

SagyonoTumori6マック 1.1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6（第六弾）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(2026.6.29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・・・ 誤字の修正。機械学習モデルの修正。

●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、Sagyonotumori6.appをコピーして下さい。

デスクトップに名称未設定というフォルダなどを作り、添付のファイル1.txt～ファイル2.txtまでを入れておいて下さい。

読書ファイル.txtは適当なフォルダに入れてください。拡張子txt、エンコーディングUTF8

●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。

読書ファイルは適当なフォルダに配置ください。読み込みボタンでテキストファイル、拡張子txtのファイルを読み込んで読書できます。

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！

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。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という日本語UTF8エンコーディングのテキストファイルを読み込みます。

画像登録はpng,jpeg,jpg,tiff画像の登録、画像表示は画像登録された広告画像を表示するためのボタンです。

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。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動作をしてしまうことになりかねはしないかという懸念があり得ます。

SagyonoTumori.appやSagyonoTumori2.appと比較して機械学習モデルは多少変えています。自宅を留守にばかりしていると空き巣や泥棒やひったくりに遭うリスクを増やしてしまいます、Wi-FiもこまめにオフにしないとOSやアプリやミドルウェアを破壊される、サイバー攻撃の実験台にされてしまいますという情報社会のリスクに関してです。

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あります。

機械学習のリセットはできません。

3 使用を控える時間帯について

マックユーザーの皆様は、Windowsなども併用し、学術、研究、ビジネス、家庭用に有用に利用されているのですが、それと対極にあるならず者の世界とも地球上の活動という点で共存してしまっています。私は一連のひったくり被害に関してこれ以上言及するつもりはないが、問題は泣き寝入りしている被害者1か被害者2の被害は被害者3の私以上の被害のようだという点です。

スマホとアプリのソースプログラムとサーバのソースプログラムとカバンに入る書籍類をやられているようです、AMラジオなどの情報によると、、、ホワイトボードで説明済みのインクルーシブデザインというのを説明するノートも含むコンテンツ類をハンドキャリーしたところ背後からひったくられた模様。マスコミの反応はそれらは自動車で運搬すべきレベルの貴重品という判断のようです。

情報社会のリスクは不特定多数がリスクにさらされること。リスクは排除しなければ積もり積もるもので、パトロールやファイアウォールの設置や点検なんか誰もしてくれない。ひったくりという災難の続きがサイバー攻撃にさらされやすいという災難になるとは思いもよりませんでした。

5時30分から6時台はSiri機能周辺、11時代前後は iCloud 関連プロセス、13時代から14時代までがシステム環境設定画面におけるSiri機能周辺を狙われやすいという問題を抱えています

ので、スクリーンタイムの設定やWi-Fiをこまめにオフするなどして対処ください。

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

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