最終更新日: 2019/12/12

Minicondaを利用して MacにQIIME 2をインストールする

慶應義塾大学大学院 政策・メディア研究科 月見 友哉

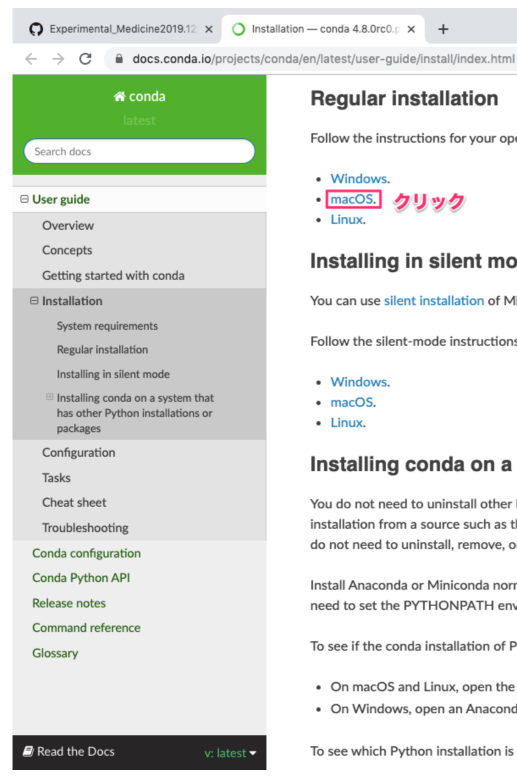
はじめに

- ・condaの公式サイトのインストール手順に沿っています。
- ・使用PC: MacBook Air (13-inch, 2017), macOS Mojave (10.14.6)
- · Miniconda 4.7.12
- · QIIME 2 2019.7
- ・Macにインストールしていますが、Linuxでも手順はほぼ同様です。
- この色で囲われている内容はターミナル上で実行(入力+Enter)するコマンドです。

Minicondaのインストール

・公式HPにアクセスし、ダウンロードページに移動する。

https://docs.conda.io/projects/conda/en/latest/user-guide/install/index.html



Regular installation

Follow the instructions for your operating system:

- Windows.
- macOS.
- Linux.

Installing in silent mode

You can use silent installation of Miniconda or Anaconda for deployment or testing or building services such as Travis CI and AppVeyor.

Follow the silent-mode instructions for your operating system:

- Windows.
- macOS.
- Linux.

Installing conda on a system that has other Python installations or packages

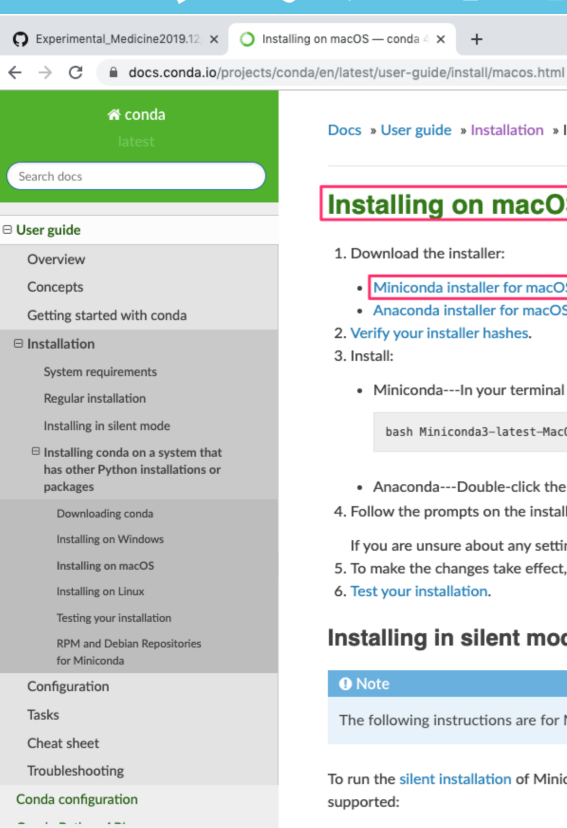
You do not need to uninstall other Python installations or packages in order to use conda. Even if you already have a system Python, another Python installation from a source such as the macOS Homebrew package manager and globally installed packages from pip such as pandas and NumPy, you do not need to uninstall, remove, or change any of them before using conda.

Install Anaconda or Miniconda normally, and let the installer add the conda installation of Python to your PATH environment variable. There is no need to set the PYTHONPATH environment variable.

To see if the conda installation of Python is in your PATH variable:

- On macOS and Linux, open the terminal and run--- echo \$PATH.
- On Windows, open an Anaconda Prompt and run--- echo %PATH%.

To see which Python installation is currently set as the default:



Read the Docs

Docs » User guide » Installation » Installing on macOS

O Edit on GitHub

Installing on macOS

公式のインストール手順に沿います。

- 1. Download the installer:
 - クリックしてダウンロードページに移動します。 Miniconda installer for macOS.
 - · Anaconda installer for macOS.
- 2. Verify your installer hashes.
- 3. Install:
 - Miniconda---In your terminal window, run:

bash Miniconda3-latest-MacOSX-x86_64.sh

- Anaconda---Double-click the .pkg file.
- 4. Follow the prompts on the installer screens.

If you are unsure about any setting, accept the defaults. You can change them later.

- 5. To make the changes take effect, close and then re-open your terminal window.
- 6. Test your installation.

Installing in silent mode

Note

v: latest 🕶

The following instructions are for Miniconda. For Anaconda, substitute Anaconda for Miniconda in all of the commands.

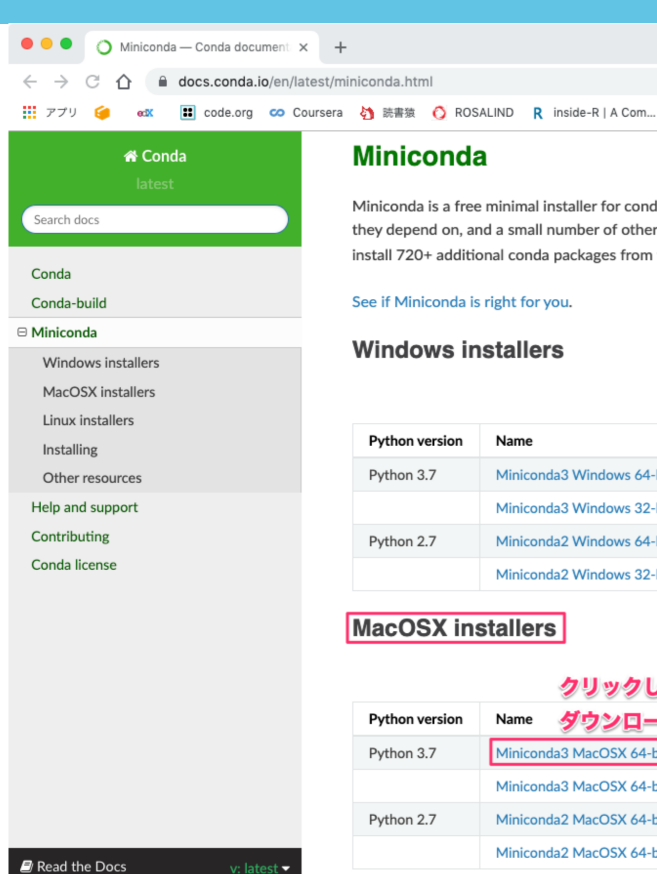
To run the silent installation of Miniconda for macOS or Linux, specify the -b and -p arguments of the bash installer. The following arguments are supported:

• -b---Batch mode with no PATH modifications to -/.bashrc . Assumes that you agree to the license agreement. Does not edit the .bashrc or ... (1

インストールファイルのダウンロード

- ・Macにはbashとpkgの2ファイル形式のインストーラーが用意されています。
- ・pkgファイルは一般的なアプリのようにインストールできますが、今回は ターミナル操作に慣れる意味も込めてbashファイルを用いてインストール します。
- ・「Miniconda3 MacOSX 64-bit bash」をクリックすると自動的にダウンロードが始まります。
 - *警告の出る場合がありますが、そのままダウンロードしてください。
- ・今回は「ダウンロード」ディレクトリにダウンロードしたことにします。
- ・次のスライドにキャプチャした画像を貼り付けています。

インストールファイルのダウンロード



Miniconda

Miniconda is a free minimal installer for conda. It is a small, bootstrap version of Anaconda that includes only conda, Python, the packages they depend on, and a small number of other useful packages, including pip, zlib and a few others. Use the conda install command to install 720+ additional conda packages from the Anaconda repository.

See if Miniconda is right for you.

Windows installers

Windows

Python version	Name	Size	SHA256 hash
Python 3.7	Miniconda3 Windows 64-bit	51.5 MiB	f18060cc0bb50ae75e4d602b7ce35197c8e31e81288d069b758594f1bb46ab45
	Miniconda3 Windows 32-bit	54.0 MiB	7c30778941d2bba03531ba269a78a108b01fa366530290376e7c3b467f3c66ba
Python 2.7	Miniconda2 Windows 64-bit	50.9 MiB	8647c54058f11842c37854edeff4d20bc1fbdad8b88d9d34d76fda1630e64846
	Miniconda2 Windows 32-bit	48.7 MiB	0d106228d6a4610b599df965dd6d9bb659329a17e3d693e3274b20291a7c6f94

MacOSX installers

クリックしで

後ほどファイルに破損がないかの 確認に利用します

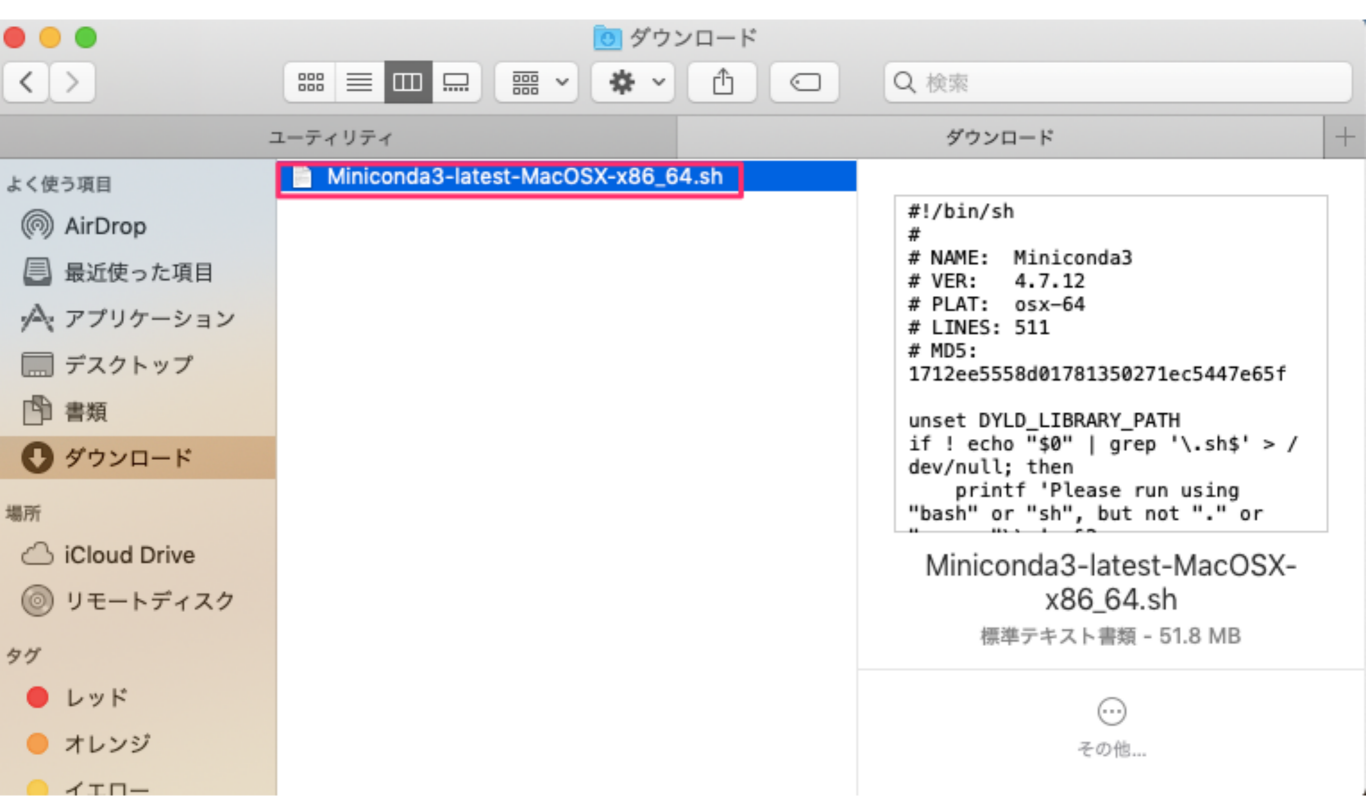
Python version	Name ダウンロード	Size	SHA256 hash
Python 3.7	Miniconda3 MacOSX 64-bit bash	49.4 MiB	5cf91dde8f6024061c8b9239a1b4c34380238297adbdb9ef2061eb9d1a7f69bc
	Miniconda3 MacOSX 64-bit pkg	59.8 MiB	9927f1de5151a1a6431b02846fbca089e8b97a55a244f02ffc3207522092907b
Python 2.7	Miniconda2 MacOSX 64-bit bash	39.4 MiB	0db8f4037e40e13eb1d2adc89e054dfb165470cc77be45ef2bf9cb31c8b72f39
	Miniconda2 MacOSX 64-bit pkg	47.8 MiB	fcc30b2e18f7a292b34b2e24ad855786a66423f860157fa2b77e48b6392f0abb

MacOSX

>> 一 その他のブックマーク

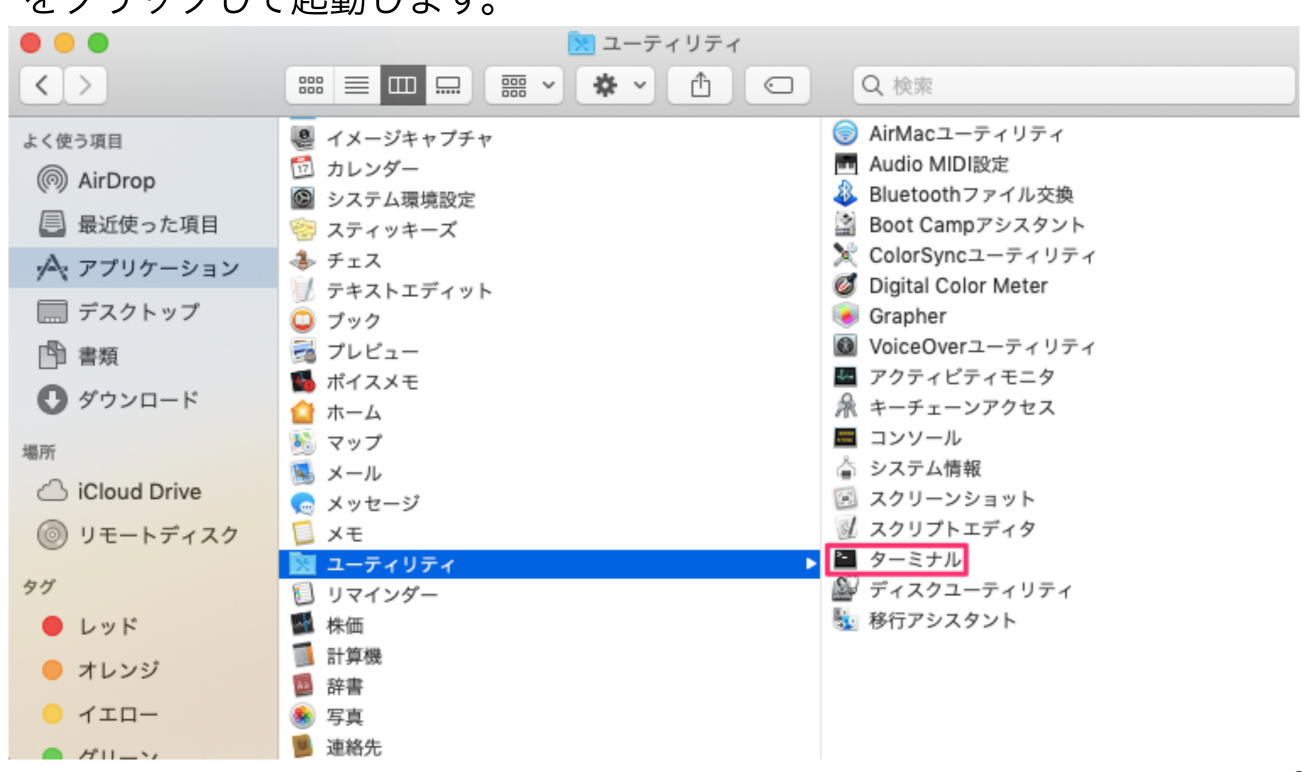
インストールファイルのダウンロード

「ダウンロード」ディレクトリにダウンロードできたことを確認



ターミナルの起動

・アプリケーション -> ユーティリティ -> ターミナル をクリックして起動します。



インストールファイルの確認

- ・ダウンロードが正常に行われたかを確認します。
- ・インストールファイルのあるディレクトリ(ここでは「Downloads」)に移動し、下記の shasumコマンドをターミナル上で実行すると64桁の英数字が出力されます。

cd Downloads/ shasum -a 256 Miniconda3-latest-MacOSX-x86_64.sh

・この値とインストーラーページの「SHA256 hash」が同じであればファイルが正常にダウン ロードされたことを示しています。もし、値が異なるようでしたらもう一度ダウンロードし 直してください。

実行結果

64桁のhash値: インストーラーページの「SHA256 hash」と同じ値であることを確認

インストール (1/4)

・ターミナル上で下記コマンドを実行するとインストールが始まります。

bash Miniconda3-latest-MacOSX-x86_64.sh

実行結果

:Downloads Guest\$ bash Miniconda3-latest-MacOSX-x86_64.sh

Welcome to Miniconda3 4.7.12

In order to continue the installation process, please review the license agreement.

Please, press ENTER to continue Enter (Return) を押す

インストール (2/4)

- ・Minicondaの使用ライセンスが表示されます。
- ・1画面では表示仕切れないため下矢印キーなどでスクロールします。

実行結果

~/Downloads -- more - bash Miniconda3-latest-MacOSX-x86_64.sh

Miniconda End User License Agreement

Copyright 2015, Anaconda, Inc.

All rights reserved under the 3-clause BSD License:

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- * Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- * Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- * Neither the name of Anaconda, Inc. ("Anaconda, Inc.") nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL A NACONDA, INC. BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIM ITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Notice of Third Party Software Licenses

Miniconda contains open source software packages from third parties. These are available on an "as is" basis and subject to their individual license agreements. These licenses are available in Anaconda Distribution or at http://docs.anaconda.com/anaconda/pkg-docs. Any binary packages of these third party tools you obtain via Anaconda Distribution are subject to their individual licenses as well as the Anaconda license. Anaconda, Inc. reserves the right to change which third party tools are provided in Miniconda.

Cryptography Notice

This distribution includes cryptographic software. The country in which you currently reside may have restrictions on the import, possession, use, and/or re-export to another country, of encryption software. BEFORE using any encryption software, please check y our country's laws, regulations and policies concerning the import, possession, or use, and re-export of encryption software, to s

▼ 下矢印キーなどでスクロール

4 ^

インストール (3/4)

- ・最後までスクロールすると「Do you accept the license terms?」と尋ねられますので、「yes」と入力しEnter(Return)を押します。
- ・インストールする場所を尋ねられますので、問題なければEnter(Return)を押します。

実行結果

```
Do you accept the license terms? [yes|no] [no] >>> yes 「yes」と入力しEnter (Return)
```

Miniconda3 will now be installed into this location: /Users/Guest/miniconda3 インストール先

- Press ENTER to confirm the location
- Press CTRL-C to abort the installation
- Or specify a different location below

[/Users/Guest/miniconda3] >>> **インストール先に問題なければEnter (Return)**

インストール (4/4)

- ・様々なパッケージがインストールされ始めます。
- ・しばらくすると「Do you wish the installer ~」と尋ねられますので「yes」と入力しEnter (Return)を押します。
- ・インストールが完了すると「Thank you for installing Miniconda3!」と表示されます。

実行結果

```
pkgs/main/osx-64::ruamel_yaml-0.15.46-py37h1de35cc_0
ruamel_yaml
setuptools
                  pkgs/main/osx-64::setuptools-41.4.0-py37_0
                  pkgs/main/osx-64::six-1.12.0-py37_0
six
sqlite
                  pkgs/main/osx-64::sqlite-3.30.0-ha441bb4_0
tk
                  pkgs/main/osx-64::tk-8.6.8-ha441bb4_0
                  pkgs/main/noarch::tqdm-4.36.1-py_0
tadm
                                                                      インストールされるパッケージ(の一部)
                  pkgs/main/osx-64::urllib3-1.24.2-py37_0
urllib3
                  pkgs/main/osx-64::wheel-0.33.6-py37_0
wheel
                  pkgs/main/osx-64::xz-5.2.4-h1de35cc_4
ΧZ
yaml
                  pkgs/main/osx-64::yaml-0.1.7-hc338f04_2
                  pkgs/main/osx-64::zlib-1.2.11-h1de35cc_3
zlib
```

```
Preparing transaction: done
Executing transaction: done
installation finished.
Do you wish the installer to initialize Miniconda3
by running conda init? [yes|no]
[yes] >>> yes 「yes」と入力しEnter (Return)
```

インストールの確認

- ・インストールを反映するため、一度ターミナルを閉じて再び開きます。
- ・下記のように「conda list」とターミナル上で入力しEnter(Return)を押したときにパッケージー覧が表示されればMinicondaは正常にインストールされています。

conda list

実行結果

```
~/Downloads --- -bash
                   :Downloads Guest$ conda list
# packages in environment at /Users/Guest/miniconda3:
                           Version
                                                              Channel
# Name
                                                      Build
asn1crypto
                           1.2.0
                                                     py37_0
ca-certificates
                           2019.10.16
                                                           0
certifi
                           2019, 9, 11
                                                     py37_0
cffi
                                             py37hb5b8e2f_0
                           1.13.0
chardet
                           3.0.4
                                                  py37_1003
conda
                           4.7.12
                                                     py37_0
conda-package-handling
                                             py37h1de35cc_0
                           1.6.0
                                             py37ha12b0ac_0
cryptography
                           2.8
                                                     py37_0
idna
                           2.8
                                                 hcfea43d_1
libcxx
                           4.0.1
```

QIIME 2のインストール

インストールファイルのダウンロード・実行

- ・MinicondaがインストールできていればのQIIME 2のインストールは非常に簡単です。
- ・下記1行目のコマンドでインストールファイルをダウンロードし、2行目のコマンドでQIIME 2のconda環境を作成します。
- ・インストールファイルのURLはバージョンによって変わります。 公式サイト(https://docs.qiime2.org/2019.7/install/)で確認してください。

curl -OL https://data.qiime2.org/distro/core/qiime2-2019.7-py36-osx-conda.yml conda env create -n qiime2-2019.7 --file qiime2-2019.7-py36-osx-conda.yml

実行結果

```
:~ Guest$ curl -OL https://data.giime2.org/distro/core/giime2-2019.7-py36-osx-conda.yml
          % Received % Xferd
                          Average Speed
 % Total
                                        Time
                                               Time
                           Dload Upload
                                        Total
                                               Spent
                                                      Left Speed
                                              0:00:01 --:--
    433
        100
             433
                            422
                                      0:00:01
100
        100
            5879
                            3207
                                      0:00:01
                                              0:00:01 --:--
                                                             3207
   5879
                          Guest$ conda env create -n giime2-2019.7 --file giime2-2019.7-py36-osx-conda.yml
Collecting package metadata (repodata.json): done
Solving environment: done
                                                 パッケージのインストールが始まります
Downloading and Extracting Packages
pyzmq-18.0.2
                  457 KB
                                                                                                       100%
r-colorspace-1.4_1
                  2.5 MB
                                                                                                       100%
ca-certificates-2019
                  145 KB
                                                                                                       100%
libedit-3.1.20170329
                  152 KB
                                                                                                       100%
mafft-7.310
                  3.1 MB
                                                                                                       100%
```

~ — conda-env create -n qiime2-2019.7 --file qiime2-2019.7-py36-osx-conda.yml

QIIME 2の起動

・下記1行目のコマンドでQIIME 2を起動し、2行目のコマンドでヘルプ情報が表示されれば正常にインストールできています。終了は「conda deactivate」です。

conda activate qiime2-2019.7 qiime --help

tools

実行結果

```
起動すると「qiime2-バージョン」と先頭に表示されます
                                                        ~ — -bash
                     :~ Guest$ conda activate giime2-2019.7
Usage: qiime [OPTIONS] COMMAND [ARGS]...
 QIIME 2 command-line interface (q2cli)
 To get help with QIIME 2, visit https://qiime2.org.
 To enable tab completion in Bash, run the following command or add it to
 your .bashrc/.bash_profile:
     source tab-giime
 To enable tab completion in ZSH, run the following commands or add them to
 your .zshrc:
     autoload bashcompinit && bashcompinit && source tab-qiime
Options:
 --version
            Show the version and exit.
 --help
            Show this message and exit.
Commands:
 info
                   Display information about current deployment.
```

Tools for working with QIIME 2 files.