### Gura モジュールリファレンス – wx

# Gura モジュールリファレンス - wx

Updated: August 24, 2013

copyright © 2011- Yutaka Saito (<a href="mailto:ypsitau@nifty.com">ypsitau@nifty.com</a>)

Official site: <a href="http://www.gura-lang.org/">http://www.gura-lang.org/</a>

## Gura モジュールリファレンス – wx

# 目次

1.	$\subset \sigma$	Dリファレンスについて	. 3
2.	チニ	ュートリアル	. 4
	2.1.	もっとも簡単なプログラム	. 4
	2.2.	ウィンドウの階層構造	. 4
	2.3.	ジオメトリマネージャ	. 4
	2.4.	イベント	. 4
3.	WX	.EvtHandler クラス	. 5
4.	WX	.Window クラス	. 6
5.	WX	.Frame クラス	. 7
6.	WX	. Panel クラス	.8
7.	WX	Button クラス	. 9
8.	WX	.ListBox クラス1	10
9.	WX	.Panel クラス	11

### Gura モジュールリファレンス – wx

## 1. このリファレンスについて

本リファレンスは GUI ツールキット wxWidgets の Gura モジュール wx で定義されている関数やクラスの仕様について説明します。

wxWidgets のオフィシャルサイトは http://www.wxwidgets.org/ です。

#### 2. チュートリアル

#### 2.1. もっとも簡単なプログラム

もっとも単純なプログラム例を以下に示します。

```
import(wx)
App = class(wx.App) {
   OnInit() = {
      frame = wx.Frame(nil, wx.ID_ANY, 'Hello world')
      frame.Show()
      true
   }
}
App().MainLoop()
```

モジュールwxを使ったプログラムは、必ずクラスwx.Appから派生したクラスを作成し、このインスタンスを生成します。wx.Appの派生クラスのインスタンスに対しメソッドwx.App#MainLoopを実行することでwxWidgetsのメインループに入ります。

wx.App の派生クラスはメソッド OnInit() をオーバーライドします。このメソッドの内部では、トップレベルウィンドウになるフレームの作成と表示を行います。メソッドの評価値が true になっていることに注意してください。 評価値を false にすると、OnInit() を抜けた後アプリケーションを終了します。

このプログラムは非常に簡単な例ですが、大きなプログラムになっても基本構造は変わりません。

#### 2.2. ウィンドウの階層構造

#### 2.3. ジオメトリマネージャ

#### 2.4. イベント

```
[ID_Button1, ID_Button2, ID_Button3] = wx.NewIds()
```

3. wx.EvtHandler **/**5

4. wx.Window クラス

5. wx.Frame クラス

6. wx.Panel クラス

7. wx.Button クラス

8. wx.ListBox **75** 

9. wx.Panel クラス