

1. 事例の抽出方法

(1) 使用データベース

LEX/DB インターネット TKC 法律情報データベース（株式会社 TKC 提供）
<http://www.tkplex.ne.jp/db/index.html#tokkyo>

(2) データベース検索方法

データベースに蓄積された全審決を対象とし¹、以下の項目について検索を行った（検索日 平成 13 年 7 月）。

検索項目	文献数
1. 審決分類	
工業所有権の種類 (P)	
審決分類 検索結果	41410
2. 工業所有権の種類	
特許	
工業所有権の種類 検索結果	41410
3. 審判種別	
訂正	
訂正 検索結果	451
4. フリーキーワード²	
01 A01H ³	39
02 A01K	157
03 A23L	294
04 A61K	599
05 C07D	118
06 C07K	110
07 C07H	36
08 C12N	209
09 C12P	151
10 C12Q	59
11 C12R	62
12 C12S	3
検索式 1+2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12	1488
共通文献	合 計
	22

(3) データベース検索結果の絞り込み

これらの 22 件から、バイオ及び周辺分野に関する件とその他の件とを選別し⁴、また、請求項を削除したにすぎない件を削除し、最終的に 11 件を抽出した。

¹ 検索日の時点でのデータ蓄積状況：審決日平成 7 年 2 月頃から平成 12 年 11 月頃までの審決公報に掲載されたもの。

² 審決全文（特許公報を含む）を対象とする。

³ A01H（新規植物またはそれらを得るための処理；組織培養技術による植物の増殖）、A01K（畜産；鳥、魚昆虫の飼育；漁業；他に分類されない動物の飼育または繁殖；新規な動物）、A23L（A23BA23J までに包含されない食品、食料品、又は非アルコール性飲料；その調製又は処理、例：加熱調理、栄養改善、物理的処理）、A61K（医薬用、歯科用又は化粧用製剤）、C07D（複素環式化合物）、C07K（ペプチド）、C07H（糖類；その誘導体；ヌクレオシド；ヌクレオチド；核酸）、C12N（微生物又は酵素；その組成物）、C12P（発酵又は酵素を使用して所望の化学物質若しくは組成物を合成する方法又はラセミ混合物から光学異性体を分離する方法）、C12Q（酵素又は微生物を含む測定又は試験方法）、C12R（サブクラス C12C から C12Q または C12S に関連し、微生物に関するインデキシング系列）、C12S（酵素又は微生物を利用して既存の化合物又は組成物を遊離、分離又は精製する方法）

⁴ 審決 IPC として A23L、B01F、及び C07D が付与されている件を除いた。