

## 韓国公開特実統計

2026年1月19日～2026年1月23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[2]	150
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[2006. 01]	143
G06F	電気的デジタルデータ処理(特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システムG06N)	124
A61K	医療用製剤, 歯科用製剤又は化粧用製剤(薬物を特定の物理的または投与形態に変化させるのに特に適合した装置または方法A61J3/00; 空気の脱臭用品, 病菌または消毒用品, あるいは包帯, 被覆用品, 吸收性パッド, または手術用品のための物質の使用又は化学的事項A61L; 石鹼の組成C11D)	107
A61B	診断; 手術; 個人識別(動物のみに限定される有用性A61D)	78
H04W	無線通信ネットワーク(放送通信H04H; 選択式通信によらない無線接続を用いる通信システム, 例. ワイヤレスエクステンションH04M1/72)[2009. 01]	78
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信(電信通信と電話通信に共通の装置H04M)[4]	63
H10K	有機電気的固体装置[2023. 01]	60
G01R	電気的変量の測定; 磁気的変量の測定(共振回路の正しい同調の指示H03J3/12)	55
H04N	画像通信, 例. テレビジョン[4]	50
H10P	クラスH10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[2026. 01]	47
A23L	他に分類されない食品, 食料品, または非アルコール飲料; その調製または処理(それらの保存A23B)[2006. 01]	45
C07D	複素環式化合物(高分子化合物C08)[2]	45
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(微生物学的試験用の培地C12Q1/00)[3]	43
H10W	クラスH10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[2026. 01]	43
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(参照, 免疫分析以外の酵素または微生物を含む測定または試験の装置または方法C12M, C12Q)	40
C07K	ペプチド	37
G16H	ヘルスケ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][2018. 01]	37
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	35
B25J	マニプレータ; マニプレータ装置を持つ小室	34

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.	170
Korea Electric Power Corporation	78
Samsung Display Co., Ltd.	77
LG Energy Solution Co., Ltd.	62
LG Electronics Co., Ltd.	51
Kia Motors Corporation	37
Hyundai Motor Company	37
Hyundai Mobis Co., Ltd.	34
Samsung SDI Co., Ltd.	29
Sensura PTE Limited	27
SKION Co., Ltd.	22
Tokyo Electron Ltd.	21
LG Display Co., Ltd.	18
Electronics and Telecommunications Research Institute	18
Korea Advanced Institute of Science and Technology	18
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	17
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation	17
HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	16
Sungkyunkwan University Industry-Academic Cooperation Foundation	16
LG Innotek Co., Ltd.	15
Brills Co., Ltd.	15

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	1020260011772	332	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF ILLINOIS [US]	HINOKITIOL ANALOGUES, METHODS OF PREPARING AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS THEREOF
平均請求項数	14.16			