

韓国公開特実統計

2025年12月1日～2025年12月5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	206
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	156
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	117
G06F	電気的デジタルデータ処理	111
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	109
H04W	無線通信ネットワーク	100
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	79
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	72
H10K	有機電気的固体装置	71
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	63
A61B	診断; 手術; 個人識別	62
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	48
C07D	複素環式化合物	42
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; そのため特に適合した装置	42
C07K	ペプチド	38
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	36
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	36
A24F	喫煙用具; マッチ箱	34
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	34
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	34
G16H	ヘルスケ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	34

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.	128
LG Electronics Co., Ltd.	97
Samsung Display Co., Ltd.	75
LG Energy Solutions Co., Ltd.	71
Kia Motors Corporation	48
Samsung SDI Co., Ltd.	48
Hyundai Motor Company	48
Applied Materials, Inc.	41
Korea Electric Power Corporation	26
JFE Steel Corporation	26
Tencent America LLC	26
Tokyo Electron Ltd.	25
Tongmyong University Industry-Academic Cooperation Foundation	24
SK Hynix Co., Ltd.	19
Hyundai Mobis Co., Ltd.	19
Coupang Co., Ltd.	18
Hanyang University Industry-Academic Cooperation Foundation	18
Google LLC	18
Electronics and Telecommunications Research Institute	17
Korea Advanced Institute of Science and Technology	17
JT International S.A.	17

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	1020250170710	272	INSMED INCORPORATED [US]	DPP1 INHIBITORS WITH POLYCYCLIC LINKERS AND USES THEREOF
平均請求項数	13.77			