

## 【特許総合力ランキングトップ30 最新】

最新順位	企業名	特許総合力 (権利者スコア)	有効特許件数	開発規模 (出願件数)	個別力 (最高スコア)
1	富士フイルム	393.2	66	198	80.4
2	キヤノン	388.7	108	199	78.4
3	島津製作所	290.5	74	103	70.4
4	東芝	287.3	31	62	84.9
5	日立製作所	202.6	33	93	78.4
6	パナソニック	186.3	27	63	77.3
7	三菱レイヨン	181.7	30	78	78.2
8	APPLIED BIOSYSTEMS	161.5	22	33	67.7
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
30	日本ガイシ	63.3	19	39	62.6

## 【有効特許件数ランキングトップ30 最新】

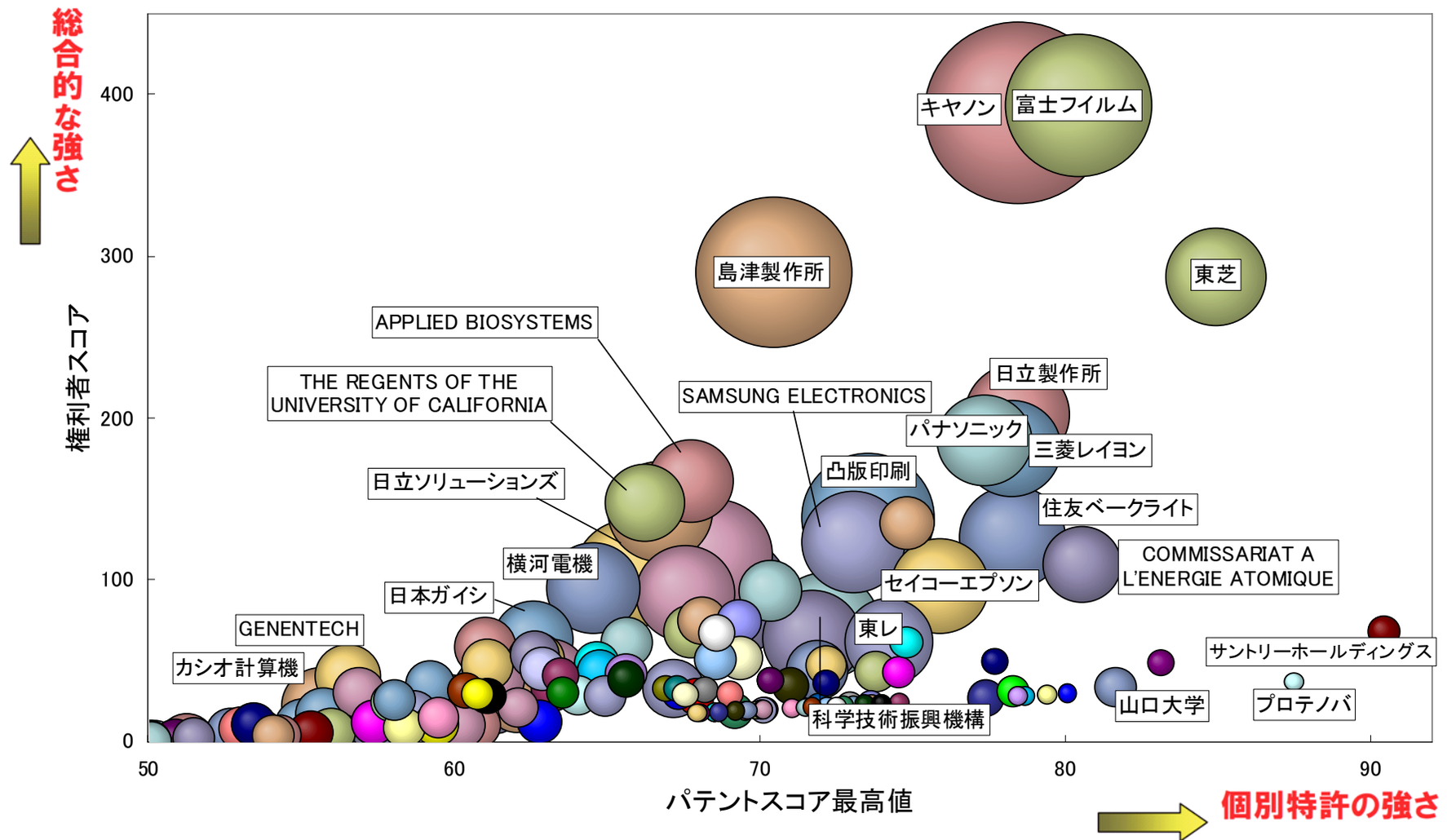
最新順位	企業名	有効開発規模	開発規模 (出願件数)	特許総合力 (権利者スコア)	個別力 (最高スコア)
1	キヤノン	108	199	388.7	78.4
2	島津製作所	74	103	290.5	70.4
3	富士フイルム	66	198	393.2	80.4
4	凸版印刷	54	62	138.6	73.5
5	ソニー	49	82	90.0	68.9
6	日立ハイテクノロジーズ	40	62	116.0	68.5
7	理化学研究所	38	67	104.2	65.7
8	産業技術総合研究所	36	55	72.4	72.2
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.
30	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	11	19	58.7	61.0

## 【個別特許スコアランキングトップ30】

<掲載項目>				
パテントスコア	請求項	国際公開番号	出願日(遡及)	発明者
公報種別	国際特許分類(IPC)	登録番号	出願日(手続き)	要約
出願番号	FI	発明名称	優先日	登録系公報発行日
公報番号	テーマコード	権利者	登録日	
公開番号	Fターム	出願人	公関係公報発行日	

順位	パテントスコア	公報種別	出願番号	公報番号	公開番号	国際公開番号	登録番号	発明名称
1	84.9	B	2008-046425	4580996	2009-201402		4580996	標的核酸の検出方法および標的核酸検出用基体
2	81.4	A	2010-240899	2011-027750	2011-027750			マイクロアレイおよびネガティブコントロールプローブの設計方法
3	81.2	A	2010-036636	2011-004733	2011-004733			複数検体中の標的核酸を検出するマイクロアレイ
4	80.4	B	2000-379332	3523188	2002-176977		3523188	プローブ分子が固定された検出器具の水溶性処理液
5	78.4	B	2002-229245	3610349	2004-065110		3610349	液体搬送装置
6	78.4	B	2002-577100	3619514		WO2002/078846	3619514	核酸の回収器具および方法
7	77.4	B	2008-074290	4772816	2009-229210		4772816	マイクロアレイおよびネガティブコントロールプローブの設計方法
8	77.2	B	2004-044368	3917595	2004-309462		3917595	核酸濃度定量分析チップ、核酸濃度定量分析装置および核酸濃度定量分析方法
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	67.3	A	2008-000544	2009-162617	2009-162617		4872921	反応容器

## 【参入企業の競合分析マップ 最新】



## 【母集団特許リスト】

<掲載項目>			
公報種別	国際特許分類(IPC)	権利者	出願日(遡及)
出願番号	FI	発明者	登録日
公報番号	テーマコード	要約	公関係公報発行日
発明名称	Fターム		

公報種別	出願番号	公報番号	発明名称
T	2011-526628	2012-501672	マルチウエル器具
B	2000-568513	4863548	結合組織増殖因子のモジュレーション、調節および抑制による腎障害の検出、予防および治療方法
B	2001-544993	4862146	細胞アレイとその使用
B	2005-280096	4861668	生化学反応装置、攪拌方法
A	2010-150521	2012-013550	粒子固定用構造体、粒子解析装置、及び解析方法
S	2010-523830	WO2010/016399	マイクロチップ、マイクロチップの製造方法及びマイクロチップの製造装置
T	2011-524451	2012-501318	上皮性卵巣癌の診断又は予後診断方法
T	2011-524612	2012-501174	インピーダンス分光法を用いたDNAの測定
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.
A	1991-214405	1993-034358	凝集パターン判定装置