



## 韓国公開特実統計

2021年8月16日～2021年8月20日公開分

技術分野	内容	件数
H01L	半導体装置, 他に属さない電氣的固体装置	146
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	140
G06F	電氣的デジタルデータ処理	125
A61K	医薬用, 歯科用又は化粧品用製剤	116
H04N	画像通信, 例. テレビジョン	66
H04L	デジタル情報の伝送, 例. 電信通信	57
A61B	診断; 手術; 個人識別	55
H04W	無線通信ネットワーク	50
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	49
C07D	複素環式化合物	41
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	38
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	37
G02B	光学要素, 光学系, または光学装置	35
A01K	畜産; 鳥, 魚, 昆虫の飼育; 漁業; 他に分類されない動物の飼育または繁殖; 新規な動物	32
H02J	電力給電または電力配電のための回路装置または方式; 電気エネルギーを蓄積するための方式	27
H04M	電話通信	27
C07K	ペプチド	26
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
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	23
G06T	イメージデータ処理または発生一般	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	210	209
LGエレクトロニクス	69	69
サムスンディスプレイ	47	47
現代自動車	36	36
Kia Corporation	35	0
Dongseo Technology Headquters	26	26
韓国電子通信研究院	21	21
TAIWAN SEMICONDUCTOR MANUFACTURING CO., LTD.	17	17
現代モータース	17	16
韓国科学技術研究所	17	15
住友精化	16	16
Korea University Of Technology And Education Industry-University Cooperation Foundation	16	12
釜山大学校 産学協力団	15	10
KAIST	14	9
LS ELECTRIC Co., Ltd.	14	14
PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	14	14
KT & G CORPORATION	14	14
東京エレクトロン	14	14
SKハイニックス	14	14
LG Energy Solution, LTD.	13	13
KOREA ELECTRIC POWER CORPORATION	13	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	1020210102274	751	Eisai R&D Management Co., Ltd. [JP]	HERBOXIDIENE ANTIBODY-DRUG CONJUGATES AND METHODS OF USE
平均請求項数	14.44			