



## RDEデータセットテンプレートプレビューツールの紹介

2025/03/22 NIMS MDPF

# RDEデータセットテンプレートプレビューツールについて

- RDEデータ構造化プログラム(以下、データ構造化プログラム)の開発において出力結果ファイルをローカル環境で確認するためのツールです
- データ構造化プログラムの出力結果からRDEアプリのデータ閲覧ページと同様の表示画面をブラウザで閲覧することができます
- RDEシステムに構造化処理プログラムを導入することなくPC上で登録結果を確認できます
- ツールの出力結果はhtml形式のファイルと画像などのファイル一式です(フォルダに出力)
- 出力ファイル一式とブラウザがあれば結果を確認できるため開発時の確認やレビューにご利用ください

# 開発中の構造化処理出力結果

RDEデータセットテンプレート開発における出力ファイルは以下の通りです。  
これらのファイルを含むフォルダを元にプレビュー用ファイル一式が作成されます。

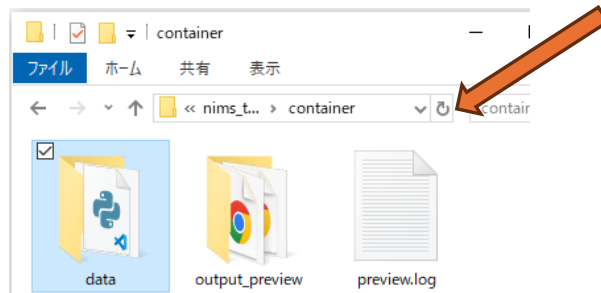
| 出力ファイル種類    | フォルダ名                        | ファイル名                                    | 内容  |
|-------------|------------------------------|--|---|
| 送り状ファイル     | invoice                      | invoice.json [必須]                        | 送状画面での入力、送状編集による更新結果をシステムがjson形式のメタデータとして出力する。出力項目は送状テンプレートでデータセットごとに設定。ファイル名固定。                    |
| メタデータ       | metadata                     | metadta.json [必須]                        | 主に <u>構造化処理</u> による登録ファイルから抽出したメタデータのjson形式の出力。出力項目はメタデータ定義でデータセットごとに設定。ファイル名固定。<br>metaフォルダに保存される。 |
| 可読化数値データ    | structured                   | *.csvなど [任意]                             | <u>構造化処理による</u> 。登録ファイルから抽出した数値データをcsv形式などで出力。  |
| 数値データ可視化グラフ | structured                   | [任意]                                     | <u>構造化処理による</u> 。登録ファイルから抽出した数値データをグラフ画像で出力。  |
| rawデータ      | raw<br>または nonshared_raw     | [任意]                                     | 登録ファイルの出力。 <u>共有(raw)、非共有(nonshared_raw)</u> に配置する  |
| 画像ファイル      | main_image<br>またはother_image | 任意の画像ファイル[任意]                            | グラフなどの画像ファイル。<br>gif jpeg jpg png bmp tif tiffに対応   |
| サムネイル画像     | Thumbnail                    | [任意]                                     | データ一覧に表示するサムネイル画像<br>gif jpeg jpg png bmp tif tiffに対応   |
| タスクサポートファイル | tasksupport                  | invoice.schema.json<br>metadata-def.json | テンプレートの定義ファイル。左記の2ファイルは必須。  |

# RDEデータセットテンプレートプレビューツールの使い方

①ツールをショートカットでデスクトップなどに配置

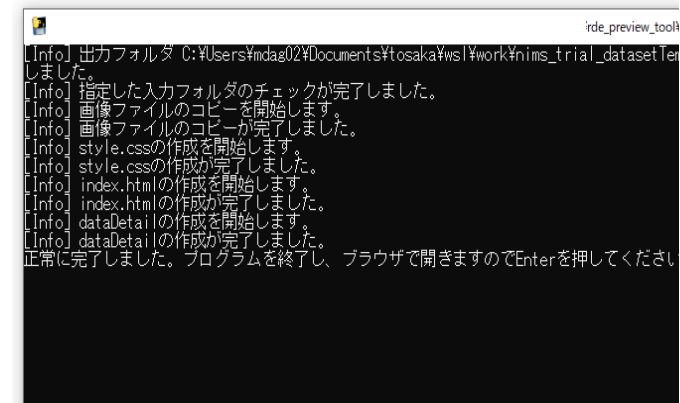


②対象フォルダをドラッグ&ドロップ



⑤output\_previewフォルダにファイル一式が作成されます

③ツールが起動してプレビューファイルの作成



④作成成功したらリターンキーを押して確定すると・・・



⑤ブラウザが開いてプレビューページが表示されます