

ひとり情シスのIです。

今日は、粒径加積の結果データを、DBに書き込むの続きです。

試料採取テーブルと、曲線データテーブルに分割してデータを書き込み、後でこれらをグラフで出力する直前に結合します。

The screenshot shows the Spyder Python IDE with a script named `ryukeikasekiReadMain()`. The script reads an Excel file, processes data, and inserts it into a database. Below the script, two data tables are displayed:

ROWID	連番	試料番号	粒径	パーセント
400	400	1	75	(null)
401	401	1	53	(null)
402	402	1	37.5	(null)
403	403	1	26.5	100
404	404	1	19	88.5
405	405	1	9.5	85.1
406	406	1	4.75	77.8
407	407	1	2	67
408	408	1	0.85	54.7
409	409	1	0.425	44.2
410	410	1	0.25	33.5
411	411	1	0.106	18.8
412	412	1	0.075	16.1
413	413	1	0.0514	13.6
414	414	1	0.0366	12
415	415	1	0.0233	10.1
416	416	1	0.0136	8
417	417	1	0.00865	6.9
418	418	1	0.00686	5.6
419	419	1	0.0045	4.3

ROWID	連番	開始深度	終了深度	試料番号
1	1	4	4.4	3-4
2	2	6	6.4	3-6
3	3	7.2	7.4	3-7
4	4	8	8.4	3-8
5	5	9.1	9.4	3-9
6	6	11	11.3	3-11
7	7	12	12.4	3-12
8	8	14	14.4	3-14
9	9	18	18.4	3-18
10	10	21	21.4	3-21
11	11	2	2.4	4-2
12	12	3	3.4	4-3
13	13	5	5.4	4-5
14	14	6.2	6.4	4-6
15	15	7	7.4	4-7
16	16	9.3	9.5	4-9
17	17	10	10.4	4-10
18	18	12	12.4	4-12
19	19	14	14.4	4-14
20	20	15	15.4	4-15

とりあえず、今日はこんなところで。