

韓国公開特実統計

2026年4月20日～2026年4月24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	314
G06Q	管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的または監督目的に特に適合した情報通信技術[ICT];他に分類されない, 管理目的, 商用目的, 金融目的, 経営目的または監督目的に特に適合したシステムまたは方法	202
G06F	電気的デジタルデータ処理	199
A61K	医療用製剤, 歯科用製剤又は化粧用製剤	119
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	78
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	77
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	68
A61B	診断;手術;個人識別	66
H10P	クラスH10Iに含ま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	66
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	60
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	53
H10K	有機電気的固体装置	52
C07D	複素環式化合物	48
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]	47
H04W	無線通信ネットワーク	46
H10D	無機電気的半導体装置	46
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	44
H10W	クラスH10Iに含ま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	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	43
G06N	特定の計算モデルに基づく計算装置	43

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.	245
Korea Electric Power Corporation	120
Samsung SDI Co., Ltd.	110
LG Energy Solution Co., Ltd.	103
Kia Motors Corporation	95
Hyundai Motor Company	95
Samsung Display Co., Ltd.	58
LG Chem Co., Ltd.	48
LG Electronics Co., Ltd.	46
Ahn Beom-ju	41
Hyundai Mobis Co., Ltd.	31
SK-ON Co., Ltd.	29
Hyundai Steel Co., Ltd.	26
Hanyang University Industry-Academic Cooperation Foundation	26
Applied Materials, Incorporated	26
Tokyo Electron Ltd.	26
Electron & Telecommunications Research Institute	24
Hanwha Ocean Co., Ltd.	23
Kyungshin Co., Ltd.	22
LG Display Co., Ltd.	20
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	20
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	20

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	1020260058235	570	MARENCO THERAPEUTICS, INC. [US]	COMBINATION THERAPIES USING MOLECULES BINDING TO TCR
平均請求項数	13.31			