

環境構築に必要なもの

環境構築とは、プログラムを書いたり、実行できたりする環境を自分のコンピュータに整えることをいいます。

環境構築のために、VisualStudioCode本体、VisualStudioCodeのPython拡張機能、anacondaの3つをインストールします。

インストールするものを1つずつ簡単に説明します。

まず、Visual Studio Codeについてです。

Visual Studio Codeとは、マイクロソフトが開発したプログラムを書くためのエディタです。

VScodeとも呼ばれています。

VScodeは、Windows、macOS、Linux、色々なOSで使うことができます。

また、Java、C言語、pythonなど有名どころのプログラミング言語を書くことができます。

VScodeは、好きな開発環境の1位に選ばれている人気の開

開発環境です。

キノコードのレッスンでは、設定などで迷うことなく言語の学習に集中できるように、基本的にはVScodeを開発環境として使っていきます。

インストールするものは、概要欄にURLを貼っておきます。

次に、anacondaです。

anacondaは、Pythonのディストリビューションです。

anacondaには、Pythonで使われるさまざまなライブラリが入っている便利なものです。

anacondaのインストール方法

それでは、anacondaのインストールをしていきます。

Googleで「anaconda download」と検索すれば出てきます。

これが公式サイトです。URLは概要欄に記載しています。

downloadをクリック

「Python3系」のanacondaがあるのでダウンロード
しましょう。

（ダウンロードには数分かかります）

ダウンロードが完了したら、ダウンロードフォルダを開き
ましょう。

クリックをしてインストール。

次々、進んでいきましょう。

インストールが完了しました。

「閉じる」をクリックします。

インストールに使ったファイツは削除していいです