

Vizualization(Drop View) 操作説明

2018年11月 Apps ver.4.13

Quark

Force Layout 実行

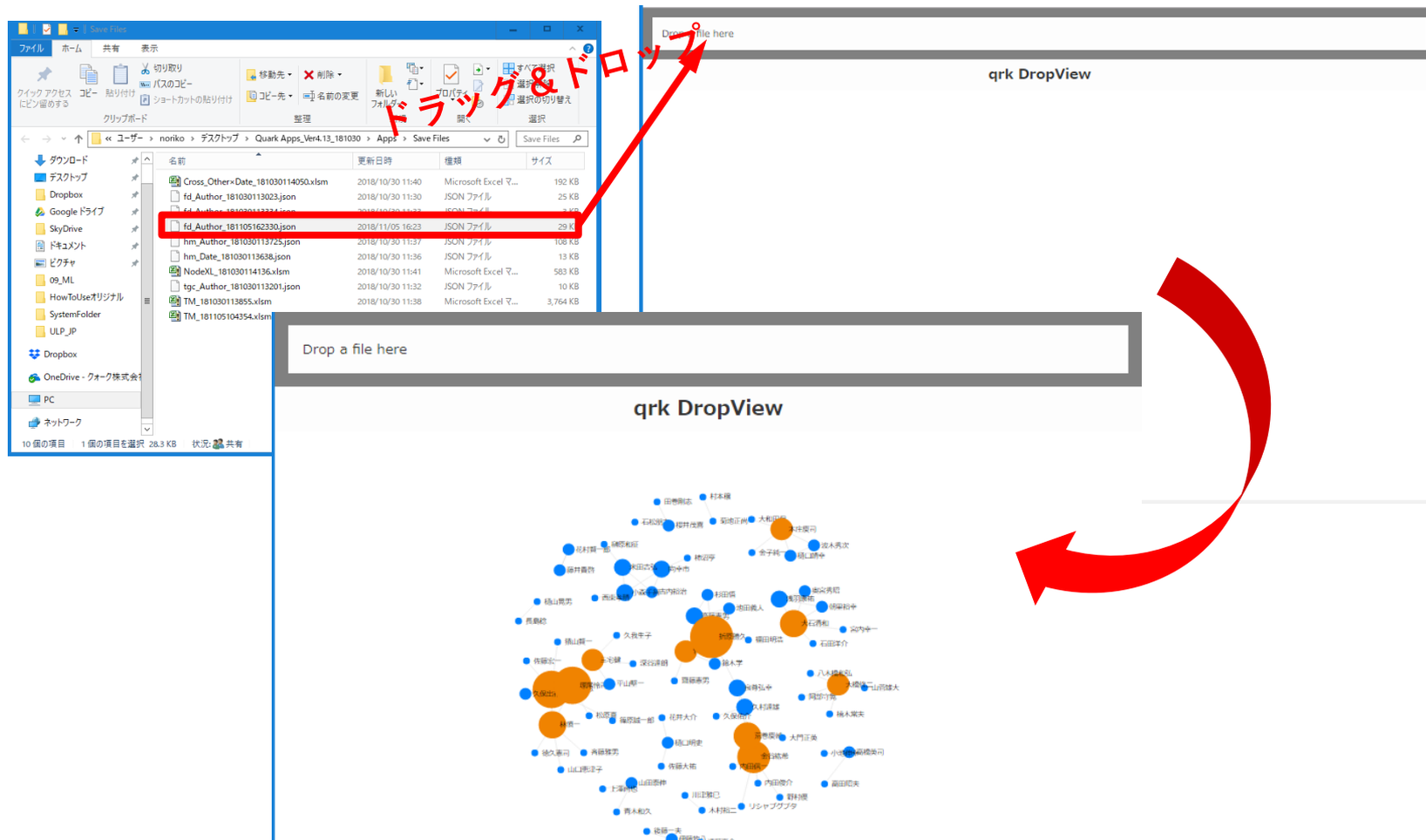
- 「Force Layout」をクリック、以下のとおり、シート上でネットワーク分析したい列を選択し、「Run」ボタンを押します

つながり解析対象 (Author)

SN	Number	Company	Author	Category	Subcategory	Title	Abstract
1	1	特開2018-	デクセリア久村達雄	2018 H02	H02J50	非接触給電(57)	【要約】http://worldwide.es...
2	2	特開2018-	デクセリア伊藤啓之				【要約】http://worldwide.es...
3	3	特開2018-	デクセリア阿久津恭志				【要約】http://worldwide.es...
4	4	特開2018-	デクセリア木村和浩				【要約】http://worldwide.es...
5	5	特開2018-	デクセリア黒田大輔				【要約】http://worldwide.es...
6	6		デクセリア高田昭夫				【要約】http://worldwide.es...
7	7	特開2018-	デクセリア金谷紘希				【要約】http://worldwide.es...
8	8	特開2018-	デクセリア折原勝久				【要約】http://worldwide.es...
9	9	特開2018-	デクセリア高田昭夫				【要約】http://worldwide.es...
10	10	特開2018-	デクセリア馬場幸久	2017 A61	A61M1	流体シス(57)	【要約】http://worldwide.es...
11	11	特開2018-	デクセリア柿沼亨	2017 H01	H01H85	保護素子、(57)	【要約】http://worldwide.es...
12	12	特開2018-	デクセリア池上崇	2017 C23	C23C14	薄膜形成(57)	【要約】http://worldwide.es...
13	13	特開2018-	デクセリア上澤尚也	2017 C09	C09J4	接続体、及(57)	【要約】http://worldwide.es...
14	14	特開2018-	デクセリア金谷紘希	2017 H01	H01L23	熱伝導シ(57)	【要約】http://worldwide.es...
15	15	特開2018-	デクセリア藤田貴則	2017 D01	D01D21	植物粉末(57)	【要約】http://worldwide.es...

Force Layout at Drop View

- 出力ファイルをDrop Viewにドラッグ&ドロップするとネットワーク図が表示されます。



Heat Map 実行

- 「Heat Map」をクリック、以下のとおり、シート上でクロス集計したい列を選択し、「Run」ボタンを押します

クリック

行ラベル対象 (Author)

列ラベル対象 (Date)

SN	Number	Company	Author	Date	Category	Subcat	Title	Abstract	Link	Weight	Applica	Posti	Nega	Other
2	1	特開2018-	デクセリア	大村達雄	2018	H02	H02J50	非接触給電(57)	【要約http://worldwide.es		非接触給電用アンテナシステム、	H02J-		
3	2	特開2018-	デクセリア	伊藤啓之	2018	G02	G02B5	光学素子、(57)	【要約http://worldwide.es		光学素子、日射遮蔽装置、建具、	G02B-		
4	3	特開2018-	デクセ											H01B-
5	4	特開2018-	デクセ											B01D-
6	5	特開2018-	デクセ											C09J-I
7	6	デクセ												
8	7	特開2018-	デクセ											G02B-
9	8	特開2018-	デクセ											H01L-
10	9	特開2018-	デクセ											H01Q-
11	10	特開2018-	デクセ											G02B-
12	11	特開2018-	デクセ											A61M
13	12	特開2018-	デクセ											H01H-
14	13	特開2018-	デクセ											C23C-
15	14	特開2018-	デクセ											C09J-I
16	15	特開2018-	デクセ											H01L-

Heat Map at Drop Veiw

- 出力ファイルをDrop Viewにドラッグ&ドロップするとクロス集計が表示されます

The image illustrates the process of generating a heatmap from a data file. On the left, a Windows File Explorer window shows a directory containing several JSON files. The file 'hm_Author_181105170912.json' is highlighted with a red box. A red arrow points from this file to the 'qrk DropView' window on the right. The 'qrk DropView' window has a 'Drop a file here' area at the top. Below it, the heatmap is displayed, showing a grid of colored cells representing data points. The x-axis is labeled 'by row label and column label' and has a color scale from 0 to 20. The y-axis lists various categories, including 'TM_18' and 'Abstract'. A large red curved arrow on the right side of the image indicates the flow from the file explorer to the heatmap.

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>