

# SagyonoTumori2マック 1.3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のパート2（第二弾）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(2026.4.27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。添付マニュアルのヘルプへの同梱。アリバイアプリのおまけ添付。

1.3・・・ AlertでOk以外にCancelも押せるようにした。

## ●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、SagyonoTumori2.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。touch idを登録しているのにエラーが表示された場合は、touch idで登録している

指紋1か指紋2か指紋3のどれかを取り消して再登録した上でもう一度試してみてください。

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nice/care/goodという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というファイルを読み込みます。

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

niceやcareやgoodという反応は記入内容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はあり得ます。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。niceやcareやgoodという反応が固定されても、記入内容の何かしらが変われば反応は変わり得ます。

さらに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。

Apple Silicon搭載のマックで動作させようという場合は、ハードウェアにも影響を与えてしまうかもしれませんから、マイ

クロソフトCopilotに事前に相談するなど注意して下さい。

### 3 アリバイアプリについて

マイクロソフト社の.NET runtime7をダウンロードしてインストールしている方はアリバイアプリもお使いいただけます。

下記のmacOS用と書かれているRuntime版を少なくともインストールする必要があります。.NET 7の方です。

<https://dotnet.microsoft.com/ja-jp/download>

SampleDNというアプリをマウスクリックしてアリバイアプリが起動します。データ表示している作業のつもりになれます。書き出し、読み出しできるファイルは拡張子txtのテキストファイルです。うまく動作しない場合は、どうしてもダメな場合は、VisualStudio For Macをダウンロードしてインストールすれば動くと思われます。

### 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](mailto: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。

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

マイクロソフトCopilotに感謝します macOSのコード生成ありがとうございます

バードパトロールに感謝します 猫や鳩や雀やカラスには専用の餌が必要です

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