

5.1

特許権

5.1.1

国内特許出願数

国内特許出願数

77件

5.1.2

国際特許出願数

国際特許出願数

93件

5.1.3

国内特許登録一覧

国内特許登録一覧

計48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
H30.4.27	ディスプレイ装置	6327806	吉田 俊介、木俣 豊
H30.4.27	階層型ニューラルネットワークの学習システム及び方法	6327926	篠崎 隆志
H30.4.27	積層型超高真空作成装置	6327974	田中 秀吉
H30.5.18	端末間通信システム	6337294	大和田 泰伯、井上 真杉、 李 還帮、三浦 龍、浜口 清、*
H30.5.25	暗号データ更新システム、暗号データ更新方法	6341599	レチュウ フォン、青野 良範、 王 立華
H30.5.25	波長多重分離器とそれを用いた波長多重器	6341601	久利 敏明
H30.5.25	広帯域アンテナ	6341602	飯草 恭一、原田 博司
H30.6.1	Ga ₂ O ₃ 系単結晶の高抵抗領域形成方法、並びに、結晶積層構造体及び半導体素子	6344718	東脇 正高、*
H30.6.8	ネットワークの故障検出方法	6347622	松田 崇弘、原 晋介、滝沢 賢一、 小野 文枝
H30.6.15	音響モデル生成装置、音響モデルの生産方法、およびプログラム	6350935	西光 雅弘、松田 繁樹、 堀 智織、*
H30.6.15	光アップ・ダウンコンバート型光位相共役対信号送受信回路	6353342	坂本 高秀
H30.7.6	ニューロフィードバックを用いた無意識学習法	6362332	成瀬 康、前田 太郎、 安藤 英由樹、飯塚 博幸、常 明
H30.7.6	平面形広帯域アンテナ	6362352	飯草 恭一、原田 博司
H30.7.6	半導体量子ドット及びその製造方法	6362402	赤羽 浩一、山本 直克、川西 哲也
H30.8.3	音響モデル生成装置、音響モデル生成方法、およびプログラム	6376486	西光 雅弘、松田 繁樹、 堀 智織、*

登録日	発明の名称	登録番号	発明者
H30.8.3	立体ディスプレイ	6376861	吉田 俊介、木俣 豊
H30.8.3	立体ディスプレイ	6376862	吉田 俊介
H30.8.3	時計の時刻比較方法および時計の時刻補正方法	6376911	志賀 信泰、後藤 忠広、雨谷 純
H30.8.3	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	6377119	大友 明、青木 勲、山田 俊樹、三木 秀樹
H30.8.17	音声明瞭化装置及びそのためのコンピュータプログラム	6386237	志賀 芳則
H30.8.17	協調スペクトラムセンシング方法	6386251	宋 春毅、表 昌佑、沢田 浩和、原田 博司
H30.8.17	局所音響再生装置およびプログラム	6386256	岡本 拓磨
H30.9.7	データ解析装置及び方法	6396037	松田 崇弘、原 晋介、滝沢 賢一、小野 文枝
H30.9.7	色収差補正方法	6396072	松田 厚志、原口 徳子
H30.9.7	信号伝搬特性の測定法	6396073	太田 弘毅
H30.9.21	フレーズペア収集装置、及びそのためのコンピュータプログラム	6403382	橋本 力、鳥澤 健太郎、佐野 大樹、顔 玉蘭、木俣 豊
H30.9.21	無線通信方法	6403411	児島 史秀、原田 博司
H30.9.21	立体画像を提示する光線制御子および立体ディスプレイ	6403466	吉田 俊介
H30.9.28	半導体素子及びその製造方法、並びに結晶積層構造体	6406602	東脇 正高、ワン マン ホイ、*
H30.9.28	量子ドットディスプレイおよびそれを用いたディスプレイ表示方法	6406658	成瀬 誠、*
H30.10.5	情報通信システム及びそれに用いる端末	6412303	井上 真杉、大和田 泰伯、三浦 龍、浜口 清、*
H30.10.12	質問文生成装置及びコンピュータプログラム	6414956	鳥澤 健太郎、後藤 淳、クロエツエー ジュリアン、川田 拓也
H30.10.19	状態検出システム及び状態検出方法	6418589	辻 宏之、*
H30.10.26	SAR図からの立体地形図形成方法	6421395	上本 純平、浦塚 清峰、熊谷 博、*
H30.11.22	脳波計測用ヘッドギア	6435587	成瀬 康、横田 悠右、篠崎 隆志、*
H30.11.30	センシングシステム	6440292	張 兵、松田 隆志、三浦 龍
H30.11.30	広帯域アンテナ	6440300	飯草 恭一、矢野 博之、児島 史秀
H30.11.30	超伝導単一光子検出器の光学設計方法	6440304	山下 太郎、三木 茂人、寺井 弘高
H30.12.28	立体画像表示装置	6456189	吉田 俊介
H31.1.18	可視化装置および可視化方法	6465269	土屋 昌弘、*
H31.1.18	通信装置、通信方法及び通信システム	6465391	鈴木 健治、豊嶋 守生、*
H31.2.1	可動部を有する装置、及び可動部を有する自律型ロボット装置	6472642	柏岡 秀紀、仲田 佳弘、浦井 健次、笠 秀行、中村 泰、石黒 浩
H31.2.1	無線通信システム	6472704	松村 武、児島 史秀、矢野 博之
H31.2.22	空間分割多重化システム用偏光不感セルフホモダイン検出受信機	6483279	ソアレス ルイス ルーベン、パットナム ベン、デルガド メンディニューエタ ホゼ マニエル、淡路 祥成、和田 尚也
H31.3.8	サーバ、サービス方法	6490429	レチュウ フォン、青野 良範、林 卓也、王 立華
H31.3.8	電波反射体	6490439	藤井 勝巳
H31.3.8	偏光不感セルフホモダイン検出受信機	6490834	ソアレス ルイス ルーベン、パットナム ベン、デルガド メンディニューエタ ホゼ マニエル、淡路 祥成、和田 尚也
H31.3.15	半導体発光素子およびその製造方法	6494510	井上 振一郎、*