

PosiNega分析について

2018年10月 Apps ver.4.0X

Quark

Posi列、Nega列の説明

- 列構成は、予告なく変更する場合がございます

The image shows a spreadsheet interface with a table. Two red callout boxes point to the 'Posi' and 'Nega' columns. The 'Posi' callout is labeled 'Posi列: 自国被引用特許' and the 'Nega' callout is labeled 'Nega列: 自国引用特許'. The table has columns for Link, Weight, Applica, Posi, Nega, and Other. The rows contain patent-related information, including URLs, weights, and descriptions of patents.

Link	Weight	Applica	Posi	Nega	Other
要約 http://wor	1	アクセサリ特開2015-	特開2000-	権利有	
要約 http://wor	1	ベルト式伝特開2011-	実開昭59-	権利有	
要約 http://wor	1	船艇の吸気装置	特開2000-	権利消	
要約 http://wor	1	燃料タンク	実開昭50-	権利有	
要約 http://wor	1	圧縮ガス貯特開2007-	特開2003-	権利有	
要約 http://wor	1	鞍乗型車両特開2009-	実開昭63-	権利消	
要約 http://wor	1	鞍乗型車両のクッション	特開2001-	権利消	
要約 http://wor	1	エアアシスト燃料噴射	実開昭59-	権利有	
要約 http://wor	1	鞍乗型車両のフレーム	実開昭57-	権利有	
要約 http://wor	1	モータの制特開2012-	特開2000-	権利有	

PosiNega分析の実行

- 「Quark Apps」の「PosiNega」をクリック、以下のとおり、シート上でPosiNega分析の対象列を選択し、「Run」ボタンを押します



Win Loss

Company	Author	Date	Catego	Subcat	Title	Abstrac	SN	Link	Weight	Applica	Num
西藤 栄子	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	効果的なの	効果的なの			1 https://w	P001/L		
柳田 佳子	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	ファッション	ファッション			2 https://w	P001/L		
竹之下 遼	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	ラフ集合理	ラフ集合理			3 https://w	P001/L00: https		
熊王 康宏	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	感性評価	感性評価			4 https://w	P001/L00: https		
松井 辰哉	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
浜田 百合	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
佐藤 弘喜	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
武田 知也	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
林 里奈,加	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
奥田 紫乃	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
川澄 未来	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
宮原 佐智	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
養谷 彩香	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
與梶 盛剛	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-								
Yang DU,I	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	National C	National C			5 https://w	P001/L01: https://w	p.14	
岡本 美南	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	節水型シャ	節水型シャ			1 https://w	P001/L01(https://w	p.15	
相澤 淳平	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	射出成形	射出成形			17 https://w	P001/L01: https://w	p.16	
大森 宏,羽	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	環境認識	環境認識			18 https://w	P001/L01: https://w	p.17	
大桐 将,弓	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	リハビリテ	リハビリテ			19 https://w	P001/L01: https://w	p.18	
遠藤 和也	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	オノマト	オノマト			20 https://w	P001/L02(https://w	p.61	
早瀬 光浩	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	高齢者見	高齢者見			21 https://w	P001/L02: https://w	p.10	
安井 貴哉	公開日: 20	Vol.16(201	No.1 p.1-	行為主体	行為主体			22 https://w	P001/L02: https://w	p.13	

PosiNega分析の対象を指定

PosiNegaの条件設定

→次スライド

PosiNegaの設定シート

	A	B	C
1	Posi	Nega	
2	(拒絶理由)	(拒絶理由)	
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Posi列にこの文字列がある場合にカウントされます

Nega列にこの文字列がある場合にカウントされません

PosiNega分析の実行結果

1	A	B	C	D	E
1	個数 / SN	列ラベル			
2	行ラベル	Win	Loss	総計	
3	小川哲矢	6	76	82	
4	数野修一	11	53	64	
5	佐伯響	10	50	60	
6	橋本省二	1			
7	高久巖	7	39		
8	竹中寛	7	39		
9	田中雅人	7	39	46	
10	厨川浩二	3		44	
11	白坂卓也	10	34	44	
12	清水康夫	6	38	44	
13	大館正太郎	4	38	42	
14	井上雄介	10	29	39	
15	渡邊和典	8	30	38	
16	神山智幸	4	33	37	
17		3	33	36	
18	大西孝	1	35	36	
19	井上亜良太		35	35	
20	村山一昭	1	33	34	
21	乾秀二郎	2	31	33	
22	笹渕洋治	4	27	31	

ダブルクリックでリスト出力

単純集計とパーセント集計

補足)引用情報について

経過情報の抜粋

3L211 DA24
3L211 DA26
3L211 DA33

発明等の名称(漢字)記事 : 冷凍サイクル装置
請求項の数記事 : 出願時(25) 登録査定時(25)
引用調査データ記事 :

引用調査データ 拒絶理由通知(拒絶理由の引用文献情報) 起案日(平30.2.23)
国内出願引用文献 引用日期番号(WO 国際公開 013088484)
引用日期番号(特開平7-055232号公報)

引用調査データ 特許査定(特許査定の参考文献情報) 起案日(平30.6.26)
国内出願引用文献 引用日期番号(WO 国際公開 013088484)
引用日期番号(特開平7-055232号公報)
引用日期番号(WO 国際公開 011061981)
引用日期番号(特開2009-040407号公報)

引用調査データ 先行技術調査(先行技術調査結果の参考文献情報) 起案日(平30.2.23)
国内出願引用文献 引用日期番号(WO 国際公開 011061981)
引用日期番号(特開2009-040407号公報)

審査請求記事 : 審査請求数(1)
出願細項目記事 : (3631) 査定種別(登録査定) 最終処分(登録) 最終処分日(平30.8.10) 通常審査

N9

特開2009-040407(先行技術), 特開2009-040407(特許査定), 特開平07-055232(拒絶理由), 特開平07-055232(特許査定)

SN	Number	Compa	Author	Date	Catego	Subcat	Title	Abstrac	Link	Weight	Applica	Win	Nega	Other	Tag	TM
8	特開2017-019486	株式会社テ加藤吉毅		2016	B60	B60H1	冷凍サイク(57) 【要約	http://wor		1	冷凍サイクル装置		特開2009-040407(先行技術), 特開2009-040407			
15	再公表16-147820	株式会社テ伊藤功治		2016	B60	B60H3	加湿装置、(57) 【要約	http://wor		1	加湿装置、車両用空調		特開平11-500081(拒絶理由), 特表平11-500081			
16	再公表16-147819	株式会社テ伊藤功治		2016	B60	B60H1	加湿装置、(57) 【要約	http://wor		1	加湿装置、車両用空調		特開平11-500081(拒絶理由), 特表平11-500081			
17	特開2016-117486	株式会社テ山田淳司		2016	B60	B60H1	蓄冷熱交換(57) 【要約	http://wor		1	蓄冷熱交換		特開2002-274165			
20	特開2016-025292	株式会社テ東原佐雄		2016	B60	B60H1	蓄冷熱交換(57) 【要約	http://wor		1	蓄冷熱交換		特開2002-274165			

AppsのNega情報

Quark

クォーク株式会社

141-0001 東京都品川区北品川5-5-15 大崎ブライトコア4F

T 03-5755-5015 F 03-3722-3410

<https://qrk.co.jp>