



知財よろずや

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12月15日～2025年12月19日公開分

技術分野	内容	件数
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	125
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	93
G06F	電氣的デジタルデータ処理	76
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	67
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	49
A61B	診断; 手術; 個人識別	44
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	44
H10K	有機電氣的固体装置	33
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	28
C07D	複素環式化合物	26
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	25
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	25
H04W	無線通信ネットワーク	25
A23L	A21DまたはA23BからA23Jまでに包含されない食品, 食料品, または非アルコール性飲料; その調製または処理, 例. 加熱調理, 栄養改善, 物理的処理; 食品または食料品の保存一般	22
G01R	電氣的変量の測定; 磁氣的変量の測定	22
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	22
B25J	マニプレータ; マニプレータ装置を持つ小室	21
G06N	特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム	19
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	19
H10D	無機電氣的半導体装置	19

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.	110
Samsung Display Co., Ltd.	55
LG Energy Solutions Co., Ltd.	53
LG Electronics Co., Ltd.	49
Kia Motors Corporation	37
Hyundai Motor Company	37
LG Chem Co., Ltd.	22
Samsung SDI Co., Ltd.	21
Korea Electric Power Corporation	18
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	17
Korea Advanced Institute of Science and Technology(KAIST)	16
HD Hyundai Robotics Co., Ltd.	15
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation	13
Hyundai Mobis Co., Ltd.	12
Chungnam National University Industry-Academic Cooperation Foundation	12
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	11
Hallym University Industry-Academic Cooperation Foundation	11
Jinwoo ATS Co., Ltd.	9
SK On Co., Ltd.	9
Pusan National University Industry-Academic Cooperation Foundation	9

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、同一企業の名義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	1020250175335	199	NOVAVAX, INC. [US]	SARS-COV-2 VACCINE COMPOSITIONS
平均請求項数	12.13			