

韓国公開特実統計

2025年3月17日～2025年3月21日公開分

技術分野	内容	件数
H01M	化学的エネルギーを電気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	204
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	152
G06F	電気的デジタルデータ処理	128
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	99
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	97
H04W	無線通信ネットワーク	71
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	66
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	65
H10K	有機電気的固体装置	61
A61B	診断;手術;個人識別	56
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	47
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	44
C07K	ペプチド	43
A23L	A21DまたはA23BからA23Jまでに含まれない食品, 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	40
B23K	ハンダ付またはハンダ離脱;溶接;ハンダ付または溶接によるクラッドまたは被せ金;局部加熱による切断, 例. 火炎切断;レーザービームによる加工	33
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	32
H05K	印刷回路;電気装置の箱体または構造的細部, 電気部品の組立体の製造	31
G03F	フォトメカニカル法による凹凸化又はパターン化された表面の製造, 例. 印刷用, 半導体装置の製造法用;そのための材料;そのための原稿;そのために特に適合した装置	30
C07D	複素環式化合物	29
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	29
G06T	イメージデータ処理または発生一般	29
H04B	伝送	29

技術分野は各案件のIPCを集計しています。

出願人	件数
Samsung Electronics Co., Ltd.	173
LG Energy Solution Co., Ltd.	69
Samsung Display Co., Ltd.	64
LG Electronics Co., Ltd.	63
Kia Corporation	57
Hyundai Motor Company	57
LG Chemical Co., Ltd.	31
Samsung SDI Co., Ltd.	24
Korea Advanced Institute of Science and Technology	21
Electronics and Telecommunications Research Institute	18
GTE Corporation	18
Huawei Technology Company Limited	17
Hyundai Mobis Co., Ltd.	16
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation	16
Applied Materials, Inc.	15
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	14
Apple Inc.	14
LG Display Co., Ltd.	13
Korea Electric Power Corporation	13
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	13
Korea Institute of Industrial Technology	13
Contemporary Emperex Technology	13

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、同一企業の名義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	1020250039392	251	AUTONOMOUS THERAPEUTICS, INC. [US]	ENCRYPTED RNA AND METHODS OF ITS USE
平均請求項数	13.89			