

韓国公開特実統計

2026年1月5日～2026年1月9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 | 203 |
| G06F | 電気的デジタルデータ処理 | 179 |
| 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 | 163 |
| H01L | 半導体装置, 他に属さない電気的固体装置 | 162 |
| H10K | 有機電気的固体装置 | 120 |
| A61K | 医薬用, 歯科用又は化粧用製剤 | 103 |
| H04N | 画像通信, 例. テレビジョン | 81 |
| G01R | 電気的変量の測定; 磁気的変量の測定 | 78 |
| H04W | 無線通信ネットワーク | 69 |
| A61B | 診断; 手術; 個人識別 | 65 |
| 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 | 61 |
| 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 | 58 |
| H02G | 電気ケーブルまたは電線の, もしくは光と電気の複合ケーブルまたは電線の据付け | 54 |
| A24F | 喫煙用具; マッチ箱 | 48 |
| 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 | 46 |
| H01J | 電子管または放電ランプ | 46 |
| H04L | デジタル情報の伝送, 例. 電信通信 | 46 |
| 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 | 44 |
| G06N | 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム | 43 |
| 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 | 42 |

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. | 191 |
| Korea Electric Power Corporation | 168 |
| Samsung Display Co., Ltd. | 160 |
| LG Electronics Co., Ltd. | 60 |
| Applied Materials, Incorporated | 56 |
| LG Energy Solution Co., Ltd. | 55 |
| Samsung SDI Co., Ltd. | 51 |
| Kia Motors Corporation | 43 |
| Hyundai Motor Company | 43 |
| POSCO FutureM Co., Ltd. | 32 |
| Coupang Corporation | 31 |
| Tokyo Electron Co., Ltd. | 31 |
| Philip Morris Products SA | 29 |
| Hyundai Steel Co., Ltd. | 25 |
| Lam Research Corporation | 22 |
| LG Chemical Co., Ltd. | 19 |
| Hyundai Mobis Co., Ltd. | 18 |
| HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. | 18 |
| SK On Co., Ltd. | 18 |

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 | 1020260002638 | 200 | QUANTUM ART LTD. [IL] YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD. [IL] | QUANTUM COMPUTING USING A TRAPPED-ION ARRAY AND OPTICAL POTENTIALS |
| 平均請求項数 | 13.80 | | | |
| | | | | |