

審決取消訴訟早見表 [No.1] - 2008 年第 1 期 -

早見表の特徴

- 1 . 特許に関する審決取消訴訟の対象となった**事件の概要**が一目で分かります。
- 2 . **進歩性**について争われた事件に関しては、裁判所が取り上げた**争点となった項目**が一目で分かります。その中で、審決が取り消された事件に関しては、**取消事由となった項目**も一目で分かります。
- 3 . 特許に関する**最近の審決取消訴訟の動向**が一目で分かります。

目次

[表 1] - 基本項目 -	2
[表 2] - 進歩性の争点早分かり表 -	4
[表 3] - 各種統計 -	5
表の見方	6
進歩性の判断手順フローチャート	9

調査手順

判決言渡日が2008年1月1日以降の全ての特許に関する審決取消訴訟について判決の結果を逐次調査しており、判決言渡日基準で四半期分ごとに調査結果をまとめている。

審決取消訴訟のうち、進歩性の判断がなされたものについては、裁判所において争点となった項目を調査している。

この項目は、主に、進歩性の判断手順フローチャート（9ページ参照）に基づいて分類している。

なお、どの項目が裁判所において争点となったのかの判断は、調査者の主観に委ねている。



進歩性部会

[表 1] - 基本項目 - (表の見方は 6 - 7 ページ参照願います)

判決言渡日	事件名		査定 / 当事者	審決	取消	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/17	平成	19(行ケ)10177	査定		×	補正	コンピュータ・ソフトウェア
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/24	平成	19(行ケ)10156	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/24	平成	19(行ケ)10170	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/28	平成	18(行ケ)10305	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/28	平成	19(行ケ)10116	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10413	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10478	当事者	無	×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/1/30	平成	19(行ケ)10155	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/1/30	平成	19(行ケ)10174	査定		×	補正・サポート要件	電気・機械
2008/1/30	平成	19(行ケ)10225	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	19(行ケ)10256	当事者	無	×	進歩性	化学・バイオ
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ
2008/1/31	平成	19(行ケ)10071	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/1/31	平成	19(行ケ)10133	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/1/31	平成	19(行ケ)10206	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/7	平成	18(行ケ)10369	当事者	有		共同出願違反	電気・機械
2008/2/12	平成	18(行ケ)10455	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/13	平成	18(行ケ)10490	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/2/21	平成	17(行ケ)10506	当事者	有		進歩性	電気・機械
2008/2/21	平成	18(行ケ)10439	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/2/21	平成	18(行ケ)10538	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/21	平成	18(行ケ)10562	当事者	無	×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/2/21	平成	19(行ケ)10161	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/2/21	平成	19(行ケ)10175	当事者	有	×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/2/21	平成	19(行ケ)10176	当事者	有	×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/2/21	平成	19(行ケ)10242	査定		×	訂正	電気・機械
2008/2/27	平成	18(行ケ)10257	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/27	平成	18(行ケ)10429	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/27	平成	18(行ケ)10541	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/2/27	平成	19(行ケ)10055	査定		×	新規性・補正要件	電気・機械
2008/2/27	平成	19(行ケ)10181	査定			サポート要件	電気・機械
2008/2/27	平成	19(行ケ)10233	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/27	平成	19(行ケ)10249	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/2/27	平成	19(行ケ)10255	当事者	有		進歩性	電気・機械
2008/2/27	平成	19(行ケ)10274	査定		×	進歩性	電気・機械



進歩性部会

判決言渡日	事件名		査定 / 当事者	審決	取消	特許要件等	技術分野
2008/2/29	平成	19(行ケ)10208	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/2/29	平成	19(行ケ)10236	査定		×	サポート要件	化学・バイオ
2008/2/29	平成	19(行ケ)10239	査定		×	29条1項柱書き	コンピュータ・ソフトウェア
2008/3/6	平成	18(行ケ)10448	当事者	無	×	サポート要件	電気・機械
2008/3/6	平成	19(行ケ)10089	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/3/6	平成	19(行ケ)10204	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/12	平成	19(行ケ)10095	査定			進歩性	電気・機械
2008/3/12	平成	19(行ケ)10316	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/12	平成	19(行ウ)717	査定		×	再審	
2008/3/13	平成	19(行ケ)10012	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/19	平成	18(行ケ)10220	当事者	無		進歩性	電気・機械
2008/3/19	平成	19(行ケ)10159	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/19	平成	19(行ケ)10216	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/19	平成	19(行ケ)10270	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/25	平成	19(行ケ)10185	当事者	無		進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/3/25	平成	19(行ケ)10237	査定			訂正	化学・バイオ
2008/3/25	平成	19(行ケ)10288	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/25	平成	19(行ケ)10294	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/3/26	平成	19(行ケ)10010	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/26	平成	19(行ケ)10074	査定			進歩性	電気・機械
2008/3/26	平成	19(行ケ)10138	当事者	無	×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/26	平成	19(行ケ)10186	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/26	平成	19(行ケ)10266	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/3/26	平成	19(行ケ)10298	査定			進歩性	電気・機械
2008/3/27	平成	18(行ケ)10536	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/27	平成	19(行ケ)10106	当事者	無	×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/27	平成	19(行ケ)10147	当事者	有	×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/27	平成	19(行ケ)10219	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/3/27	平成	19(行ケ)10279	当事者	無		進歩性	電気・機械
2008/3/27	平成	19(行ケ)10285	当事者	無	×	進歩性	電気・機械
2008/3/27	平成	19(行ケ)10287	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/27	平成	19(行ケ)10418	査定		×	再審	
2008/3/31	平成	19(行ケ)10219	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/31	平成	18(行ケ)10221	査定		×	進歩性	化学・バイオ
2008/3/31	平成	19(行ケ)10194	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/3/31	平成	19(行ケ)10226	査定		×	進歩性	コンピュータ・ソフトウェア
2008/3/31	平成	19(行ケ)10312	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/3/31	平成	19(行ケ)10326	査定		×	進歩性	電気・機械



進歩性部会

[表 2] - 進歩性の争点早分かり表 - (表の見方は 8 ページ参照願います)

事件名		[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[H]	[I]	[J]
		発明認定	一致・相違点	技術分野	課題の共通性	機能	示唆	効果	動機付け不要	阻害要因	後知恵
平成	19(行ケ)10190										
平成	19(行ケ)10200										
平成	19(行ケ)10156										
平成	19(行ケ)10170										
平成	18(行ケ)10305										
平成	19(行ケ)10116										
平成	18(行ケ)10413										
平成	18(行ケ)10478										
平成	19(行ケ)10155										
平成	19(行ケ)10225										
平成	19(行ケ)10256										
平成	18(行ケ)10346										
平成	19(行ケ)10071										
平成	19(行ケ)10133										
平成	19(行ケ)10206										
平成	18(行ケ)10455										
平成	18(行ケ)10490										
平成	17(行ケ)10506										
平成	18(行ケ)10439										
平成	18(行ケ)10538										
平成	18(行ケ)10562										
平成	19(行ケ)10161										
平成	19(行ケ)10175										
平成	19(行ケ)10176										
平成	18(行ケ)10257										
平成	18(行ケ)10429										
平成	18(行ケ)10541										
平成	19(行ケ)10233										
平成	19(行ケ)10249										
平成	19(行ケ)10255										
平成	19(行ケ)10274										
平成	19(行ケ)10208										
平成	19(行ケ)10089										
平成	19(行ケ)10204										
平成	19(行ケ)10095										
平成	19(行ケ)10316										
平成	19(行ケ)10012										
平成	18(行ケ)10220										
平成	19(行ケ)10159										
平成	19(行ケ)10216										
平成	19(行ケ)10270										
平成	19(行ケ)10185										
平成	19(行ケ)10288										
平成	19(行ケ)10294										
平成	19(行ケ)10010										
平成	19(行ケ)10074										
平成	19(行ケ)10138										
平成	19(行ケ)10186										
平成	19(行ケ)10266										
平成	19(行ケ)10298										
平成	18(行ケ)10536										
平成	19(行ケ)10106										
平成	19(行ケ)10147										
平成	19(行ケ)10219										
平成	19(行ケ)10279										
平成	19(行ケ)10285										
平成	19(行ケ)10287										
平成	19(行ケ)10219										
平成	18(行ケ)10221										
平成	19(行ケ)10194										
平成	19(行ケ)10226										
平成	19(行ケ)10312										
平成	19(行ケ)10326										



進歩性部会

[表 3] - 各種統計 -

第一期(平成20年1月1日～3月31日)

第一期(全体)

対象件数	取消し件数	取消し率
76	12	15.8%

第一期(進歩性関連)

対象件数	取消し件数	取消し率
63	8	12.7%

第一期(進歩性関連・査定系)

対象件数	取消し件数	取消し率
40	3	7.5%

第一期(進歩性関連・当事者系)

対象件数	取消し件数	取消し率
23	5	21.7%



表の見方

[表1] について

査定系審判か当事者系審判
を表記しています。

判決言渡日	事件名		査定 / 当事者	審決	取消し	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ

当事者系審判の場合に、特許が有効とされたものが取消訴訟の対象になっているのか(有)、特許が無効とされたものが取消訴訟の対象になっているのか(無)を表記しています。

判決言渡日	事件名		査定 / 当事者	審決	取消し	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ

審決が全部又は一部取り消されたか()、審決が維持されたか(×)を表記しています。

判決言渡日	事件名		査定 / 当事者	審決	取消し	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ



進歩性部会

裁判所が取り上げた争点に関して、進歩性が含まれている場合には「進歩性」と表記し、進歩性が含まれていない場合には、争点となった主な特許要件等（例えば、新規性、29条1項柱書、実施可能要件、サポート要件、先願、拡大先願、冒認出願、共同出願違反、単一性違反、補正要件）を表記しています。

判決言渡日	事件名		査定/当事者	審決	取消し	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ

発明の技術分野（化学・バイオ、電気・機械、コンピュータ・ソフトウェア）を表記しています。

判決言渡日	事件名		査定/当事者	審決	取消し	特許要件等	技術分野
2008/1/16	平成	19(行ケ)10190	当事者	有	×	進歩性	電気・機械
2008/1/23	平成	19(行ケ)10200	査定		×	進歩性	電気・機械
2008/1/30	平成	18(行ケ)10293	査定		×	サポート要件	電気・機械
2008/1/31	平成	18(行ケ)10346	査定			進歩性	化学・バイオ



進歩性部会

[表2] について

裁判所において判断の対象となった争点項目について を記入しています。

事件名		[A]	[B]	[C]	[D]	[E]	[F]	[G]	[H]	[I]	[J]
		発明認定	一致・相違点	技術分野	課題の共通性	機能	示唆	効果	動機付け不要	阻害要因	後知恵
平成	19(行ケ)10190										
平成	18(行ケ)10490										
平成	17(行ケ)10506										

ココに注目：審決が取り消された事件において、
取消事由となった争点項目に を記入しています。

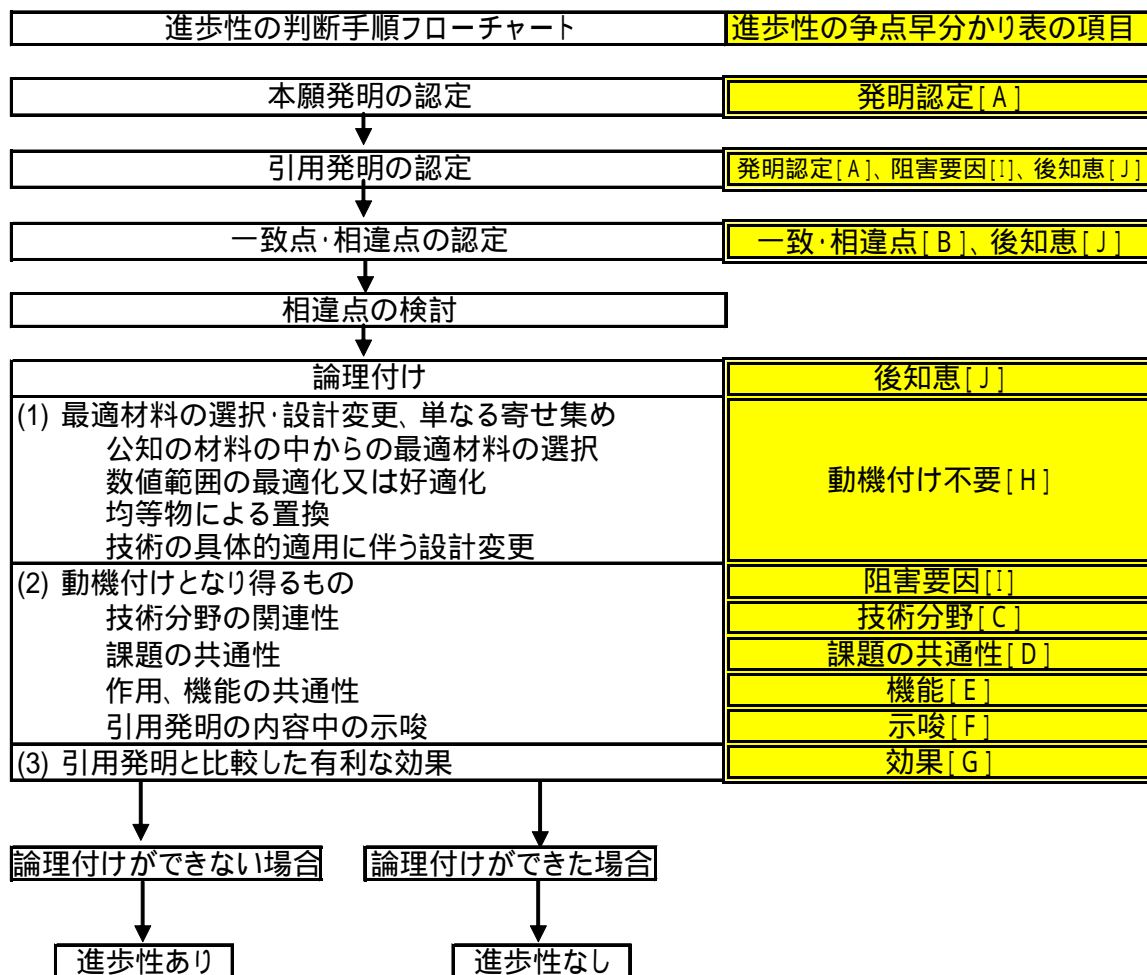
(注) 「争点項目」に関する詳細は、9ページの進歩性の判断手順フローチャートを参照して下さい。

[表3] について

審決取消訴訟において、審決が取り消された割合を様々な角度から割り出した結果を示しています。



進歩性部会



[編集者] 丹羽 武司
香坂 薫
坂井 浩一郎