

SagyonoTumoriマック 1.5のヘルプ

●概要

macOS用の作業のつもりになれるアプリケーションです。

特徴:

- ・ 作業などに従事している気分になれる。
- ・ スクリーンセーバーのように誰かに見られても問題がなく、マウスやtouchIDのアプリ内認証も行える。
- ・ 動作要件が揃えば、64bitアプリとして動作します。

●動作確認済み環境

macOS 12 Monterey(2026.6.15現在) Intelプロセッサで動作します。

●バージョン履歴

1.0・・・ macOS 12 Monterey以降に対応。

1.1・・・ APIの変更を行いAppleWatchに関係するようにした。

1.2・・・ 機械学習の再ロード機能の追加。添付ヘルプ同梱。付属アプリ添付開始。

1.3・・・ 機械学習モデルの修正。利益がbetterなら収入はbestとした。

1.4・・・ 機械学習モデルの修正。起動時の例文表示機能の追

加。

1.5・・・非同期処理の修正。

●ご利用の前に

1 著作権はアーカイブの改変を認められません。ご使用に伴ういかなる現象の発生につき全責任は使用者にあります。全責任を追うことのできない使用者はこのアプリケーションを削除してください。それらに伴うリスク、コスト等は一切使用者が負います。著作権は一切クレームを受け付けられません。

2 有料情報は一切含まれていませんので、有料情報が必要な方は他の積算アプリケーションをご利用ください。

3 日本国憲法法律の根拠は下記にてご確認ください。 <http://www.ndl.go.jp/constitution/etc/j01.html> <http://law.e-gov.go.jp/cgi-bin/idxsearch.cgi>

●インストール方法

アプリケーションフォルダに、SagyonoTumori.appをコピーして下さい。

●使い方

アプリケーションをFinderからマウス等で起動します。

0 前提知識

かんたん計算シリーズは5つのWindows8で動作する積算の計算アプリケーションから構成されますが、それとは別に存在する公共土木工事積算の計算のOSX版がこのアプリケーション

ンです。Windows8とデータや操作の互換性はありませんが、かんたん公共土木工事積算マックとの互換性があり、手元にWindows8 パソコンが利用できないがMacが利用できる場合に、活用されることを目的としています。

EXCEL 2011あるいはNumbers3.1あるいはNumbers2.1で印刷するための CSV出力機能を備えています。

AppleScript対応していますので自動積算の計算が可能となっています。設計書 ファイルを入れ替え、積算結果のCSVを別フォルダに移す処理を作成すれば自動積算の計算による無人化が可能です。

●かんたん公共土木工事積算マックとの違い

- ・ EXCEL 2011あるいはNumbers3.1あるいはNumbers2.1がインストールされていない場合を考慮し、A4サイズPDFへの簡易金抜き印刷機能を備える。

- ・ 設計書エディタにソート列が加わり、他の列をソート用にする必要がなくなった。(その結果、設計書データのみ互換性がなくなりました)
- ・ マルチウインドウに対応したので、設計書のいろんな部分をウインドウを開いてスクロールして見ながら、設計書エディタを操作できる。(マルチドキュメントではありません)
- ・ AppleScriptによる自動積算の計算が可能。請負工事費はAppleScriptでは取得できない。安定性の向上のためにも、ウインドウは1、2個程度にしておいてください。

1 起動してみる

さあ、ダブルクリックで起動してみましょう!

マウスで鍵マークのボタンをクリックしてください。

次にtouch idの認証を行なってください。マウスでボタンをクリックするとtouch idの認証に入ります。

次に見てるだけの画面が表示されます。実際にスクリーンセーバーのような動作は行われません。

何かして次の画面に進むことはできません。保存ボタンは記入内容を保存します。別スレッドというボタンはSNSに関わりたくて仕方ない場合などに押してみてください。機械学習ボタンは記入内容に関する機械学習の結果を表示します。記入内容によってマックの反応が変わったということになります。読込ボタンは拡張子がtxtというテキストファイルを読込みます。rtfを初期設定パネルから選択してもアルファベットの確認程度しかできませんから、openパネルから内容の確認しかできません。読込はしないで下さい。

お持ちのAppleWatchに何らかの変化が現れるようでしたら、AppleWatchでも作業のつもりになれます。

2 機械学習について

badやniceやcareやgoodやbetterやbestという反応は記入内容全体に対するマックの反応です。文章として美しくてもniceやgoodになるとは限りません。各論が美しくても総論が美しくない場合があります。このアプリでは他のアプリでの機械学習を扱うことはできません。記入内容の何かしらが変われば反応は変わり得ますが、似たような反応ばかり期待するということは、GPUの特定のコンピュータグラフィックスを行いGPUに負担をかけるような機械学習をしてしまうことになりかねないかという懸念やリスクがあり得ます。晴れの日もあれば曇りや雨の日も意味があるという理解。

Niceの数字が増えるとcare寄りになります。careの数字が増えるとgood寄りになります。goodの数字が増えると利益や収入に関係し始めます。そういう機械学習モデルにしています。

機械学習のリセットはできません。再ロードと呼ばれる処理は行えます。機械学習機能の全体に対してリセットするものではありません。

3 付属アプリについて

日本オラクル社のjava runtimeをダウンロードしてインストールしている方は付属アプリもお使いいただけます。下記の場所からだとmacOS用がダウンロードできるようです。

<https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/>

インストールが終わり、ターミナルを起動し、アーカイブを展開したフォルダの中で

```
bash ./app.sh
```

と入力して付属アプリが起動します。

使い方は実はあまり詳しくは書けません。遠回しな言い方だとバージョンアップがこのようなアプリの添付を必要としたのです。

ファイルを開くというボタンを押すと、読書ファイル.txtを読み込み、読書が可能です。画像登録ボタンでpng、jpg、jpeg形式の広告画像をファイル登録し、クリップボード表示でその広告画像を表示できます。ダイアログを出すボタン2で旅行業や旅館業向けにキャンセルが可能にしています。Browserボ

タンでWebブラウザが起動します。

4 その他

マックのディスプレイを覗き込んだ方に知られてしまう可能性がありますから、必要がなければアプリケーションは終了し、必要となった時点でアプリケーションを起動することをお勧めいたします。

インターネット等の手段でTポイントを取得する処理はやっておりませんので、サイバー被害には一切無関係なアプリケーションであることを明記しております。ですのでリバースエンジニアリング、ハッキング、サイバー攻撃は厳禁とします。意図しないTポイントの増加減少減少に当アプリケーションは一切関係ないので免責とさせていただきます。

●その他

著作権はDaiS2Kが保有します。このソフトウェアの使用によるいかなる損失、損害も著作者は責任は終えません。違法行為に使用した瞬間以降をもって使用ライセンスを失います。使用ライセンスとはアプリケーションを入手し、使用および管理および配置する権利と行為を意味します。その他のライセンスについても同様に失います。サポートに関しては、次の場所でおこなっております。返信はすべての問合せに対して行えない場合があることを申し添えておきます。

作者メールアドレス fyhbi630@yahoo.co.jp

●お知らせ

私のベクター発表作品に関してはもうバージョンアップは行わ

れず、それをもってアーカイブの改変なしに数量自由の再配布を皆様に対して認めることとなりました。実費も徴収して構いません。32bit macOSで動作する32bitアプリのことです。全バージョンを一度に公開しても構いません。例を挙げると、<https://www.oldversion.jp>のようなサイトを作成しても構いません。

再配布を行いたい場合は再配布を行うURLなどを上記メールアドレスにご通知ください。通知だけで再配布を行い実費を徴収することが可能です。

再配布の権利は再配布ができる間発生するものと解釈させていただきます。

●謝辞(Thanks)

Finderに感謝します

Xcodeに感謝します それらの登録商標はApple,Inc.に帰属します
Cyberduckに感謝します それらの登録商標は著作者に帰属します

日本オラクル社の登録商標javaは、Oracle,Incに帰属します。

バードパトロールに感謝します

マイクロソフトcopilotに感謝します

皆様におかれましてはひったくりにご注意ください。従来作品のソースコード一式ひったくりにあいまして全て紛失してしまいまして、この文章を持ってユーザサポートは即日終了し免責とさせていただきます。

©DaiS2K 2018-2026

