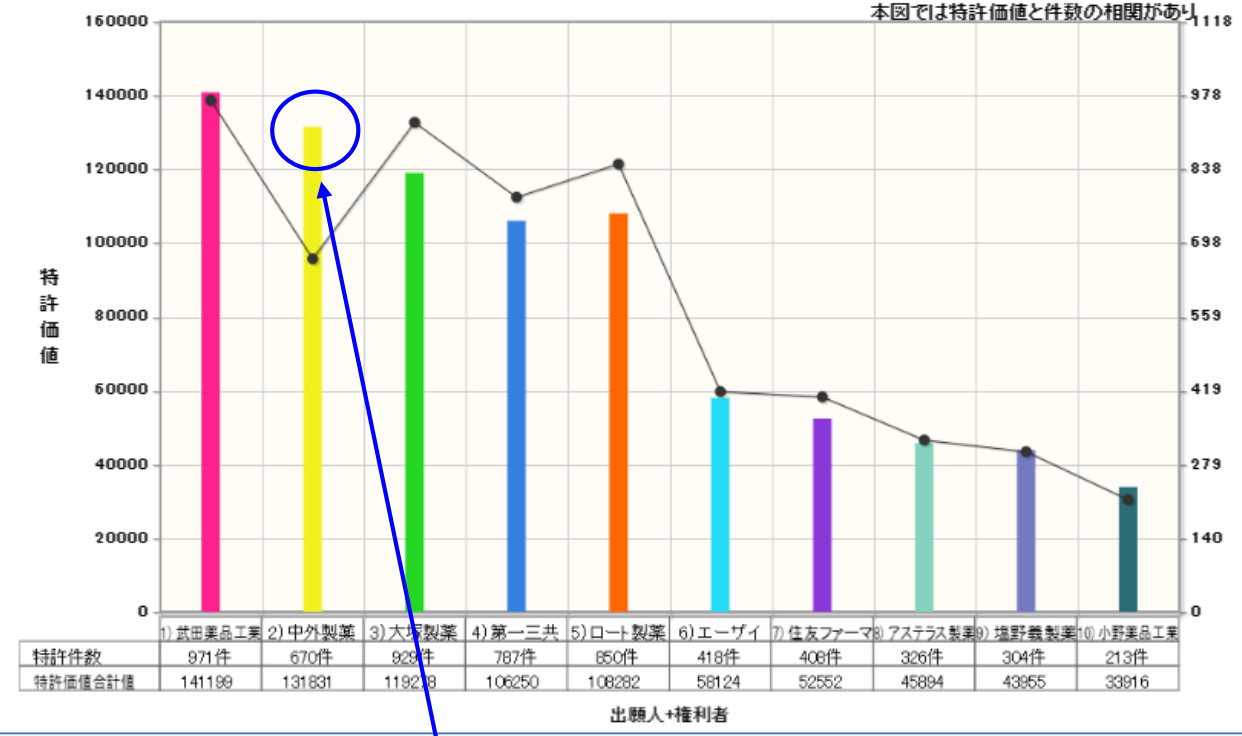


PAT-ValueAs活用事例 製薬会社の特許の価値評価

各企業のトータルの特許価値を比較できます。(2022年)

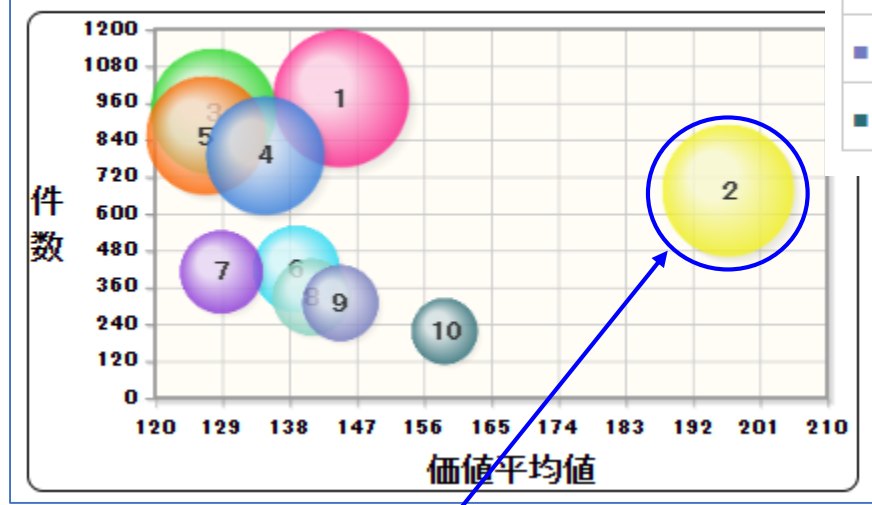
出願人+権利者	
■	1) 武田薬品工業
■	2) 中外製薬
■	3) 大塚製薬
■	4) 第一三共
■	5) ロート製薬
■	6) エーザイ
■	7) 住友ファーマ
■	8) アステラス製薬
■	9) 塩野義製薬
■	10) 小野薬品工業

特許価値/件数対比MAP(出願人+権利者別)



特許件数(折れ線)に比べて、
中外製薬のトータルの特許価値(棒)が高い

平均値(X軸)x件数(Y軸)



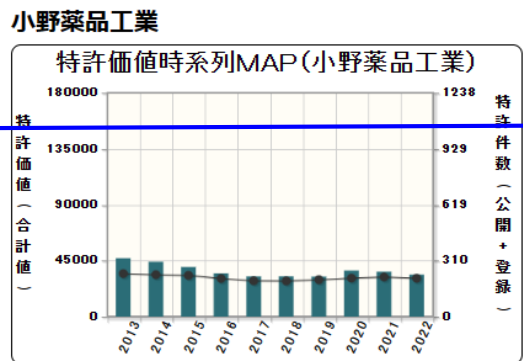
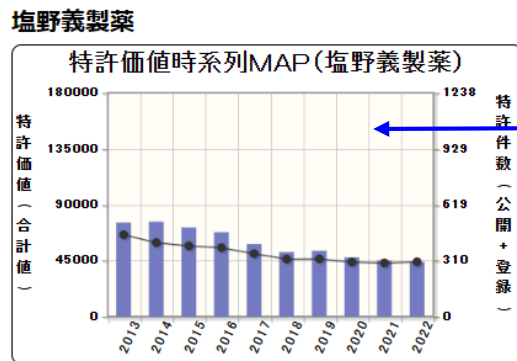
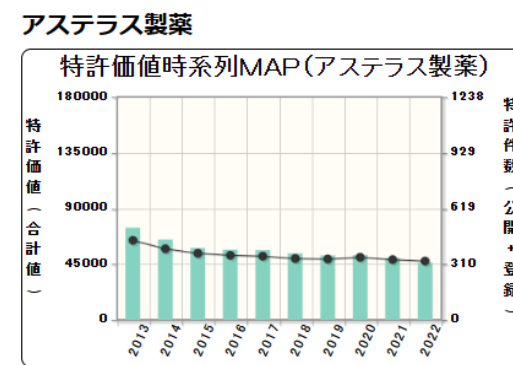
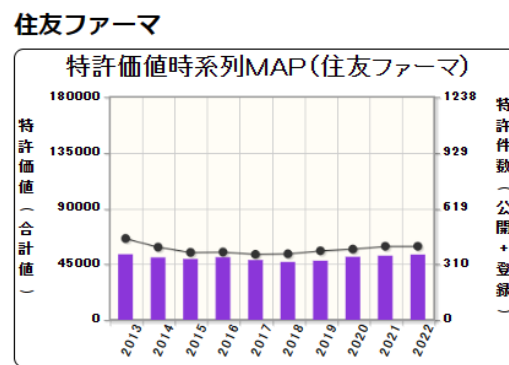
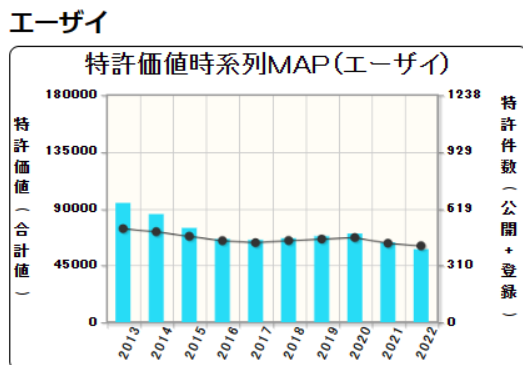
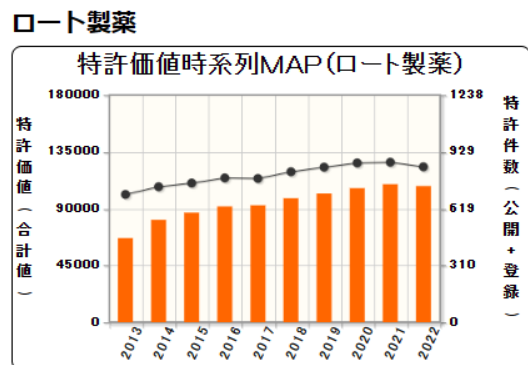
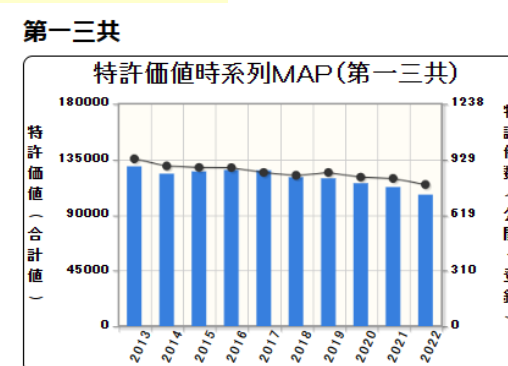
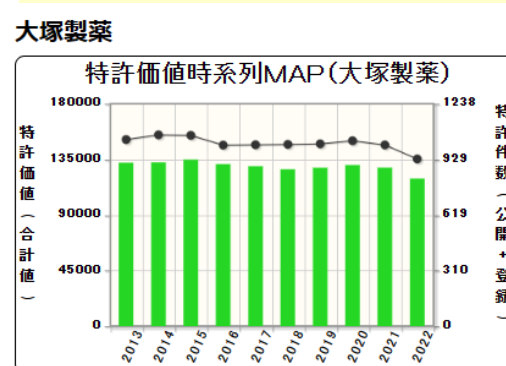
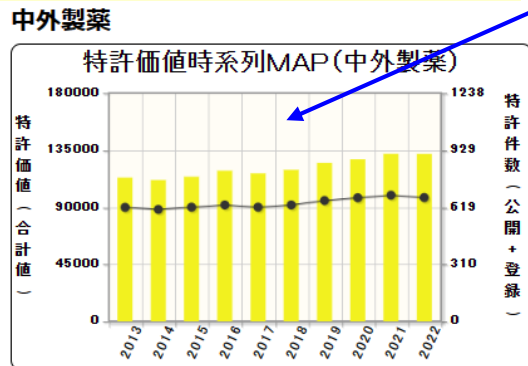
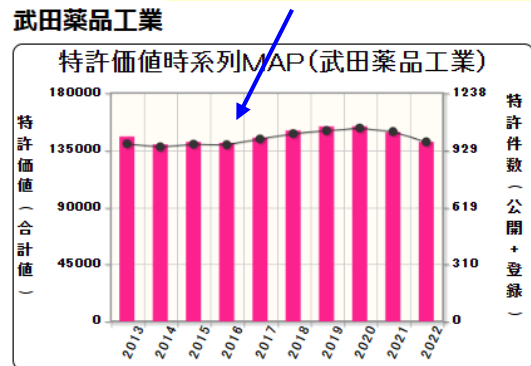
特許1件当たりの価値平均値も
中外製薬が高くなっています。
武田薬品、塩野義製薬、小野薬品も
高めです。

PAT-ValueAs活用事例 製薬会社の特許の価値評価

特許価値の時系列変化もわかります。(2013年～2022年)

武田薬品の件数のトータル価値も横ばいです。

中外製薬の件数は横ばいですが、トータルの特許価値が増えています。

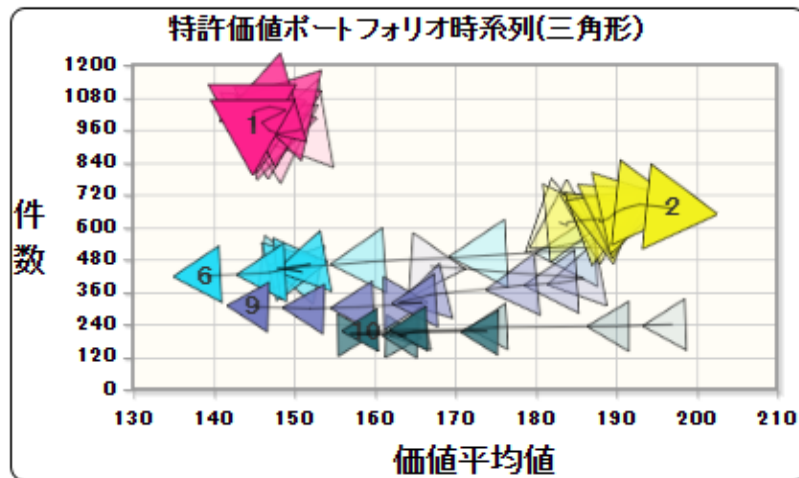


塩野義製薬、小野薬品工業は、件数もトータル価値も減少傾向です。

PAT-ValueAs活用事例 製薬会社の特許の価値評価

さらに、PAT-ValueAsでは、時系列変化の理由も調べられます。

全25項目での評価



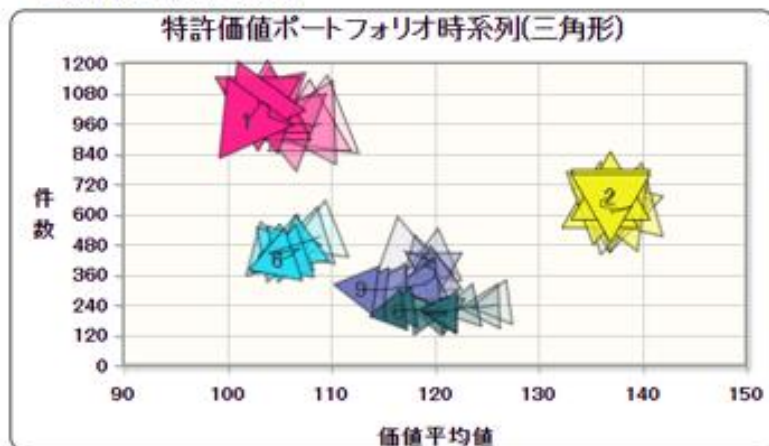
中外製薬の価値平均値は増加傾向、武田薬品はの価値平均値は安定的、エーザイ、塩野義、小野薬品の平均値は減少傾向。

出願人+権利者

- 1) 武田薬品工業
- 2) 中外製薬
- 6) エーザイ
- 9) 塩野義製薬
- 10) 小野薬品工業

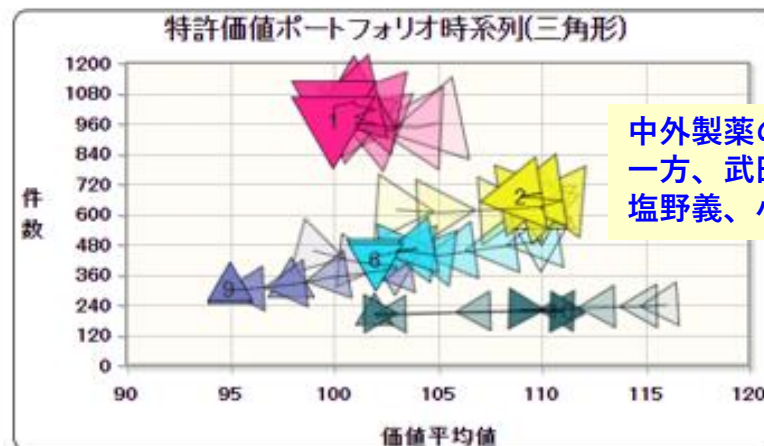
自社アクション項目 [詳細評価](#)

早期審査対象、国内優先/出願番号、拒絶査定不服審判の有無、国際出願番号、ファミリーの数



他社アクション項目 [詳細評価](#)

閲覧請求数、無効審判の有無、被引用出願数、情報提供数

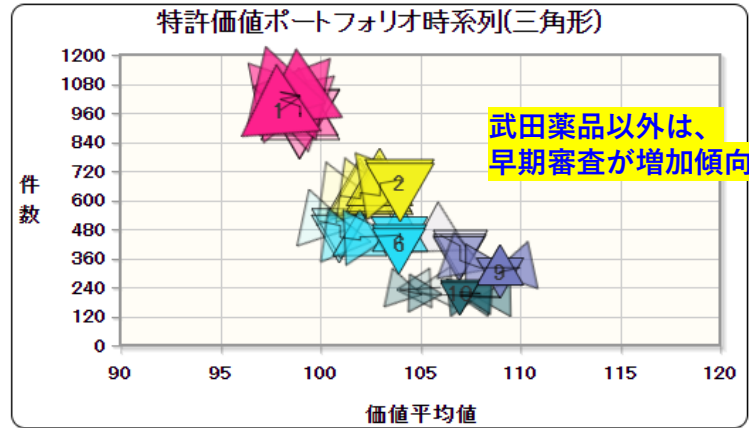


中外製薬の他社アクション価値は増加傾向、一方、武田薬品、エーザイ、塩野義、小野薬品は、減少傾向。

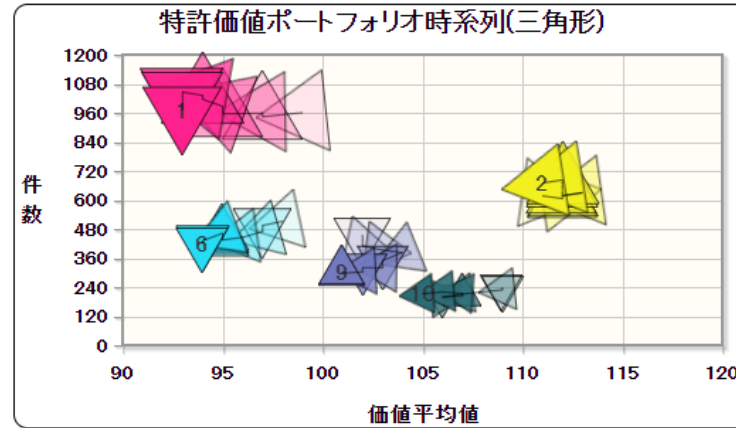
さらに、詳細な分析が可能です。

自社アクション項目

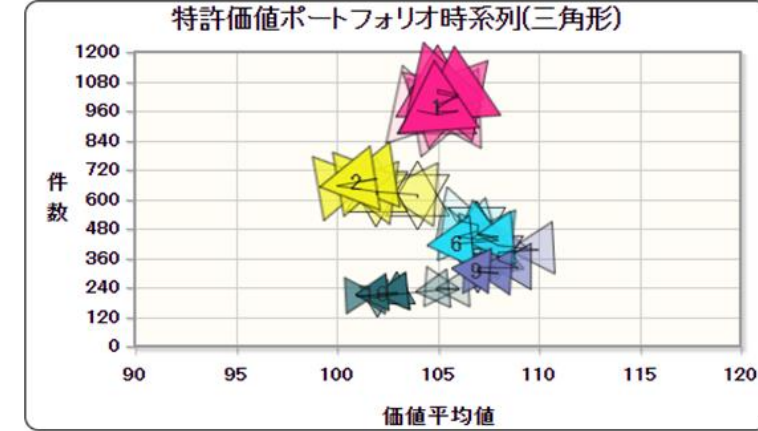
早期審査(早期審理)対象出願



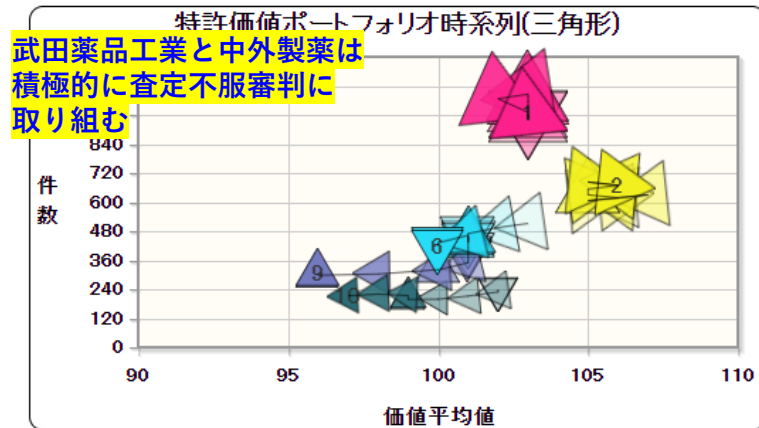
国内優先権/出願番号



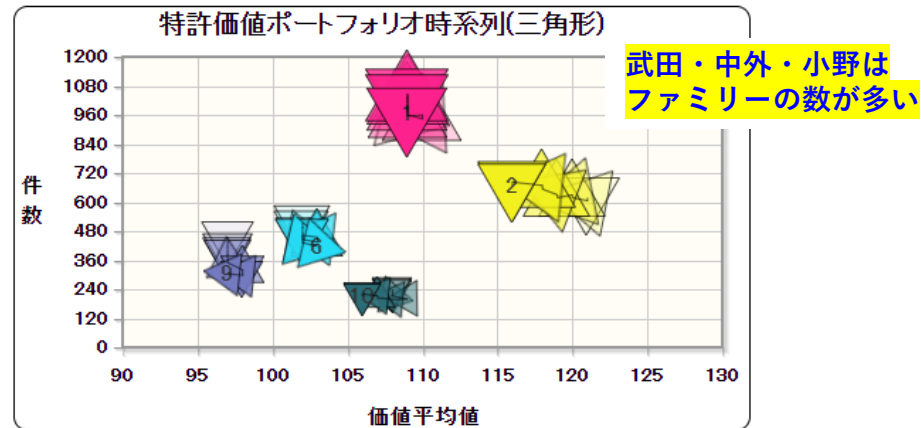
国際出願番号



拒絶査定不服審判の有無



ファミリーの数



出願人+権利者

- 1) 武田薬品工業
- 2) 中外製薬
- 6) エーザイ
- 9) 塩野義製薬
- 10) 小野薬品工業

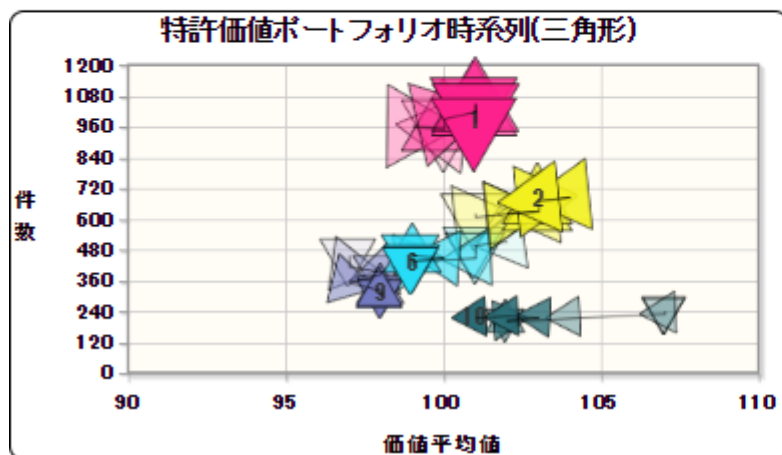
PAT-ValueAs活用事例 製薬会社の特許の価値評価

さらに、詳細な分析が可能です。

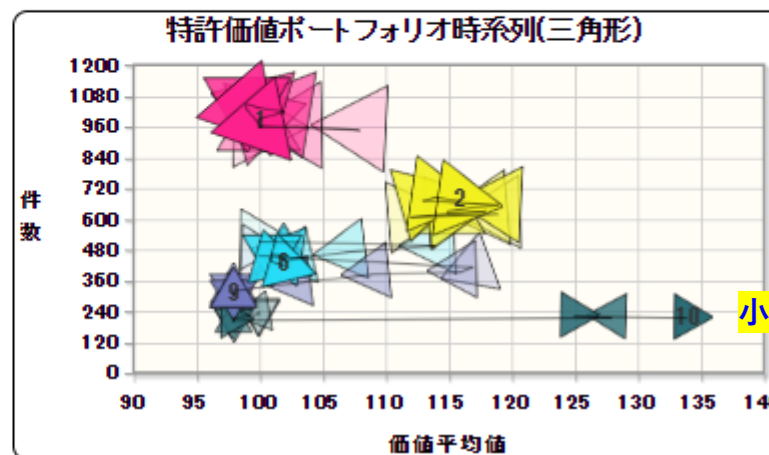
他社アクション項目

出願人+権利者	
■	1) 武田薬品工業
■	2) 中外製薬
■	6) エーザイ
■	9) 塩野義製薬
■	10) 小野薬品工業

閲覧請求数

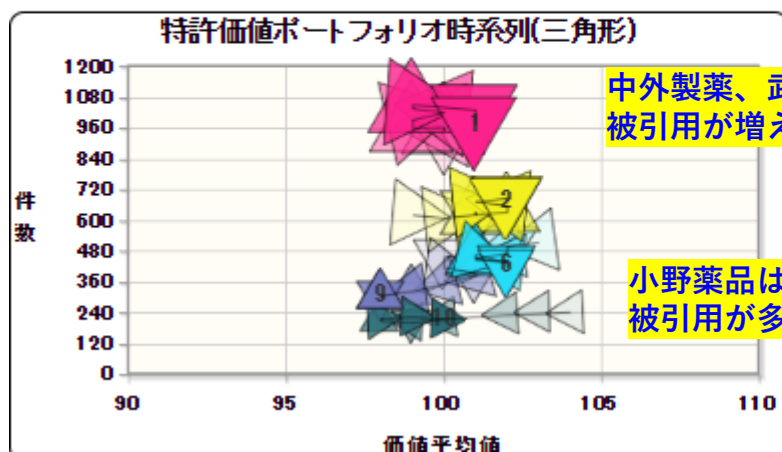


無効審判の有無



小野薬品は無効審判が増えている

被引用出願数



中外製薬、武田薬は、被引用が増えている

小野薬品は過去に被引用が多かった

情報提供数

