



韓国公開特実統計

2025年3月24日～2025年3月28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	180
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	174
G06F	電気的デジタルデータ処理	141
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	129
H01L	半導体装置, 他に属さない電気的固体装置	115
H10K	有機電気的固体装置	86
H04W	無線通信ネットワーク	79
A61B	診断;手術;個人識別	60
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	54
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	52
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	51
C07D	複素環式化合物	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	46
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	46
A23L	A21DまたはA23BからA23Jまでに含まれない食品, 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	45
C07K	ペプチド	39
H05B	電気加熱;他に分類されない電気照明	38
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	36
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	36
H01J	電子管または放電ランプ	35

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.	211
Kia Motors Corporation	80
Hyundai Motor Company	80
LG Energy Solutions Co., Ltd.	79
LG Electronics Co., Ltd.	74
Samsung Display Co., Ltd.	73
Korea Electric Power Corporation	33
LG Chemical Co., Ltd.	32
Electronics and Telecommunications Research Institute	30
Samsung SDI Co., Ltd.	27
Semes Co., Ltd.	23
LG Display Co., Ltd.	23
Applied Materials, Incorporated	21
Tokyo Electron Co., Ltd.	20
LG Innotek Co., Ltd.	17
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation	17
Hyundai Mobis Co., Ltd.	15
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation	15
Coupang Co., Ltd.	14
Sungkyunkwan University Industry-Academic Cooperation Foundation	13
Korea Institute of Industrial Technology	13
Fujifilm 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	1020250040633	286	GAMETO, INC. [US]	COMPOSITIONS AND METHODS FOR INDUCING OOCYTE MATURATION
平均請求項数	13.46			