

# Ruby お手軽準備

Ruby はプログラムを書くための言葉です. その Ruby 語で書かれたプログラムを動かしてみるための準備です.

質問 あなたの PC は Windows ですか Mac ですか？

こんな画面が出たりします



要するにアップル社の PC です

<https://tcs.c.titech.ac.jp/cs/try.pdf>

- Mac の場合 → 準備はいりません！ **Ruby おためし** へ進みましょう
- Windows の場合 → 次に説明します

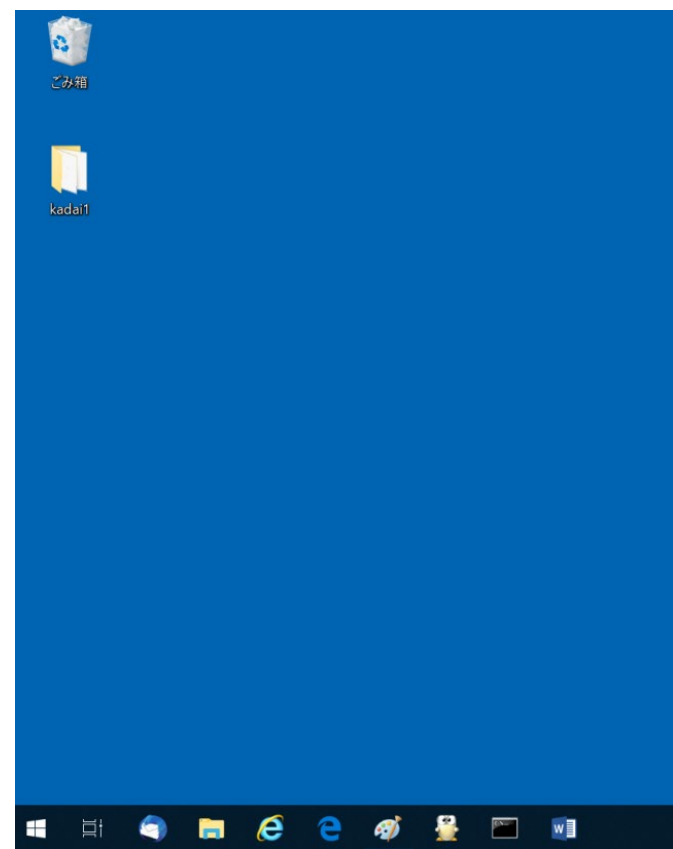
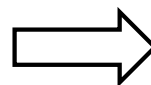
# ステップ0. デスクトップモードに変える

(1) 初期画面から → の所をクリックしてデスクトップモードにする.



「Desktop」をクリック

こんな画面に  
(背景色はPCの設定で異なる)



# ステップ1. RubyInstaller2 のページからダウンロード

(1) 自分の PC が 64bit か 32bit 版かを調べる。(確認の方法はウェブで「PC ビット」などで検索してください。)

(2) ウェブでページ <https://rubyinstaller.org/downloads/> へ

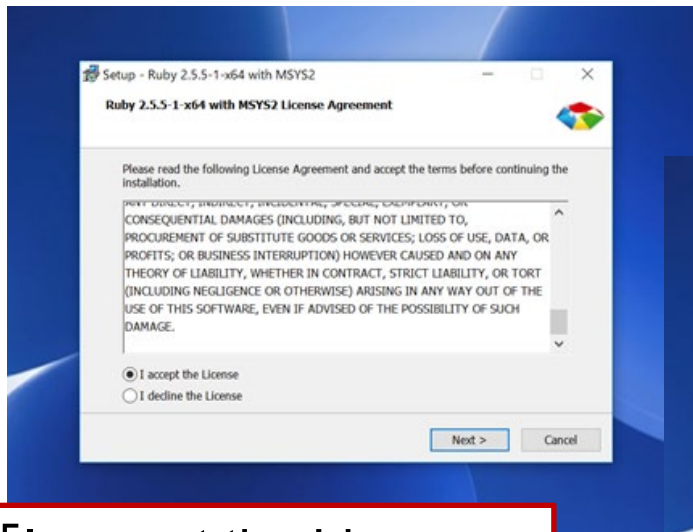
クリック→「実行」

※ダウンロードして実行(次の画面が出る)まで5分以上は待ちます。

The screenshot shows the RubyInstaller website for Windows. The page title is 'Downloads'. There are navigation links for 'About', 'Download', and 'Help'. A red banner on the right says 'Fork me on GitHub'. The main content area is divided into 'RubyInstallers' and 'Archives'. Under 'RubyInstallers', there is a section 'WITH DEVKIT' with a list of versions. The version 'Ruby+Devkit 2.5.5-1 (x64)' is highlighted with a red box. Below it is a section 'WITHOUT DEVKIT' with a list of versions. To the right, there is a section 'WHICH VERSION TO DOWNLOAD?' and 'HOW TO UPDATE?'. The Windows taskbar is visible at the bottom.

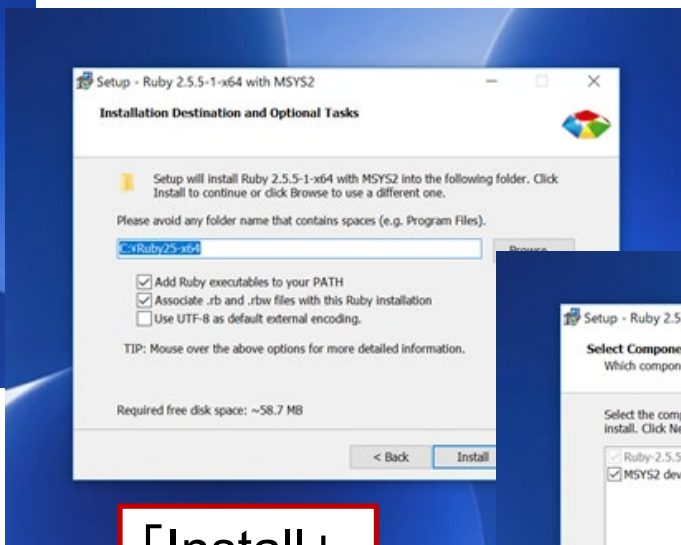
# ステップ2. インストール

(1)



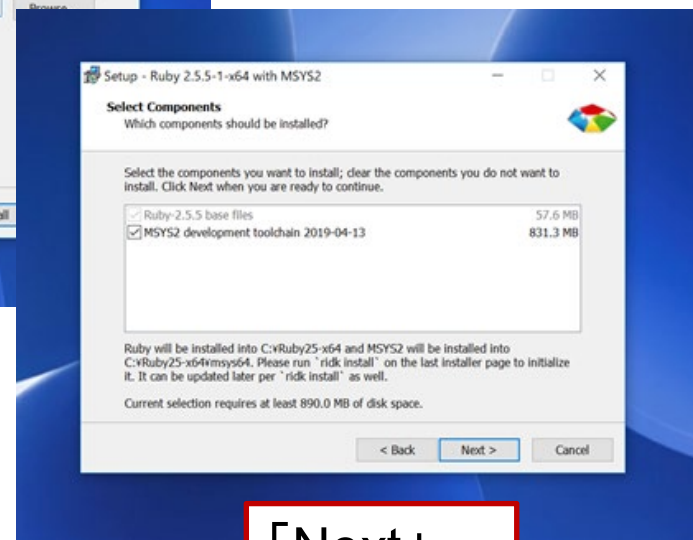
「I accept the License」  
→「Next」をクリック

(2)



「Install」  
をクリック

(3)



「Next」  
をクリック

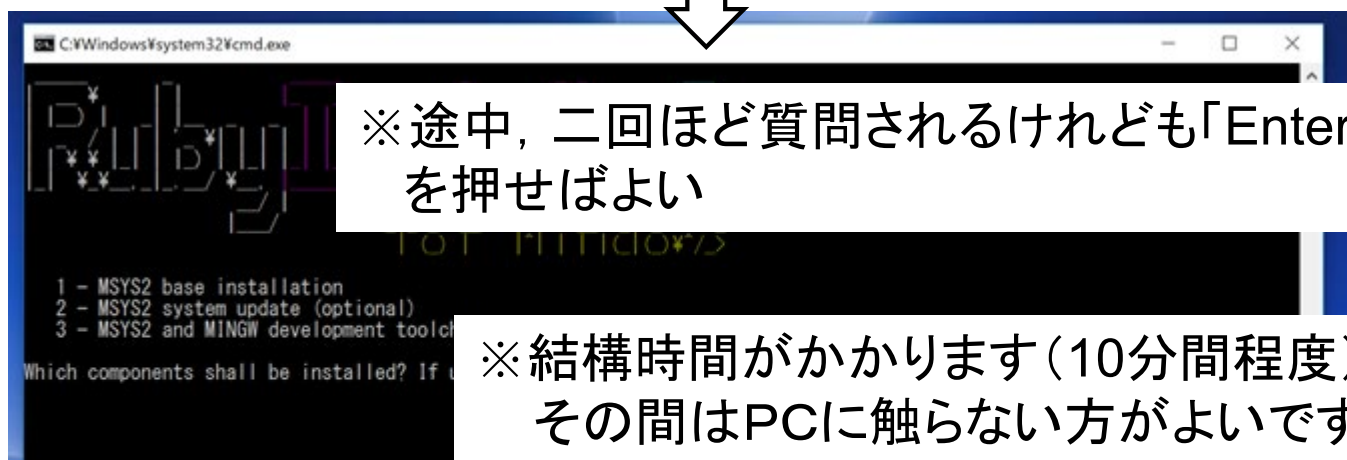
# ステップ3. 初期設定

(1)



「Finish」  
をクリック

(2) インストールが終了し  
設定作業の画面が自動的に  
開いて自動的に実施.



※途中、二回ほど質問されるけれども「Enter」  
を押せばよい

※結構時間がかかります(10分間程度).  
その間はPCに触らない方がよいです.  
途中で止まってしまったように思える  
時に「Enter」を押すくらいは OK です.

これで準備完了！

次は **Ruby おためし** へ

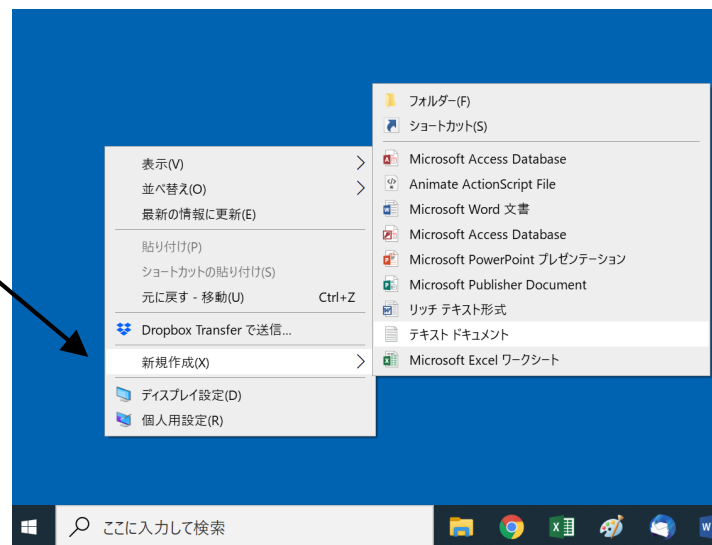
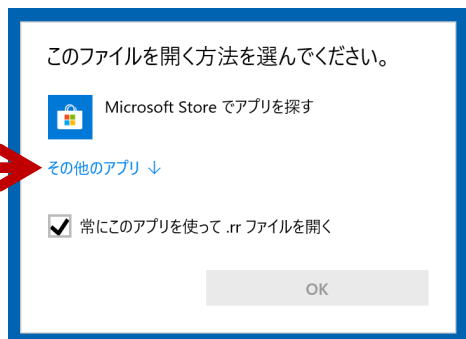
<https://tcs.c.titech.ac.jp/cs/try.pdf>

## 参考 テキストエディタについて

文書やプログラムを修正するためのアプリがテキストエディタです  
いろいろなものがありますが、当分はWindows に備わっている  
「メモ帳」で十分です

新たに「新規作成」でテキストドキュメントで作ったものや、ファイル  
名が ○○.txt となっているものをダブルクリックすると、多分、自動  
的に「メモ帳」が動くはずですが

一方、Ruby プログラムは ○○.rb  
という名前なので、ダブルクリック  
すると、開く方法を聞かれるので  
その他のアプリの中から「メモ帳」  
を探して選んで  
ください



※ デスクトップ画面

※ ○○.txt のようなファイル名のピリオドの後ろを **拡張子** と言います (検索してね)