

ひとり情シスのIです。

今日は、粒径加積の結果データから、DBに書き込む直前の情報を作成しました。

少し難しかったところは、資料番号と深度のデータと粒径と%の列を結合して平坦化する処理でしたが、探す  
と10分ぐらいで出てきたので、あまり悩まずに済みました。

The screenshot shows the Spyder Python IDE with a script named 'ryukeix12db.py'. The code defines functions for reading an Excel file, flattening data, and printing it. The IPython console shows the output of the script, which is a list of lists containing numerical data. Below the IDE, an Excel spreadsheet is shown with columns representing different particle size ranges (e.g., 3-4, 3-6, 3-7, 3-8, 3-9, 3-11, 3-12, 3-14, 3-18, 3-21) and rows representing various data points. The spreadsheet data matches the output shown in the console.

とりあえず、今日はこんなところで。