

2024 ANAQUA ANALYSIS OF USPTO PATENTING STATISTICS

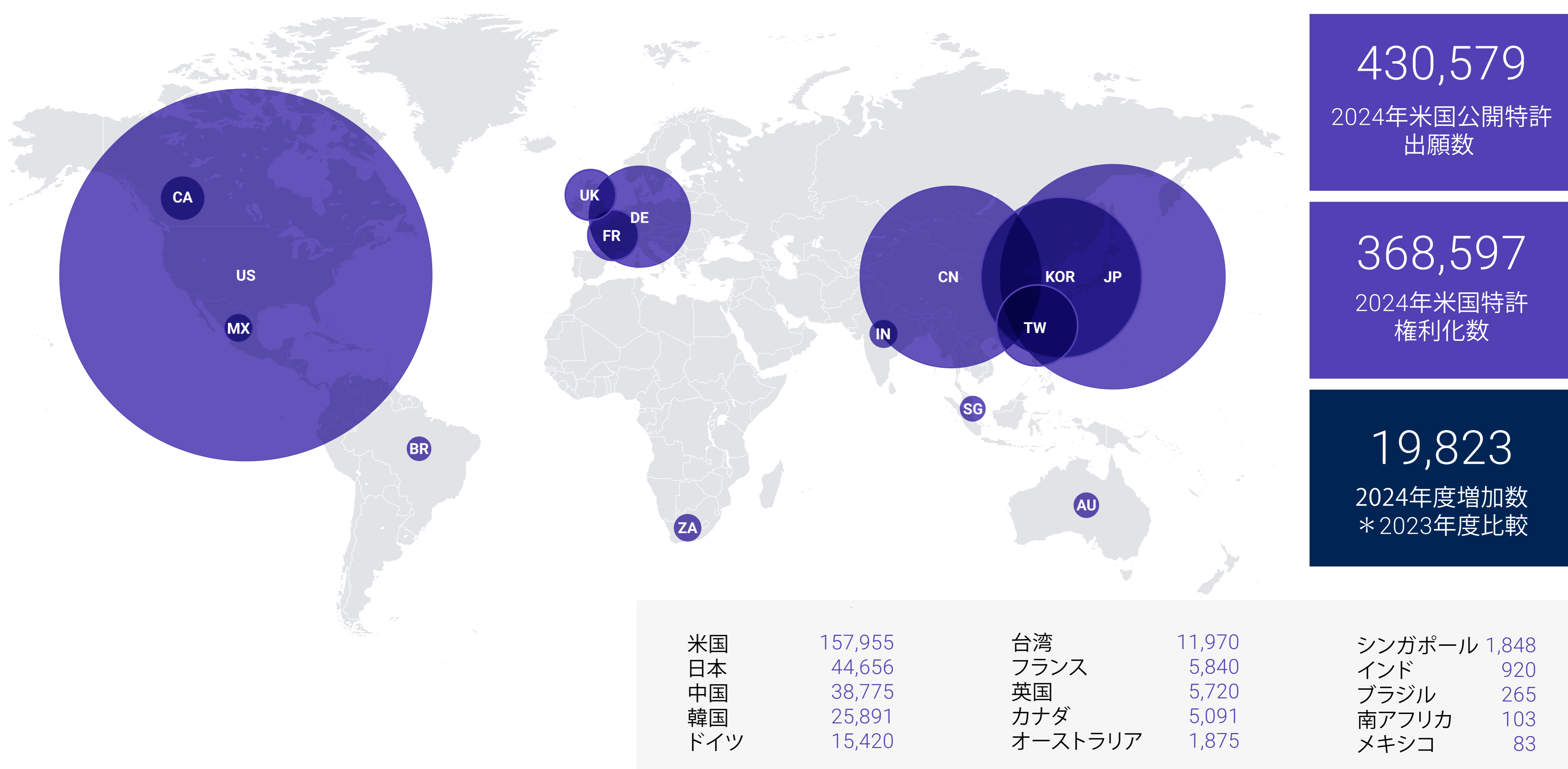


アナクアによる2024年米国特許商標庁(USPTO) 統計分析

US Patents From Around The World

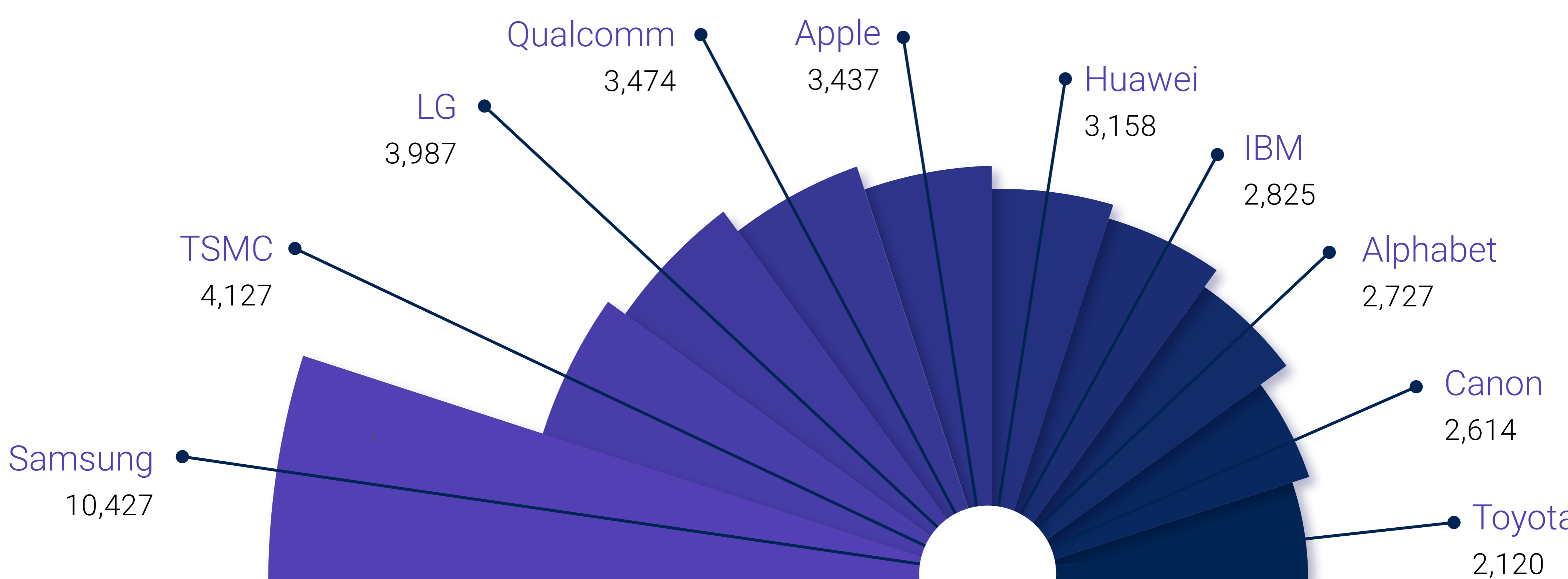
米国特許国別件数

2024年米国特許国別権利化数マップ



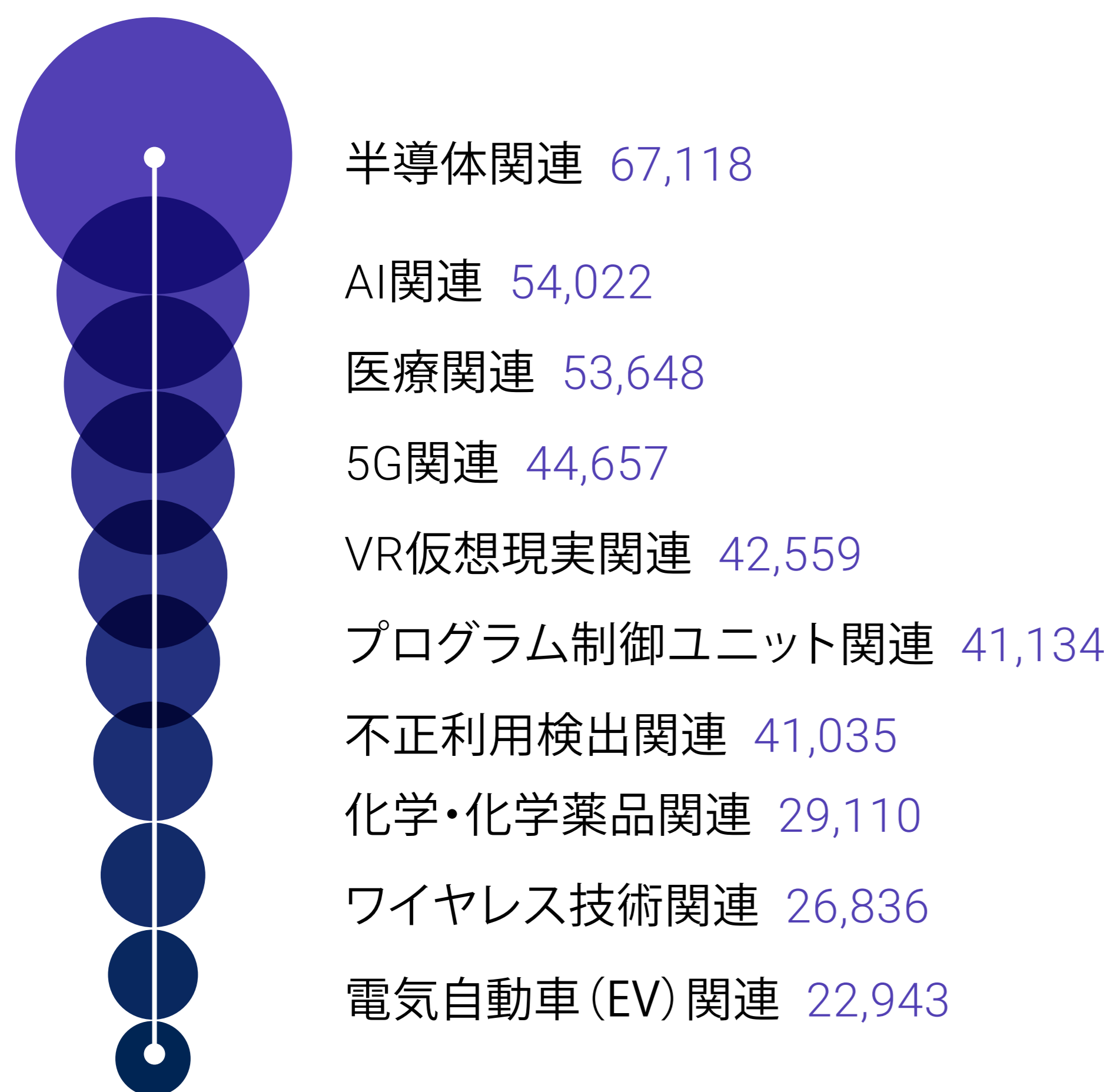
米国特許権利化数トップ10グローバル企業

Most Innovative Companies - Companies with each of their total amount of granted US Patents



米国特許権利化の多かったテクノロジー分野

Popular Patented Technology Fields



テクノロジー分野別米国特許権利化数トップ5 グローバル企業

Top 5 Companies Within the Most Patented Technology Fields

半導体関連

1. Samsung 3,850
2. TSMC 3,397
3. Intel 1,490
4. BOE 1,357
5. LG 689

AI関連

1. Samsung 2,545
2. IBM 1,195
3. Alphabet 1,136
4. BOE 651
5. NEC 455

医療関連

1. Medtronic Public Ltd Co 1,073
2. Johnson & Johnson 645
3. Cilag GmbH Int 475
4. Becton Dickinson & Co 445
5. Boston Scientific 403

5G関連

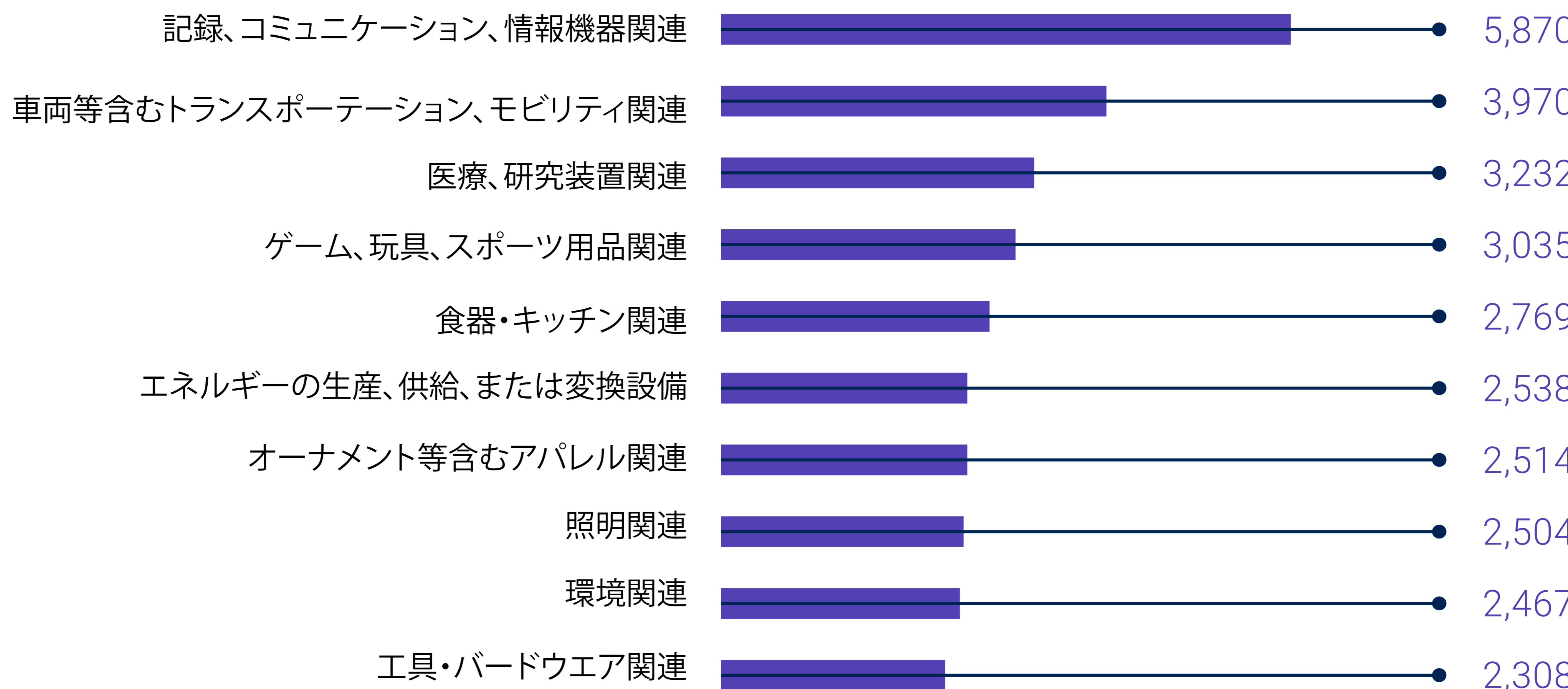
1. Qualcomm 3,126
2. Samsung 1,939
3. Huawei 1,765
4. Apple 1,344
5. Ericsson 1,286

VR関連

1. Samsung 2,003
2. Dell 1,103
3. Apple 1,067
4. Micron 871
5. IBM 809

米国意匠特許権利化分類トップ10

Design Patents Top 10 Classes



anaqua.com

本レポートのデータは、USPTOの公開特許情報を活用した特許検索・分析ソフトウェアツールであるAnaquaのAcclaimIPシステムによって分析されたものです。革新的な組織 (Innovative Companies) を決定するための指標には、2023年12月1日から2024年11月30日までの12カ月間に公開され、登録された特許出願数を使用しています。

© 2025 Anaqua, Inc., All Rights Reserved. ANAQUA is a registered trademark of Anaqua, Inc.