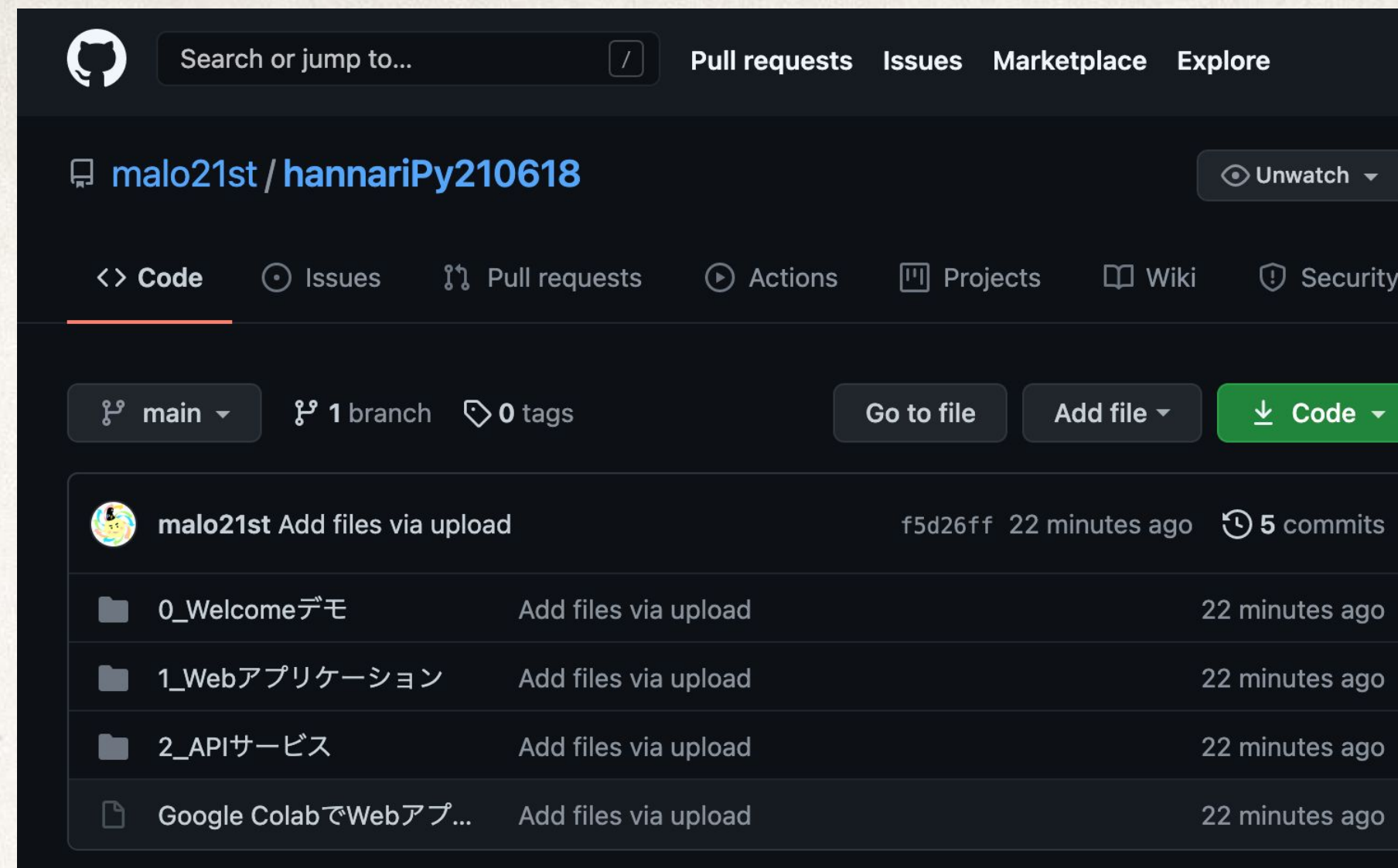


# 教材の入手方法 「Google Colabで Webアプリ開発 ハンズオン」

malo21st



【オンライン】はんなりPython #41「Google ColabでWebアプリ開発ハンズオン」 2021/06/18



# 教材の入手 (1 / 5)

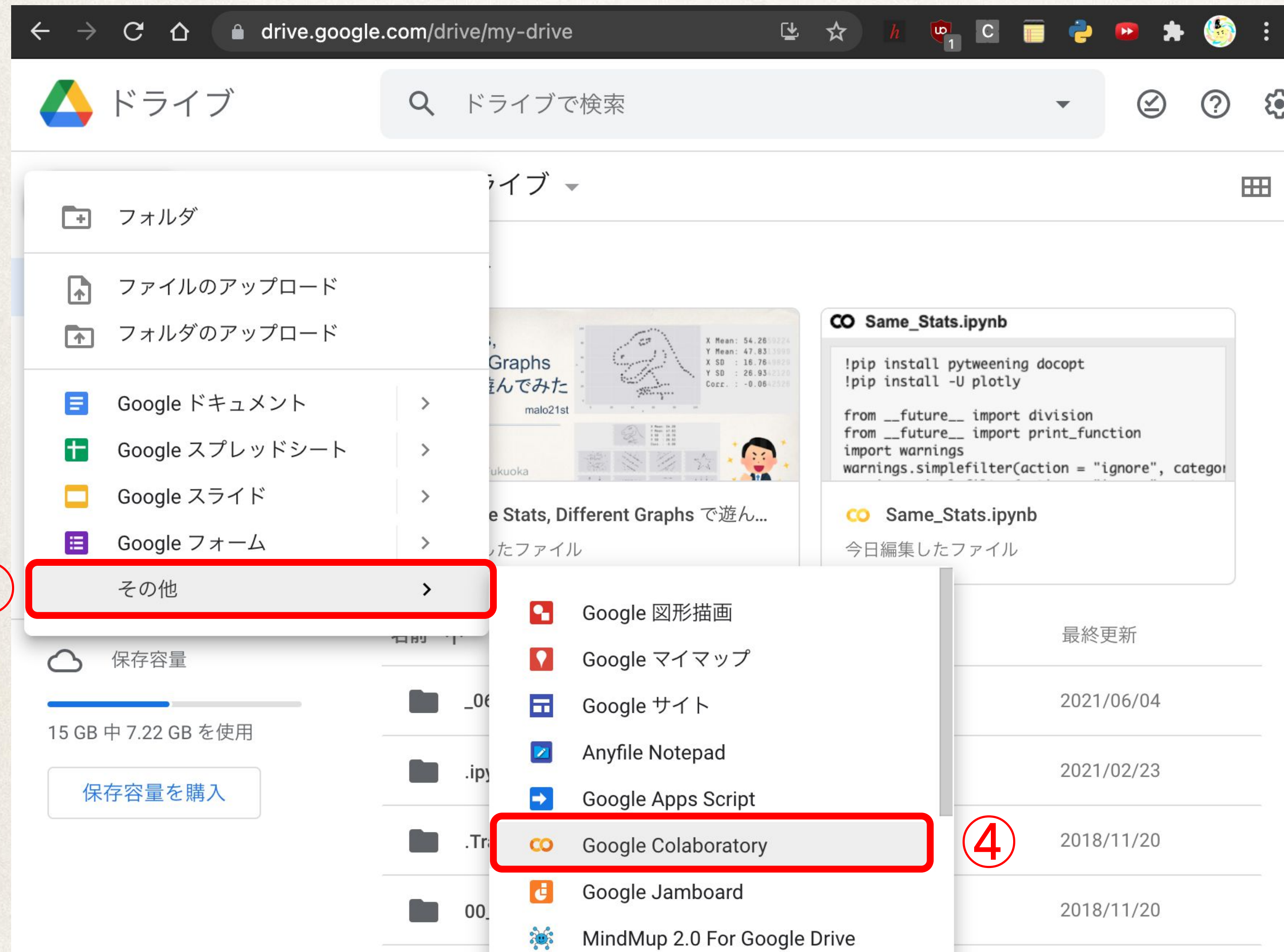


① Googleドライブを開く

②「新規」をクリック

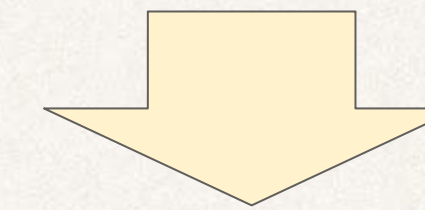


# 教材の入手 (2/5)



③「その他」

④「Google Colaboratory」  
をクリック



Google Colaboratory が開く



# 教材の入手 (3/5)



⑤「ファイル」をクリック

しばらく待つと  
📁 が現れる

⑥「ドライブをマウント」をクリック

⑦「GOOGLEドライブに接続」をクリック

このノートブックに Google ドライブのファイルへのアクセスを許可しますか？

Google ドライブに接続すると、このノートブックで実行されたコードに対し、アクセス権が取り消されるまで Google ドライブ内のファイルの変更を許可することになります。

スキップ

⑦

GOOGLE ドライブに接続



Google Colab を開く >>> Googleドライブ をマウント >>> コマンドのコピー >>> コマンドの実行

# 教材の入手 (4/5)

コピーするコマンドはこれ

```
!git clone --depth=1 https://github.com/malo21st/hannariPy210618 /content/drive/MyDrive/0_HanPy41
```

6月18日 はんなりPython #41 「Google ColabでWebアプリ開発ハンズオン」  
malo21stさんによるWebアプリ作成ハンズオン



ハッシュタグ: #はんなりPython

フォロー参加者: [アイコン]  
フォローブックマーク: [K]

募集内容	参加枠	講師枠
	無料	無料
	先着順 104/99人	先着順 1/1人

(参加者と発表者のみに公開されます)  
【おススメ!!】2画面 (または、PC2台) での受講をおすすめします。  
・1画面は Zoom用、2画面目は ハンズオン用 にすると、ストレスなく受講できると思います。

当日のZOOMのURLは次の通りです。

<https://us02web.zoom.us/j/83351032110?pwd=NHJFcXpUV2hFTHhhd3hRU0VDZ2Rldz09>

【教材の入手方法】

- ① Googleドライブにアクセス
- ② Google Colaboratory を新規作成
- ③ Googleドライブをマウントする
- ④ コマンドのコピー
- ⑤ コードセル実行 (Shift + Enter)
- ⑥ Googleドライブに「0\_HanPy41」フォルダが作成されたら、教材入手成功です

⑧ `git clone --depth=1 https://github.com/malo21st/hannariPy210618 /content/drive/MyDrive/0_HanPy41`

Zoom ミーティング

発言中:

ミーティングトピック: PyDataFukuoka#12  
ホスト: NOB DATAメンバー  
パスコード: 725701  
招待リンク: <https://zoom.us/j/99070946148?pwd=ZjQ5SHVQRzIzYUFT...>  
URLのコピー  
参加者 ID: 415087

オーディオに接続  
共有画面  
他の人を招待

参加者 (3)  
田中丸 @佐賀 (malo21st) (自分)  
NOB DATAメンバー (ホスト)  
N.K.

⑧

チャット

⑧ connpassのページ か ハンズオン当日にチャットで知らせる コマンド をコピーして下さい。



# 教材の入手 (5/5)

ペーストするコマンドはこれ

```
!git clone --depth=1 https://github.com/malo21st/hannariPy210618 /content/drive/MyDrive/0_HanPy41
```

The screenshot shows the Google Colab interface. At the top, the title bar says 'GitHubからClone.ipynb'. Below it, there's a menu bar with 'ファイル', '編集', '表示', '挿入', 'ランタイム', 'ツール', 'ヘルプ', and a status message 'すべての変更を保存しました'. On the right, there are icons for 'コメント', '共有', and '設定'. Below the menu bar, there's a toolbar with '+ コード' and '+ テキスト'. The main area is divided into two parts: a file explorer on the left and a code editor on the right. In the file explorer, the 'drive' folder is expanded, showing 'MyDrive' and '10\_Python'. The 'MyDrive' folder is highlighted with a red box. In the code editor, a code cell is selected, and the command '!git clone --depth=1 https://github.com/malo21st/hannariPy210618 /content/drive/MyDrive/0\_HanPy41' is pasted. The command is highlighted with a red box. Below the code cell, the output of the command is shown: 'Cloning into '/content/drive/MyDrive/\_HannariPy41'...' followed by progress bars for 'remote: Enumerating objects: 6, done.', 'remote: Counting objects: 100% (6/6), done.', 'remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.', 'remote: Total 6 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0', and 'Unpacking objects: 100% (6/6), done.'.

⑨ コードセルにコマンドをペーストする

⑩ コマンドを実行する (「Shift」+「Enter」でも実行できます)

Googleドライブに、「0\_HanPy41」が確認できれば、完了です