

韓国公開特実統計

2026年1月12日～2026年1月16日公開分

技術分野	内容	件数
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	221
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	178
G06F	電気的デジタルデータ処理	139
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	99
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	97
H04W	無線通信ネットワーク	84
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	80
H10K	有機電気的固体装置	77
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	69
C07K	ペプチド	67
H10P	クラスH10に包含される装置を製造または処理するための一般的な方法または装置 [2026. 01]	54
H02G	電気ケーブルまたは電線の, もしくは光と電気の複合ケーブルまたは電線の据付け	51
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	48
H10W	クラスH10に包含される装置の一般的なパッケージ, 相互接続, コネクタまたは他の構造上の細部 [2026. 01]	45
A61B	診断; 手術; 個人識別	44
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
C23C	金属質への被覆; 金属材料による材料への被覆; 表面への拡散, 化学的変換または置換による, 金属材料の表面処理; 真空蒸着, スパッタリング, イオン注入法, または化学蒸着による被覆一般	36
G06T	イメージデータ処理または発生一般	34
C07D	複素環式化合物	32
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	32

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.	270
Korea Electric Power Corporation	189
Samsung Display Co., Ltd.	100
LG Energy Solution Co., Ltd.	62
Kia Motors Corporation	50
Hyundai Motor Company	50
Samsung SDI Co., Ltd.	45
LG Electronics Co., Ltd.	45
HD Korea Shipbuilding & Offshore Engineering Co., Ltd.	38
Hyundai Mobis Co., Ltd.	33
HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	26
Tokyo Electron Ltd.	25
Electronics and Telecommunications Research Institute	23
Samsung Heavy Industries Co., Ltd.	20
SK Hynix Co., Ltd.	20
LG Innotek Co., Ltd.	19
HD Hyundai Samho Co., Ltd.	19
Coupang Co., Ltd.	19
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	18
SK On Co., Ltd.	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	1020260007585	262	APOGEE THERAPEUTICS, INC. [US]	ANTIBODIES THAT BIND OX40L AND METHODS OF USE
平均請求項数	14.13			