



韓国公開特実統計

2025年4月7日～2025年4月11日公開分

技術分野	内容	件数
H04W	無線通信ネットワーク	104
G06F	電氣的デジタルデータ処理	82
H01M	化学的エネルギーを電氣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	82
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	68
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	60
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	58
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	43
C07D	複素環式化合物	36
A61B	診断; 手術; 個人識別	34
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	33
H10D	無機電氣的半導体装置	32
H10K	有機電氣的固体装置	28
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	26
C07K	ペプチド	24
H01J	電子管または放電ランプ	19
C08G	炭素-炭素不飽和結合のみが関与する反応以外の反応によって得られる高分子化合物	18
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	17
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	17
A63B	身体の鍛錬, 体操, 水泳, 登山, またはフェンシングのための装置; 球技; 訓練用具	16
B01D	分離	16
C08F	炭素-炭素不飽和結合のみが関与する反応によってえられる高分子化合物	16
G01R	電氣的変量の測定; 磁氣的変量の測定	16

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.	59
LG Electronics Co., Ltd.	57
Samsung Display Co., Ltd.	28
Apple Inc.	28
LG Energy Solutions Co., Ltd.	26
Kia Corp.	19
Hyundai Motor Company	19
Nokia Technologies Owai	19
Korea Electric Power Corporation	17
Semiconductor Energy Laboratory Co., Ltd.	17
Applied Materials, Inc.	16
Kang Sung-woon	13
JFE Steel Kabushiki Kaisha	12
Google LLC	12
ASM IP Holding B.V.	12
SK Hynix Inc.	11
Qualcomm Incorporated	11
Dow Global Technologies LLC	11
GTE Corporation	11

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	1020250048615	303	VIROMISSILE, INC. [US]	ONCOLYTIC VACCINIA VIRUSES AND RECOMBINANT VIRUSES AND METHODS OF USE THEREOF
平均請求項数	16.18			