

韓国公開特実統計

2026年1月5日～2026年1月9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	203
G06F	電気的デジタルデータ処理	179
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	163
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	162
H10K	有機電気的固体装置	120
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	103
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	81
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定	78
H04W	無線通信ネットワーク	69
A61B	診断; 手術; 個人識別	65
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	61
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	58
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	54
A24F	喫煙用具; マッチ箱	48
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	46
H01J	電子管または放電ランプ	46
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	46
G09G	静的手段を用いて可変情報を表示する表示装置の制御のための装置または回路	44
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	43
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	42

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.	191
Korea Electric Power Corporation	168
Samsung Display Co., Ltd.	160
LG Electronics Co., Ltd.	60
Applied Materials, Incorporated	56
LG Energy Solution Co., Ltd.	55
Samsung SDI Co., Ltd.	51
Kia Motors Corporation	43
Hyundai Motor Company	43
POSCO FutureM Co., Ltd.	32
Coupang Corporation	31
Tokyo Electron Co., Ltd.	31
Philip Morris Products SA	29
Hyundai Steel Co., Ltd.	25
Lam Research Corporation	22
LG Chemical Co., Ltd.	19
Hyundai Mobis Co., Ltd.	18
HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	18
SK On Co., Ltd.	18

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	1020260002638	200	QUANTUM ART LTD. [IL] YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. [IL]	QUANTUM COMPUTING USING A TRAPPED-ION ARRAY AND OPTICAL POTENTIALS
平均請求項数	13.80			