

# SagyonoTumori3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のパート3（第三弾）です。

特徴:

- ・ 作業などに従事している気分に浸れる。
- ・ 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い。
- ・ 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(2026.5.27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。猫と鳩と雀とカラスが理解できる機能とした。

1.1・・・ ひったくり2次被害防止措置のバージョンアップ。

1.2・・・ 餌やり機能の追加。

1.3・・・ 手荷物確認機能の追加。

1.4・・・ 初期設定パネルの追加。操作前に気になる用語をチ

エック可能にした。

1.5・・・収穫物確認機能、寄付確認機能の追加。操作量の測定機能。

### ●ご利用の前に

1 著作者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。著作者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、SagyonoTumori3.appをコピーして下さい。

適当なフォルダに読書ファイル.txtを配置してください。

### ●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。

ファイル1.txtとファイル2.txtという書類を用意しましたので、デスクトップに名称未設定というフォルダを作って、ファ

イルを入れておいて下さい。

読込ボタンを押してデスクトップ上の拡張子txt、エンコーディング日本語UTF8ファイルを読み込んで読書できます。読み込めない場合はファイルの形式が違うのでmiなどのフリーソフトを使って形式を合わせてください。

## 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マック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)・マルチウィンドウに対応したので、設計書のいろんな部分をウィ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、ウィンドウは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!

包紙を広げるようにまずはマウスでウィンドウを広げてみて下さい。

このアプリは地域の猫と鳩と雀とカラスが餌が必要だとバードパトロールに訴えるために作成されたアプリです。猫や鳩への餌やりが重要です。

SagyonoTumoriというアプリを見ているだけのヒトが乗船可能な一級河川の渡船場がなぜ必要なのかを猫とカラスは鳩と雀を含めて理解したかったそうです。

居場所、手荷物、収穫物、寄付をマウスクリックするのは自由です。船に乗ってから確認するとか、個人差があると思いましたので適宜ご利用ください。船が動くというのは、人が動くと理解してくださっても構いません。

## 2 ひったくり 2次被害防止について

西暦2024年8月下旬に西上本町の公園周辺で、私は日没後の雨の日にひったくりの被害に遭いました。手荷物から数分目を話した際に荷物を奪われたのです。その荷物にはソースコード

一式が入っていました。ベクターのサイトで発表してもらっていたフリーソフトのソースコード一式です。

私は自分自身が損しただけの話だと思っていましたが、それだけの話ではありませんでした。AMラジオでそのひったくり被害の被害の拡大の恐ろしさを知ることになります。なんとAMラジオで話していることがすべて私の手荷物の内容物の事だったのです。AMラジオで聞く限り、被害範囲がマックのデスクトップ上のファイルまでであり、フォルダまではひったくられていないことがわかりました。マックの中で他にやばいのはiTunesの第一プレイリストの楽曲、AppleBooksの購入書籍のタイトルまでです。マック以外の被害では、東京の神宮球場のヤクルト対阪神戦のチケットの手前レベルまで被害拡大が確認されております。座席番号まではひったくられてはいないようです。

申し訳ありませんが、このようなひったくりの2次被害に巻き込まれたくない方は、私が過去発表していたフリーソフト作品も含めて全てのファイルの削除をお願いします。ひったくり実行犯たちは私を未来から攻撃し続けており（西暦1987年頃から）、西暦2015年5月～2024年8月下旬にそのひったくりを実行に移し、西暦2026年4月になってもひったくりの被害を拡大し続けているならず者たちで、その全容は謎に包まれている最悪の状態です。今まで見たSF映画以上に最悪な実体験ですので、未来人からの攻撃でなければ私に関わらなければそれからは逃れられると思います。

さて、私同様にひったくり被害に既に遭ってしまった方は私と一緒にひったくりの被害拡大防止措置をとりましょう。その方法は、未来人からの攻撃をかわすために、このSagyonoTumori3.appを起動したのちに、まず最初に行うオ

ペレーションとして、すぐに、読込ボタンを押して、拡張子txtという名のデスクトップ上にあるファイルをどんな内容のファイルでもいいですから読込んでください。これで、いついかなるひったくり攻撃を受けても、被害に遭ってもデスクトップメタファーというマックのFinderの力で被害を取り消せます。デスクトップメタファー上で、奪われたファイル類を取り返すということをやっておくのです。多少でも気になったらすぐに居場所ボタンや手荷物ボタンや暗黙知ボタンを押して下さい。

AMラジオから聞こえるファイル1.txtとファイル2.txtに無関係な内容は、私が迷惑している被害者1と被害者2の泣き寝入り行為だと思われます。私がラジオで聴いた限り、被害者1と被害者2の泣き寝入り行為は被害者4以降を生み出しているようです。被害者4というのはコマンドラインツール関連をマックでやられている方のようで、西暦2025年1月頃に発生した被害者1や被害者2の方が被害に遭ったのに似ている手法のようです。

AMラジオから推察するに、被害者1は手提げ鞆をひったくられ被害者2と被害者4はリュックをひったくられたようです。被害者3の私はスポーツバッグ型とショルダーバック型の2つをやられました。近鉄上本町駅から下車した後をやられたのです。

これらは私や皆様のせいではありません。生活の中に入り込んでくるひったくり実行犯と被害者1と被害者2の泣き寝入りから、生活を守り抜くのは皆様自身で、これは正当防衛行為です。しかし正当防衛行為のやり過ぎは暴力化するので良くない。

その未来人たちはひったくり教団という宗教に似た集団化組織化をしてるようで、ひったくられた物はイケニエ的な意味があるとの主張のようです。イケニエはひったくりに遭う前でも遭った後でも捧げられる性格のもので手荷物だろうが記憶だろうが記録だろうが目に見えようが見えなかりょうが紛失しやすくなるのだそうです。

SagyonoTumori3.appの操作中に色々気になるようでしたら、時々、読込ボタンを押してデスクトップ上の拡張子txtファイルを読み込んで被害の拡大の防止を行なってください。

2次被害拡大対策の全容は添付のPDF書類にまとめておりますので、一通り目を通していただきますようお願いいたします。

### 3 付属アプリについて

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付属アプリImageLoaderViewer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している必要があります。.NET 7の方です。

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

ImageLoaderViewerというアプリをマウスクリックして付属アプリが起動します。広告画像データ表示している作業のつもりになれます。ファイルは拡張子png,jpeg,jpgのイメージファイルです。画像登録ボタンで画像登録し、その上で画像表示ボタンで画像表示します。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。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

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。

私からひったくった方法の被害が拡大していますので改めて2次被害を防ぐために地下鉄中崎町駅から乗降しないでください。その後に西上本町的な地域に日暮れや雨の日に行くとひったくりにあってしまいます。万が一乗降してしまった場合、中

崎町駅から新大阪駅に行き新幹線で名古屋駅まで行って、名古屋市市バスターミナル内の自動販売機でコカコーラZEROを1度に2本以上買って飲まないといけなくなってしまう。それが無理な場合は、近鉄名古屋駅周辺で飲食してしまうことでも構いません。その後は、中崎町駅から乗降して結構です。お騒がせして申し訳ありません。

©DaiS2K 2018-2026