

2025年7月18日

関係各位

株式会社パテント・リザルト

【情報・通信】他社牽制力ランキング 2024

トップ3はNTT、NTTドコモ、LINEヤフー

弊社はこのほど「情報・通信業界」の特許を対象に、2024年の特許審査過程において他社特許への拒絶理由として引用された特許件数を企業別※に集計した「情報・通信業界 他社牽制力ランキング 2024」をまとめました。

この集計により、直近の技術開発において競合他社が権利化する上で、阻害要因となる先行技術を多数保有している先進的な企業が明らかになります。

集計の結果、2024年に最も引用された企業は、1位 **NTT**、2位 **NTTドコモ**、3位 **LINEヤフー**となりました。

【情報・通信業界 他社牽制力ランキング 2024 上位10社】

順位	企業名	引用された特許数
1位	NTT	1,457
2位	NTTドコモ	592
3位	LINEヤフー	527
4位	KDDI	436
5位	NECプラットフォームズ	329
6位	IBM (米)	297
7位	日本放送協会	228
7位	HUAWEI TECHNOLOGIES (中)	228
9位	MICROSOFT (米)	180
10位	野村総合研究所	178

※ 当ランキングは、企業グループを考慮した名寄せ処理を用いて算出しています。

【ランキングの集計対象について】

日本特許庁に特許出願され、2024年12月までに公開された全特許のうち、2024年1月～12月末の期間に拒絶理由（拒絶理由通知または拒絶査定）として引用された特許を対象に、抽出・集計をしています。また本ランキングでは、権利移転を反映した集計を行っています。2025年5月時点で権利を保有している企業の名義でランキングしているため、出願時と企業名が異なる可能性があります。なお各企業の業種につきましては、総務省の日本標準産業分類等を参考に分類しています。

1位 **NTT**の最も引用された特許は、関西学院と共同出願である「成長基板の表面を容易に清浄化できる結晶成長方法」に関する技術で、豊田通商などの計5件の審査過程で引用されています。このほかには「観測信号から目的話者の音声を抽出するためのマスクを効果的に計算できる音声分離装置」に関する技術が引用された件数の多い特許として挙げられ、ソニーグループなどの計3件の拒絶理由として引用されています。

2024年に、NTTの特許によって影響を受けた件数が最も多い企業はNEC（84件）、次いで住友電気工業（35件）となっています。

2位 **NTTドコモ**の最も引用された特許は「ユーザ装置間でのフィードバック及び再送が可能なユーザ装置」に関する技術で、GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS（中）などの計4件の審査過程で引用されています。このほか「災害を受ける地域の人々の避難を促進する回転翼機型の防災ドローン」に関する技術が引用された件数の多い特許として挙げられ、総合警備保障などの計4件の拒絶理由として引用されています。2024年に、NTTドコモの特許によって影響を受けた件数が最も多い企業はNEC（47件）、次いでVIVO MOBILE COMMUNICATION（中）、NTT（いずれも25件）です。

3位 **LINEヤフー**の最も引用された特許は「交通状況に応じて自動車保険料を柔軟に変更できる保険提供システム」に関する技術で、パイオニアなど計5件の審査過程において拒絶理由として引用されています。

2024年に、LINEヤフーの特許により影響を受けた件数が最も多い企業はトヨタ自動車（33件）、次いでNEC（30件）となっています。

4位 **KDDI**は「複数の認識エンジンを用いて人物の行動を認識するプログラム」、5位 **NECプラットフォームズ**は「部品記号の入れ違い箇所を検出・表示できるプリント基板設計検証システム」が、最も引用された特許として挙げられます。

また弊社では、ランキングデータを下記の通り販売しています。

【情報・通信業界 他社牽制力ランキング 2024 データ】

- ▶納品形態：以下のデータを収録したエクセルファイルをメールで御納品※
（※データ一式を収録したCD-Rでの御納品をご希望の場合はご相談ください）
 - ・ランキング トップ50社：本業界の被引用件数上位50社のランキング
 - ・被引用件数 トップ100件：本業界の被引用件数上位100特許、及び引用先の特許との対応
- ▶価格：50,000円（税抜）

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社パテント・リザルト 事業本部 営業グループ

URL：<https://www.patentresult.co.jp/>

e-mail：info@patentresult.co.jp