

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者
1	<a href="#">特開2020-182094</a>	特願2019-083505	2019/4/25	2020/11/5	不適切行動抑止システム	株式会社キュービック・ソリューション
2	<a href="#">特開2020-182010</a>	特願2019-081669	2019/4/23	2020/11/5	ナースコールシステム	アイホン株式会社
3	<a href="#">特開2020-181568</a>	特願2020-016027	2020/2/3	2020/11/5	情報処理装置、情報処理方法及び情報処理プログラム	株式会社プレジジョン
4	<a href="#">特開2020-181548</a>	特願2019-094841	2019/4/25	2020/11/5	薬品管理システムにおける規制法令適用簡素化のためのユーザーインターフェース	日本コントロールシステム株式会社
5	<a href="#">特開2020-181511</a>	特願2019-085964	2019/4/26	2020/11/5	情報処理装置、情報処理方法及びプログラム	キヤノン株式会社
6	<a href="#">特開2020-181510</a>	特願2019-085960	2019/4/26	2020/11/5	医用画像処理装置及び医用画像処理プログラム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
7	<a href="#">特開2020-181491</a>	特願2019-085687	2019/4/26	2020/11/5	システム、プログラム、及び方法	ソフトバンクグループ株式会社
8	<a href="#">特開2020-181487</a>	特願2019-085617	2019/4/26	2020/11/5	匿名加工システム、匿名加工プログラム及び匿名加工方法	株式会社日立製作所
9	<a href="#">特開2020-181480</a>	特願2019-085537	2019/4/26	2020/11/5	コンビニの店内にて早期に、安価に、簡便に待ち時間が0(ゼロ)にて病名を特定する方法。	長浦 善昭
10	<a href="#">特開2020-181425</a>	特願2019-084832	2019/4/26	2020/11/5	医用画像処理装置、方法及びシステム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
11	<a href="#">特開2020-181422</a>	特願2019-084740	2019/4/25	2020/11/5	医療診断支援システム、医療診断支援装置、医療診断支援方法及びプログラム	キヤノン株式会社
12	<a href="#">特開2020-181378</a>	特願2019-084188	2019/4/25	2020/11/5	関連性探索方法、関連性探索装置、及び関連性探索プログラム	富士通株式会社
13	<a href="#">特開2020-181357</a>	特願2019-083657	2019/4/25	2020/11/5	調剤支援装置、調剤支援システム、調剤支援方法および調剤支援プログラム	株式会社メディカルユアーズ
14	<a href="#">特開2020-181342</a>	特願2019-083366	2019/4/24	2020/11/5	医用情報処理装置及び医用情報処理方法	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
15	<a href="#">特開2020-181313</a>	特願2019-082988	2019/4/24	2020/11/5	健康管理システムおよびプログラム	エコナビスタ株式会社
16	<a href="#">特開2020-181307</a>	特願2019-082892	2019/4/24	2020/11/5	認知機能出力システム及びプログラム	エコナビスタ株式会社
17	<a href="#">特開2020-181291</a>	特願2019-082665	2019/4/24	2020/11/5	医用画像システム、医用画像管理装置、医用画像管理方法、および医用画像管理プログラム	フジキンソフト株式会社
18	<a href="#">特開2020-181289</a>	特願2019-082626	2019/4/24	2020/11/5	医用情報処理装置、オーダリングシステム及びプログラム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
19	<a href="#">特開2020-181288</a>	特願2019-082625	2019/4/24	2020/11/5	医用情報処理装置、医用情報処理方法及びプログラム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
20	<a href="#">特開2020-181257</a>	特願2019-082111	2019/4/23	2020/11/5	見守り対象者の心身状態を推定する学習モデルの教師データを生成する方法及びシステム	学校法人幾徳学園
21	<a href="#">特開2020-181250</a>	特願2019-082040	2019/4/23	2020/11/5	びまん性症例画像判定プログラム、システム、及び方法	富士通株式会社
22	<a href="#">特開2020-180954</a>	特願2019-086363	2019/4/26	2020/11/5	疾患解析を支援する方法、装置、及びコンピュータプログラム、並びにコンピュータアルゴリズムを訓練する方法、装置、及びプログラム	シスメックス株式会社
23	<a href="#">特開2020-180871</a>	特願2019-084223	2019/4/25	2020/11/5	間質性肺炎患者の病態に関する情報を取得する方法及びその利用	シスメックス株式会社
24	<a href="#">特開2020-179682</a>	特願2019-081652	2019/4/23	2020/11/5	動揺抑制装置	日本精機株式会社
25	<a href="#">特開2020-179284</a>	特願2020-136309	2020/8/12	2020/11/5	混注装置、プログラム	株式会社湯山製作所
26	<a href="#">特開2020-179248</a>	特願2020-128113	2020/7/29	2020/11/5	薬剤収容抽出装置	株式会社湯山製作所
27	<a href="#">特開2020-179221</a>	特願2020-123732	2020/7/20	2020/11/5	ベッドサイドにおける薬剤管理	クアフュージョン 303、インコーポレイテッド
28	<a href="#">特開2020-179219</a>	特願2020-122755	2020/7/17	2020/11/5	返品薬剤抽出装置	株式会社湯山製作所
29	<a href="#">特開2020-179178</a>	特願2020-102066	2020/6/12	2020/11/5	一酸化窒素の送達による治療の最中に酸素化を監視する装置および方法	マリンクロット ホスピタル プロダクツ アイビー リミテッド
30	<a href="#">特開2020-179172</a>	特願2020-077222	2020/4/24	2020/11/5	心房電位図のレイキネスペースの圧縮センシング	ステイシュティング フォール ドゥ テクニシユ ウェトゥンスカベン
31	<a href="#">特開2020-179146</a>	特願2019-231616	2019/12/23	2020/11/5	医用画像処理装置、X線コンピュータ断層撮影装置及びプログラム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
32	<a href="#">特開2020-179031</a>	特願2019-085941	2019/4/26	2020/11/5	医用画像処理装置、X線CT装置及び学習用データの生成方法	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
33	<a href="#">特開2020-179029</a>	特願2019-085933	2019/4/26	2020/11/5	医用画像処理装置、超音波診断装置及び学習済モデルの作成方法	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
34	<a href="#">特開2020-179011</a>	特願2019-085741	2019/4/26	2020/11/5	超音波診断装置及びその制御プログラム	ゼネラル・エレクトリック・カンパニイ
35	<a href="#">特開2020-178989</a>	特願2019-085456	2019/4/26	2020/11/5	超音波診断装置及び解析装置	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
36	<a href="#">特開2020-178986</a>	特願2019-085390	2019/4/26	2020/11/5	痛み軽減システム、痛み軽減方法、及びプログラム	パルス株式会社
37	<a href="#">特開2020-178956</a>	特願2019-084868	2019/4/26	2020/11/5	心臓の異常について歩行可能患者のECG信号を監視する着用型医療(WM)システム	ウエスト・アフアム・ホールディングス・コーポレーション

No.	文献番号	出願番号	出願日	公知日	発明の名称	出願人/権利者
38	<a href="#">特開2020-178948</a>	特願2019-084817	2019/4/26	2020/11/5	患者位置決めシステム、方法およびプログラム	株式会社日立製作所
39	<a href="#">特開2020-178936</a>	特願2019-084716	2019/4/25	2020/11/5	診断支援装置及び診断支援プログラム	スターメディカル株式会社
40	<a href="#">特開2020-178935</a>	特願2019-084713	2019/4/25	2020/11/5	線量分布判定システム、深層学習装置、線量分布判定方法及びコンピュータプログラム	国立大学法人東北大学
41	<a href="#">特開2020-178888</a>	特願2019-083899	2019/4/25	2020/11/5	健康状態通知システム	西川株式会社
42	<a href="#">特開2020-178880</a>	特願2019-083732	2019/4/25	2020/11/5	判定システム及び判定プログラム	キヤノンメディカルシステムズ株式会社
43	<a href="#">特許6781491</a>	特願2020-039407	2020/3/6	2020/11/4	遠隔での診療及び服薬指導を支援するサーバ	株式会社M I C I N
44	<a href="#">特許6780144</a>	特願2020-036940	2020/3/4	2020/11/4	福祉相談支援システム、方法、およびプログラム	株式会社T K C
45	<a href="#">特許6779493</a>	特願2019-176282	2019/9/26	2020/11/4	体調管理装置、体調管理システム及び体調管理方法	アイ・オーシステム株式会社
46	<a href="#">特許6778973</a>	特願2020-076517	2020/4/23	2020/11/4	薬物等投与装置及びその作動方法並びにサポータ	株式会社M I Tテクノロジー
47	<a href="#">特許6778450</a>	特願2020-002352	2020/1/9	2020/11/4	相談装置、相談プログラムおよび相談方法	株式会社みるベツト
48	<a href="#">特表2020-532014</a>	特願2020-511801	2018/8/17	2019/3/7	モデル及びイメージングデータに基づく冠動脈健康状態予測	コーニンクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
49	<a href="#">特表2020-531982</a>	特願2020-509437	2017/9/1	2019/3/7	介入効果指数を判定するための装置、方法、プログラム及び信号	オムロン株式会社
50	<a href="#">特表2020-531236</a>	特願2020-533367	2018/8/29	2019/3/7	座りがちな対象の糖尿病、心血管疾患、炎症、認知症、がん、及び死亡率のリスクを軽減する身体活動の閾値に関する方法及び装置の手配	グリープ ヘルス テクノロジーズ オーイー
51	<a href="#">特表2020-531181</a>	特願2020-511800	2018/8/28	2019/3/7	医療撮像のための自動化された整合性チェック	コーニンクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
52	<a href="#">特表2020-531945</a>	特願2020-505389	2018/8/21	2019/2/28	リアルタイム位置特定システム及び次世代シーケンスを使用した、医療施設内での感染伝播の予測、防止及び制御	コーニンクレッカ フィリップス エヌ ヴェ
53	<a href="#">特表2020-531801</a>	特願2020-501196	2018/8/22	2019/2/28	組織プロセスによって処理される組織サンプルを監視するシステム及び方法	ライカ・バイオシステムズ・メルボルン・プロプライエタリー・リミテッド
54	<a href="#">特表2020-531225</a>	特願2020-531819	2018/8/24	2019/2/28	心電図の分析のためのユーザインターフェース	カーディオログス テクノロジーズ エスアーエス
55	<a href="#">特表2020-531940</a>	特願2019-572200	2018/8/18	2019/2/21	予測保守のためのシステム、方法、及び、コンピュータプログラム	バイエル・ヘルスケア・エルエルシー
56	<a href="#">特表2020-531464</a>	特願2020-509044	2018/8/20	2019/2/21	結合試薬を選択する方法	ノーティラス バイオテクノロジー インコーポレイテッド
57	<a href="#">特表2020-531216</a>	特願2020-530732	2018/8/17	2019/2/21	個人健康モニタリングシステム、複数ユーザ健康モニタリングシステム、および方法	インディゴ・ダイアピーティーズ・エヌ・ブイ.
58	<a href="#">特表2020-531079</a>	特願2020-508050	2018/8/16	2019/2/21	医療用撮像システムおよび方法	ミクリマ リミテッド
59	<a href="#">特表2020-531075</a>	特願2020-508002	2018/8/16	2019/2/21	医療用撮像システムおよび方法	ミクリマ リミテッド
60	<a href="#">特表2020-531070</a>	特願2020-507567	2018/8/14	2019/2/21	医療処置中に患者の動きをモニタするためのシステムおよび方法	インテュイティブ サージカル オペレーションズ, インコーポレイテッド
61	<a href="#">特表2020-531068</a>	特願2020-506801	2018/8/15	2019/2/21	医療装置および医療装置を動作させる方法および短絡の検出	エフ. ホフマン-ラ ロシュ アーゲー
62	<a href="#">特表2020-532025</a>	特願2020-530296	2018/8/7	2019/2/14	被検体の致命的症状の発生を早期に予測するための予測結果を生成する方法、及びそれを利用する装置	ビュノ インコーポレイテッド