



韓国公開特実統計

2021年8月23日～2021年8月27日公開分

技術分野	内容	件数
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	214
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	193
G06F	電氣的デジタルデータ処理	121
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	109
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	70
A61B	診断;手術;個人識別	68
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	60
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	59
H04W	無線通信ネットワーク	49
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	42
C07D	複素環式化合物	40
C07K	ペプチド	32
C08F	炭素-炭素不飽和結合のみが関与する反応によってえられる高分子化合物	31
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	27
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	26
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	26
A61L	材料またはものを殺菌するための方法または装置一般;空気の消毒, 殺菌または脱臭;包帯, 被覆用品, 吸収性パッド, または手術用物品の化学的事項;包帯, 被覆用品, 吸収性パッド, または手術用物品のための材料	25
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	24
G06T	イメージデータ処理または発生一般	24
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	23

技術分野は各案件の筆頭IPCを集計しています。

出願人	件数	うち筆頭件数
サムスン電子	96	96
LGエレクトロニクス	87	87
サムスンディスプレイ	75	75
ハノンスシステムズ	45	45
現代自動車	41	41
Kia Corporation	41	0
WiseFashion, Inc.	34	34
延世大学校 産学協力団	26	21
SKハイニックス	24	24
LG Energy Solution, LTD.	23	23
ソウル大学校 R&DB財団	20	18
Korea University Of Technology And Education Industry-University Cooperation Foundation	20	20
現代モータース	19	19
高麗大学 産学協力団	19	17
韓国科学技術研究所	19	13
ファーウェイ・テクノロジーズ	17	17
韓国電子通信研究院	17	17
KAIST	15	7
KT	15	15
IUCF-HYU	14	12
LS ELECTRIC Co., Ltd.	14	14

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	1020210104772	309	BLUEBIRD BIO, INC. [US]	DIMERIZING AGENT REGULATED IMMUNORECEPTOR COMPLEXES
平均請求項数	13.19			