名古屋市科学館 ヒストグラム分析プログラム マニュアル

名古屋市科学館天文指導者クラブ ALC 2019 年度会員 近藤 健

目次

- 1. 概要
- 2. ライセンス
- 3. 機能一覧
- 4. 旧アプリとの機能比較

1. 概要

光害調査用のヒストグラム分析プログラムです。

以前の VisualBasic5.0 環境から移行して開発し、使い方はなるべく踏襲しました。

2. ライセンス

ヒストグラム分析プログラムは、名古屋市科学館で行う光害研究に用いるアプリです。 本アプリはフリー・ソフトウェアとして、教育・研究・開発のために以下のライセンス・ポリシーの下で公開されています。

● Copyright (C) ALC 2019年度会員 近藤 健 all right reserved.

ヒストグラム分析プログラムはフリー・ソフトウェアで無保証です。用途に制限はありません。使用者の責任の下において、個人的・非営利的なものから商用製品の開発に及ぶ目的で使用・改変・再配布することができます。ソース・コードを再配布するときは、上記の著作権表示を保持する必要があります。

3. 機能一覧

- ●メニューバー
 - ○ファイル (ショートカットキー)
 - ■画像ファイルを開く(Ctrl + O) (.bmp)形式の画像ファイルを一つまたは複数選択して読み込みます。
 - ■フォルダから読み込む(Ctrl + F) フォルダ内の(.bmp)形式の画像ファイルを一括で読み込みます。
 - ■ヒストグラムを保存(Ctrl + S) 画面に表示されたヒストグラムを(.bmp)形式で保存します。
 - ■ピーク位置リストを保存(Ctrl + L) リストビューに表示された計算結果を(.csv)形式で保存します。 (.csv)形式は SHIFT_JIS または UTF-8の文字コードを選択することができます。
 - ■終了(Ctrl + W)

 アプリを終了します。読み込まれた画像がある場合、確認ダイアログが表示されます。
 - ○編集(ショートカットキー)
 - ■画像の切り取り(Ctrl + X) 読み込まれた画像を切り取り、クリップボードにコピーします。
 - ■画像のコピー (Ctrl + C) 読み込まれた画像をクリップボードにコピーします。
 - ■画像の貼り付け(Ctrl + V)
 クリップボードから画像を貼り付けます。
 - バージョン情報バージョン情報を表示します。
- ●画面上にファイルをドロップ 画面上に一つまたは複数の(.bmp)形式の画像ファイルをドロップすると読み込むことができます。

●計算ボタン

読み込まれた画像がある場合、ヒストグラムの計算をします。

●リストビュー

読み込まれた画像がある場合、ここに一覧が表示されます。クリックすると画面が切り替わり、 その画像のヒストグラムや情報が表示されます。

4. 旧アプリとの機能比較

No.	機能	旧アプリ	本アプリ
1	画像の読み込み	ダイアログが開いて画像を読み込	ダイアログが開いて、一つまたは
		む。	複数の画像を読み込む。
			画面上に画像をドロップして読み
			込むことも可能とする。
2	フォルダの読み込み	ダイアログが開いてフォルダ内の	ダイアログが開いてフォルダ内の
		画像を一括で読み込み、計算する。	画像を一括で読み込む。計算は同
			時に行わない。
3	ヒストグラム画像保存	Histgram.bmp	Histogram(ファイル名)_保存年
	ファイル名		月日時刻.bmp
4	csv 保存ファイル名	PeakList.csv	PeakList_保存年月日時刻.csv
5	リストビュー	読み込まれた画像が複数の場合、	読み込まれた画像のインデックス
		ファイル名とそのヒストグラムの	とファイル名とそのヒストグラム
		ピークが表示される。読み込まれ	のピークが表示される。
		た画像が一つの場合、表示されな	リストを選択することで画面が切
		ر١.	り替わり、その画像のヒストグラ
			ムや情報が表示される。また、読
			み込まれた画像が一つでも表示さ
			れる。
6	ヒストグラム	ピークは一つだけ表示される。	ピークは一つ以上が表示される。

No.	機能	旧アプリ	本アプリ
7	ヒストグラムの	読み込まれた画像を1ピクセルず	読み込まれた画像をアンマネージ
	計算アルゴリズム	つ輝度計算し、ヒストグラムを生	ヒープに展開してから配列で取得
		成する。	して輝度計算し、ヒストグラムを
			生成する。計算は別タスクで実行
			される。

以上