新財よろずや 発明推進協会の知財情報ポータルサイト

韓国公開特実統計

2025年11月17日~2025年11月21日公開分

技術分野		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	182
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	144
H01L	半導体装置,他に属さない電気的固体装置	113
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	108
G06F	電気的デジタルデータ処理	103
H04W	無線通信ネットワーク	75
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	57
A61B	診断;手術;個人識別	55
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	55
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	52
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	51
H10K	有機電気的固体装置	50
H04L	デジタル情報の伝送,例. 電信通信	41
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	32
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	31
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	30
G06T	イメージデータ処理または発生一般	29
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	29
C07K	ペプチド	28
H10D	無機電気的半導体装置	28

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.	183
Samsung Display Co., Ltd.	67
Korea Electric Power Corporation	55
LG Energy Solution Co., Ltd.	54
Hyundai Motor Company	50
Kia Motors Corporation	48
LG Electronics Co., Ltd.	43
Samsung SDI Co., Ltd.	38
Electronics and Telecommunications Research Institute	27
SK On Co., Ltd.	26
Applied Materials, Incorporated	23
Tokyo Electron Ltd.	18
Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	17
SK Hynix Co., Ltd.	16
Hyundai Mobis Co., Ltd.	16
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation	16
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	16
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	15
LG Innotek Co., Ltd.	13
Hankook Tire & Technology Co., Ltd.	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 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	1020250163966	372	NOVARTIS AG [CH]	METHOD OF TREATING EARLY BREAST CANCER WITH RIBOCICLIB IN COMBINATION WITH AN AROMATASE INHIBITOR
平均請求項数	12.19			