



オンライン講習会の手引き 「第8回 GPUミニキャンプ」

東京大学情報基盤センター 2023年7月

質問は下川辺まで:shimokawabe(at)cc.u-tokyo.ac.jp



はじめに

- 東京大学情報基盤センター(以下,本センター)では 2023年7月3日,10日に第210回お試しアカウント付き並列プログラミング講 習会「第8回 GPUミニキャンプ」を開催します。
 - 本ミニキャンプでは、既存のCPUシミュレーションコードをGPU化する方や、既存の単体GPUコードを複数GPUコードにする方などを対象に、 Wisteria/BDEC-01システムを活用した実践を行います。
 - GPUミニキャンプでは、参加者がコードやデータセットを持ち込み、GPUに関連した課題に対して、メンターからの助言を受けながら、その課題解決に取り組みます。
 - 本講習会は、東京大学柏 II キャンパス 情報基盤センター 4階 T412の現地会議と ZoomおよびSlackを用いたハイブリッド講習会として実施します。
- 本資料は、ハイブリッド講習会受講のための事前準備について記載します。
 - 本講習会においては, Wisteria/BDEC-01システムへログインできるようになっていることを前提とします。



お願い等

- ハンズオンのためのPC, Zoom及びスパコンへ接続するためのネット ワーク環境は各受講者でご準備ください。
- PCは Windows/Microsoft Update, Apple Security Updateなどで最新のセキュリティアップデートを行ってください。
- 必ずウィルス対策ソフトウェアをインストールし、ウィルス検索を実行して問題がないことを事前に確認してから受講してください。
 - セキュリティ対策未実施の場合はオンライン講習会受講を認めません。
- OSは、Windows、Macどちらでも構いませんが、SSHを用いてセンターのスーパーコンピューターへ接続ができることが必要です(後述)。
- 演習の実施に当たり、受講生にセンターのスーパーコンピューターを 2024年3月末まで利用できる無料アカウント(お試しアカウント)を 発行します。

- ・PC上のソフトウェア類の準備
- ・スパコンへのログイン
- ・ログインしたら・・・
- ・講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定
- 東大情報基盤センターのスパコン

SSH環境の準備

- <u>Mac/Linuxの方</u>はTerminalからsshコマンドが実行できればOK
 - Macは「アプリケーション」→「ユーティリティ」→「ターミナル」
 - \$ sudo dnf install openssh-clients # RHEL系ディストリビューションの場合
 - \$ sudo apt install openssh-client # Debian系ディストリビューションの場合
- Windowsの方の場合, 下記の選択肢があります
 - OpenSSHクライアントをインストールして、PowerShellから使用
 - •「Win+i」> アプリ > オプション機能 で、OpenSSHクライアントを追加 (デフォルトで入っていなかった場合)
 - (SSHしたいだけであれば)この方法が一番簡単だと思われます
 - この資料では、この手順だけ説明します
 - WSLを使用(インストールに管理者権限が必要. 簡単にLinuxを使う方法)
 - VirtualBox/VMware上に構築したLinuxを使用(中・上級者向け)
 - Cygwinを使用(管理者権限は不要だが, 手順が煩雑)

Windows PowerShellの起動方法

- [Windows] + r を入力し,
 「ファイル名を指定して実行」
- 2. 名前とある欄に「powershell」と 入力し、[Enter] (あるいは、「OK」をクリック)



- 上記は手軽に起動する方法の一例
 - スタート画面にピン止めしておく、などとすると楽
- デフォルトで入っているバージョンは古いので、表示される画面にしたがってアップデートしておくことを推奨
 - アップデート後には、上記の「名前」欄には「pwsh」と入力すれば見つかる

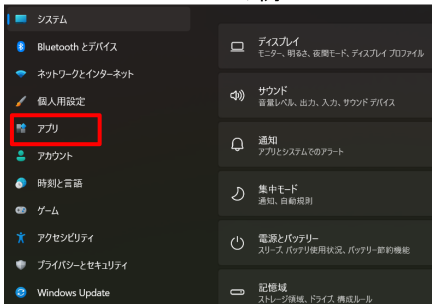
- 以下では、Windowsに「OpenSSHクライアント」がインストール済みであるかを確認する方法と、(インストールされていなかった場合のために)インストールする方法を書いておきます
- おそらくはデフォルトでインストール済みなので、後述のssh-keygenなどがうまく実行できなかった際には、以下を参照してください

- Mac/Linuxの方, WindowsでWSLやCygwinを使う方はスキップしてください
 - 12ページの内容から確認してください

OpenSSHクライアントの確認(1/4)

- 1. [Windows] + i で「Windowsの設定」を開く
- 2. 「アプリ」をクリック

Windows 11の例



Windows 10の例



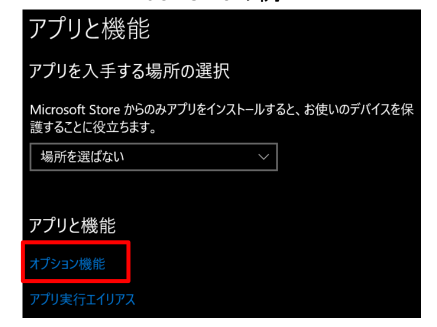
OpenSSHクライアントの確認(2/4)

• 「オプション機能」をクリック

Windows 11の例



Windows 10の例



OpenSSHクライアントの確認(3/4)

- 「インストールされている機能」に 「OpenSSHクライアント」が含まれていれば、 何もしなくてOK
- 含まれていなかったら、「機能の追加」から 「OpenSSHクライアント」をインストール
 - 注:「OpenSSHサーバー」は不要です

- 右側はWindows 11の例
 - Windows 10の例は次のページ



OpenSSHクライアントの確認(4/4)

- 「インストールされている機能」に 「OpenSSHクライアント」が含まれて いれば、何もしなくてOK
- 含まれていなかったら、「機能の追加」 から「OpenSSHクライアント」をインストール
 - 注:「OpenSSHサーバー」は不要です
- 右側はWindows 10の例



- PC上のソフトウェア類の準備
- ・スパコンへのログイン
- ・ログインしたら・・・
- 講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定
- ・東大情報基盤センターのスパコン

スパコンへのログイン

- SSH公開鍵認証(SSH Public Key Authentication, SSH=Secure Shell)に基づく
 - パスワード認証よりも安全、と言われている
- 手順
 - Windows: WSLでLinux環境を立ち上げる, Mac・Unix: Terminal起動
 - ①PC上で鍵(秘密鍵, 公開鍵)を生成する
 - 秘密鍵, 公開鍵
 - <mark>パスフレーズ(Passphrase)</mark>:鍵認証のためのパスワード
 - ②スパコンポータルサイトにログインする
 - センターから供給された利用者ID(tVWXYZ)と「初期パスワード」を使用
 - 本ミニキャンプでは、一般利用のIDも利用可(ただし事前申告が必要)
 - ポータルサイトにログイン後、パスワード(Password)変更を求められる、字数、使用文字等に色々規則があるので注意すること
 - ③スパコンポータルサイトに「公開鍵」を登録する
 - ④PCからsshによってスパコンにログインする

①PC上で鍵(秘密鍵, 公開鍵)を生成(1/3)

```
$ ssh-keygen -t rsa
Generating public/private rsa key pair.
                                                              Enter
Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id rsa):
Enter passphrase (empty for no passphrase): Your Favorite Passphrase
                                                                Enter
Enter same passphrase again: Same Passphrase
                                                Enter
Your identification has been saved in /nome/user/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
SHA256:vt880+PTcscHkOyabvxGjeRsMWLAWds+ENsDcReNwKo nakajima@KNs-NEW-VAIO
The key's randomart image is:
+---[RSA 2048]----+
        . 0=00.0+
        + 0....
                            操作手順
         .+0+.
                              ssh-keygen -t rsa <Enter>
          +oB.
        So *o*
                              <Enter>
       .E B.o
                              お好きなPassphrase <Enter>
         .=oB o +
                             同じPassphrase <Enter>
        .+0+*0 ...
+----[SHA256]----+
```

①PC上で鍵(秘密鍵, 公開鍵)を確認(2/3)

```
$ cd .ssh
$ 1s
                                   ⇒秘密鍵(Private Key)
id rsa
                                   ⇒公開鍵 (Public Key)
id rsa.pub
$ cat id rsa.pub
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3
oDu0A28eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nlAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdg
i3cSf5pWEY6U96yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5
lsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/IErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp
/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWTYIGi8x67VzMaUlm9qlK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ
/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3 nakajima@KNs-NEW-VAIO
```

①公開鍵をコピー(3/3)

\$ cd .ssh

\$ 1s

id_rsa
id_rsa.pub

\$ cat id_rsa.pub

操作手順

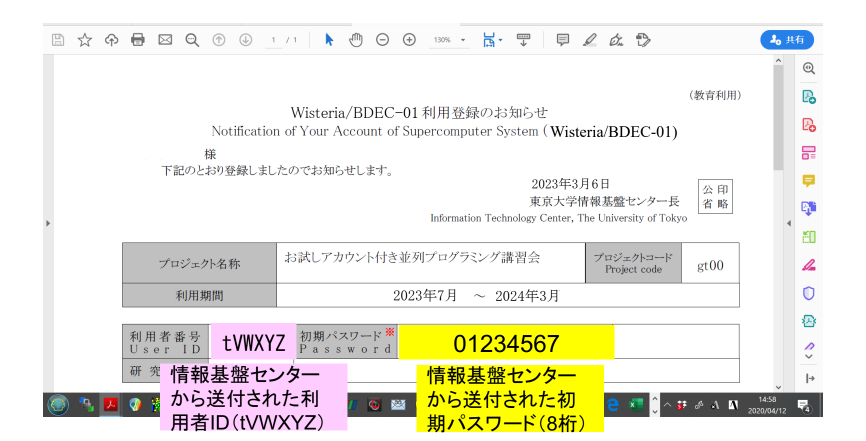
- cat id_rsa.pub <Enter>
- "ssh-rsa"にカーソルを合わせ
- ・ 最後の行の"f3"までを選択して「Copy」によって記憶
- 最後の「nakaima@KNs-NEW-VAIO」まで含める。ここに 漢字が含まれている場合は含めず、後で適当に付け足す。

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A 28eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYvOM81+/nlAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY 6U96yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/IErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWTYIGi8x67VzMaUlm9qlK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3 nakajima@KNs-NEW-VAIO

②スパコンポータルサイトにログイン(1/3)

情報基盤センターから送付されたファイル

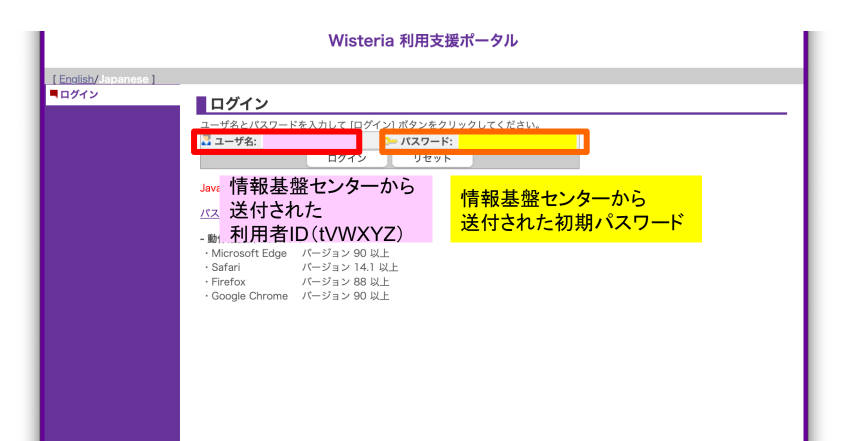


システム情報・利用支援ポータルサイト

- Wisteria/BDEC-01 日本語
 - https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/wisteria/service/
 - https://wisteria-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal.ja/index.cgi
- Wisteria/BDEC-01 English
 - https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supercomputer/wisteria/service/
 - https://wisteria-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal.en/index.cgi

②スパコンポータルサイトにログイン(2/3)

https://wisteria-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal.ja/index.cgi



②初期パスワードの変更(3/3)

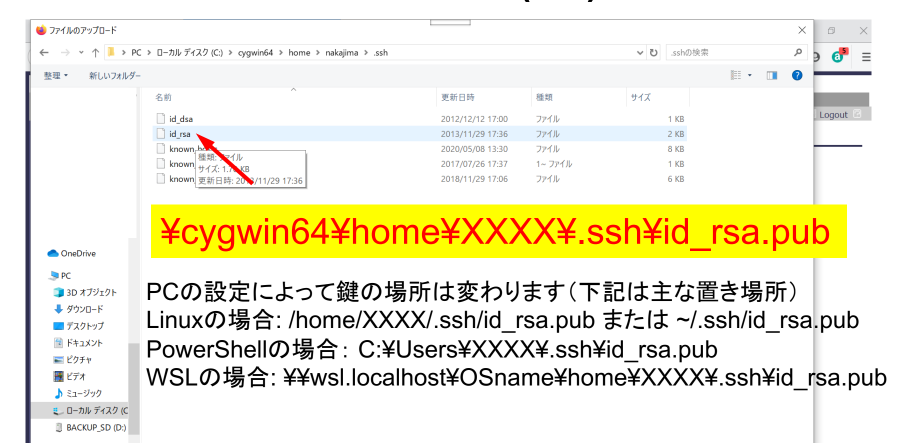
	Wisteria 利用支援ポータル
	Wisteria 利用支援ホータル
■お知らせ	■パスワード変更
■ SSH公開鍵登録	本機能で変更可能なパスワードは、Wisteriaシステムの利用支援ポータル用パスワードです。
■メール転送設定	情報基盤センターから
■パスワード変更	送付された初期パスワード
■トークン表示	○ 新しいパスワード
■ディスク使用量表示	▶ 新しいパスワード(再入力)
■プリポスト予約	変更
■ドキュメント閲覧	
■ oss	変更後のパスワードを
	パスワード規約 入力(2回)
	• 8文字以上の文字列を指定してください。
	 現在のパスワードと3文字以上異なる文字列を指定してください。 2世代前までのパスワードと異なる文字列を指定してください。
	2回10前までのバスケートと異なる文子がを指定してください。1つ以上の英字小文字、1つ以上の英字大文字、1つ以上の数字、1つ以上の特殊文字を指定してください。
	使用可能な特殊文字は以下の通りです。
	空白、!、"、#、\$、%、&、'、(、)、*、+、,、-、、/、:、;、<、=、>、?、@、[、\、]、^、_、`、{、 、}、~ • Linux の辞書に登録されている文字は使用できません。
	・全角文字は使用できません。 パスワード規約に注意
	Copyright 2021 FULITSULIMITED

③ 公開鍵登録(id_rsa.pub) (1/3)



- ・改行文字が含まれていないこと。(
- ・ヘッダ(ssh-rsa、ecdsa-sha2-nis
- ・RSA公開鍵の場合、2048bit 以上 ・ECDSA公開鍵の場合、256bit、3 **2**
- · Ed25519公開鍵の場合、256bit
- ・DSA公開鍵を登録することはでき
- ・全角文字などの不正文字が含まれた
- 「SSH公開鍵登録」を選択
- 先ほどCopyした「id_rsa.pub」を貼り付ける
- 3. 「登録」をクリック

③ うまく行かない場合は(id_rsa.pub)を 直接アップロード(2/3)



③ 公開鍵登録(id_rsa.pub) (3/3)

	Wisteria 利用支援ポータル	·
■お知らせ		ブアウト 🖪
■SSH公開鍵登録	■ SSH公開鍵登録	— 1
■メール転送設定	公開鍵を登録しました。	
■ パスワード変更	登録されている公開鍵 hanawa@hanambp2020.local ssh-rsa AAAAB3NzaCuVuCB5cZU= 表示 削除	
■トークン表示	◎ 直接入力	
■ディスク使用量表示	登録方式	
■プリポスト予約	0 771NJ 97H-F	
■ドキュメント閲覧		
■ oss	4. ここを確認!	
	11 —— C PE NO 1	
	登録	
	公開鍵登録の際、以下の点にご注意ください。 ・改行文字が含まれていないこと。(特に末尾に改行が含まれていないことに注意してください)	
	・ヘッダ(ssh-rsa、ecdsa-sha2-nistp256、ecdsa-sha2-nistp384、ecdsa-sha2-nistp521、ssh-ed25519)を先頭に付与していること。	•
	・RSA公開鍵の場合、2048bit 以上で公開鍵を作成していること。 ・ECDSA公開鍵の場合、256bit、384bitもしくは521bit で公開鍵を作成していること。	ı ı
	・Ed25519公開鍵の場合、256bit で公開鍵を作成していること。 ・DSA公開鍵を登録することはできません。	
	Copyright 2021 FUJITS	SU LIMITED

④PCからログイン(1/2)

```
$ ssh tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp Return

The authenticity of host 'wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp' can't be established.

ECDSA key fingerprint is SHA256:/XXXXX ...

Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added 'wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp' to the list of known hosts.

Enter passphrase for key '/home/nakajima/.ssh/id_rsa': Your Passphrase Return
```

- 1. ssh tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp <Return>
- 2. yes <Return>
- 3. 鍵生成時に打ち込んだPassphrase <Return>

④PCからログイン(1/2)(2回目以降)

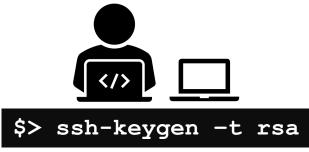


④PCからログイン(2/2)

```
Wisteria/BDEC-01 Information
                                                          Date: May. 28, 2021
 Welcome to Wisteria/BDEC-01 system
                                                              ログインに成功したら.
                                                              今後のメインテナンス
 * Operation Schedule
    05/28(Fri) 22:00 - 06/09(Fri) 08:30 Normal Operation
                                                              のスケジュールなどが
    06/09(Wed) 08:30 - 06/09(Wed) 17:30 HPC Challenge
                                                             |表示される
    06/09(Wed) 17:30 - 06/25(Fri) 09:00
                                        Normal Operation
    06/25(Fri) 09:00 - 06/25(Fri) 22:00 System Maintenance
    06/25(Fri) 22:00 -
                                        Normal Operation
   For more information about this service, see
   https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/schedule.php
 * How to use
   Users Guide can be found at the User Portal (https://wisteria-www.cc.u-tokyo.ac.jp/).
 If you have any questions, please refer to the following URL and contact us:
   https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/
Last login: Sat May 29 21:35:15 2021 from 133.11.59.131
[tVWXYZ@wisteria01 ~]$
```

SSH公開鍵認証の手順(1/4) ①PC上での秘密鍵・公開鍵作成





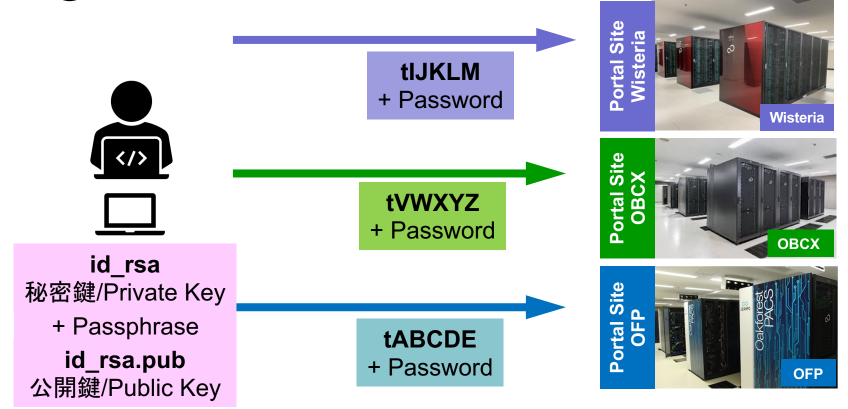






SSH公開鍵認証の手順(2/4)

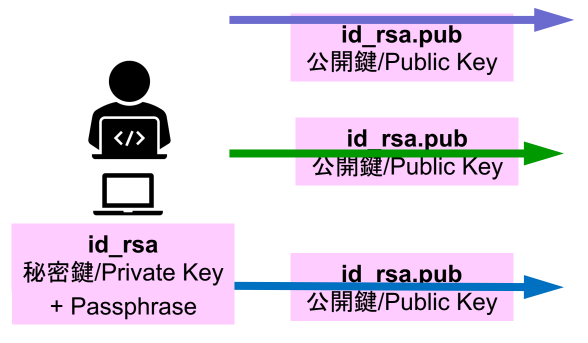
②スパコンポータルサイトへのログイン



SSH公開鍵認証の手順(3/4)

③公開鍵(id_rsa.pub)の登録

同じ公開鍵を複数のスパコンに登録可能





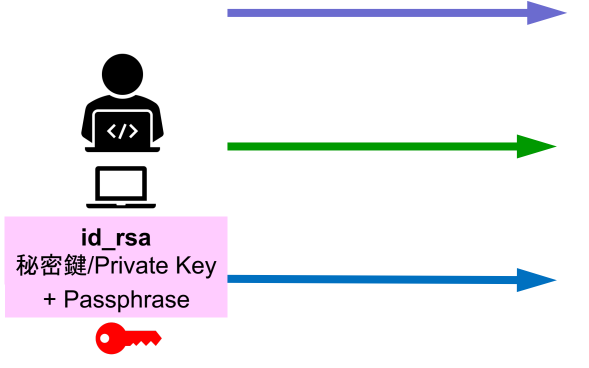




SSH公開鍵認証の手順(3/4)

③公開鍵(id_rsa.pub)の登録

同じ公開鍵を複数のスパコンに登録可能









SSH Public Key Authentication SSH公開鍵認証

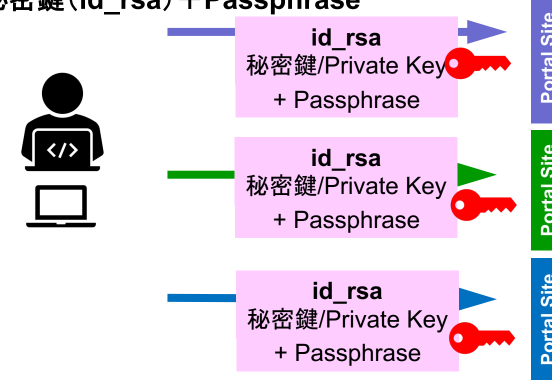
SSH= Secure Shell

- id_rsa
 - Private Key(秘密鍵): PC上
 - 文字通り「秘密」にしておくこと
 - 他の人に送ってはいけない
 - 基本的には作成した場所からコピーしたり移動することもしないこと
- id_rsa.pub
 - Public Key(公開鍵):スパコン上
 - コピー可能、他の人にe-mailで送ることも可能
- ・もし複数のPCからスパコンにログインする場合は、各PCごとに「公開鍵・秘密鍵」のペアをssh-keygenによって作成
 - ・各スパコンに複数の公開鍵を登録することは可能
 - スパコン上の公開鍵のうちの一つがPC上の「秘密鍵 + Passphrase」とマッチすると確認されるとログインできる

SSH公開鍵認証の手順(4/4)

④PCからスパコンへのログイン

秘密鍵(id_rsa) + Passphrase

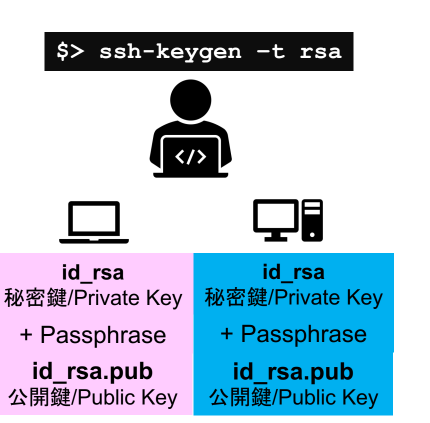






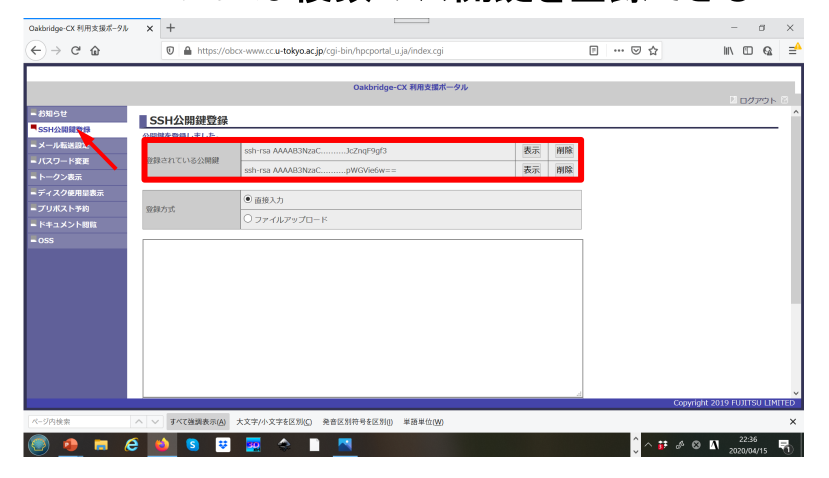


複数のPCからスパコンへログインする場合には各PCで「公開鍵・秘密鍵」のペア作成





スパコンには複数の公開鍵を登録できる



スパコンには複数の公開鍵を登録できる

```
$ cd .ssh
$ ls authorized_keys
authorized_keys
```

.ssh/authorized_keysには登録された公開鍵が格納されている。このファイルの後ろに新たな公開鍵(new_public.key)を付け加えることもできる。

\$ cat authorized_keys

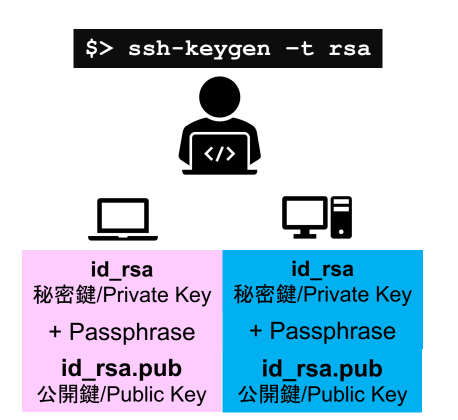
ssh-rsa

HGCAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA1r0Hr8M1JIJBO2n9S0GQm0xzGCwh3PpcJo7Z8oDr6HCAXhbKz HA0ibRMJFCwDJCRGNJlYiHEYHWzouuXGNa9teso7aXYkq2Pxb076C60ZCPoLqf/jQRqnUSnjHJ4Ug mDdlQWaAks+q/2ExOwjBB6GZmaHGijTximOFGiM1DI78OHkHC8pFzjvP2kT9yRvykvOVvlG10VYi+5CawYfuROiRBjfUS47RSOlCzjNP20pY057DUCf0v+/8B1+l1wilbjKQHjuNp5XuclFfFdGaxfJchD/sB5sRxtYfz80xzwGmN8pVecpUjd//xAqdYYHmLAKUE2oH8MnBIRybpWGVie6w64ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28eey 6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYvOM81+/nlAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96yaEr0E i8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/IErCtHIIIf 9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWTYIGi8x67VzMaUlm9qlK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3

```
$ cp authorized_keys tmp
$ cat tmp new_public.key > authorized_keys
```

各スパコンに複数の鍵を登録する





- PC上のソフトウェア類の準備
- ・スパコンへのログイン
- ・ログインしたら・・・
- ・講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定
- ・東大情報基盤センターのスパコン

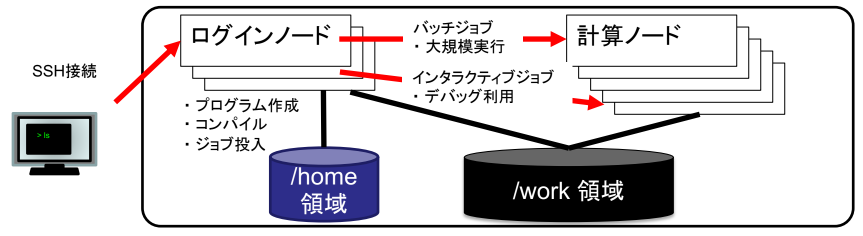
PCからログイン

2. 鍵生成時に打ち込んだPassphrase <Enter>

ログインノードと計算ノード

Wisteria は主にログインノードと計算ノードから構成されています。

- ログインノード:プログラム作成、コンパイル、ジョブ投入
- 計算ノード: ユーザプログラムを実行
 - バッチジョブ実行:バッチジョブシステムに処理を依頼して実行する方法。スパコン環境で一般的。実行処理をスクリプトで指示。長時間、大規模実行。
 - インタラクティブジョブ実行:PCでの実行のように、コマンド入力で対話的に実行する方法。デバッグ用、短時間、数ノード実行。
- /home はログインノードからのみ参照できます。/work はログインノードと計算ノード両方から参照できます。基本的には /work で作業します。



ログインしたら

```
pwd
/home/tVWXYZ
 cd /work/gt01/tVWXYZ
 pwd
/work/gt01/tVWXYZ
            1. ログインしたら「/home/tVWXYZ」に入る
            2. /homeは容量が少ないので
/home/tVWXYZ
              「/work/gt01/tVWXYZ」に移動すること
            3. 「cd」でホームに戻れます
```

チーム専用ディレクトリ

- 本ミニキャンプでは、個人利用の /work/gt01/tVWXYZ ディレクトリの他に、チーム専用のディレクトリが利用できます。チームで共有するコードやデータなどはこちらに転送ください。
- チーム専用ディレクトリへは、同一チームのメンバーの講習会アカウントと一般アカウント(事前申告があった場合のみ)、メンターのアカウントがアクセスできます。
- チーム専用ディレクトリは、講習会の受付番号が k23-08-210-xxのとき、以下となります。
 - /work/gt01/GROUP_210-xx

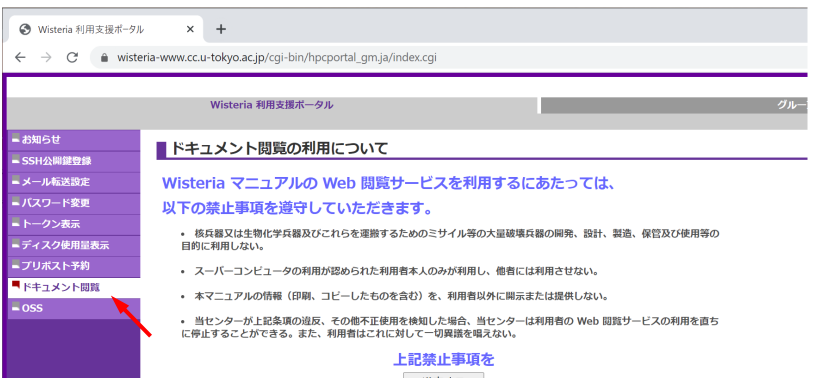
Copy: PC to Wisteria

```
$ scp ./a.dat tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:
PC上のCurrent Directoryに例えば「a.dat」というファイルがあるとき、「a.dat」をWisteriaのホーム
ディレクトリ(/home/tVWXYZ)の下にコピーする
$ scp ./a.dat tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:/work/gt01/tVWXYZ/test/
PC上のCurrent Directoryに例えば「a.dat」というファイルがあるとき、「a.dat」をWisteria上のディ
レクトリ「/work/gt01/tVWXYZ/test」の下にコピーする
$ scp -r ./testL tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:
PC上のCurrent Directory下に例えば「testL」というディレクトリがあるとき、「testL」及びその中
身をWisteriaのホームディレクトリ(/home/tVWXYZ)の下にコピーする
$ scp -r ./testL tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:/work/gt01/tVWXYZ/test
PC上のCurrent Directory下に例えば「testL」というディレクトリがあるとき、「testL」及びその中
身をWisteria上のディレクトリ「/work/gt01/tVWXYZ/test」の下にコピーする
```

Copy: Wisteria to PC

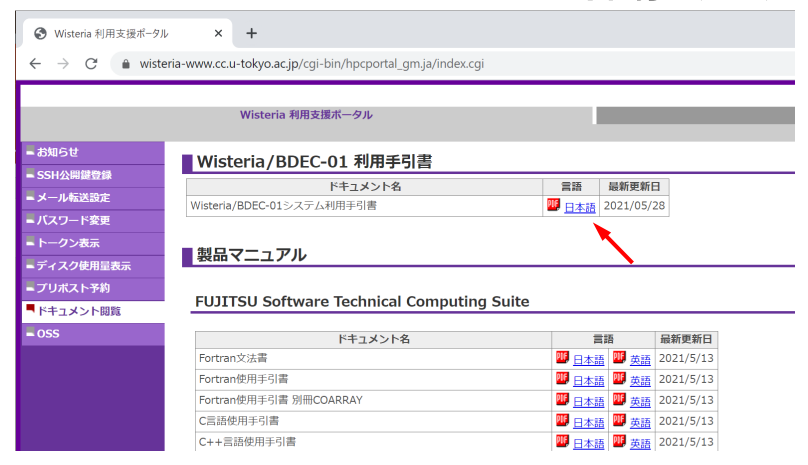
```
$ scp tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:~/a.dat ./
Wisteriaのホームディレクトリ(/home/tVWXYZ)下に例えば「a.dat」があるとき、PC上のCurrent
Directory下に「a.dat」をコピーする
$ scp tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:/work/gt01/tVWXYZ/test/a.dat ./
Wisteria上にディレクトリ「/work/gt01/tVWXYZ/test/」があり、その中に「a.dat」があるとき、「a.dat」を
PC上のCurrent Directoryにコピーする
$ scp -r tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:~/L1 ./
Wisteriaのホームディレクトリ(/home/tVWXYZ)下にディレクトリ「L1」があるとき、「L1」とその中身を
PC上のCurrent Directoryにコピーする
$ scp -r tVWXYZ@wisteria.cc.u-tokyo.ac.jp:/work/gt01/tVWXYZ/test/L1 ./
Wisteria上のディレクトリ「/work/gt01/tVWXYZ/test/L1」があるとき、「L1」とその中身をPC上の
Current Directoryにコピーする
```

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(1/2)



遵守する

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(2/2)



ライブラリのインストールなど

- 個人利用するライブラリなどは、計算ノードから参照できるように /work 以下のディレクトリ(/work/gt01/tVWXYZ)にインストールしてください。
- コンパイルに必要なシステムにインストール済みのライブラリは事前に module load してください。プログラム実行時にもそれらを module load する必要があります。
- ライブラリはログインノードでコンパイルして構いません。ただし、ログインノードは他 ユーザと共有して利用されているため、コンパイルやファイル表示・編集などを除い てプログラムの実行は禁止されていますので、ご注意ください。
- Python利用者で必要なモジュールを PyPIでインストールする(pip コマンドを使う) 場合は、事前に必要なモジュールを module load して、いくつかオプションを与えて pip install する必要があります。詳細は下記などを参照してください。この他に Anaconda や miniconda を使うこともできます。
 - https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/public/VOL21/No4/11.201907python.pdf

- PC上のソフトウェア類の準備
- ・スパコンへのログイン
- ・ログインしたら・・・
- ・講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定
- ・東大情報基盤センターのスパコン

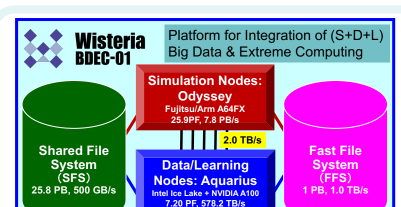
Zoomの準備

- ダウンロード:
 https://zoom.us/download#client 4meeting
- クライアントを事前にインストールしてください。
 - 今回、各自のZoomアカウントを作る必要はありません。
- インストール済みの方は、必ず最新バージョンに更新してください。
 - 6/27 現在、5.15.0
 - バージョン5でないと接続できません!!
- 使い方:
 https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/zoom/how to use

Slackの登録

- 質疑応答には、Slackを使います。
- 本ミニキャンプでは、申込時に登録されたメールアドレスに対して、ミニキャンプ用のSlack ワークスペースへ招待致します。
- 申込時と異なるメールアドレスを登録したい場合は、ご相談ください。
- チャンネルは、
 - 「第8回 GPUミニキャンプ」は、utokyo-20230703を利用します。

- PC上のソフトウェア類の準備
- ・スパコンへのログイン
- ・ログインしたら・・・
- ・講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定
- ・東大情報基盤センターのスパコン







800 Gbps



Resources External Network





Simulation Nodes Odvssev)

Data/Learning Nodes Aguarius)





東京大学 東京大学情報基盤センター THE UNIVERSITY OF TOKYO

Reedbush (HPE, Intel BDW + NVIDIA P100 (Pascal))

- データ解析・シミュレーション融合スーパーコンピュータ
- 2016年7月~2021年11月末
- 東大ITC初のGPUクラスタ、ピーク性能3.36 PF

Oakforest-PACS (OFP) (Fujitsu, Intel Xeon Phi (KNL))

- JCAHPC (筑波大CCS·東大ITC), 2016年10月~2022年3月末
- 25 PF, #39 in 58th TOP 500 (November 2021)

Oakbridge-CX (OBCX) (Fujitsu, Intel Xeon CLX)

- 2019年7月~2023年6月末(予定)
- 6.61 PF, #119 in 59th TOP500 (June 2022)

Wisteria/BDEC-01 (Fujitsu)

- <u>シミュレーションノード群(Odyssey): A64FX (#20)</u>
- -タ・学習ノード群(Aquarius):Intel Icelake+NVIDIA A100) (#115)
- 33.1 PF, #20 in 59th TOP 500, 2021年5月14日運用開始
- 「計算・データ・学習(S+D+L)」融合のためのプラットフォーム
- 革新的ソフトウェア基盤「h3-Open-BDEC」 (科研費基盤(S) 2019年度~2023年度)





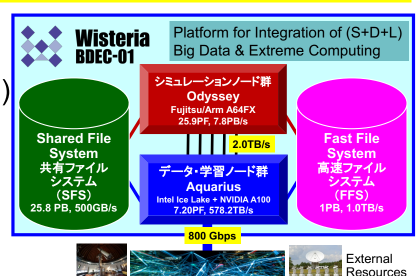


Oakforest-PACS

Wisteria/BDEC-01

- 2021年5月14日運用開始
 - 東京大学柏Ⅱキャンパス
- 33.1 PF, 8.38 PB/sec., <u>富士通製</u>
 - ~4.5 MVA(空調込み), ~360m²
- Hierarchical, Hybrid, Heterogeneous (h3)
- ・ 2種類のノード群
 - シミュレーションノード群(S, SIM): Odyssey
 - ・ 従来のスパコン
 - Fujitsu PRIMEHPC FX1000 (A64FX), 25.9 PF
 - 7,680ノード(368,640 コア), 20ラック, Tofu-D
 - データ・学習ノード群(D/L, DL): Aquarius
 - ・ データ解析. 機械学習
 - Intel Xeon Ice Lake + NVIDIA A100, 7.2 PF – 45ノード(Ice Lake:90基, A100:360基), IB-HDR
 - 一部は外部リソース(ストレージ, サーバー, センサーネットワーク他)に直接接続
 - ファイルシステム:共有(大容量)+高速

BDEC:「計算・データ・学習(S+D+L)」 融合のためのプラットフォーム (Big Data & Extreme Computing)





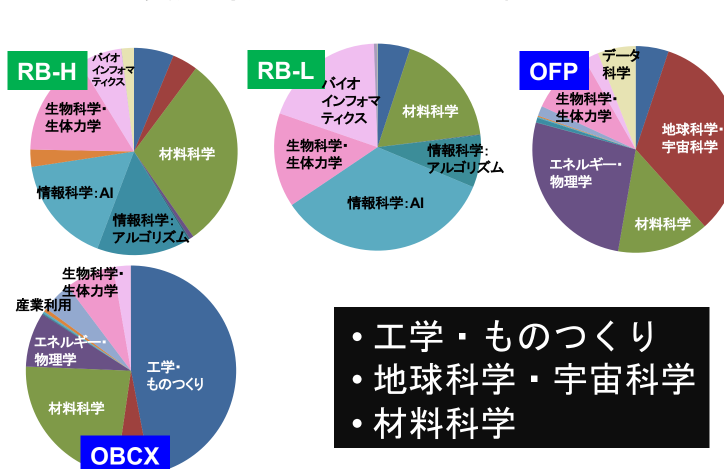
External Network

外部ネットワーク

2020年度分野別

■汎用CPU. ■GPU

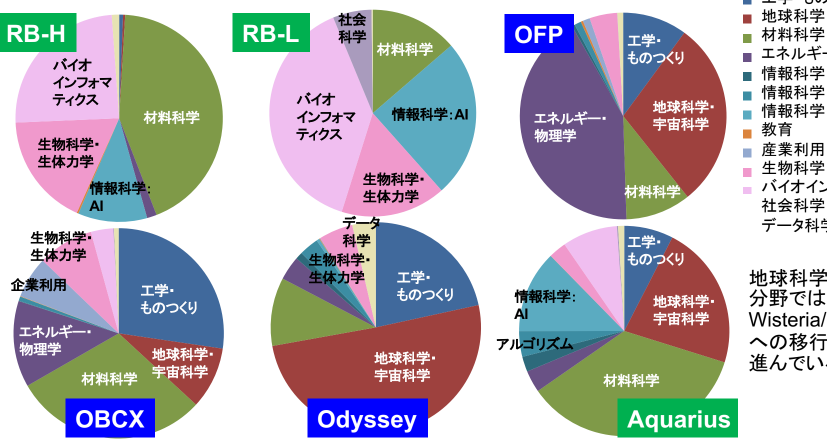




- 工学・ものつくり
- 地球科学 宇宙科学
- 材料科学
- エネルギー・物理学
- 情報科学:システム
- 情報科学:アルゴリズム
- 情報科学:Al
- 教育
- 産業利用
- 生物科学・生体力学
- バイオインフォマティクス
- 社会科学 経済学
- データ科学・データ同化

2021年度分野別 ■汎用CPU, ■GPU

Odyssey, Aquariusは8月以降, RB-H, RB-Lは11月末時点



エ学・ものつくり

地球科学 宇宙科学

エネルギー・物理学

情報科学:システム

情報科学:アルゴリズム

情報科学:AI

産業利用

生物科学・生体力学

バイオインフォマティクス 社会科学 経済学 データ科学・データ同化

地球科学•宇宙科学 分野ではOFP⇒ Wisteria/BDEC-01 への移行が順調に 進んでいる

YouTubeチャンネルのご紹介



研究事例紹介や、セミナー・講習会の録画などをご覧になれます。

• 「東京大学情報基盤センター」チャンネル

https://www.youtube.com/channel/UC2CHaGp1AO-vqRIV7wmU0-w

- Wisteria/BDEC-01システム紹介
 https://www.youtube.com/watch?v=SXjYtatzo-4&list=PLobjSv ny85lW03OAPUJ9DWJoHhNiQgvY&index=3&t=104s
- 第10回JCAHPCセミナー
 https://www.youtube.com/playlist?list=PLobjSv_ny85mfPTuCC2i7r_sPQYKZvy2e
- 柏キャンパス一般公開
 https://www.youtube.com/playlist?list=PLobjSv_ny85kr1lg2m-bUiMC2a9W6k53u
 https://www.youtube.com/watch?v=q-0QtU7Ops4&t=116s
- JCAHPCセミナー:「人類と地球を護るスーパーコンピューティング」
 https://www.youtube.com/playlist?list=PLobjSv ny85l-z-VJCy690ZjlAA04xCRA
- お試しアカウントつき講習会 https://www.youtube.com/playlist?list=PLobjSv_ny85kXY2Mtnhn1k7pM-epQaD2y