# 聴講生: 演習環境への移動

#### 本講義の注意事項

- 使用する講義資料、サンプルデータおよび講義動画の著作権は基礎 生物学研究所に帰属します。引用等のお問い合わせは内山准教授まで(uchiyama@nibb.ac.jp)
- 使用する講義資料、サンプルデータおよび講義動画は個人的な使用範囲内でお使いいただけますが、営利目的での使用、複製、加工、転載、販売、再配布は一切禁止致します。
- ダウンロードした講義資料、サンプルデータおよび講義動画に関連して 参加者に直接的または間接的に発生する一切の損害(ハードウェア、 ソフトウェアの破損、不具合等を含む。また、通常損害、特別損害、結 果損害を問わない)および第三者からなされる請求について、基礎生 物学研究所はその責任を一切負いません。

#### 今回の講義に関して(受講生)

- ●講義で行う内容はみなさまの端末上でもターミナル(WSL2)を介して 行うことが可能です。
- ●今回は統一された環境でみなさまに演習を行っていただくため 基礎生物学研究所が管理するサーバ上で行います。



#### 今回の講義に関して(聴講生)

- ●講義で行う内容はみなさまの端末上でもターミナル(WSL2)を介して 行うことが可能です。
- ●今回は聴講生の皆様がお持ちのPC上で演習を行なっていただきます。
- ●受講生が当日に使用するBIAS5についてはログインできません。





# 受講生: 演習環境"BIAS5"への接続

接続方法は会場でお伝えします。

# 聴講生: 演習用ファイルへの移動

ターミナル(WSL)から デスクトップ上のgitcフォルダに cdコマンドを用いて移動してください 講義はgitcフォルダを起点に行います 以下、手順を簡単にまとめました

## 演習環境への移動

https://www.nibb.ac.jp/cproom/gitc/gitc202309.html サンプルデータをダウンロードしていただき、
aitc フォルダをデスクトップにおいてください。(wikiからページ移動できます。)



基礎生物学研究所 ゲノムインフォマティクス・トレーニングコース2023 夏 NGS 解析入門

> 「NGS解析入門: UNIX・R・NGSの基本」 講習会用サンプルデータ ダウンロードページ

NGS解析入門: UNIX・R・NGSの基本 -- 2023年9月14日(木)~15日(金)

上記日付に行われました、NGS解析入門の講義で使用したデータです。 容量が大きいのでご注意下さい。 ファイルを解凍後、readme\_dl.txt をご一読ください。

nibb\_gitc\_unix\_20230914.zip [ダウンロード]

# 講義開始前にやっていただきたいこと

[UNIX 環境の構築に関する資料]で準備していただいたUNIX 環境(Mac: ターミナル, Win: WSL)を使って、

UNIX環境上で サンプルデータの[gitc]フォルダに"cd"コマンドで移動する 操作を行なっていただきます。

講義開始前にも時間をとりますが、操作を確認してください。

操作の意味がわからなくなった場合は

- [UNIX 環境の構築に関する資料]のターミナル、WSLの導入
- UNIXに関する宿題に掲載されているPDF資料及び "cd, Is"の意味の確認

>\_



"ターミナル" アイコンをクリックしてください。

右のような画面が出ればOKです。 (白地に黒文字 or 黒字に白文字)

ターミナル上で

#### cd Desktop/gitc

と入力するか、

#### cd スペースキー

と入力した後、gitc フォルダをドラッグアンドドロップしてエンターを押して下さい

```
Last login: Fri Feb 3 10:08:15 on ttys000

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit https://support.apple.com/kb/HT208050.
merckx:~ sugiura$
```

#### 聴講生 <mark>Mac</mark>

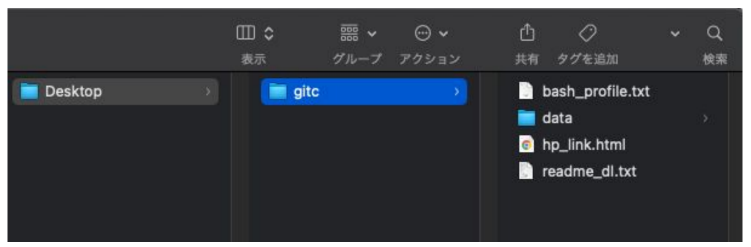
## ターミナルを開く



ターミナルで cd コマンドを使って移動した今の状況は

Desktop においてある gitc フォルダを ターミナルというアプリケーションで開いている

という状態です。





WIKIの [Windows UNIX環境構築ガイド]を参考に Windows Terminal(Ubuntu)を起動してください。





特にWindowsの方は

コマンドプロンプト

Windows Powershell

を間違えて起動しないように注意してください。













"Windows Terminal" 上で "Ubuntu" を立ち上げてください。

右のような画面が出ればOKです。

sugiura@DESKTOP-P21VJ7P:/ × + ∨
sugiura@DESKTOP-P21VJ7P:/mnt/c/Users/sugiura/Desktop\$

(環境設定が完了している前提で)

Ubuntu上で

cd スペースキー Desktop/gitc

と入力した後、エンターを押して下さい。



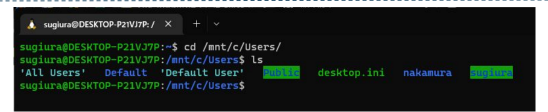




環境設定が終わっていない人 (デフォルトのフォルダがデスクトップにない人)
Ubuntu上で

cd スペースキー /mnt/c/Users/(ユーザネーム)/Desktop/gitc と入力した後、エンターを押して下さい。

ユーザネームがわからない場合 cd スペースキー /mnt/c/Users



と入力した後、<u>Is(エルエス)</u>と入力するとユーザネームが確認できます。 (上記写真の場合は nakamura)

確認後、cd スペースキー (ユーザネーム)/Desktop/qitc と打つと移動できます。









cd コマンドを使って移動した今の状況は

Desktop においてある gitc フォルダを ターミナルというアプリケーションで開いている

という状態です。

