<u>全文検索システム『ひまわり』/利用者マニュア</u> ル/1 6/8. 各種機能

Top / 全文検索システム『ひまわり』 / 利用者マニュアル / 1 6 / 8. 各種機能

言語を選択│▼

Prev

全文検索システム『ひまわり』/利用者マニュアル/1 6

8. 各種機能 ±

ここでは、『ひまわり』ウィンドウのメニューに割り当てられている機能について説明します。

8.1 [ファイル] ±

• コーパス選択

検索対象のコーパスをメニューから選択します。

新規

検索対象のコーパスの設定ファイルを選択します。起動時は、デフォルトの設定ファイル (config.xml) を読み込むようになっています。

• 名前をつけて保存

検索結果をタブ区切りのテキストファイルに出力します。なお、検索結果に改行文字が含まれる場合は、半 角空白に置き換えられます。

インストール

『ひまわり』用のデータをインストールします。

• テキストインポート

生テキスト, HTML, XML ファイルを『ひまわり』で検索できるようにします。

終了

『ひまわり』を終了します。

8.2 [編集] ‡

コピー

選択中のセルの値や検索文字列をクリップボードにコピーします。

• コピー (列名含む)

選択中のセルの値や検索文字列をクリップボードにコピーします。先頭行は列名になります。

検索

検索結果欄から文字列を検索します。検索は,選択中のセルを含んだ列を対象に行われます。

置換

選択した列のセル値を置換します。

指定行へ移動

検索結果欄の指定された行へ移動します。

すべて選択

検索結果をすべて選択します。

• 検索文字列貼り付け

クリップボードから,選択中の入力欄に文字列を貼り付けます。

8.3 [ツール] ±

- 並べ替え
 - 。 選択中の列(昇順)

選択中のセルを含む列をキーとして、検索結果を昇順に並べ替えます。

選択中の列(降順)

選択中のセルを含む列をキーとして、検索結果を降順に並べ替えます。

。 ランダム

検索結果をランダムに並べ替えます。

- 絞込み
 - 。 選択中の列で絞込み

選択中のセルを含む列をキーとして, 絞込みを行います。

解除

現在実行中の絞込みを解除します。

• 閲覧

資料を閲覧する方法を提供します。方法は、資料ごとに設定されます。

• 一覧

資料の内容を一覧する方法を提供します。方法は、資料ごとに設定されます。

統計

検索結果の頻度情報を計測します。どのフィールドを測定対象とするかは、資料ごとに設定されます。

- 構築
 - インデックス生成

読み込み中の設定ファイルにしたがって、インデックスを再生成します。形態素解析結果付きの資料の場合、形態素解析も行います。

。 要素分析

[一覧]⇒[ユーザ入力] 機能のためにコーパス構造を分析します。この機能は,通常,ユーザが実行する必要はありません。

- オプション
 - 。 フォントサイズ
 - 表示するフォントサイズを設定します。
 - なお、マウス・ホイール(Ctrl キーを押しながら; Macの場合は Shift + Ctrl)を操作することにより、フォントサイズを変更することができます。
 - 。 ブラウザ

閲覧表示などで使用するブラウザを設定します。

閲覧表示スタイル

閲覧時の表示スタイルを設定します。

- 。 ユーザ設定保存
 - ユーザ設定(設定ファイル,検索文字列履歴,ブラウザの情報)を保存する機能の有効・無効を設定し ます。
- 。 アノテーション

インデックス再生成時に実行する外部アノテーションツールを設定します。

8.4 [ヘルプ] [±]

- マニュアル 『ひまわり』のマニュアルをブラウザで表示します。
- ホームページ 『ひまわり』のホームページをブラウザで表示します。最新情報は、こちらで確認してください。なお、インターネットに接続していないと閲覧することはできません。
- バージョン情報 『ひまわり』のバージョン情報を表示します。

Prev

全文検索システム『ひまわり』/利用者マニュアル/1 6/7. 言語資料をインポートする

Home Up

Last-modified: 2018-07-13 (金) 17:21:10 (48d)

Site admin: anonymous

PukiWiki 1.4.7 Copyright © 2001-2006 <u>PukiWiki Developers Team</u>. License is <u>GPL</u>. Based on "PukiWiki" 1.3 by <u>yu-ji</u>. Powered by PHP 5.1.6. HTML convert time: 0.056 sec.

1