## 新期よろずや 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10日~2025年11月14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	119
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	96
G06F	電気的デジタルデータ処理	88
H01L	半導体装置,他に属さない電気的固体装置	80
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	61
H04W	無線通信ネットワーク	51
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	50
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	37
H04L	デジタル情報の伝送、例、電信通信	33
H10K	有機電気的固体装置	30
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	27
A61B	診断;手術;個人識別	26
C07K	ペプチド	26
G02B	光学要素、光学系、または光学装置	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	
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	22
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	22
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	21
H10B	電子記憶装置	21
C07D	複素環式化合物	20

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.	
LG Electronics Co., Ltd.	
Samsung Display Co., Ltd.	
LG Energy Solution Co., Ltd.	
Korea Electric Power Corporation	
Kia Motors Corporation	
Hyundai Motor Company	
Samsung SDI Co., Ltd.	
Hyundai Mobis Co., Ltd.	
SK On Co., Ltd.	
Mathiers, Craig	
Electronics and Telecommunications Research Institute	
Korea Advanced Institute of Science and Technology	
Applied Materials, Inc.	
Qualcomm Incorporated	
SK Hynix Co., Ltd.	
LG Chem Co., Ltd.	
HD Hyundai Samho Co., Ltd.	
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	
HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd.	

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。