

## 国際公開公報統計

## 2025年10月23日発行分

| 技術分野 | 内容   | 件数  |
|------|--|-----|
| H04W | 無線通信ネットワーク   | 258 |
| A61K | 医薬用、歯科用又は化粧用製剤   |     |
| G06F | 電気的デジタルデータ処理   | 201 |
| 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<br>段、例、電池  | 151 |
| H04N | 画像通信,例.テレビジョン  | 133 |
| H04L | デジタル情報の伝送,例.電信通信   | 125 |
| A61B | 診断;手術;個人識別   | 96  |
| 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  | 78  |
| H01L | 半導体装置,他に属さない電気的固体装置  | 77  |
| C07D | 複素環式化合物  | 75  |
| 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 | 75  |
| G02B | 光学要素、光学系、または光学装置   | 72  |
| C07K | ペプチド   | 70  |
| 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   | 70  |
| G06N | 特定の計算モデルに基づくコンピュータ・システム  | 52  |
| G06T | イメージデータ処理または発生一般   | 49  |
| A61M | 人体の中へ、または表面に媒体を導入する装置;人体用の媒体を交換する、または人体から媒体を除去するための装置  | 45  |
| 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   | 45  |
| B01D | 分離   | 43  |
| G01R | 電気的変量の測定;磁気的変量の測定  | 43  |
| H04B | 伝送   | 43  |

技術分野は各案件のIPCを集計しています。

| 出願人  | 件数       |
|--|----------|
| HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.                        | 112      |
| QUALCOMM INCORPORATED                                | 49       |
| SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.                        | 47       |
| NTT DOCOMO, INC.                                     | 46       |
| MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION                      | 42       |
| NOKIA TECHNOLOGIES OY                                | 36       |
| NTT, INC.  | 36       |
| PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY MANAGEMENT CO., LTD. | 29       |
| GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. | 28       |
| LG ENERGY SOLUTION, LTD.                             | 28       |
| TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)               | 27       |
| SAMSUNG SDI CO., LTD.                                | 27       |
| ROBERT BOSCH GMBH                                    | 26       |
| CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LIMITED         | 25       |
| BOE TECHNOLOGY GROUP CO., LTD.                       | 25       |
| BASF SE  | 24       |
| BYD COMPANY LIMITED                                  | 23<br>22 |
| LG ELECTRONICS INC.                                  |          |
| ZTE CORPORATION                                      | 22       |
| BEIJING ZITIAO NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.          | 21       |

出願人は各案件の全出願人(筆頭及び筆頭以外)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。

| コード | 件数   |
|-----|------|
| CN  | 1216 |
| US  | 1077 |
| JP  | 797  |
| KR  | 432  |
| DE  | 353  |
| FR  | 218  |
| GB  | 107  |
| IT  | 98   |
| СН  | 86   |
| NL  | 83   |

出願人国籍は全出願人を対象に集計