期 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10月13日~2025年10月17日公開分

技術分野		件数
HU 11//	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	376
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	300
H04W	無線通信ネットワーク	202
G06F	電気的デジタルデータ処理	195
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧用製剤	169
H01L	半導体装置,他に属さない電気的固体装置	151
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	116
H10K	有機電気的固体装置	116
H04L	デジタル情報の伝送,例.電信通信	106
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	91
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	84
A61B	診断;手術;個人識別	79
G01R	電気的変量の測定;磁気的変量の測定	70
G06T	イメージデータ処理または発生一般	64
H05K	印刷回路;電気装置の箱体または構造的細部,電気部品の組立体の製造	63
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	60
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	57
	複素環式化合物	55
G02B	光学要素、光学系、または光学装置	55
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	52
H10D	無機電気的半導体装置	52

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.		
Samsung Display Co., Ltd.		
Samsung SDI Co., Ltd.		
LG Energy Solution Co., Ltd.	121	
LG Electronics Co., Ltd.	109	
LG Innotek Co., Ltd.	108	
Kia Motors Corporation	107	
Hyundai Motor Company	107	
Electronics and Telecommunications Research Institute		
Hyundai Mobis Co., Ltd.		
SK On Co., Ltd.	45	
Korea Advanced Institute of Science and Technology		
Hanon Systems Co., Ltd.		
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation		
LG Chem Co., Ltd.		
Samsung SDS Co., Ltd.		
KT Co., Ltd.		
Sungkyunkwan University Industry-Academic Cooperation Foundation		
SK Hynix Co., Ltd.		
Korea Electric Power Corporation - 冬安州の今は五が第頭の中間上(井戸中間を含む)を連起的に集計しているため、同一		

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。