

7.10 現場使用ツール

- さくらエディタ
- スクリーンショットの方法
- スクリーンショットツールの 紹介



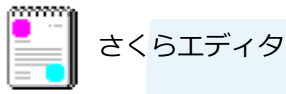
Shape Your Future

- 1 さくらエディタ
- 2 スクリーンショットの方法
- 3 スクリーンショットツール のご紹介

目 次



さくらエディタとは



- サクラエディタは、Windows向けのテキストエディタで す。
 - Windows 98以降であれば、利用することができます。 (※Ver. 2.4.0.0以降は、Windows 10のみ対応となって いますのでご注意ください。)

● サクラエディタはGitHub(ソフトウェア開発のプラット フォーム)を利用しており、ご自身でも、サクラエディタ の開発に参加することもできます。 また、拡張ツールを別途ダウンロードすることで、機能を 強化することも可能です





さくらエディタの特徴

- アウトライン解析が可能(ファイルのテキストから、特定の 見出し記号、関数の位置等を解析して一覧表示する機能)
- マクロが利用可能
- カラー強調表示(特定のことばを色分け)が可能
- さまざまな文字コードへの対応
- grep機能(複数のファイルから、指定した文字列を払い出す) が利用可能
- サノースコードを書くことにも向いています。
- コードの言語に合わせた色分けが予め組み込まれているため、セット言語を変更するだけで、すぐに色分けが可能





よくある使い道

● ソースコードの読み取り (vscodeのように色がつく)

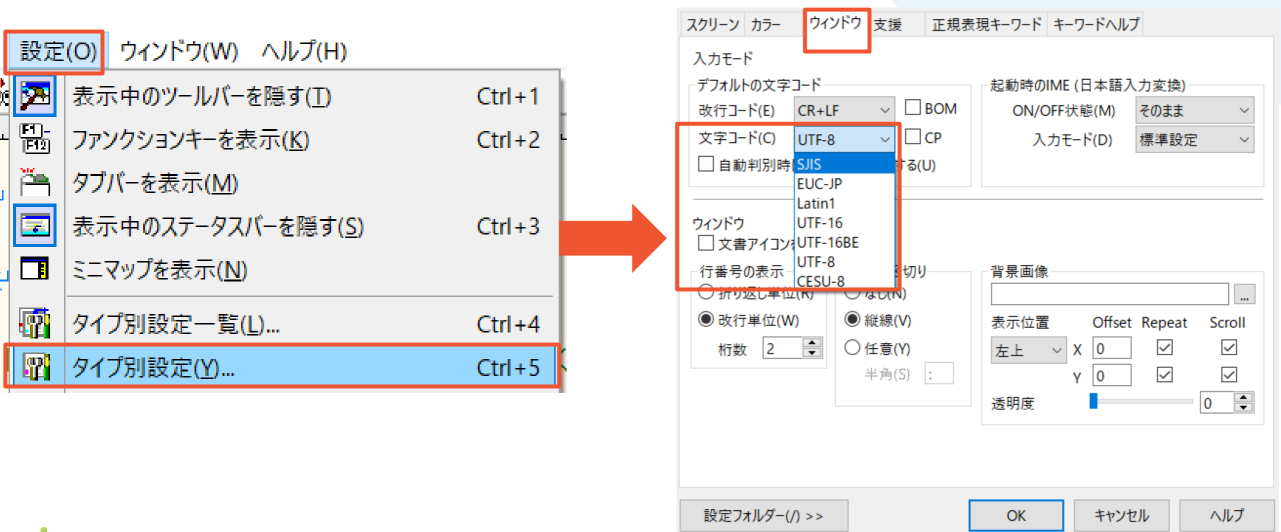
```
<header>
 <div id="icon-logo-back">←
  <span id="icon-logo" class="material-icons">format bold/span><span</pre>
   class="title" id="cite-title">BLOG</span>←
 </div>←
 <div id="header-links">←
  <a href="login.html">Login</a>←
  <a href="register.html">Register</a>←
 </div>←
 <div id="icon-menu-back">←
  <span id="icon-menu" class="material-icons">menu</span>←
 </div>←
</header>←
<div id="blog-list">←
 <div class="blog">←
  <div class="blog-info">←
    <h1 class="blog-title title">~ MEW ~<h1>~
    <hr class="blog-hr">
```





ファイルの文字コードを変える

- UTF-8⇒SHIFT_JIS(SJIS)
- 設定⇒タイプ別設定⇒ウィンドウ⇒文字コードから変更







バイト数を数えることができる

● バイト数を知りたい部分のソースを選択すると、画面左端 にバイト数が出力される。

```
^ ^ div class="menu-inner">↓
     ^ ^ ^ ↓
28
29
       ^ ^ ^ <li class="menu_iter
30
31
32
     33
34 ^
2601 bytes (88 lines) selected.
```



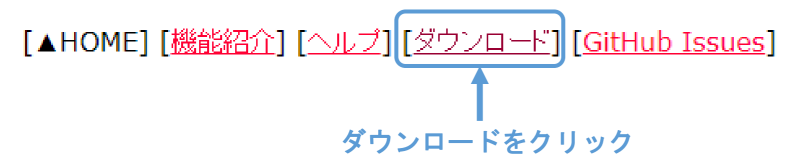


さくらエディタのインストー手順①

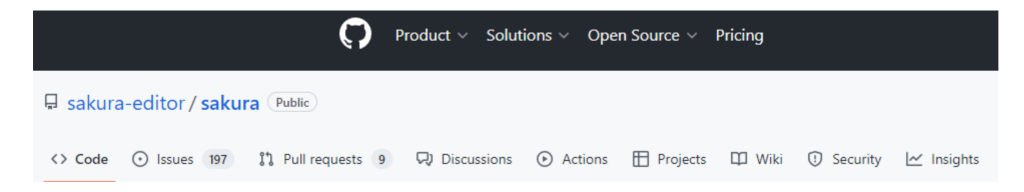
● 公式サイトへアクセス

https://sakura-editor.github.io/

● ダウンロードページへアクセス



● GitHubサイトへ移動



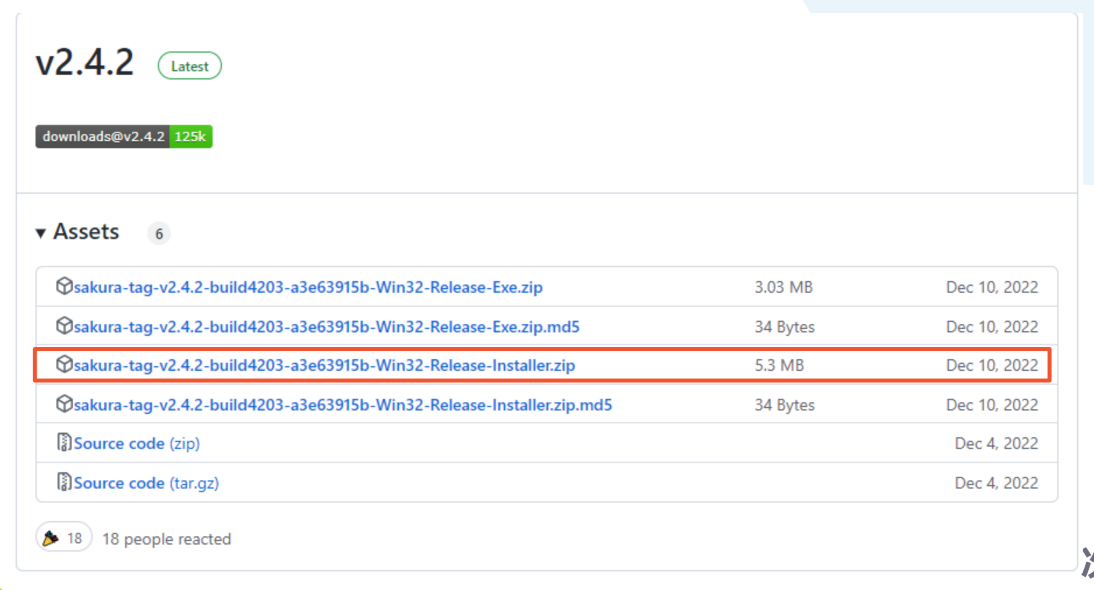






さくらエディタのインストール手順②

● 下記の赤枠で囲ってあるzipフォルダをダウンロードする







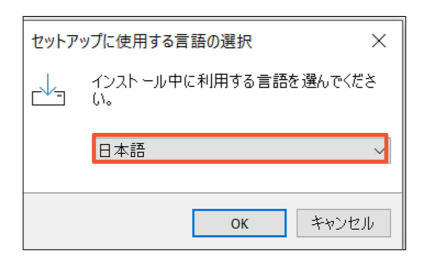


さくらエディタのインストール手順③

- ダウンロードしたフォルダを解凍して展開してください。
- インストーラーを選択してインストールを開始した下さい。



● 言語選択をします。ここでは、「日本語」を選択していきます。選択後「OK」を押下してください。



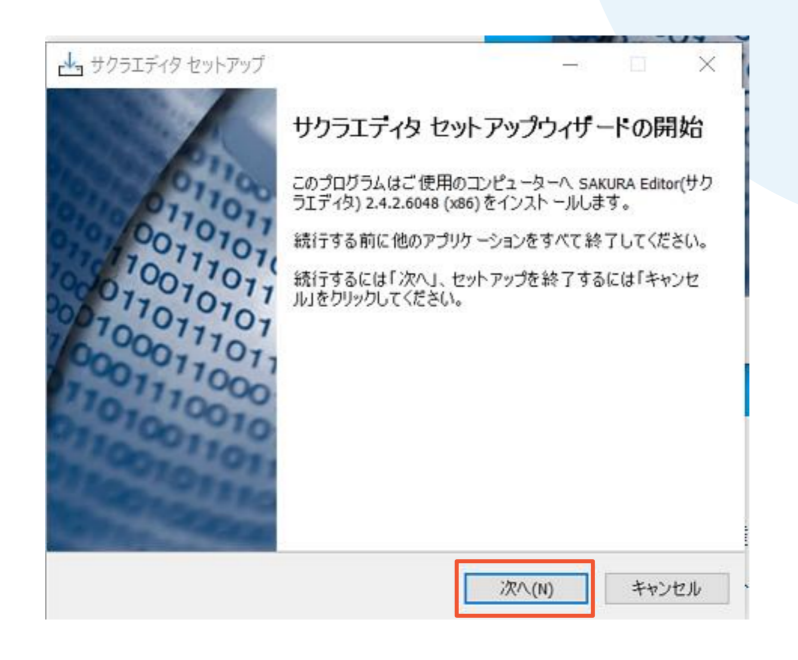






さくらエディタのセットアップ(1)

● セットアップが開始されます。「次へ」を押下して下さい。



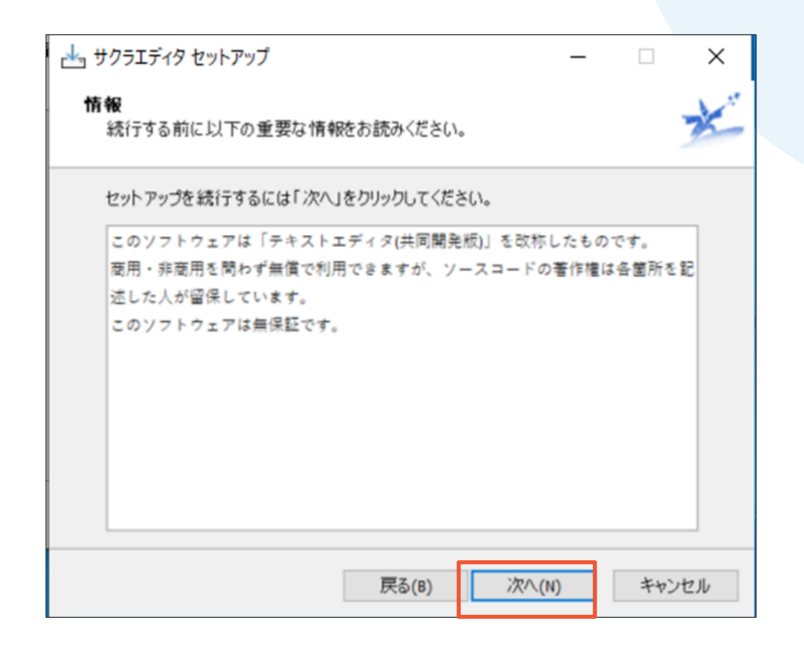






さくらエディタのセットアップ②

● サクラエディタの著作権や保証について表示されます。 内容に同意したら「次へ」をクリックします。





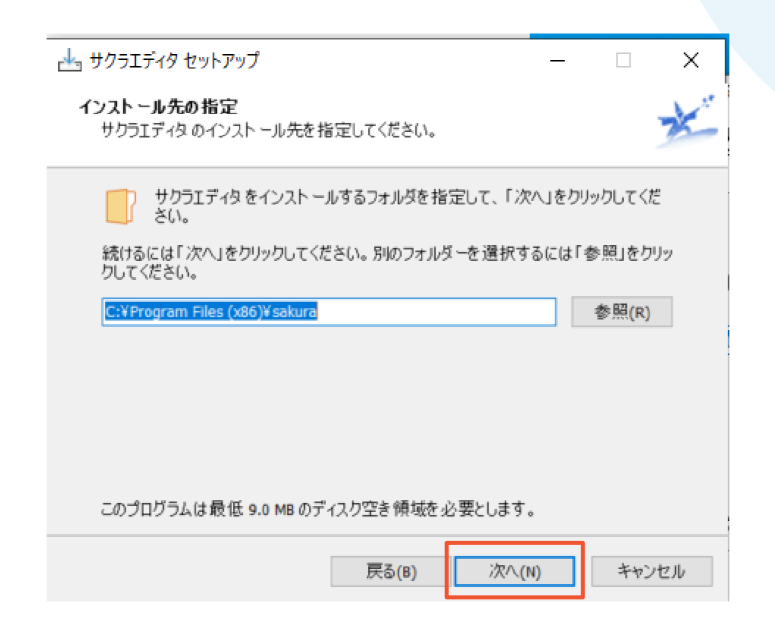






さくらエディタのセットアップ③

- サクラエディタの保存先を決めます。
- 変更無しで問題無い場合は、そのまま「次へ」をクリックしてください。





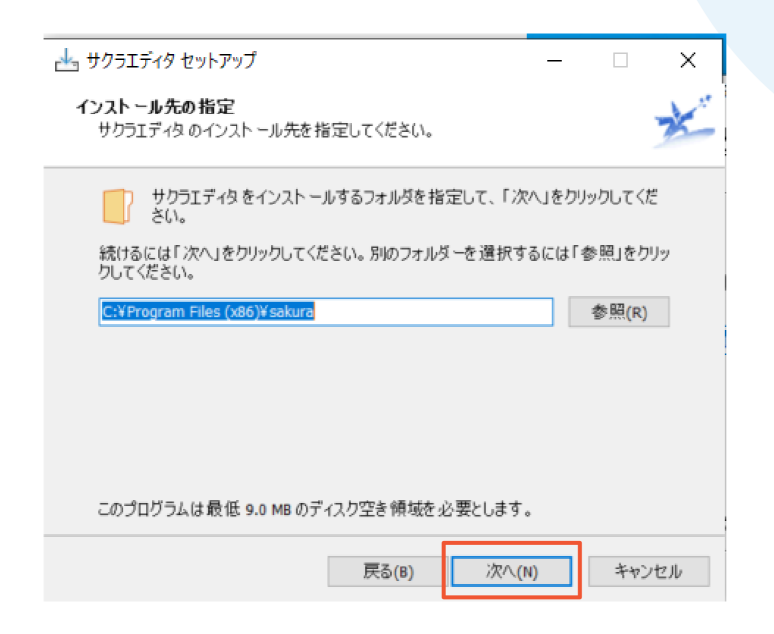






さくらエディタのセットアップ 4

- サクラエディタの保存先を決めます。
- 変更無しで問題無い場合は、そのまま「次へ」をクリックしてください。





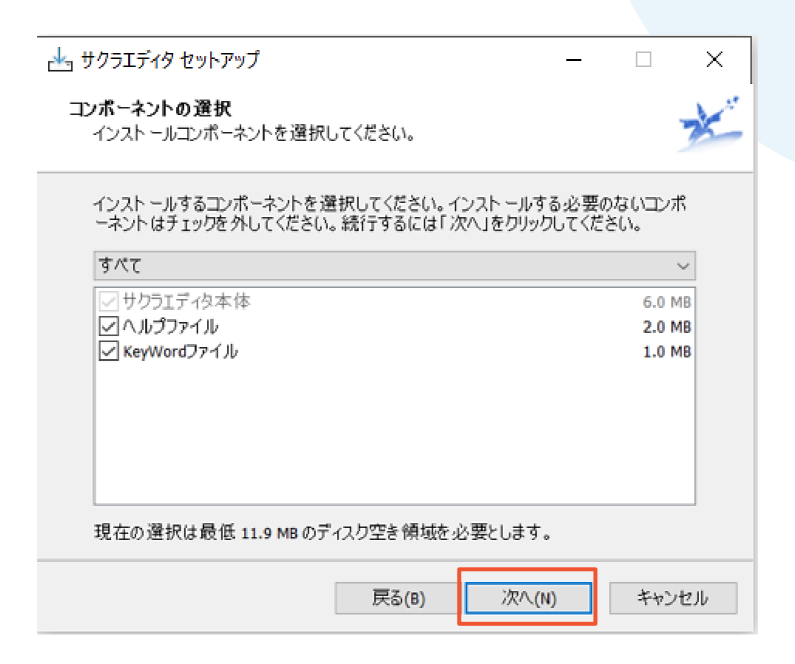






さくらエディタのセットアップ⑤

- サクラエディタをインストールする際に、ヘルプなどを一緒に入れるかどうかを選択します。
- 基本的にはそのまま「次へ」をクリックすればOKです







さくらエディタのセットアップ6

● そのまま「次へ」をクリックすればOKです

設定保存方法の選択 設定をユーザー毎に保存するか実行ファイルの場所へ保存するかを選択してく ださい
よくわからない場合は変更しないでください
☑ 設定をユーザー毎に個別に管理する
戻る(B) 次へ(N) キャンセル





さくらエディタのセットアップク

● スタート画面に表示される名前を決めます。 基本的にはそのままでOKです。

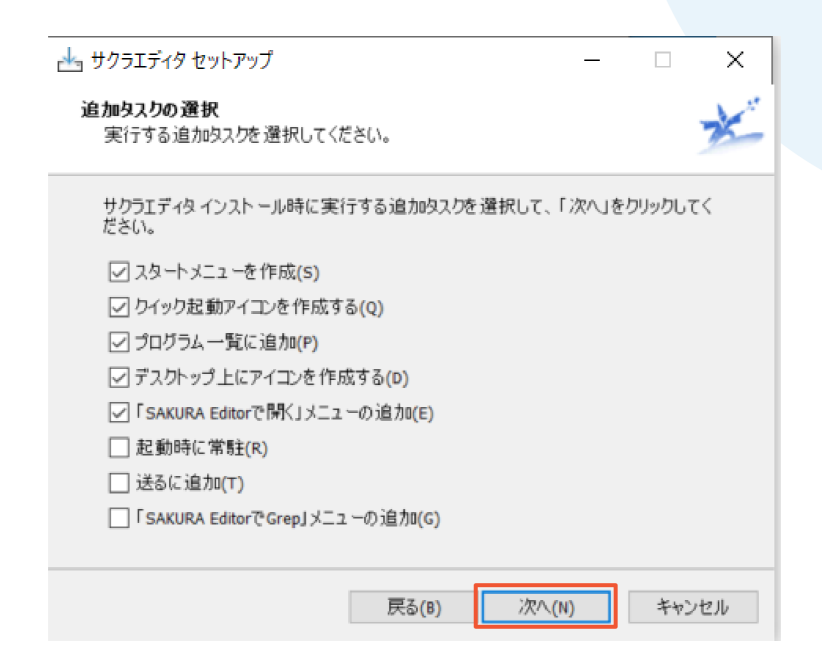
		×
スタートメニューフォルダーの指定 プログラムのショートカットを作成する場所を指定してください。		zk"
□□ セットアップは 次のスタートメニュ ーフォルダ ーにプログラムのショー □□ します。	トカットを作	成
続けるには「次へ」をクリックしてください。違うフォルダーを選択するには クしてください。	「参照」をク	J÷)
サクラエディタ	参照(R)	
戻る(B) 次へ(N)	キャン	セル





さくらエディタのセットアップ®

● 追加タスクの選択をしていきます。下記の画像と同じもの を選択し、「次へ」を押下してください。

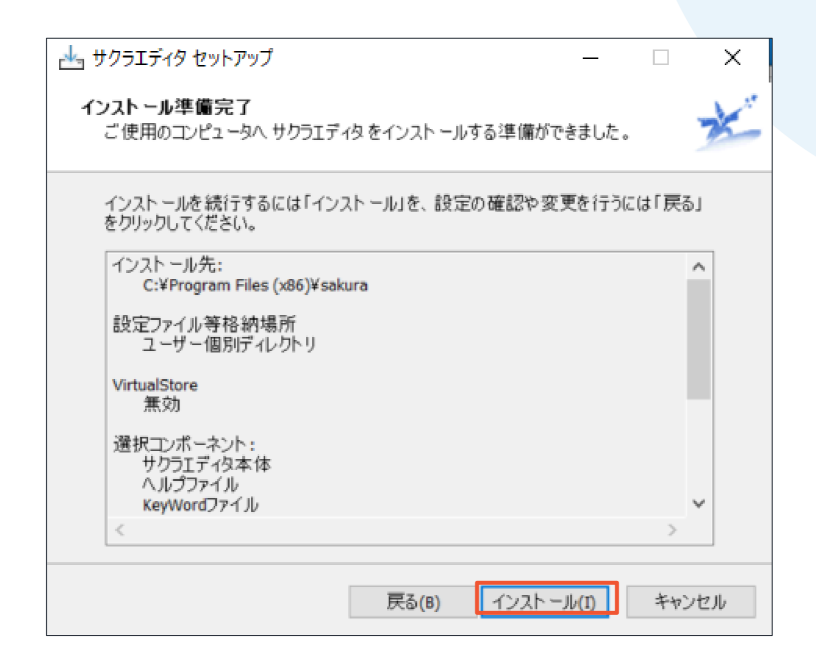






さくらエディタのセットアップ9

- 今まで設定した内容を確認しましょう。
- 内容を確認したら「インストール」を押下します。

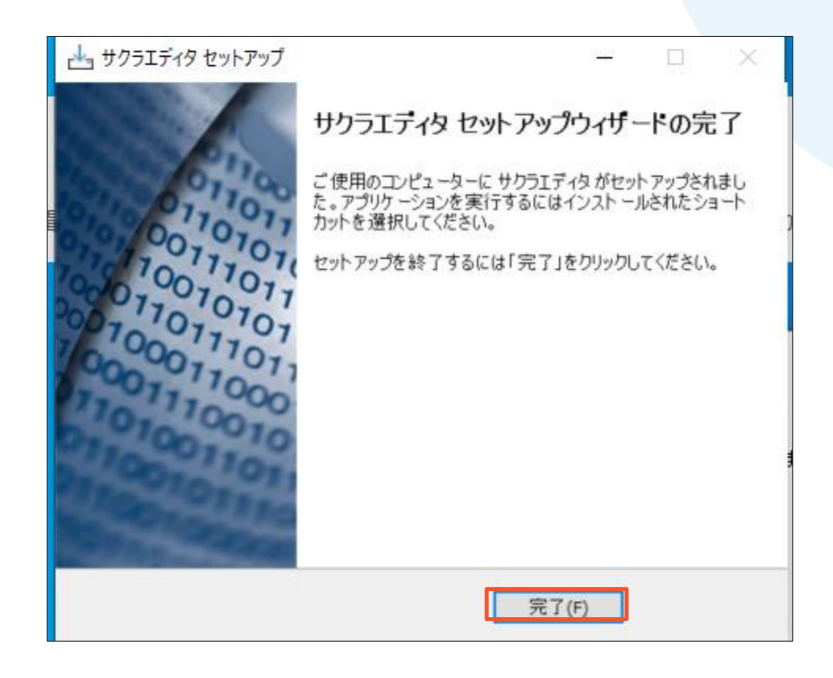






さくらエディタのセットアップ⑩

● 最後に、「完了」を押下してサクラエディタのインストールが完了します。

















ファイルの作成①

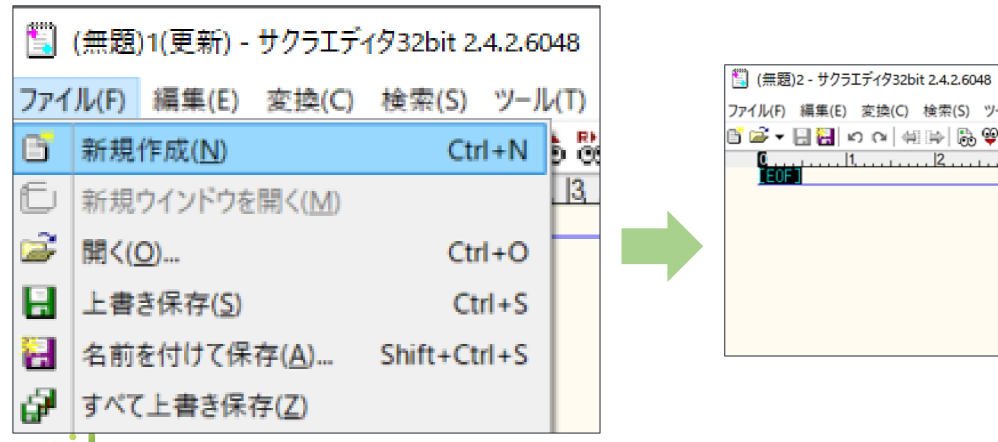
- 新しいファイルの作成は、サクラエディタを起動するだけとなる。
- サクラエディタを起動すると、「(無題)1」というタイトルでファイルが作成されます。
- この状態になっていれば、保存するだけで、新しいファイルが保存されます。
- このように、文字を簡単に打ち込むことができます。

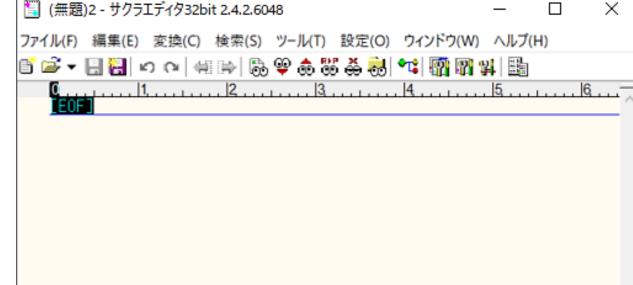




ファイルの作成②

- 別に新しいファイルを作成したい場合は、上部の「ファイル」から「新規作成」をクリックします。
- 新規作成をクリックすると、ファイルが作成されて文字が 打てるようになります。







名前を付けて保存

● 画面上部の「ファイル」から、名前をつけて保存を押下する。

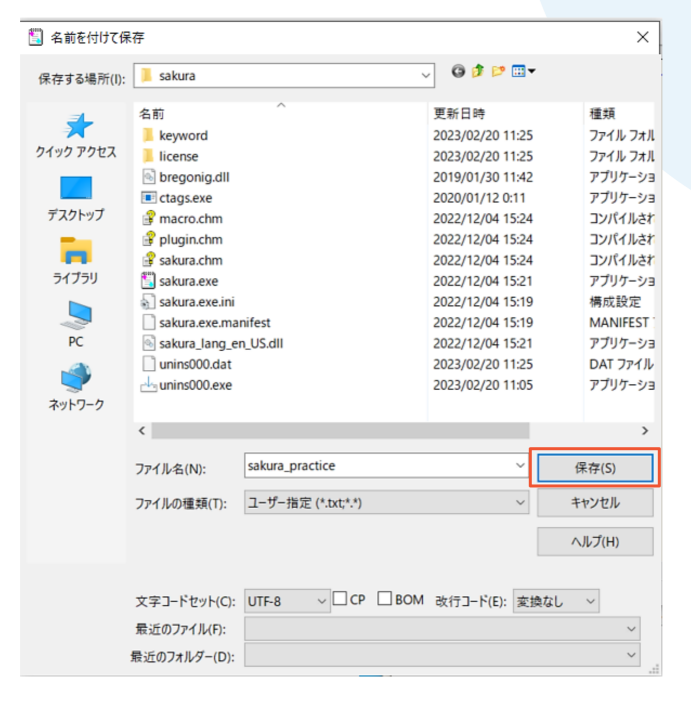






名前を付けて保存

● ファイルの種類や文字コード、ファイル名を決め、「保存」 を押下。



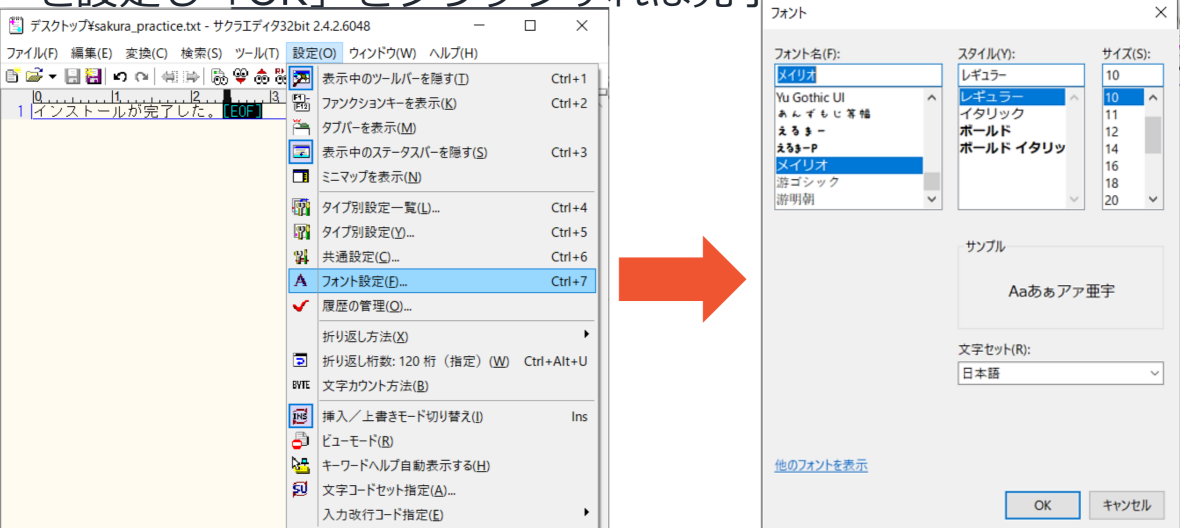




フォントスタイルや文字サイズの変更

- 「設定」から「フォント設定」をクリックして変更します。
- フォント設定のウィンドウでフォント名やフォントサイズ

を設定し「OK」をクリックすれば完了です





文字の変換(大文字、小文字、全角、半角)

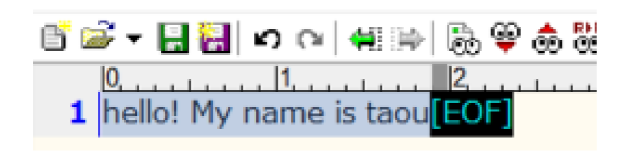
- サクラエディタでは、いくつかの文字に対して変換ができるような機能が備わっています。
- 以下の種類の変換に対応しています。
 - ▶ 小文字に、大文字に、全角を半角に
 - ▶ 半角とひらがなが混じったものを全角・カタカナに
 - ▶ 半角と全角カタカナを全角・ひらがな
 - > 全角英数を半角英数に
 - > 半角英数を全角英数に
 - ▶ 全角カタカナを半角カタカナに
 - 半角カタカナを全角カタカナに
 - ▶ 半角カタカナを全角ひらがなに



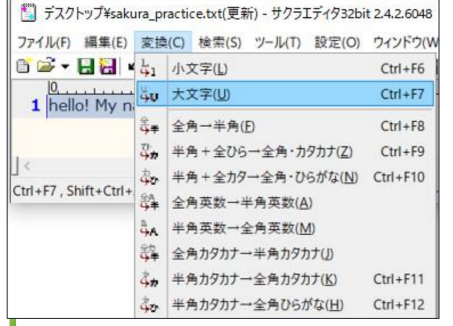


文字の変換

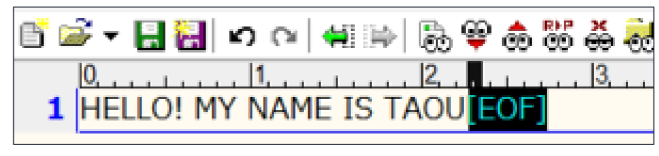
● 変換したい文字を選択します。ここでは、全文を変換したいため、文字列を全て選択。



● 上部のツールバーから「変換」を押下する。変換の種類としては、今回は「大文字」を選択。





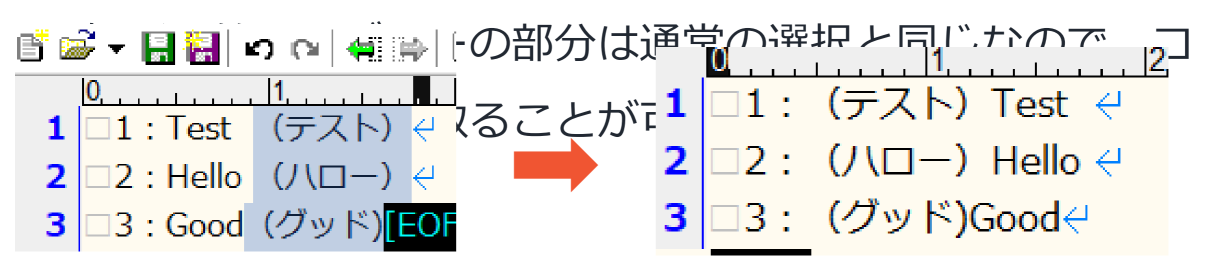






文字列の短形選択

- 「矩形選択」とは、「長方形のかたち」に選択できる機 能。
- Altキーを押しながら編集対象の文字列を選択してくださ しり。
- 選択範囲が薄いグレーの色で反転表示されて選択されて行 きます。







その他便利な機能

● その他にもたくさんの便利な機能があります。

以下のサイトに詳しい使い方が載っているため、自分で調べ べ ながらツールを使えるようになってください。

https://www.dospara.co.jp/5info/cts_str_pcuse_sakurae_ditor.html

https://sakura-editor.github.io/intro.html













- 1 さくらエディタ
- 2 スクリーンショットの方法
- 3 スクリーンショットツール のご紹介

目次





スクリーンショットの方法

Windows

- ➤ スクリーンショットは、 「Windows」 + 「PrintScreen」 キーを同時に押します。
 - ▶ 取りたい範囲を選択してスクリーンショットを取る場合は、 「Windows」+「Shift」+「S」を同時に押します。

Mac

- ➤ Macを使用してのスクリーンショットは、 「Shift」 + 「command」 + 「3」 キーを同時に押します。
- ➤ 取りたい範囲を選択してスクリーンショットを取る場合は、「Shift」 + 「command」 + 「4」 キーを同時に押します。





現場で働く際に注意すること

- スクリーンショットは、テスト結果のエビデンスを撮る際に、 よく使われるます。
- その際に注意したいことは、2つです。

1:テストの結果がきちんとわかるように スクリーンショットを撮ること

2:スクリーンショットを撮った時間がわかるようにすること

細かいことですが、現場では、非常に大事なことになりますので 皆さん気を付けてください!





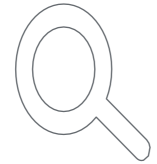
練習

- JAVAの配列Animalを作成し、Dog,Cat,Tigerを使って配列の初期化をして、for-eachを使用して、配列の中身を出力してください。
- ソースが書き終わったら、そのソースコードと実行結果のス クリーンショットを取り、Slackの週テストチャンネルに提出 しなさい。
- スクリーンショットを撮る際は、以下の2点に気を付けなさい。
 - 1:実行結果がきちんとわかるように撮ること
 - 2:スクリーンショットを撮った時間がわかるようにする
 - こと















Webサイトのスクリーンショット

- Webサイトを開いたら、「F12キー」を押下して「検証 ツール」を開く
- 赤枠の部分をクリックする



● WEBページ全体のスクリーンショットを撮りたい場合は、 「フルサイズのスクリーンショットをキャプチャ」を選択、

画面に出ている部分のみを撮りたい場合は、 「スクリーンショットのキャプチャーを選択







練習問題

● 下記サイトの「フルサイズのスクリーンショット」を撮影し、週テストチャンネルに提出してください。

http://rootcox.sakura.ne.jp/demo2/index.html

● 下記サイトの「スクリーンショット」を撮影し、週テスト チャンネルに提出してください。

http://rootcox.sakura.ne.jp/slime/index.html













- 1 さくらエディタ
- 2 スクリーンショットの方法
- 3 スクリーンショットツールのご紹介

目次





スクリーンショット撮影の便利ツール紹介

- 今回は、「プログラムのテスト」で必要なEvidenceを撮る際の便利なツールをご紹介したいと思います。
- Excelエビデンス君 https://freesoft-100.com/review/excel-evidence.html
- こちらのツールはインストールは不要です。ダウンロードをして、解凍して使うことが可能です。





ダウンロード

● 下記サイトのリンクからダウンロードサイトへ飛ぶ。

https://juraku-software.net/windows-app-excelevidence

● ダウンロードを押下し、ダウンロードする。

ダウンロード

ダウンロード(1.15MB)

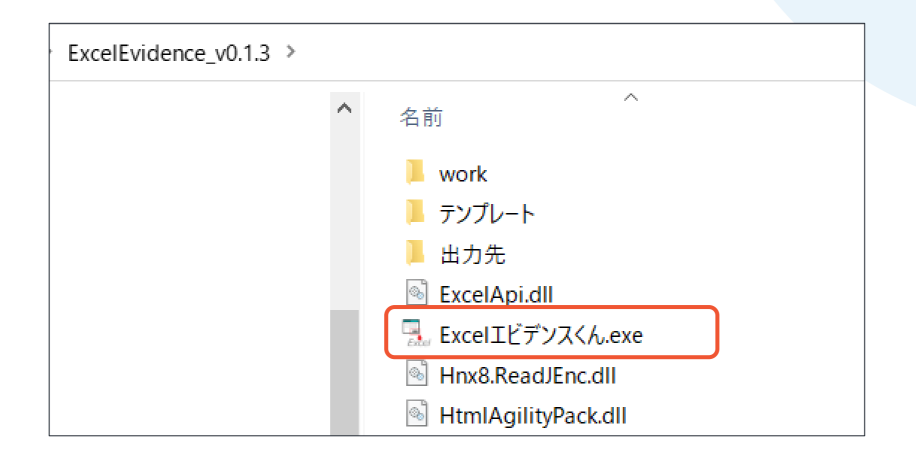
※ダウンロード後、Zipファイルを解凍する前に、ファイルを右クリック→全般タブの一番下のセキュリティの「許可する」にチェックを入れて、「OK」ボタンをクリックした後に、解凍してください。





アプリの起動

● ダウンロード後は、解凍し、「Excelエビデンスくん.exe」を押下し、アプリを起動させる。







基本的な使い方

● 「①記録開始」ボタンをクリックすると、キャプチャーを 開始します。

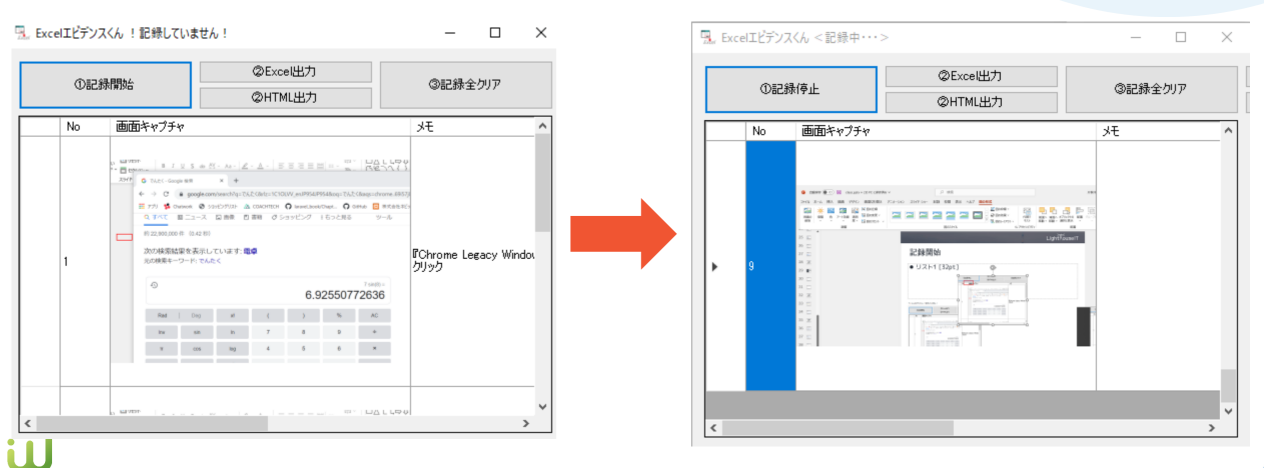
🖳 Excelエビデンスくん		- 0	×
①記録開始	②Excel出力 ②HTML出力	③記録全クリア	
No 画面キャプチャ		ЭŁ	
<			>





記録開始と記録停止

- 任意の場所を左クリック、または右クリックするたびに キャプチャーされ、メイン画面に追加されていきます。
- 記録開始ボタンを再度押下すると「記録停止」となる。





出力

- キャプチャーが終わったら、メイン画面の「①記録停止」 ボタンをクリックします。
- 「②Excel出力」ボタンをクリックすると、Excel ファイル への出力を行います。
- 同様に、「②HTML出力」ボタンをクリックすると、HTML ファイルに保存できます。

🖳 Excelエビデンスくん <記録中・・・	>		_	×
①記録停止	②Excel出力 ②HTML出力	②記録全クリア	リプレイ	
		I I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





その他の機能

● その他の機能については、以下のサイトをご参考ください。

https://freesoft-100.com/review/excel-evidence.html

限られた時間の中で、質の高い仕事をするための工夫をできるように自分に合うツールを探すのも良いでしょう。















まとめ

Sum Up



- 1. さくらエディタのインストールから使い方
- 2.スクリーンショットの取り方の方法
 - 「Windows」 + 「PrintScreen]
 - 「Shift]+「command」+「3」

WEBページのスクリーンショットの方法 ・フルサイズキャプチャ

3.スクリーンショットの便利ツールの紹介 ・エビデンス君のダウンロードと使い方







Thank you!

From Seeds to Woodland — Shape Your Future.



Shape Your Future