

1. GitHubの登録

以下のサイトにてユーザ登録

<https://github.com/>

The screenshot shows the GitHub homepage with a sign-up form overlay. The form fields are: Username (shoutaYamamotoMP), Email (shouta_yamamoto@ms-planning.tokyo), and Password (masked with dots). A green 'Sign up for GitHub' button is at the bottom. A yellow callout box explains the requirements for each field: Username (arbitrary, but not already taken), Email (personal address), and Password (arbitrary).

<Username>
任意（別のユーザが登録済みだと登録できない？）

<Email>
各自のメールアドレス

<Password>
任意

Username
shoutaYamamotoMP ✓

Email
shouta_yamamoto@ms-planning.tokyo ✓

Password
..... ✓

Use at least one letter, one numeral, and seven characters.

Sign up for GitHub

By clicking "Sign up for GitHub", you agree to our [terms of service](#) and [privacy statement](#). We'll occasionally send you account related emails.

STEP2で無料プランを選択（デフォルトで選択済み）

キャプチャを取り忘れました、すみません・・・

STEP3はスキップ可

The screenshot shows an email from GitHub with the subject '[GitHub] Please verify your email address'. The body contains a greeting to @shoutaYamamotoMP, an explanation of why verification is needed, and a link to 'Verify email address'. A yellow callout box points to the link, saying '届いたメールのリンクを押下' (Click the link in the received email). Below the link, there is a red box containing a long URL for manual verification. The email ends with a note that the user is receiving this because they recently created a new account or added a new email address.

受信トレイ [GitHub] Please verify you... X

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 移動(G) メッセージ(M) ツール(T) ヘルプ(H)

受信 作成 チャット アドレス帳 タグ クイックフィルター 検索 <Ctrl+K>

差出人 GitHub <noreply@github.com> ☆

件名 [GitHub] Please verify your email address.

宛先 (自分) ☆

Hi @shoutaYamamotoMP!

Help us secure your GitHub account by verifying your email address (shouta_yamamoto@ms-planning.tokyo). This lets you access all of GitHub's features.

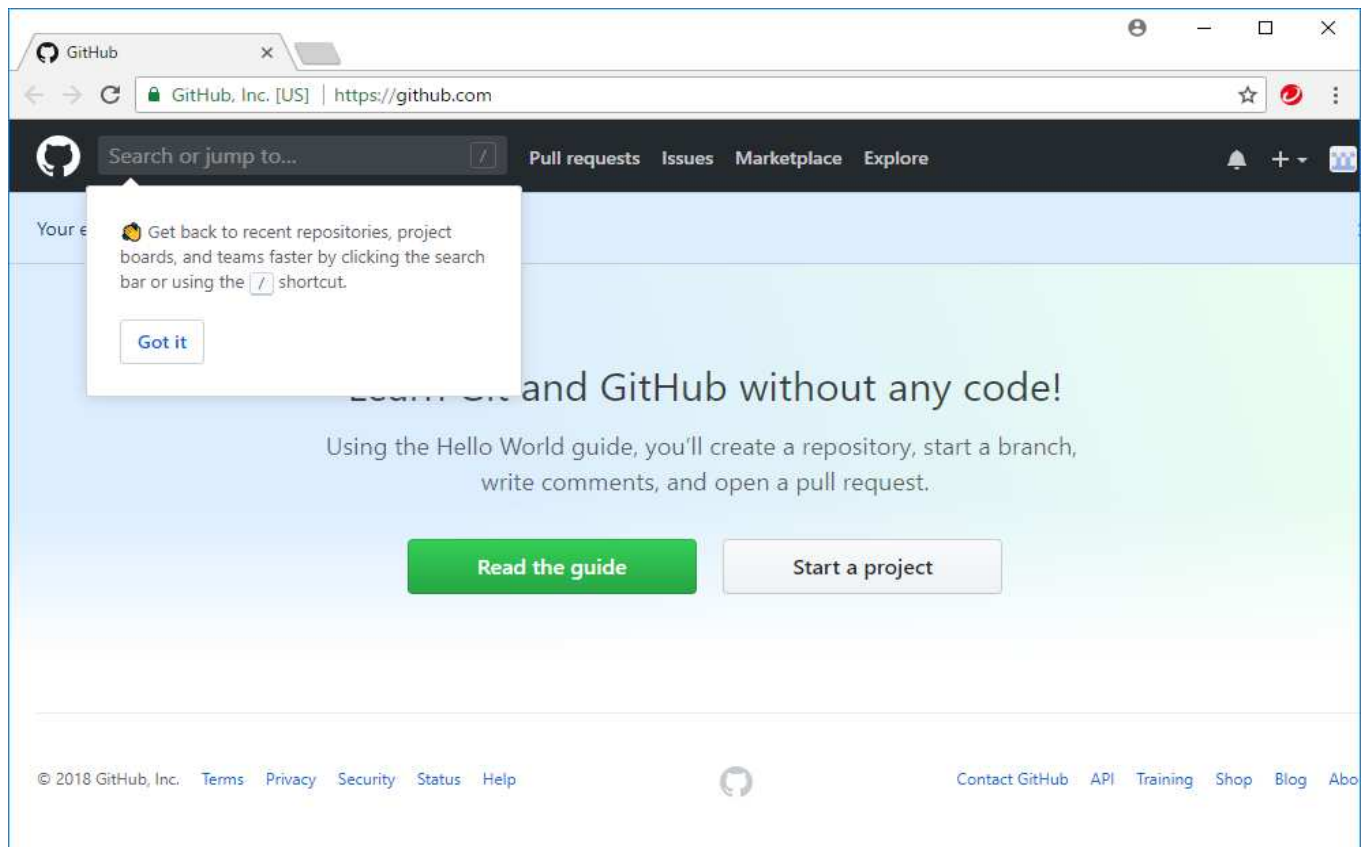
[Verify email address](#)

Button not working? Paste the following link into your browser:

https://github.com/users/shoutaYamamotoMP/emails/52919002/confirm_verification/25b7327b04cbe6ac48aac3e6d563cd6d01072d93

You're receiving this email because you recently created a new GitHub account or added a new email address. If this wasn't you, please ignore this email.

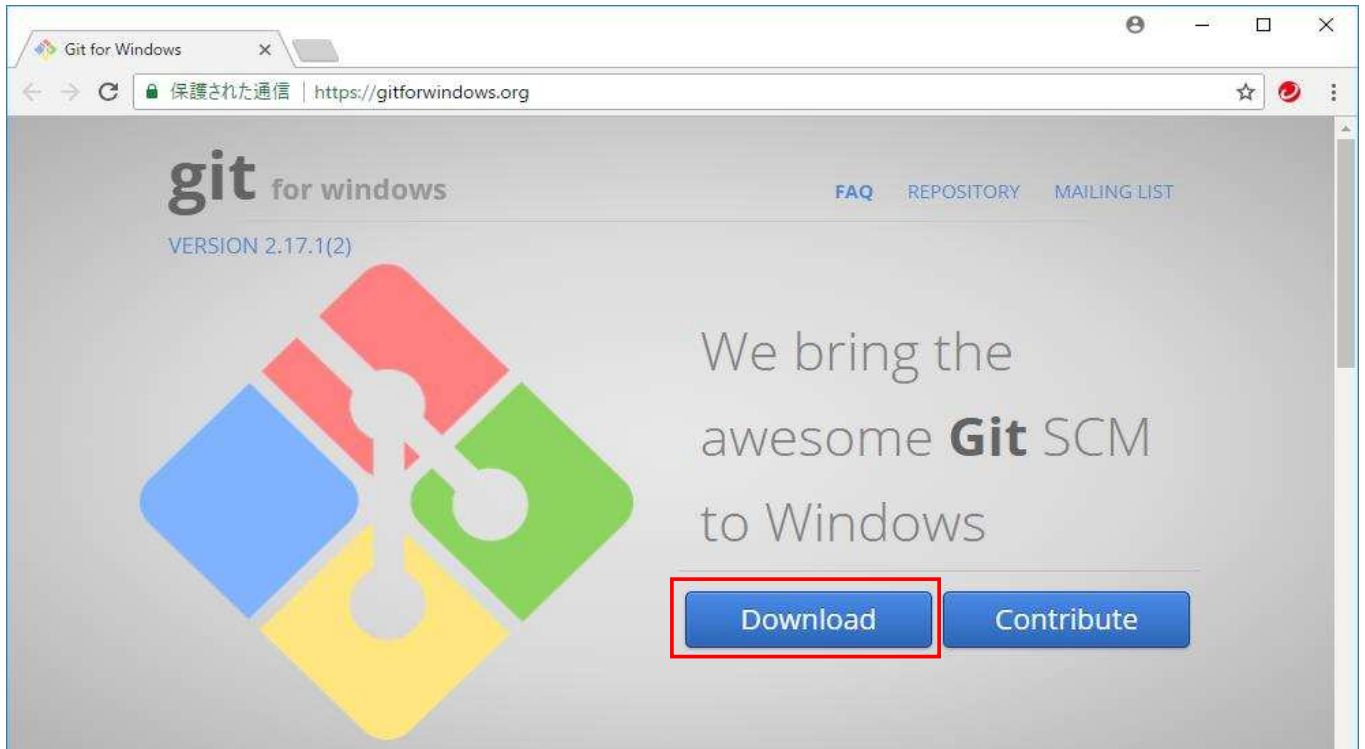
届いたメールのリンクを押下



2. msysgit のインストール

2-1. 以下のサイトからインストーラをダウンロード

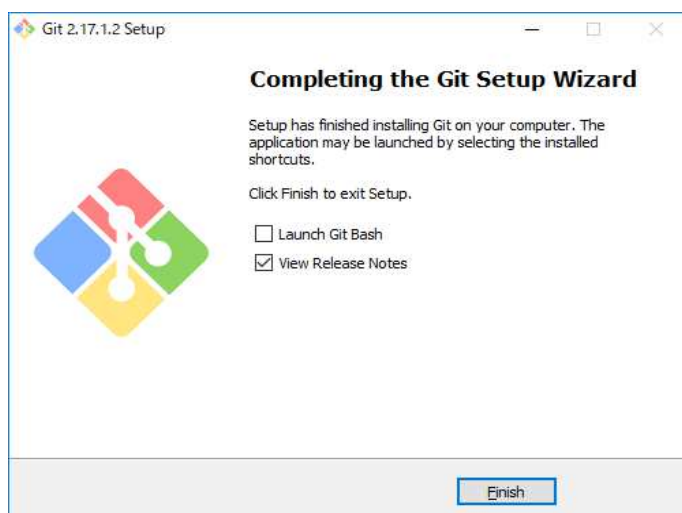
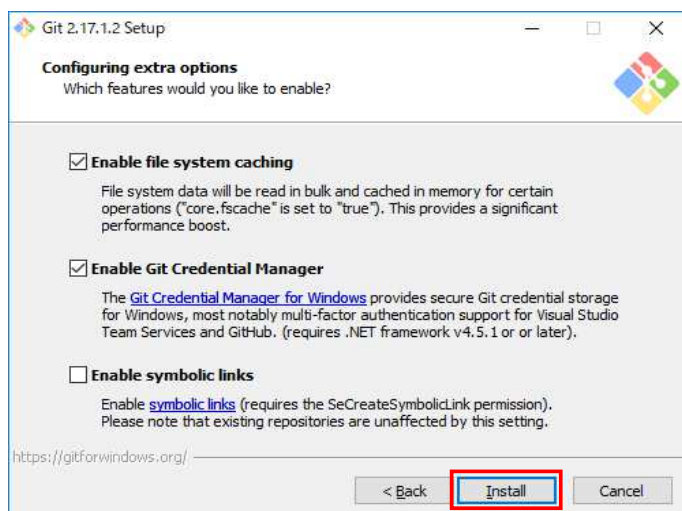
<http://msysgit.github.io/>



2-2. ダウンロードした「Git-2.17.1.2-64-bit.exe」を実行
デフォルトの設定のままNext → InstallでOK



～中略～



3. TortoiseGit のインストール

3-1. 以下のサイトからインストーラおよび言語パックをダウンロード

<https://tortoisegit.org/download/>

Download – TortoiseGit – X

保護された通信 | <https://tortoisegit.org/download/>

TortoiseGit
Windows Shell Interface to Git

About Download Support ▾ Contribute

TortoiseGit.org » Download

Download

The current stable version is: **2.6.0**

For detailed info on what's new, read the [release notes](#).

FAQ: [System prerequisites and installation](#) - This version doesn't run on Windows Vista and below, use 2.4.9 instead.

[Donate](#)

Please make sure that you choose the right installer for your PC, otherwise the setup will fail.

for 32-bit Windows	for 64-bit Windows
Download TortoiseGit 2.6.0 - 32-bit (~13.8 MiB)	Download TortoiseGit 2.6.0 - 64-bit (~16.0 MiB)

Contact menu and overlays in 32-bit applications on 64-bit Windows

各自のPCごとに32bit or 64bit版をダウンロード
(以降は64bit版でキャプチャを取得)

Download – TortoiseGit – X

保護された通信 | <https://tortoisegit.org/download/>

Language Packs

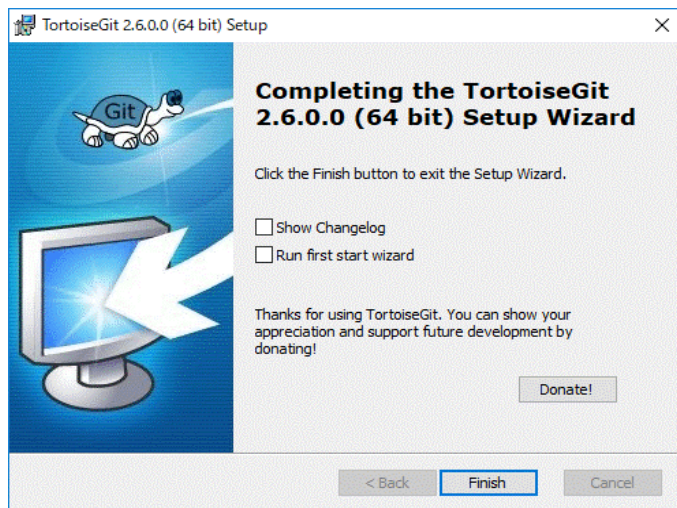
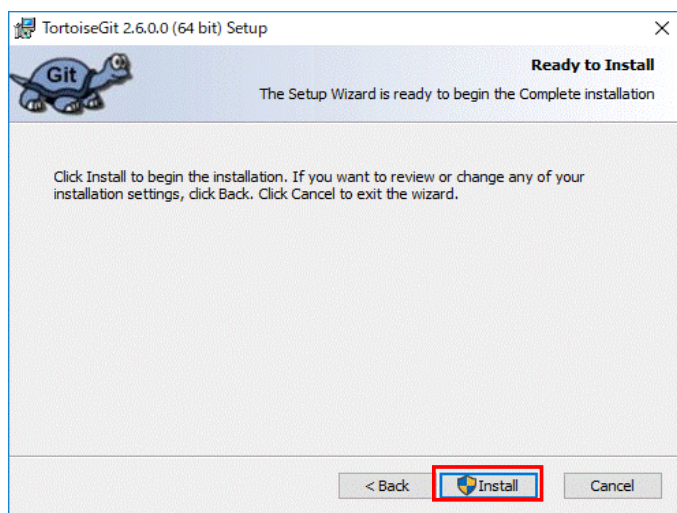
The language packs contain no standalone localized version of TortoiseGit, you need TortoiseGit from above. Each language pack has a download size of 2-6 MiB.

Language	Code	Completeness	32 Bit	64 Bit
Bulgarian	bg	52%	Setup	Setup
Catalan	ca	99%	Setup	Setup
Chinese, simplified	zh_CN	100%	Setup	Setup
Chinese, traditional	zh_TW	100%	Setup	Setup
Czech	cs	94%	Setup	Setup
Danish	da	44%	Setup	Setup
Dutch	nl	89%	Setup	Setup
Finnish	fi	45%	Setup	Setup
French	fr	98%	Setup	Setup
German	de	100%	Setup	Setup
Greek	el	49%	Setup	Setup
Hungarian	hu	51%	Setup	Setup
Indonesian	id	45%	Setup	Setup
Italian	it	67%	Setup	Setup
Japanese	ja	99%	Setup	Setup

3-2. ダウンロードした「TortoiseGit-2.6.0.0-64bit.msi」を実行



～中略～

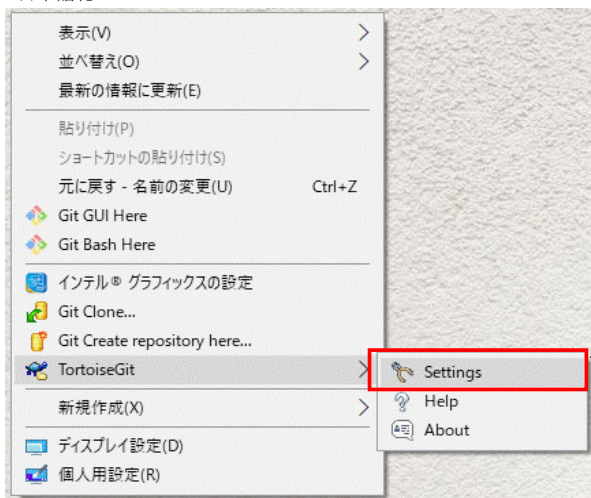


3-3. ダウンロードした「TortoiseGit-LanguagePack-2.6.0.0-64bit-ja.msi」を実行

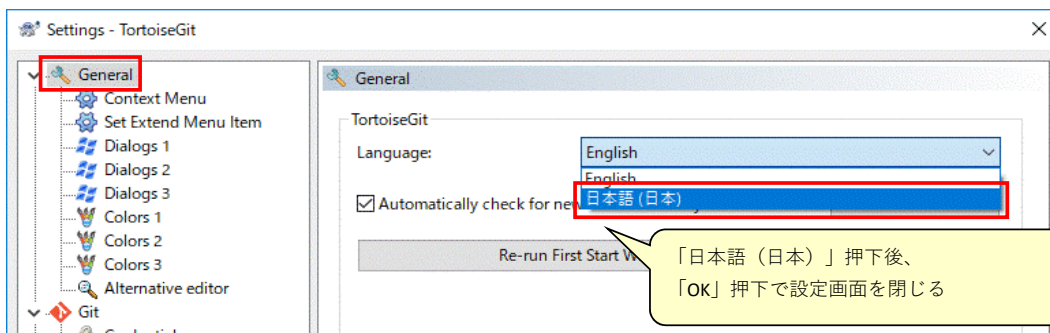


4. TortoiseGit の設定

4-1. 日本語化

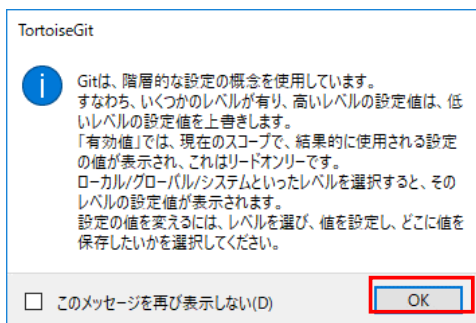
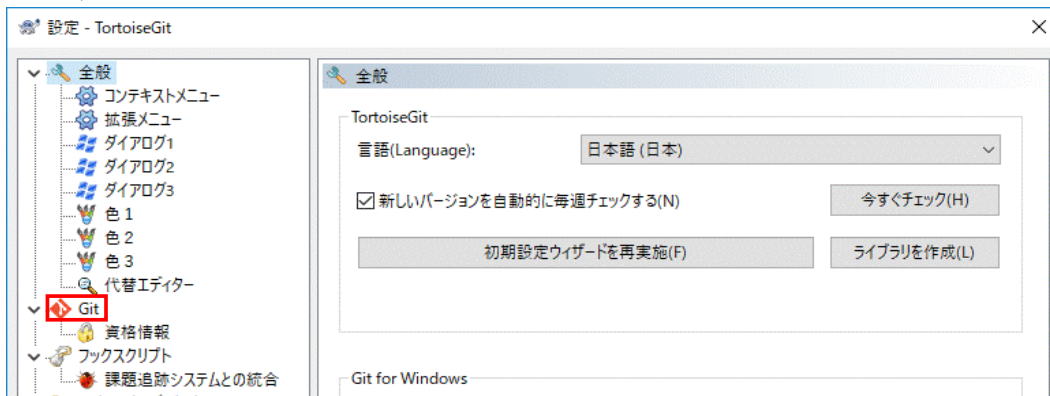


デスクトップなど任意の場所で
右クリックメニューを表示、
「TortoiseGit」>「Settings」押下



「日本語 (日本)」押下後、
「OK」押下で設定画面を閉じる

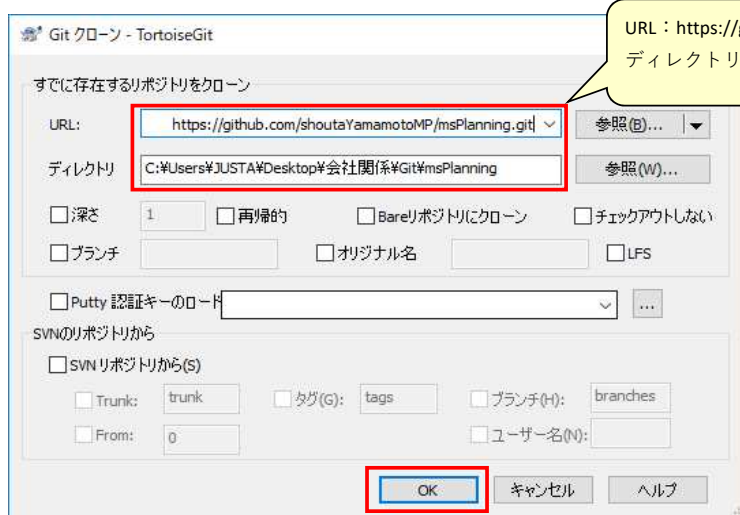
4-2. ユーザ、メールアドレス



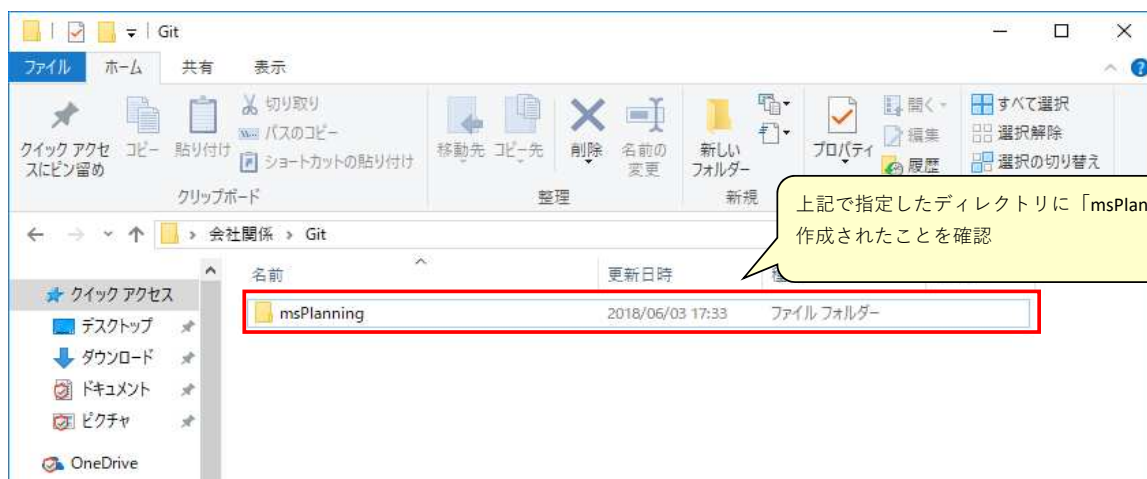
5. Gitクローンの作成



任意の場所で右クリックメニューを表示、
「Git クローン(複製)」押下



URL : <https://github.com/shoutaYamamotoMP/msPlanning.git>
ディレクトリ : 任意



上記で指定したディレクトリに「msPlanning」が
作成されたことを確認

【参考】プッシュテスト、フォルダ構成

以下のサイトを参考に、ファイルのプッシュのテストを行いました

<http://www.aise.ics.saitama-u.ac.jp/~gotoh/DailyWorkTortoiseGit.html>

フォルダ構成は以下のようになっています（2018/6/3 現在）

※Gitは空のディレクトリを管理できないため、ダミーファイルを配置しています

```
msPlanning
|
├─ 01_定例会
|   |
|   └─ 01_議事録
|       └─ ダミーファイル.txt
|
├─ 02_人物検索アプリ
|   |
|   └─ 01_設計書
|       |
|       └─ 01_要件定義書
|           └─ ダミーファイル.txt
|
|       └─ 02_画面定義書
|           └─ ダミーファイル.txt
|
|       └─ 03_テーブル定義書
|           └─ 人物検索アプリ_テーブル定義書.xlsx
|
└─ README.md
```