## 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11月3日~2025年11月7日公開分

H01M		7月3日~2025年11月7日公開分	1.1 3/11
143	技術分野		件数
G06Q	H01M		217
A61K 医薬用,歯科用又は化粧用製剤 102   H01L 半導体装置,他に属さない電気的固体装置 67   H10K 有機電気的固体装置 63   C07K ペプチド 58   A61B 診断:手術:個人識別 51   H04L デジタル情報の伝送,例.電信通信 48   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 46   C07D 複素環式化合物 40   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 40   G01R 電気的変量の測定:磁気的変量の測定 40   H04W 無線通信ネットワーク 39   H04N 画像通信,例.テレビジョン 36   G06T イメージデータ処理または発生一般 36   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 35   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 29   G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム 24   A24F 喫煙用具:マッチ箱 22   G02B 光学要素、光学系、または光学装置 22   H05K 印刷回路:電気装装の組体または構造的細部、電気部品の組立体の製造 22	G06Q	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,	143
A61K 医薬用,歯科用又は化粧用製剤 102   H01L 半導体装置,他に属さない電気的固体装置 67   H10K 有機電気的固体装置 63   C07K ペプチド 58   A61B 診断:手術:個人識別 51   H04L デジタル情報の伝送,例.電信通信 48   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 46   C07D 複素環式化合物 40   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 40   G01R 電気的変量の測定:磁気的変量の測定 40   H04W 無線通信ネットワーク 39   H04N 画像通信,例.テレビジョン 36   G06T イメージデータ処理または発生一般 36   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 35   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 29   G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム 24   A24F 喫煙用具:マッチ箱 22   G02B 光学要素、光学系、または光学装置 22   H05K 印刷回路:電気装装の組体または構造的細部、電気部品の組立体の製造 22	G06F	電気的デジタルデータ処理	103
H01L 半導体装置,他に属さない電気的固体装置 67   H10K 有機電気的固体装置 63   C07K ペプチド 58   A61B 診断; 手術; 個人識別 51   H04L デジタル情報の伝送,例.電信通信 48   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 40   C07D 複素環式化合物 40   C12N 工学; 培地 40   G01R 電気的変量の測定; 磁気的変量の測定 40   H04W 無線通信ネットワーク 39   H04N 画像通信,例. テレビジョン 37   G06T イメージデータ処理または発生一般 36   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 35   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 29   G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム 24   A24F 喫煙用具;マッチ箱 22   G02B 光学要素、光学系、または光学装置 22   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 22			102
H10K有機電気的固体装置63C07Kペプチド58A61B診断: 手術: 個人識別51H04Lデジタル情報の伝送、例. 電信通信48G01N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46C07D複素環式化合物40C12N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40G01R電気的変量の測定: 磁気的変量の測定40H04W無線通信ネットワーク39H04N画像通信, 例. テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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35A21D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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具: マッチ箱22G02B光学要素、光学系、または光学装置22H05K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22	H01L		67
C07K ペプチド 58   A61B 診断;手術;個人識別 51   H04L デジタル情報の伝送,例.電信通信 48   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 46   C07D 複素環式化合物 40   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 40   G01R 電気的変量の測定;磁気的変量の測定 40   H04W 無線通信ネットワーク 39   H04N 画像通信、例.テレビジョン 37   G06T イメージデータ処理または発生一般 36   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の保存一般 29   G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システムA24F 24   A24F 喫煙用具:マッチ箱 22   G02B 光学要素、光学系、または光学装置 22   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	H10K		63
A61B診断:手術;個人識別51H04Lデジタル情報の伝送,例.電信通信48G01N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46C07D複素環式化合物40C12N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40G01R電気的変量の測定;磁気的変量の測定40H04W無線通信ネットワーク39H04N画像通信,例.テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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 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35G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム A24F24A24F喫煙用具;マッチ箱 G02B22G02B光学要素,光学系、または光学装置 H05K22H05K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22	C07K	ペプチド	58
H04L   デジタル情報の伝送、例. 電信通信   48     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   46     C07D   複素環式化合物   40     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   40     G01R   電気的変量の測定;磁気的変量の測定   40     H04W   無線通信ネットワーク   39     H04N   画像通信,例.テレビジョン   37     G06T   イメージデータ処理または発生一般   36     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   35     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   29     G06N   特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム   24     A24F   喫煙用具;マッチ箱   22     G02B   光学要素、光学系、または光学装置   22     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   22	A61B	診断;手術;個人識別	51
C07D 複素環式化合物 40   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 40   G01R 電気的変量の測定;磁気的変量の測定 40   H04W 無線通信ネットワーク 39   H04N 画像通信,例.テレビジョン 37   G06T イメージデータ処理または発生一般 36   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 35   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品の保存一般品の保存一般品の保存一般品の保存一般品の保存の計算モデルに基づくコンピュータ・システム。 24   G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム。 24   A24F 喫煙用具;マッチ箱。 22   G02B 光学要素,光学系,または光学装置 22   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 22	H04L		48
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   40     G01R   電気的変量の測定;磁気的変量の測定   40     H04W   無線通信ネットワーク   39     H04N   画像通信,例.テレビジョン   37     G06T   イメージデータ処理または発生一般   36     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   35     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品の保存一般品の保存一般品の保存一般品の保存一般品の保存の計算モデルに基づくコンピュータ・システム   24     G06N   特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム   24     A24F   喫煙用具;マッチ箱の22     G02B   光学要素,光学系,または光学装置   22     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   22	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	46
エ学: 培地G01R電気的変量の測定; 磁気的変量の測定40H04W無線通信ネットワーク39H04N画像通信,例.テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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35A21D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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具:マッチ箱22G02B光学要素,光学系,または光学装置22H05K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22	C07D	複素環式化合物	40
H04W無線通信ネットワーク39H04N画像通信、例. テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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 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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具:マッチ箱22G02B光学要素、光学系、または光学装置22H05K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22	C12N		40
H04W無線通信ネットワーク39H04N画像通信、例. テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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 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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具:マッチ箱 G02B22G02B光学要素、光学系、または光学装置 日別回路: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22	G01R	電気的変量の測定:磁気的変量の測定	40
H04N画像通信、例. テレビジョン37G06Tイメージデータ処理または発生一般36G16H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35A21D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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具:マッチ箱22G02B光学要素、光学系、または光学装置22H05K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22	H04W		39
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35A21D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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具; マッチ箱22G02B光学要素, 光学系, または光学装置22H05K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22	H04N	画像通信、例、テレビジョン	37
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35A21D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29G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム24A24F喫煙用具; マッチ箱22G02B光学要素, 光学系, または光学装置22H05K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22	G06T	イメージデータ処理または発生一般	36
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A23L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品の保存一般G06N特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システムA24F喫煙用具;マッチ箱G02B光学要素,光学系,または光学装置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	G16H		35
G06N 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム 24   A24F 喫煙用具:マッチ箱 22   G02B 光学要素, 光学系, または光学装置 22   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 22	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	29
G02B 光学要素, 光学系, または光学装置 22 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 22	G06N		24
G02B 光学要素, 光学系, または光学装置 22 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 22	A24F	喫煙用具;マッチ箱	22
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 22	G02B	光学要素、光学系、または光学装置	22
H10D 無機電気的半導体装置 22	H05K		22
	H10D		22

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 SDI Co., Ltd.		
Samsung Display Co., Ltd.		
Korea Electric Power Corporation		
Kia Motors Corporation		
Hyundai Motor Company		
LG Electronics Co., Ltd.		
LG Energy Solution Co., Ltd.		
HD Korea Shipbuilding & Offshore Engineering Co., Ltd.		
POSCO FutureM Co., Ltd.		
LG Chem Co., Ltd.		
Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation		
Hyundai Mobis Co., Ltd.		
SKION Co., Ltd.		
LG Innotek Co., Ltd.		
Yonsei University Industry-Academic Cooperation Foundation		
Samsung Heavy Industries Co., Ltd.		
LG Display Co., Ltd.		
Korea University Industry-Academic Cooperation Foundation		
Korea Advanced Institute of Science and Technology		

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。