内特許登録一覧

国内特許登録数

計56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
H29.4.7	半導体素子及びその製造方法	6120224	東脇 正高、※
H29.4.14	人工衛星搭載用アンテナ制御システム	6124289	織笠 光明、藤野 義之、小宮山 典男
H29.4.14	テラヘルツ帯光素子導波路	6124293	関根 徳彦、寶迫 巖
H29.4.14	無線通信方法	6124294	林 秉勳、ヴィラーデイ ガブリエル ポルト、藍 洲、原田 博司
H29.5.12	有機電気光学ポリマーとして有用な、ガラス転移温度調整可能な共重合体、及び該共重合体を用いた有機電気光学素子	6137694	大友 明、青木 勲、山田 俊樹、三木 秀樹
H29.5.12	定量的FOパターン生成装置、FOパターン生成のためのモデル学習装置、並びにコンピュータプログラム	6137708	俣 晋富、志賀 芳則
H29.5.19	Ga ₂ O ₃ 系単結晶体のドナー濃度制御方法、及びオーミックコンタクト形成方法	6142357	東脇 正高、※
H29.5.19	Ga ₂ O ₃ 系半導体素子	6142358	東脇 正高、※
H29.6.2	単語登録装置及びそのためのコンピュータプログラム	6150268	志賀 芳則、大熊 英男、木村 法幸、杉浦 孔明、林 輝昭、水上 悦雄
H29.6.2	嗅覚ディスプレイ	6150273	キム ドンウク、安藤 広志、木俣 豊
H29.6.2	立体映像符号化装置、立体映像復号化装置、立体映像符号化方法、立体映像復号化方法、立体映像符号化プログラム及び立体映像復号化プログラム	6150277	妹尾 孝憲、市橋 保之、佐々木 久幸、山本 健詞

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H29.6.2	ノン・ファクトイド型質問応答システム及びコンピュータプログラム	6150282	呉 鍾勲、鳥澤 健太郎、橋本 力、佐野 大樹、ステイン デサーガ、大竹 清敬
H29.6.2	広帯域アンテナ	6150287	飯草 恭一、原田 博司
H29.6.2	矛盾表現収集装置及びそのためのコンピュータプログラム	6150291	クロエツェー ジュリアン、鳥澤 健太郎、橋本 力、佐野 大樹、呉 鍾勲、大竹 清敬
H29.6.16	仮想受信信号強度指標表示機能を有する携帯端末	6156905	荘司 洋三
H29.6.16	無線装置	6156907	ヴィラーデイ ガブリエル ポルト、原田 博司
H29.6.30	リフレクタレイ光学装置及びその作製方法	6164510	前川 聡、※
H29.6.30	無線送信機、無線受信機、無線送信方法および無線受信方法	6164630	船田 龍平、水谷 圭一、原田 博司
H29.6.30	ディープ・ニューラルネットワークの学習方法、及びコンピュータプログラム	6164639	松田 繁樹、ルー・シュガン、堀 智織、柏岡 秀紀
H29.6.30	コモンモード伝導妨害波測定装置	6164643	石上 忍
H29.7.7	複数の電磁波源からの電磁波の比吸収率の測定方法	6168588	レディン タン、濱田 リラ、渡邊 聡一
H29.7.14	テキスト整形プログラム、方法及び装置	6172491	滝澤 修、※
H29.7.28	マルチホップ無線通信システム	6179883	表 昌佑、張 欣、宋 春毅、水谷 圭一、船田 龍平、大堂 雅之、原田 博司
H29.7.28	WFST作成装置、音声認識装置、音声翻訳装置、WFST作成方法、およびプログラム	6179884	ディクソン ポール リチャード、堀 智織、柏岡 秀紀
H29.7.28	嗅覚ディスプレイおよびそれに用いる香源カートリッジ	6179890	キム ドンウク、安藤 広志
H29.8.18	多波長測定装置	6192086	山本 直克、赤羽 浩一、川西 哲也、竇迫 巖
H29.8.18	対訳フレーズ学習装置、統計的機械翻訳装置、対訳フレーズ学習方法、およびプログラム	6192098	渡辺 太郎、ツォンフィ チュー、隅田 英一郎
H29.8.18	テキスト編集装置及びプログラム	6192104	葦苜 豊、木村 法幸、内元 清貴、荒木 晃司、藤井 哲也、木俣 豊
H29.9.8	デジタル変復調方法及びシステム	6201234	豊嶋 守生、鈴木 健治、※
H29.9.15	量子ドット型高速フォトダイオード	6206834	梅沢 俊匡、赤羽 浩一、菅野 敦史、川西 哲也
H29.9.15	超伝導単一光子検出器およびその受光配線の構造決定方法	6206837	山下 太郎、三木 茂人、寺井 弘高、王 鎮
H29.9.15	テキストマッチング装置、テキスト分類装置及びそれらのためのコンピュータプログラム	6206840	佐野 大樹、ヴァルガ イシュトヴァーン、鳥澤 健太郎、橋本 力、大竹 清敬、河合 剛巨、呉 鍾勲、ステイン デサーガ
H29.9.29	データベース	6213909	ヴィラーデイ ガブリエル ポルト、原田 博司
H29.9.29	映像読出装置及び映像読出方法	6213911	佐々木 久幸、市橋 保之、妹尾 孝憲、山本 健詞
H29.10.6	Ga ₂ O ₃ 系半導体素子	6216978	東脇 正高、※
H29.10.6	基地局間ハンドオーバー方法	6218166	中内 清秀、荘司 洋三
H29.10.20	無線通信システムにおける輻輳制御方法	6226323	岡田 和則、三浦 周
H29.11.10	テラヘルツ分光システム	6238058	諸橋 功、関根 徳彦、竇迫 巖、※
H29.11.17	無線検出器及び無線検出方法	6241642	李 還勅、三浦 龍、※
H29.12.1	光遅延線及び電子バッファ融合型光パケットバッファ制御装置	6249403	平山 孝弘、古川 英昭
H29.12.15	無線送信機、無線受信機、無線通信システム及び無線通信方法	6256739	李 還勅、三浦 龍、※
H29.12.15	無線通信システム及び方法	6256866	表 昌佑、船田 龍平、原田 博司
H29.12.15	加速度センサーとそれを用いた能動除振装置	6256876	井戸 哲也

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H30.2.2	ローカル言語資源の補強装置及びサービス提供設備装置	6281856	志賀 芳則、大熊 英男、 木村 法幸、杉浦 孔明、 林 輝昭、水上 悦雄
H30.2.2	無線通信方法	6281859	李 還帮、三浦 龍
H30.2.2	光ファイバ特性測定装置及び光ファイバ特性測定方法	6281864	菅野 敦史、川西 哲也
H30.2.9	Ga ₂ O ₃ 系半導体素子	6284140	東脇 正高、※
H30.2.9	外部光共振器の並列動作により光周波数平均化を図った狭線幅光源	6284176	井戸 哲也
H30.3.2	空間光通信装置用レドームおよび空間光通信装置用レドームを備えた光通信局	6296591	豊嶋 守生
H30.3.2	翻訳語順情報出力装置、機械翻訳装置、学習装置、 翻訳語順情報出力方法、学習方法、およびプログラム	6296592	後藤 功雄
H30.3.2	光検出器、電気光学装置および光検出器の製造方法	6296602	石井 智、井上 振一郎
H30.3.2	OFDM信号送信装置	6296604	水谷 圭一、原田 博司
H30.3.2	一括取得型光検出装置及び光検出方法	6296609	坂本 高秀
H30.3.16	与干渉推定システム、無線装置	6304653	沢田 浩和、菅 智茂、宋 春毅、 水谷 圭一、石津 健太郎、 村上 誉、原田 博司
H30.3.16	リソース管理システム	6304654	板谷 聡子、児島 史秀、原田 博司
H30.3.16	2次非線形光学化合物及びそれを含む非線形光学素子	6304823	大友 明、青木 勲、三木 秀樹、※