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20日~2025年10月24日公開分

| 技術分野 | | 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 | 177 |
| 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 | 145 |
| G06F | 電気的デジタルデータ処理 | 117 |
| A61K | 医薬用, 歯科用又は化粧用製剤 | 101 |
| H01L | 半導体装置,他に属さない電気的固体装置 | 95 |
| H04N | 画像通信, 例. テレビジョン | 90 |
| H04W | 無線通信ネットワーク | 83 |
| H10K | 有機電気的固体装置 | 83 |
| H04L | デジタル情報の伝送,例. 電信通信 | 60 |
| 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 | 56 |
| A61B | 診断;手術;個人識別 | 47 |
| B01D | 分離 | 42 |
| C07D | 複素環式化合物 | 41 |
| 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 | 39 |
| G06T | イメージデータ処理または発生一般 | 38 |
| 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 | 37 |
| G01R | 電気的変量の測定;磁気的変量の測定 | 33 |
| G01S | 無線による方位測定;無線による航行;電波の使用による距離または速度の決定;電 波の反射または再輻射を用いる位置測定または存在探知;その他の波を用いる類似 の装置 | 33 |
| B65D | 物品または材料の貯蔵または輸送用の容器,例.袋,樽,びん,箱,缶,カートン,クレート,ドラム缶,広口びん,タンク,ホッパー,運送コンテナ;付属品,閉鎖具,または 閉鎖具のための付属品;包装要素;包装体 | 31 |
| C07K | ペプチド | 28 |

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 Energy Solution Co., Ltd. | |
| Hyundai Mobis Co., Ltd. | |
| LG Electronics Co., Ltd. | |
| HD Korea Shipbuilding & Offshore Engineering Co., Ltd. | |
| HD Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. | |
| Tokyo Electron Ltd. | |
| HD Hyundai Samho Co., Ltd. | |
| Hanon Systems Co., Ltd. | |
| LG Innotek Co., Ltd. | |
| Electronics and Telecommunications Research Institute | |
| Coupang Corporation | |
| Seoul National University Industry-Academic Cooperation Foundation | |
| Huawei Technology Company Limited | |
| Sungkyunkwan University Industry-Academic Cooperation Foundation | |

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。