

- ▶ [R-Files](#)
- ▶ [特許請求の範囲部門](#)
 - ▶ [登録特許における請求項数：272](#)
 - ▶ [公表公報における請求項数：1880](#)
 - ▶ [公開公報における請求項数：2429](#)
- ▶ [明細書部門](#)
 - ▶ [ページ数：38750](#)
- ▶ [情報提供](#)

R-Files

R-Filesとは、請求項数が最も多いなど、記録ものの特許を集めたものです。

1位かどうかとか本当のところはよくわかりませんが、気軽に書き込んでください。

特許請求の範囲部門

登録特許における請求項数：272

特許318852

発明の名称：インクジェットヘッド用基体、該基体を用いたインクジェットヘッドおよび該ヘッドを具備するインクジェット装置

コメント：情報提供者のふかいさんのコメント「登録されたものの中では現在最多請求項数です。いやはや審査官も大変ですね。」

公表公報における請求項数：1880

特表2003-534748

発明の名称：単一ネットワーク接続上で複数の上位層をサポートするためのネットワークデバイス

コメント：情報提供者のふかいさんのコメント「PCT国際出願による特許、ということは世界記録かもしれませんね。」

公開公報における請求項数：2429

特開2005-147133

発明の名称：各種エネルギー保存サイクル合体機関

コメント：情報提供者、ヘクシオンブさん。発明者のサイトは<http://ww1.tiki.ne.jp/~tanigawa/>だそうです。

旧1位

公開公報における請求項数：1347

特開平2003-232203

発明の名称：各種エネルギー保存サイクル機関

コメント：情報提供者、Washed Brainさん

明細書部門

ページ数：38750

特開2002-17375

発明の名称：全長cDNA合成用プライマー、およびその用途

|コメント：情報提供者のふかいさんのコメント「これに関しては自信がありません。検索方法が思いつかないので・・・取りあえずこれを提示して、皆様の情報提供を待ちたいところです。ただ、最近ではあまりに長い文章を出願しようとしても長大データCD-ROMとして公報が別扱いになってるので今後記録を伸ばせる可能性は減ったのではないのでしょうか。」もともと医薬分野は明細書が長いのですが、遺伝子配列が入ってくるとそれに拍車がかかります。

情報提供

- ▶ 特表2007-514472 発明の名称:軟組織移植片および癒痕化抑制剤
公表公報における請求項数 1 9 3 6 8
もはやサイバーテロのような気が・・・ -- Naky (2009-01-09 16:23:06)
- ▶ × 318852
3188524
です。末尾の4が抜けてます。 -- 番号間違い >>登録特許における請求項数：272 (2009-03-23 13:39:03)

名前:	<input type="text"/>
コメント:	<input type="text"/>

投稿