#### windows 32 bit

# 目次

I インストール	<b>2</b>
1 インストール	2
2 Windows Defender の設定	3
3 setup	4
4 デフォルトプロトコル名の設定	5
5 ScanName の設定	6
II アプリケーション実行	7
6 DoNuTS の実行	7
7 ChuRROs の実行	7
III データ参照	8
8 データ表示	8
9 検索	8
10 編集	8
11 元データの参照	8
12 CSV 表示	8
13 統計情報(試験的運用)	9
IV 注意事項	10
14 SQLite について	10

## 第I部

## インストール

## 1 インストール

任意の場所に解凍した後、setup.exe を実行します。

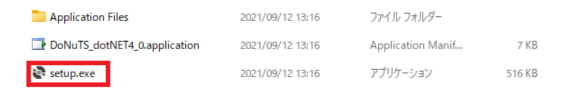


Figure 1: setup.exe

実行後、インストールボタンをクリックしてください。

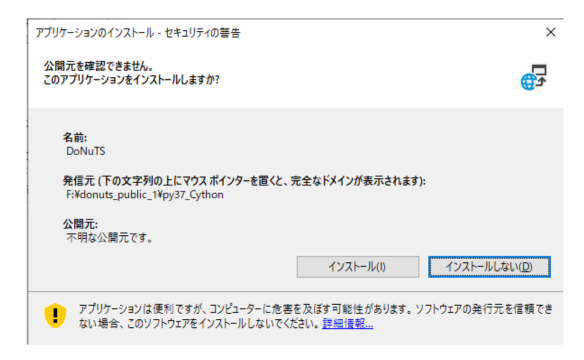


Figure 2: インストール

#### 2 Windows Defender の設定

本ソフトウェアは python スクリプトを pyinstaller  $^1$ により exe 化している。その ため Windows Defender 等のアンチウィルスソフトから、高頻度で "トロイの木馬"と 誤認識される。これを避けるための設定をする。

WIndows セキュリティの設定 > ウイルスと脅威の防止 > ウイルスと脅威の防止 o 設定 (設定の管理) > 除外 (除外の追加または削除) > 除外の追加

除外の追加対象としてフォルダを選択し、DoNuTS がインストールされている場所を選択する。(インストールされている場所はスタート(Windows のロゴを右クリック) > タスクマネージャー > アプリ から DoNuTS を右クリック > ファイルの場所を開く)インストールされている場所のフォルダを除外の対象とする。

参考はこちら。

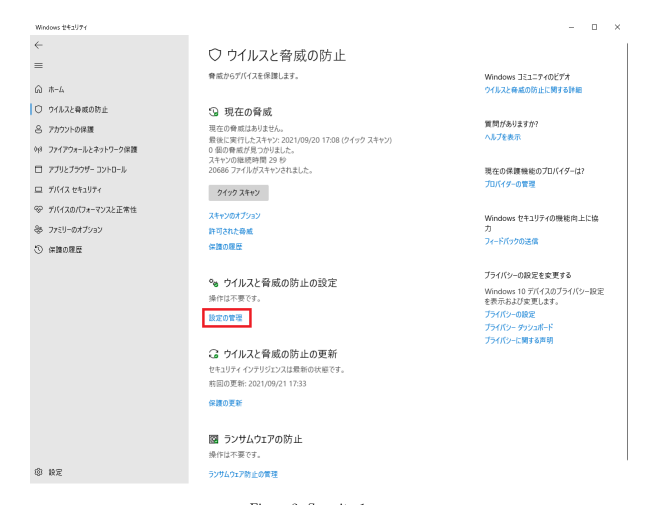


Figure 3: Security 1

<sup>1</sup>https://www.pyinstaller.org/index.html

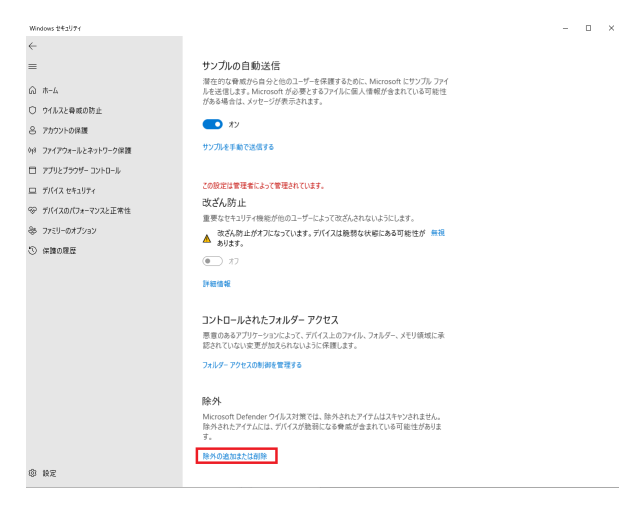


Figure 4: Security 2

#### 3 setup

インストール後、DoNuTS アプリケーションを開く。File > Setup を実行すると bach ファイルが実行され、環境構築が開始される。環境構築は全てオフラインで実行できます。(PC の性能により時間がかかります。)

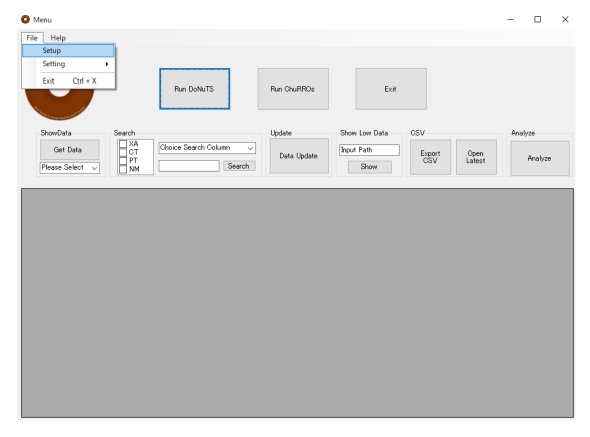


Figure 5: Setup

## 4 デフォルトプロトコル名の設定

ChuRROs は、Tesseract $^2$ の OCR 機能を利用します。この OCR 機能では正確に読み取ることができません。読み取った結果とデフォルトプロトコル名を比較し、最も近いものを出力します。

File > Setting > Default Protocol を開き、読み取りたいプロトコル名を入力していきます。

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Google https://github.com/tesseract-ocr/tesseract

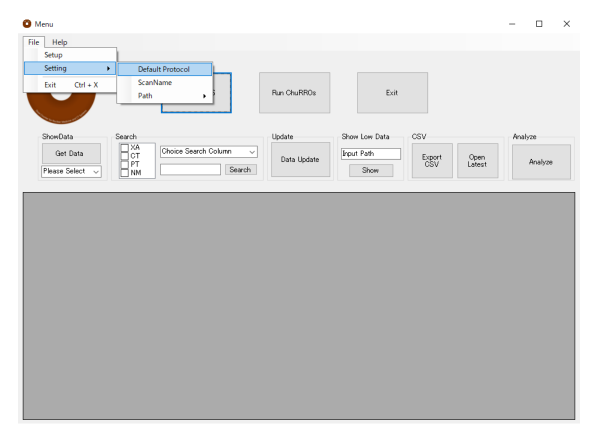


Figure 6: Default Protocol

## 5 ScanName の設定

Default Protocol と同様に ScanName の読み取りを設定します。 File > Setting > ScanName を開きます。読み取りたい文字(英数字のみ)を figure 8 のように羅列する。



Figure 7: ScanName 1

Figure 8: ScanName 2

## 第II部

## アプリケーション実行

#### 6 DoNuTSの実行

Run DoNuTS のボタンを押すと DoNuTS が実行されます。(起動にしばらく時間がかかることがあります。)

読み取りたいモダリティを選択します。"Auto"を選択すると自動でモダリティを判別します。その後 RDSR ファイルが存在するフォルダを選択してください。

プログラム終了後、10秒間の待機時間がありますが、" $\times$ "を押して終了していただいても結構です。



Figure 9: Select Modality

## 7 ChuRROs の実行

Run ChuRROs のボタンを押すと ChuRROs が実行されます。

プロトコル名が書かれた言語を選択すると、プログラムが起動します。(起動にしばらく時間がかかることがあります。) 起動後、RDSR ファイルが存在するフォルダを選択してください。OCR を実行する際、キャプチャ画像 1 枚あたり  $2^{-5}$  秒程の時間がかかります。

プログラム終了後、10秒間の待機時間がありますが、" $\times$ "を押して終了していただいても結構です。

#### 第III部

# データ参照

#### 8 データ表示

プルダウンリストから表示したいデータテーブルを選択し、"Get Data" ボタンを押すとデータベース (SQLite) からデータを取得・表示します。

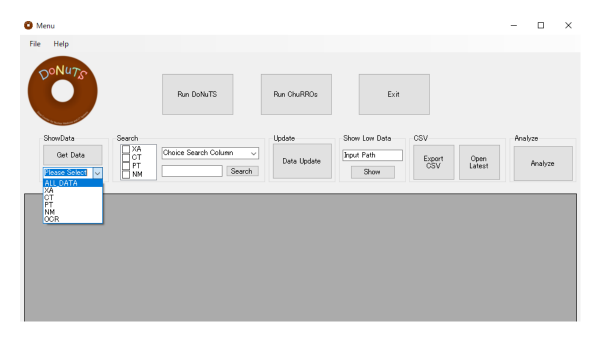


Figure 10: Data Reference

#### 9 検索

検索したいテーブル(モダリティ)にチェックを入れ、対象とするカラムを選択します。テキストボックスに文字列を入力し、検索します。

部分一致検索は可能ですが、and 検索、or 検索などは出来ません。

#### 10 編集

表示されているデータを編集可能です。編集を完了する際は"Data Update"ボタンを押し、パスワードを入力してください。なお、PRIMARY\_KEY の編集は推奨しません。編集をやめる際は、再度データの取得、検索を行うと元の表示に戻ります。

### 11 元データの参照

"Show Low Data"にファイルが存在するパスを入力し、元データを表示します。この機能は完全ではないため、画像データの表示が上手くできないことがあります。これらのデータは一時データとして存在します。、再度"Show"ボタンを押すか、"Exit"ボタンから終了すると一時データを削除できます。

#### 12 CSV 表示

"Open Latest" で最近の DoNuTS の結果が閲覧できます。Excel を開けない場合は File > Setting > path > Excel から Excel のパスを変更してください。

"Export CSV" で現在表示しているデータを CSV に出力します。

## 13 統計情報(試験的運用)

"Analyze" を開き、対象とするデータにチェックを入れ、CTDIvol または DLP を選択します。

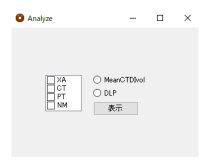


Figure 11: Analyze 1

左側に分布、右側には、身長・体重のデータがある場合、BMI を計算し散布図を表示します。(Figure 10 の例では、身長・体重のあるデータが手持ちにないため少数しかプロットされていません。)

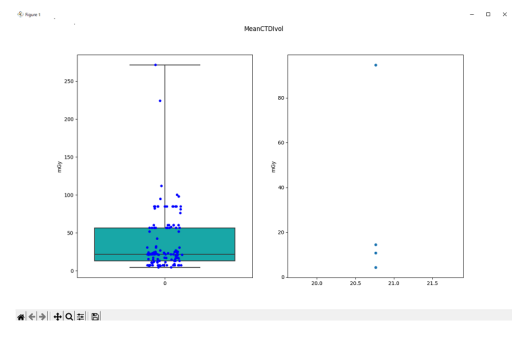


Figure 12: Analyze 2

#### 第IV部

# 注意事項

#### 14 SQLite について

! C #アプリケーションの仕様上、アプリケーションのバージョンアップデートを行うと全てのデータが消去されます。

そのため、バージョンアップデートを行う際は SQLite のファイル (DoNuTS.db) を任意の場所に移動し、退避してください。DoNuTS.db の場所は DoNuTS を起動後、タスクマネージャー> DoNuTS を右クリック > ファイルの場所を開く > Resources の中にあります。バージョンアップデートをした後に、再度、タスクマネージャー > DoNuTS を右クリック> ファイルの場所を開く > Resources の中に DoNuTS.db を入れると既存のデータベースを利用できます。

SQLite の仕様上では理論上の最大レコード数は  $2e^13$  行、最大ファイルサイズは 281TB です。しかし、現実的に運用するには定期的に SQLite を移動し、データベース を新しくすることをお勧めします。

具体的には、DoNuTS を起動 > タスクマネージャー > DoNuTS を右クリック > ファイルの場所を開く > Resources > DoNuTS.db を任意の場所にコピー > 元の DoNuTS.db を削除してください。元のデータベースファイルを  $DoNuTS\_2021\_2022.db$  のように一定期間毎のファイルにすると管理しやすいです。

Resources のフォルダの中にデータベースファイルが存在していなくても、DoNuTS または ChuRROs を実行すると新しい DoNuTS.db が生成されます。

SQLite を開くには SQLite のホームページ $^3$ からデータベース管理システムをインストールすると、データベースの操作が容易にできます。

<sup>3</sup>https://www.sqlite.org/download.html