

韓国公開特実統計

2021年9月6日～2021年9月10日公開分

技術分野	内容	件数
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	165
G06Q	管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したデータ処理システムまたは方法; 他に分類されない, 管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的, 監督目的または予測目的に特に適合したシステムまたは方法	139
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	96
H01M	化学的エネルギーを電氣的エネルギーに直接変換するための方法または手段, 例. 電池	75
G06F	電氣的デジタルデータ処理	65
A61B	診断; 手術; 個人識別	46
H04W	無線通信ネットワーク	45
G01N	材料の化学的または物理的性質の決定による材料の調査または分析	44
G16H	ヘルスケアインフォマティクス, すなわち, 医療または健康管理データの取扱いまたは処理に特に適合した情報通信技術[ICT]	40
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	35
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	32
C07K	ペプチド	30
H02J	電力給電または電力配電のための回路装置または方式; 電気エネルギーを蓄積するための方式	29
C07D	複素環式化合物	28
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	27
C08L	高分子化合物の組成物	26
C12Q	酵素または微生物を含む測定または試験方法そのための組成物または試験紙; その組成物を調製する方法; 微生物学的または酵素学的方法における状態応答制御	26
A23L	A21DまたはA23BからA23Jまでに包含されない食品, 食料品, または非アルコール性飲料; その調製または処理, 例. 加熱調理, 栄養改善, 物理的処理; 食品または食料品の保存一般	24
C12N	微生物または酵素; その組成物; 微生物の増殖, 保存, 維持; 突然変異または遺伝子工学; 培地	24
C08F	炭素-炭素不飽和結合のみが関与する反応によってえられる高分子化合物	22

技術分野は各案件の筆頭IPCを集計しています。

出願人	件数	うち筆頭件数
サムスン電子	68	68
LGエレクトロニクス	51	51
サムスンディスプレイ	43	43
TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO., LTD.	32	32
NIPPON STEEL CORPORATION	26	26
現代自動車	26	26
Kia Corporation	26	0
LG化学	25	25
LG Energy Solution, LTD.	24	24
Waycen Inc.	20	20
韓国電子通信研究院	19	19
Ewha University - Industry Collaboration Foundation	17	17
choreofactory	16	16
Applied Materials, Inc.	15	15
Gwangju Institute of Science and Technology	15	9
東京エレクトロン	14	14
ハノンシステムズ	13	13
半導体エネルギー研究所	12	12
LAM RESEARCH CORPORATION	12	12
高麗大学 産学協力団	11	9
Yangtze Memory Technologies Co., Ltd.	11	11
BEIJING BAIDU NETCOM SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.	11	11

出願人は各案件の全体及び筆頭の出願人(共同出願を含む)を速報的に集計しているため、同一企業の異名表記等の名寄せはしていませんので、実際の件数と相違する可能性があります。

	公開番号	項数	出願人	発明の名称
最多請求項数	1020210110848	243	CATALYST BIOSCIENCES, INC. [US]	MODIFIED UROKINASE-TYPE PLASMINOGEN ACTIVATOR POLYPEPTIDES AND METHODS OF USE
平均請求項数	13.92			