Qulee_2_Igor 説明書

概要

Qulee_2_Igor は、質量分析装置を制御する Qulee QCS ソフトウェアから出力された .CSV ファイル(MASS データ)を Igor Pro のグラフに変換するまでの工程を、ほぼ全自動で行う Windows 専用ツールです.

特徴

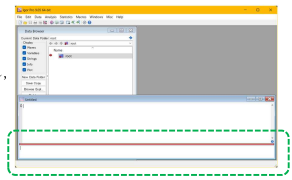
- Qulee の.CSV ファイルを一括変換
- グラフ作成に必要な Igor 用コマンドを自動生成
- 個人用設定ファイル(個人用設定.xlsx)でグラフの見た目を自由にカスタマイズ可能(現在は TraceColor の設定に対応)

動作環境

- 対応 OS: Windows (macOS では動作未確認)
- 実装言語: Python (.exe 形式で提供)
- 依存ライブラリ: Python 依存だが、EXE 化済みのためインストール不要

利用方法

- 1. 本ソフトをダウンロードして起動します(Qulee_2_Igor.exe をダブルクリック).
- 2. 表示されたウィンドウで「ファイル選択」ボタンをクリックし、Qulee QCS から出力された MASS σ .CSV ファイルを選択します.
- 3. 「処理スタート」ボタンを押します.
- 4. 緑色の進捗バーが 100%になるまで待ちます.
- 5. 「コマンドをコピー」ボタンをクリックし、 コピーされたコマンドを Igor のプロシージ ャーウィンドウに貼り付け、Enter キーを押 すとグラフが生成されます.



注意事項 · 補足

- 処理中にファイルの上書きが発生する動作を含んでいます. 原本に影響を及ぼすこと はありませんが、念のため使用前にバックアップを推奨します.

…選択したファイルが存在するフォルダ内に output フォルダが作成され、内部に整形・処理を施したファイルが保存されます.このとき、上書き保存を行うため、output 内のファイルを用いて編集を行いたい際には output フォルダから取り出してご利用ください.

-ファイルを開いた状態で読み込みを行うと上手くいかないことがあります. エラーが 起きた際は一旦 Excel 等を閉じてから実行してください. これは Igor に読み込ませる際 も同様です.

- 個人用設定.xlsx にて、TraceColor を変更可能です.

作成されるコマンドの TraceColor を事前に設定できます. 設定したい質量数の RGB を好みの値に変更してください. 一般的な RGB 値は $0\sim255$ ですが,この設定では $0\sim65535$ に変換してください.

ライセンス

このソフトウェアは「RU-I Core License v1.0」に基づいて配布されています.