

# 反論成功率から「拒絶理由の併せ打ち」について分析

Felo AI

## 拒絶理由の併せ打ち分析レポート

反論成功率データに基づく実態調査

### 拒絶理由別反論成功率 (主要データ抜粋)



#### 重要な発見

- 併せ打ちは単独理由より成功率低下
- 形式的理由の解消が実体的理由に影響
- 拒絶理由の関連性分析が戦略の鍵

#### 効果的対応戦略

- 拒絶理由の優先順位付け
- 審査官面接の積極活用
- 分割出願によるリスク分散

#### データソース

- 知財実務情報Lab. 2,627件分析
- 特許庁審査基準・統計データ
- 弁理士による専門家見解

## 概要

本レポートは、日本の特許実務における「拒絶理由の併せ打ち」について、知財専門家によるブログ記事の分析を起点とし、関連する専門家の見解、特許庁の公式資料、統計データを統合して多角的に深掘りしたものである。

分析の結果、複数の拒絶理由を同時に通知する「併せ打ち」は、日本の特許審査において一般的に行われている実務であることが確認された [131 170](#)。知財実務情報 Lab. の定量的分析によれば、「併せ打ち」された場合の反論成功率は、単独の拒絶理由の場合と比較して低い傾向にある [98](#)。特に、「進歩性+サポート要件」や「実施可能要件+サポート要件」といった組み合わせは、反論の難易度が高いことが示されている [98](#)。

一方で、拒絶理由の組み合わせによっては、一方を解消すれば他方も解消されるケースも存在する [98](#)。例えば、「サポート要件+明確性」の組み合わせは比較的高い反論成功率を示しており、戦略的な対応が有効であることを示唆している [98](#)。

本レポートでは、これらの分析結果に加え、特許庁の審査基準における「併せ打ち」の運用実態、専門家による評価、そして実務における効果的な対応戦略（意見書・補正書の作成、分割出願の活用など）を詳述する。「併せ打ち」は出願人にとって挑戦的な課題であるが、データに基づいた現状理解と適切な戦略立案により、特許取得の可能性を高めることが可能である。

## 詳細レポート

### 1. 「拒絶理由の併せ打ち」の定義と実態

「拒絶理由の併せ打ち」とは、特許庁の審査官が特許出願を審査した結果、特許法上の複数の拒絶理由を発見した場合に、それらを一つの「拒絶理由通知書」でまとめて出願人に通知する実務を指す [115 149](#)。日本の特許出願のうち約 8 割が一度は拒絶理由通知を受けており [131](#)、その多くで複数の理由が指摘されるため、「併せ打ち」は非常に一般的な手続きとなっている [164](#)。

#### 拒絶理由通知のサンプル

### 2. データ分析から見る「併せ打ち」と反論成功率

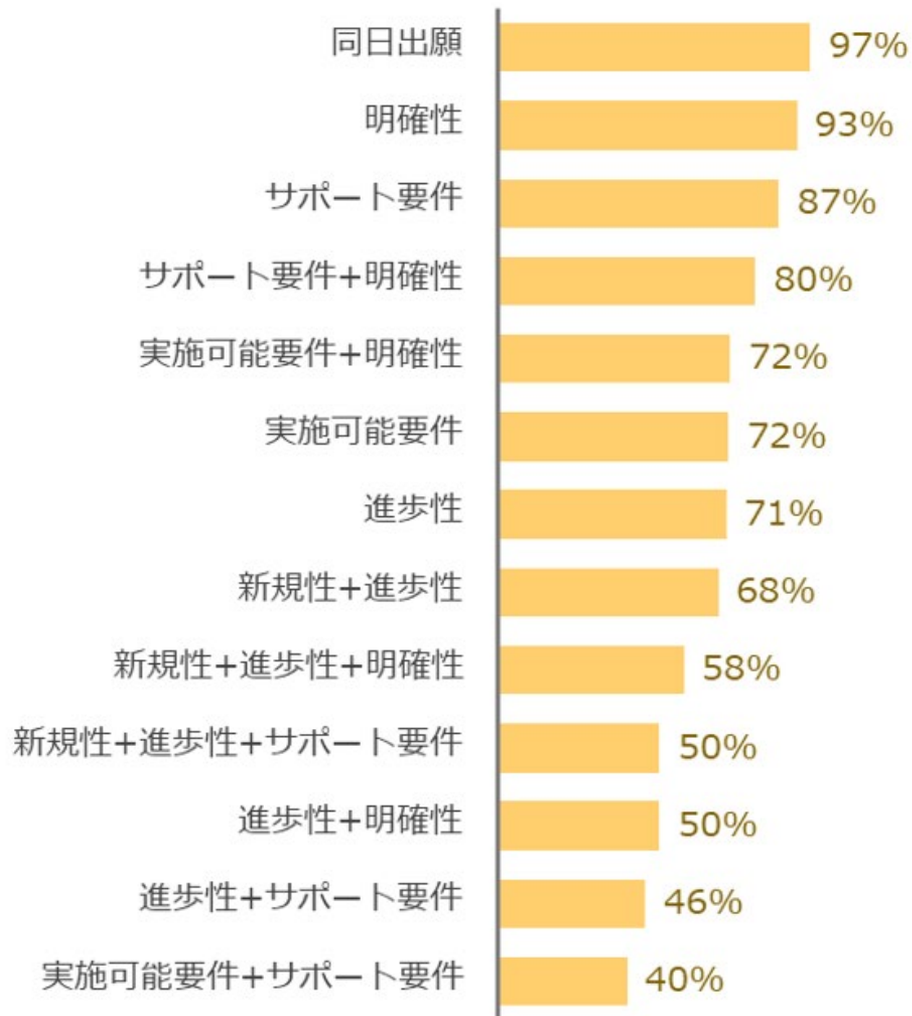
知財実務情報 Lab.が公開した分析は、「併せ打ち」が反論成功率に与える影響を定量的に示している [98](#)。2,627 件の特許出願を対象としたこの分析では、「補正を行わない意見書のみの反論（補正無し反論）」が成功し、特許査定に至った割合を「反論成功率」と定義している [98 150](#)。

#### 起点記事による分析結果

分析によると、単独の拒絶理由よりも複数の拒絶理由が併せ打ちされた場合の方が、総じて反論成功率は低い傾向にある [98](#)。

#### 拒絶理由の組み合わせ別 反論成功率（事例数 10 件以上）

## 拒絶理由の組合せに対する反論成功率



以下に、主要な組み合わせと分析結果をまとめる [98](#)。

拒絶理由の組み合わせ	反論成功率	分析・考察
明確性 (単独)	93%	記載の不備を指摘するもので、意見書での説明や軽微な補正で解消しやすいため、成功率が高い。

拒絶理由の組み合わせ	反論成功率	分析・考察
サポート要件 (単独)	87%	発明の詳細な説明と請求項の対応関係の問題。これも反論の余地が大きい。
サポート要件 + 明確性	80%	クレーム解釈の不明確性がサポート要件違反の原因となっている場合が多く、明確性の反論が成功すればサポート要件も解消される傾向にある。
進歩性 (単独)	71%	最も一般的な拒絶理由の一つ。先行技術との差異や顕著な効果を主張することで反論するが、一定の難易度がある <a href="#">172</a> 。
新規性 + 進歩性 + 明確性	58%	クレーム解釈の不明確性を突き、その解釈に基づいて新規性・進歩性を否定するパターン。解釈の妥当性を争うことで、全ての拒絶理由を覆せる可能性がある。
進歩性 + 明確性	50%	上記と同様の構造を持つことが多い。
進歩性 + サポート要件	46%	特に化学・バイオ分野で見られる厳しい組み合わせ。クレーム範囲が広すぎ、課題を解決できる範囲を超えていると判断されると、進歩性とサポ

拒絶理由の組み合わせ	反論成功率	分析・考察
		一ト要件の両方が否定されやすい。
実施可能要件 + サポート要件	40%	明細書の記載が著しく不十分であると見なされるケース。発明を実施できないレベルと判断されるため、反論は極めて困難。

この分析から、「併せ打ち」の内容、特に拒絶理由同士の関連性を理解することが、対応戦略を立てる上で極めて重要であることがわかる [98](#)。

### 3. 法的根拠と専門家の評価

#### 特許庁の審査基準と運用

特許庁は、審査の効率化の観点から、発見した拒絶理由は一度に通知することを原則としている [174](#)。特許・実用新案審査ハンドブックには、拒絶理由の通知方法に関する詳細な規定があり、併せ打ちが制度的に運用されていることを裏付けている [169](#)。例えば、発明の単一性に違反する場合、審査対象としなかった請求項についてその旨を通知するとともに、審査対象とした請求項についての拒絶理由（例：進歩性欠如）を併せて通知する [136](#)。

#### 専門家による評価

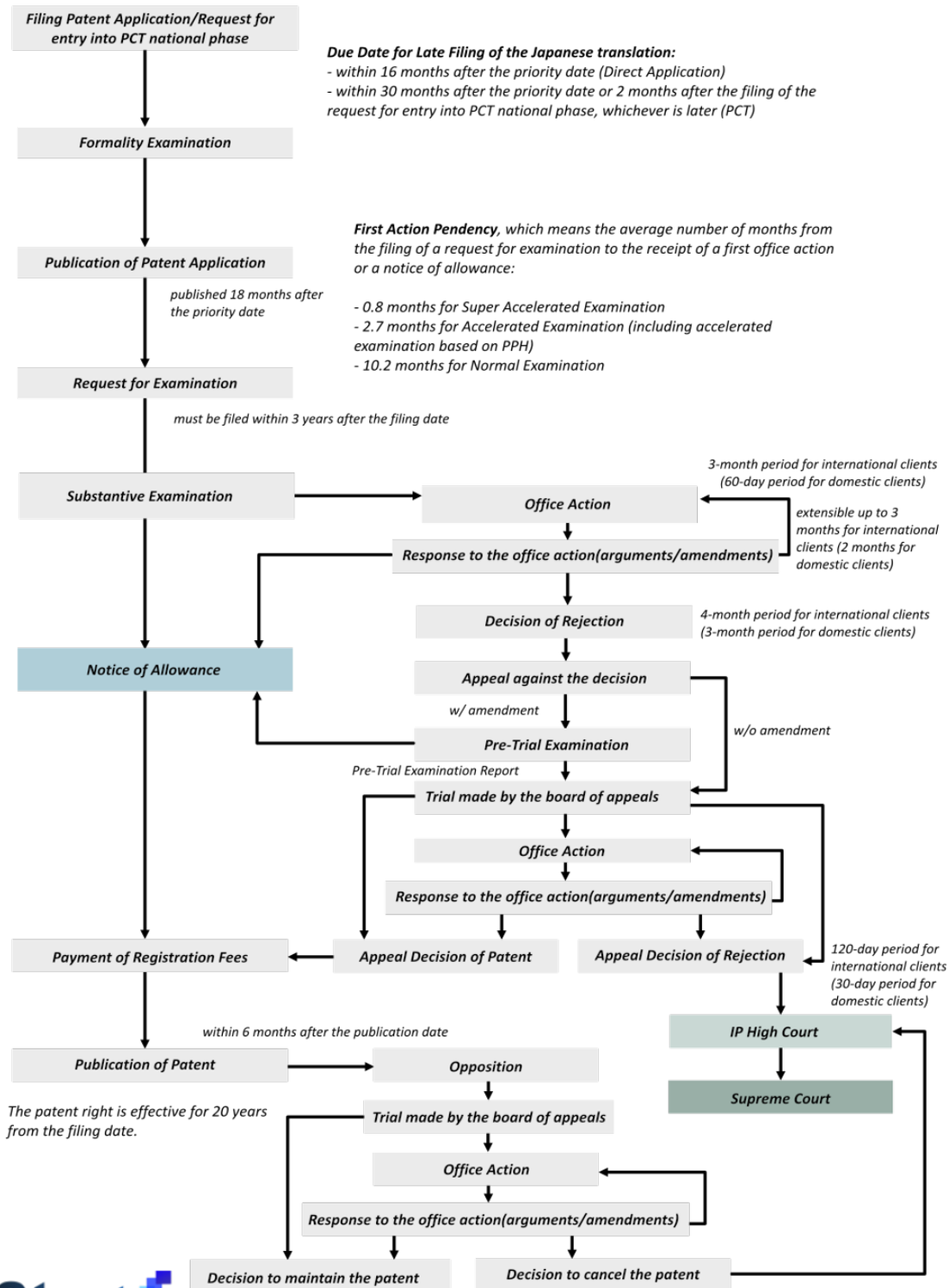
「併せ打ち」に対する専門家の評価は、二つの側面に分かれる。

- **メリット（審査効率化）**：審査官にとっては、複数の論点を一度に提示することで審査の迅速化が図れる [182](#)。出願人側も、応答の回数が減ることで手続きの長期化を防げる可能性がある。
- **デメリット（出願人の負担増）**：複数の、時には関連性の薄い論点に同時に対応する必要があり、意見書や補正書の作成が複雑化し、弁理士費用を含むコストが増大する [132](#)。特に、反論成功率のデータが示すように、併せ打ちは出願人にとってより厳しい状況を生み出すことが多い [98](#)。

### 4. 「併せ打ち」通知への実務的対応戦略

拒絶理由通知を受け取った場合、出願人には意見書の提出、補正書の提出、分割出願などの選択肢がある [11](#) [121](#)。

拒絶理由通知への対応フロー



## 効果的な意見書・補正書の作成

1. **拒絶理由の分析:** まず、併せ打ちされた各拒絶理由の内容と、それらの間の関連性を徹底的に分析する [98](#)。例えば、明確性の指摘が他の実体的な拒絶理由（進歩性など）の前提となっていないかを確認する。
2. **反論の優先順位付け:** 解消しやすい形式的な拒絶理由（例：明確性違反）から先に論じ、その上で本質的な拒絶理由（例：進歩性欠如）に反論する構成が有効な場合がある [98](#)。
3. **進歩性への反論:** 進歩性欠如への反論は、特許実務の中核である [177](#)。主な反論の切り口は以下の通り。
  - **事実認定の誤りの指摘:** 審査官による引用発明の認定が不正確であることを主張する [99](#)。
  - **動機付けの欠如:** 引用発明同士を組み合わせる動機付けが、先行技術文献中に存在しないことを主張する [13](#)。
  - **予測できない顕著な効果:** 当業者が予測できない、発明特有の優れた効果を実験データなどで示し、進歩性を裏付ける [98 119](#)。
4. **戦略的な補正:** 意見書での反論が困難な場合、特許請求の範囲を減縮する補正を行う [130](#)。ただし、補正には以下の制約がある。
  - **新規事項の追加禁止:** 出願当初の明細書に記載されていない事項を追加することはできない [12](#)。
  - **シフト補正の禁止:** 審査済みの発明の技術的特徴（**Special Technical Feature**）を変更するような補正は、原則として認められない [1 182](#)。
  - **最終拒絶理由通知後の制限:** 最初の拒絶理由通知への応答後に再び拒絶理由が通知された場合（最終拒絶理由通知）、補正の範囲が請求項の削除、限定的減縮などに厳しく制限される [1 13](#)。

## その他の戦略

- **分割出願:** 一つの出願に複数の発明が含まれている場合や、一部の請求項の権利化が難しい場合に、出願を分割してリスクを分散させる [11 162](#)。これにより、権利化可能な発明を確実に確保しつつ、争点のある発明については継続して審査を受けることができる。
- **審査官面接:** 審査官との面接を要請し、拒絶理由の真意を確認したり、補正案の妥当性について事前に感触を得たりすることは、審査を円滑に進める上で非常に有効な手段である [13](#)。
- **専門家（弁理士）の活用:** 拒絶理由が複雑で対応が困難な場合は、知財の専門家である弁理士に相談することが不可欠である [103 109](#)。弁理士は、過去の審決・判例や実務経験に基づき、最適な対応戦略を提案できる [37](#)。

## 5. 結論と今後の展望

「拒絶理由の併せ打ち」は、日本の特許審査における標準的な実務であり、出願人にとっては特許取得への大きなハード

ルとなる。データ分析によれば、併せ打ちは単独の拒絶理由よりも反論成功率を低下させる傾向があり、特に出願内容の根幹に関わる「進歩性」「サポート要件」「実施可能要件」が組み合わされた場合の対応は困難を極める [98](#)。

しかし、絶望する必要はない。拒絶理由の組み合わせを分析し、その関連性を見抜くことで、効果的な反論ロジックを構築することは可能である [98](#)。また、意見書・補正書だけでなく、分割出願や審査官面接といった多様な選択肢を戦略的に活用することで、拒絶理由を克服し、価値ある知的財産を確保する道は開かれている [11 13](#)。

今後は、ChatGPT に代表される生成 AI 技術の発展により、拒絶理由の分析や応答の草案作成といった業務が効率化される可能性もある [108 189](#)。しかし、最終的な戦略判断や、審査官との交渉といった高度な業務においては、依然として経験豊富な弁理士の専門知識が不可欠であり続けるだろう [25](#)。

1. [Office Actions in Japan Patent Law – Q&A](#)
2. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
3. [Decisions | Japan Patent Office](#)
4. [Patent Others Q&A | Japan Patent Attorneys Association](#)
5. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
6. [3 Common Reason for Refusal of Patents in Japan – transeuro, inc.](#)
7. [An International Guide to Patent Case Management for Judges](#)
8. [商標登録出願における「拒絶理由通知」への対処法](#)
9. [Japan: AI and extraterritoriality dominate patent landscape as JPO ...](#)
10. [Divisional Applications in Japan Patent Law – Q&A](#)
11. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説](#)
12. [Basic Information about Patent Applications in Japan](#)
13. [How to file and prosecute Japanese patent applications](#)
14. [日本とタイの特許の実体審査における拒絶理由通知への応答 ...](#)
15. [FAQ about Japanese Patent Practice](#)
16. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
17. [知財専門家こそ視野を広く。複合的な視点から将来 ... – IP BASE](#)
18. [IPWatchdog.com | Patents & Intellectual Property Law](#)
19. [What is Intellectual Property Analysis? – Nerac, Inc.](#)
20. [Intellectual Property Law Institute 2025 | Live Webcast Program](#)
21. [生成 AI と知財業界「特許調査・分析サービスおよび ... – note](#)
22. [【2025年 今月の知財セミナー】知財ポータルサイト IP Force](#)
23. [特許情報活用術 – 競合分析から研究開発のヒントを得る方法](#)
24. [What to Look for in an Intellectual Property \(IP\) Attorney | Martensen IP](#)

25. [弁理士の今後 ～生成 AI 時代における知財専門家の新たな価値](#)
26. [Patently—O, the nation's leading patent law blog](#)
27. [Intellectual Property Attorneys — Dickinson Wright](#)
28. [Materials Catalog | UT Law CLE](#)
29. [生成 AI で知財業界はどう変わるのか？【弁理士の日記念ブログ】](#)
30. [定期開催セミナー 2025 年度 | 知的財産戦略の総合サポート](#)
31. [知財関連調査・分析 — 平木国際特許事務所](#)
32. [Intellectual Property Law Books & Legal Solutions | Wolters Kluwer](#)
33. [IP 経済研究所: ホーム](#)
34. [Intellectual Property Law Blog](#)
35. [The Lens — Patent and Scholarly Search and Analysis](#)
36. [Patent Law Fundamentals | ACS Institute](#)
37. [【知的財産ランドスケープ】宇宙ビジネスにおける特許情報を ...](#)
38. [つながる特許調査分析 特許調査の基礎 | セミナー](#)
39. [特許調査 | ANAQUA 知財管理サービス](#)
40. [Everything You Need to Know About Becoming an Intellectual ...](#)
41. [VC—IPAS : VC 向け知財専門家派遣プログラムについて \(2025 ...](#)
42. [Intellectual Property Law Blog | Kean Miller | Trademark ...](#)
43. [Intellectual Property Attorneys | Bond, Schoeneck & King PLLC](#)
44. [Seminar Reviews | Ronaldslusky](#)
45. [少数知財部の情報収集術③ — note](#)
46. [令和 6 年度知財金融事業 専門家セミナー開催のお知らせ \(1 ...](#)
47. [Derwent Data Analyzer — Clarivate](#)
48. [Intellectual Property and Patent Attorneys — Woods Rogers](#)
49. [知財専門家として経営や R&D にまで深く入り込む、研究開発型 ...](#)
50. [Intellectual Property — IP Blogs — Fox Rothschild LLP](#)
51. [e—Intellectual Property Analysis Desk | Patent Firm](#)
52. [Learn to think like a patent examiner with STEPP's four—day ...](#)
53. [知財ポートフォリオ管理の強化：前編 — アナクア知 ... — Anagua](#)
54. [知的財産教育協会 認定講座 \(特許\)](#)
55. [Intellectual Property Counseling and Prosecution — WilmerHale](#)
56. [知財を知っておくべきスタートアップの経営者や弁理士などの ...](#)

57. [IP Law News and Awareness – Intellectual Property](#)
58. [Patents | Services – Ballard Spahr](#)
59. [Patent Practice Training: An Intro to Patent Prosecution](#)
60. [特許データ活用によるマッチング精度向上 : AIは知財ビジネスを ...](#)
61. [2025 年度イベントカレンダー | 経済産業省 特許庁](#)
62. [Intellectual Property Law Answer Book \(Twelfth Edition\) | Treatise – PLI](#)
63. [なぜ弁理士が特許戦略成功の鍵なのか – 発明を守り – Tokkyo.Ai](#)
64. [Blogs – Hankin Patent Law, APC Intellectual Property Lawyers](#)
65. [Intellectual Property | Thompson Coburn LLP](#)
66. [Intellectual Property: Patents – Stanford Law School](#)
67. [古いけど弁理士と相性のいい知財専門ブログ – Open Legal Community](#)
68. [イベント・セミナー – 近畿経済産業局](#)
69. [Intellectual Property Law Books & Legal Solutions | Wolters Kluwer](#)
70. [知財相談 | 知的財産総合センター – 東京都中小企業振興公社](#)
71. [Intellectual Property Research: Blogs – Gallagher Law Library](#)
72. [IP Services for Universities & Research Institutions](#)
73. [Intellectual Property Institute | USC Gould School of Law](#)
74. [#知財調査・分析の記事一覧 | Our Eyes | TMI 総合法律事務所](#)
75. [つながる特許調査分析 概論 | セミナー | 志賀国際特許事務所](#)
76. [Patent Prosecution & Portfolio Counseling – Perkins Coie](#)
77. [Clearing the Path Forward: The Critical Role of Patent Searches](#)
78. [Intellectual Property Attorneys | Epstein Becker Green](#)
79. [Print Resources – Patent Law Seminar \(Afshar\) – LibGuides](#)
80. [当社のブログ一覧はこちら | パソナナレッジパートナー](#)
81. [セミナー – 知財実務情報 Lab.®](#)
82. [Intellectual Property Litigation – Duane Morris LLP](#)
83. [Understanding the Differences Between a Patent Attorney and ...](#)
84. [Strategic Market Research for Intellectual Property at Vitek IP](#)
85. [The Global Intellectual Property Academy – USPTO](#)
86. [特許、知財、契約、法務関連セミナー・書籍一覧 – 情報機構](#)
87. [Law and Literature in Intellectual Property Methodologies](#)
88. [Section of Intellectual Property Law Books – American Bar Association](#)

89. [2025 Reviewer Guidelines – NeurIPS 2025](#)
90. [Writing a Rebuttal Letter After Paper Rejection – Editverse](#)
91. [The Peer Review Process: Past, Present, and Future – PMC](#)
92. [Editorial policies and publication ethics – Frontiers](#)
93. [2024 Reviewer Guidelines – NeurIPS 2025](#)
94. [Position: The AI Conference Peer Review Crisis ... – arXiv](#)
95. [Guide to a Successful Submission – CHI 2025 – ACM](#)
96. [Welcome to the ECS Publishing Journey –](#)
97. [Safety Reasoning with Guidelines | OpenReview](#)
98. [反論成功率から「拒絶理由の併せ打ち」について分析してみた | 知財実務情報 Lab.®](#)
99. [拒絶理由別の反論成功率を調べてみた – 知財実務情報 Lab.®](#)
100. [特許庁統計【特実編 2024 年版】出願件数・審査請求率・審査 ...](#)
101. [第四章「拒絶理由の通知」とは | 花田特許事務所](#)
102. [特許出願で避けて通れない、拒絶理由通知への対応 – Tokkyo.Ai](#)
103. [拒絶理由通知が届いて、弁理士に特許にするのは難しい、と言われ ...](#)
104. [拒絶理由通知や意見書のボリュームは進歩性主張の成功率に影響 ...](#)
105. [特許申請における進歩性の拒絶理由に対する成功パターン](#)
106. [<弁理士コラム> 日本での出願の審査の早さは？特許になり ...](#)
107. [Q\) 特許法第 3 9 条の拒絶理由を受けました。拒絶 ... – 知財 Q&A](#)
108. [ChatGPT で特許拒絶理由をらくらく分析して応答案を作成?! – note](#)
109. [拒絶理由通知対応、登録異議申立、その他手続きをお手伝いします](#)
110. [実績 – オリーブ国際特許事務所（東京都）ソフトウェア・電子電気専門](#)
111. [拒絶理由通知が来た！拒絶理由通知の読み方や対応方法を ...](#)
112. [特許庁統計【特実編 2025 年版】出願件数・審査請求率・審査 ...](#)
113. [どうすればいい？特許の拒絶理由通知と拒絶査定への対処法](#)
114. [拒絶査定不服審判請求時の補正を却下した拒絶審決を取り消した ...](#)
115. [弁理士コラム> 拒絶理由通知書 – オリーブ国際特許事務所](#)
116. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説 | Toreru Media](#)
117. [商標の拒絶理由通知とは？初心者向け 5 つの対応方法をわかり ...](#)
118. [X の OA 応答統計 – 知的財産のすすめ](#)
119. [進歩性の主張（拒絶理由通知に対する反論のヒント）](#)
120. [【PDF】 裁判例を踏まえた拒絶理由の対応方法](#)

121. [出願から特許取得まで～拒絶理由への対応が重要～／弁理士 森 徳久](#)
122. [拒絶応答サービス | 社長の商標登録](#)
123. [拒絶査定不服審判で勝つためのコツ - 東京総合知的財産事務所](#)
124. [特許行政年次報告書（統計情報） 特許行政年次報告書 第1章 ...](#)
125. [サブコンビネーション発明の要旨認定に関する情報処理装置 ...](#)
126. [拒絶理由通知応答 拒絶理由 - 鷲田国際特許事務所](#)
127. [商標登録出願の拒絶査定と不服審判について - Amazing DX](#)
128. [進歩性主張のために複数の反論を組み合わせるべきか？](#)
129. [統計・特許登録 OA 回数 | アッシュ（某企業の知財部員） - note](#)
130. [拒絶理由対応が、特許品質を決める](#)
131. [拒絶理由通知への対応と戦略のまとめ | 梅澤国際特許事務所](#)
132. [特許出願審査における拒絶理由通知について - 平和国際特許事務所](#)
133. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
134. [Office Actions in Japan Patent Law - Q&A](#)
135. [Patent Others Q&A | Japan Patent Attorneys Association](#)
136. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
137. [Decisions | Japan Patent Office](#)
138. [An International Guide to Patent Case Management for Judges](#)
139. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
140. [3 Common Reason for Refusal of Patents in Japan](#)
141. [Divisional Applications in Japan Patent Law - Q&A](#)
142. [商標登録出願における「拒絶理由通知」への対処法](#)
143. [Japan: AI and extraterritoriality dominate patent landscape as ...](#)
144. [How to file and prosecute Japanese patent applications](#)
145. [日本と中国の特許の実体審査における拒絶理由通知への応答 ...](#)
146. [Basic Information about Patent Applications in Japan](#)
147. [FAQ about Japanese Patent Practice](#)
148. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説](#)
149. [特許出願で避けて通れない、拒絶理由通知への対応 - Tokkyo.Ai](#)
150. [拒絶理由別の反論成功率を調べてみた - 知財実務情報 Lab.®](#)
151. [拒絶理由通知等 | 経済産業省 特許庁](#)
152. [特許行政年次報告書（利用上の注意・用語の解説）](#)

153. [進歩性の拒絶理由に対する 各種反論の有効性](#)
154. [<弁理士コラム> 日本での出願の審査の早さは？特許になり ...](#)
155. [拒絶理由で引用した文献及び通知書・意匠公報に記載 ... - 特許庁](#)
156. [特許庁統計【特実編 2024 年版】出願件数・審査請求率・審査 ...](#)
157. [特許拒絶理由引用の選択：三極比較による実証 - RIETI](#)
158. [特許査定案件と拒絶査定案件の適用率 - 審査官ラボ](#)
159. [自己分析用データ（本格試行版）ダウンロード画面 - 特許庁](#)
160. [特許関連統計情報（令和 6 年 10 月時点） | ブログ | Our Eyes](#)
161. [特許行政年次報告書（統計情報） 特許行政年次報告書 第 1 章 ...](#)
162. [特許出願の拒絶査定への対応 - 小山特許事務所](#)
163. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説](#)
164. [特許査定率 特許申請・出願をして特許が認められる成功率は？](#)
165. [進歩性の主張（拒絶理由通知に対する反論のヒント）](#)
166. [特許査定率について押さえておきたいポイント - 知財実務の Tips](#)
167. [特許の拒絶理由通知書を受け取った方へ | 経済産業省 特許庁](#)
168. [特許請求の範囲の減縮・限定的減縮とは - 小山特許事務所](#)
169. [特許・実用新案審査ハンドブック | 経済産業省 特許庁](#)
170. [どうすればいい？特許の拒絶理由通知と拒絶査定の対処法](#)
171. [特許出願で避けて通れない、拒絶理由通知への対応 - Tokkyo.Ai](#)
172. [進歩性の判断フローの基本 - IPStart 国際特許事務所](#)
173. [特許申請の高成功率を誇る全国対応の特許事務所](#)
174. [拒絶理由通知書等の記載様式に関する取組について - 特許庁](#)
175. [特許庁ビッグデータ活用：ビジネスを変える最前線](#)
176. [拒絶理由の解説 | 経済産業省 特許庁](#)
177. [進歩性の主張（拒絶理由通知に対する反論のヒント）](#)
178. [特許出願で避けて通れない、拒絶理由通知への対応 - Tokkyo.Ai](#)
179. [拒絶理由通知対応 | 花田特許事務所](#)
180. [特許法第 47 条～第 63 条の条文解説 - 小山特許事務所](#)
181. [拒絶査定に対して取り得る対応とは？](#)
182. [拒絶査定不服審判請求時の補正を却下した拒絶審決を取り消し ...](#)
183. [裁判例を踏まえた拒絶理由の対応方法](#)
184. [「拒絶理由通知」と「拒絶査定」の違い](#)

185. [特許・実用新案登録出願 － 加藤合同国際特許事務所](#)
186. [【米国特許出願】ターミナルディスクレーム（Terminal ...](#)
187. [特許取得のメリット・デメリット | 利益を生み事業を守る知財 ...](#)
188. [拒絶理由通知を受け取った後の特許出願の流れ](#)
189. [ChatGPT で特許拒絶理由をらくらく分析して応答案を作成?!](#)
190. [商標の「拒絶理由通知」とは? － 知財辞苑](#)
191. [特許審査における手続的保護の検討 改正提案に関する ...](#)
192. [どうすればいい? 特許の拒絶理由通知と拒絶査定への対処法](#)
193. [基礎出願に対する新規事項を含む発明についてのパリ優先権 ...](#)
194. [特許を共同出願するメリットとデメリット － Tokkyo.Ai](#)
195. [補正要件 － 北辰特許事務所](#)
196. [特許の拒絶理由通知書を受け取った方へ | 経済産業省 特許庁](#)
197. [【特許】第4回 簡単に分かる拒絶理由の対処方法（審査官の ...](#)
198. [具体例有り! 拒絶理由の分析結果を踏まえた意見書・補正書の ...](#)
199. [他社特許をつぶす方法 | 小林正英の知財のあれこれ](#)
200. [拒絶理由通知に対する反論 商標の意見書具体例](#)
201. [拒絶理由通知 意見書作成における立ち位置](#)
202. [拒絶理由通知について適切な対応をするには?](#)
203. [特許の手続における補正書の重要性 － チザ COM](#)
204. [先に動いた方が負ける! 拒絶理由通知 特許検索 － 植村総合事務所](#)
205. [商標の拒絶理由通知への対応（反論・意見）文言例集](#)
206. [進歩性についての、とっておきの反論方法](#)
207. [特許出願の拒絶理由通知への対応](#)
208. [手続補正書（商標出願の指定商品又は指定役務の補正 ... － 特許庁](#)
209. [進歩性の主張（拒絶理由通知に対する反論のヒント）](#)
210. [商標の意見書とは? 具体的な書き方から記載例までプロがご ...](#)
211. [どうすればいい? 特許の拒絶理由通知と拒絶査定への対処法](#)
212. [特許拒絶理由通知に対応する効果的な意見書補正書作成術 | newji](#)
213. [具体例その2 | 商標案内（意見書具体例） － 小川特許商標事務所](#)
214. [個人で特許申請して拒絶理由を受けたときにどうすればよいか?](#)
215. [拒絶理由通知への対応と戦略のまとめ | 梅澤国際特許事務所](#)
216. [初心者でもわかる! 特許の意見書の書き方のポイント](#)

217. [商標登録+α: 拒絶理由通知に対する意見書記載例 #41](#)
218. [商標の拒絶理由通知書を受け取った方へ | 経済産業省 特許庁](#)
219. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説](#)
220. [商標の拒絶理由通知とは？初心者向け5つの対応方法をわかり ...](#)
221. [2回目以降の拒絶理由通知が最初の場合 - 植村総合事務所](#)
222. [拒絶理由通知に対する意見書・補正書の提出、橋本商標特許 ...](#)
223. [初めてだったらここを読む〜特許出願のいろは](#)
224. [意見書のお作法 - 知財実務情報 Lab.®](#)
225. [負けるな！特許庁審査官からの最初の意見＝拒絶理由通知](#)
226. [特許出願で避けて通れない、拒絶理由通知への対応 - Tokkyo.Ai](#)
227. [特許の拒絶理由通知書を受け取った方へ | 経済産業省 特許庁](#)
228. [特許・実用新案審査ハンドブック | 経済産業省 特許庁](#)
229. [【特許】第2回 簡単に分かる拒絶理由の対処方法（概論）](#)
230. [拒絶理由通知が来た！拒絶理由通知の読み方や対応方法を ...](#)
231. [「特許・実用新案審査ハンドブック」の改訂について](#)
232. [World-IP-system - 弁理士法人 浅村特許事務所](#)
233. [特許の拒絶理由通知とは？主な理由と対応策を解説](#)
234. [特許申請の拒絶理由とは？自社の特許出願が引用される可能性 ...](#)
235. [拒絶理由通知への対応方法 - ライトハウス国際特許事務所](#)
236. [どうすればいい？特許の拒絶理由通知と拒絶査定への対処法](#)
237. [拒絶理由対応が、特許品質を決める](#)
238. [特許出願の拒絶理由通知への対応](#)
239. [拒絶理由通知応答 拒絶理由 - 鷲田国際特許事務所](#)
240. [「拒絶理由通知」と「拒絶査定」の違い](#)