



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



東京大学情報基盤センター
INFORMATION TECHNOLOGY CENTER, THE UNIVERSITY OF TOKYO

オンライン講習会の手引き 「MPI上級編」

東京大学情報基盤センター

2020年10月

質問は埒まで: [hanawa\(at\)cc.u-tokyo.ac.jp](mailto:hanawa(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2020年10月26日に第142回お試しアカウント付き並列プログラミング講習会「MPI上級編」を開催します。
 - 本講習会ではOakforest-PACSシステムを利用した実習を実施します。
 - 本講習会は, ZoomおよびSlackを用いたオンライン講習会として実施します。
- 本資料は, オンライン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, Oakforest-PACSシステムへログインできるようにし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。
- 必ずウイ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1月間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

Cygwin: Windows上のUNIXライクな環境

<https://www.cygwin.com/>

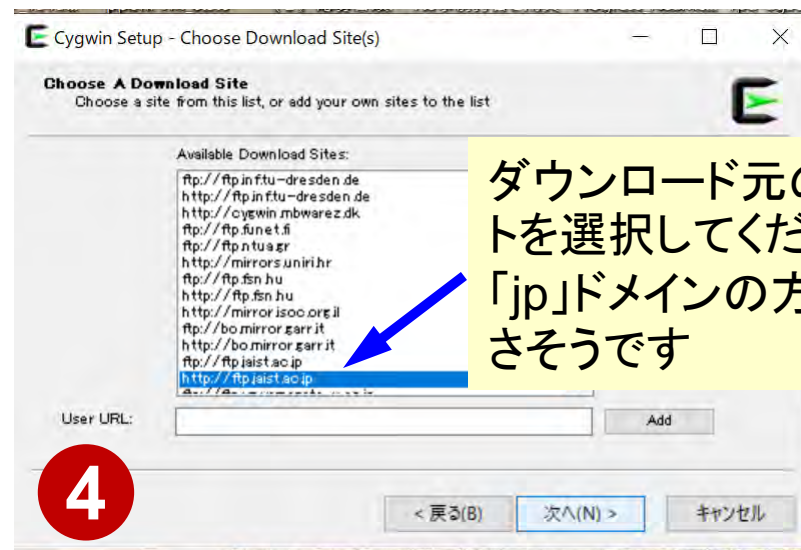
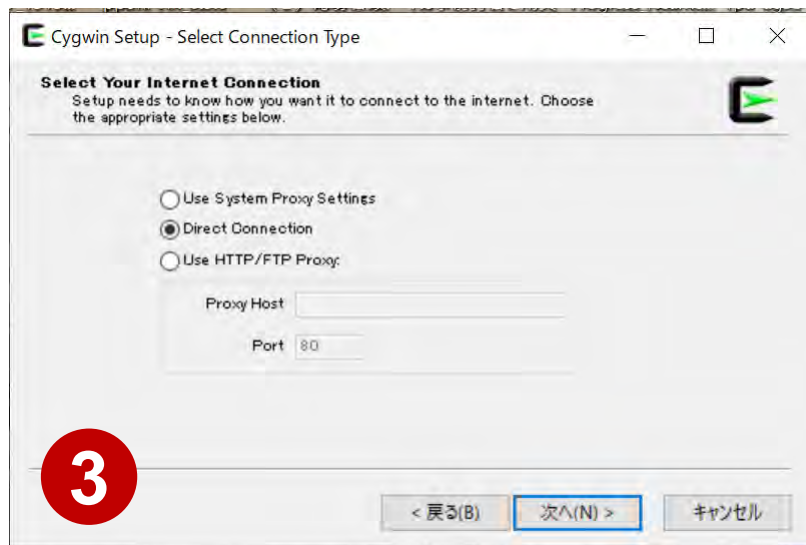
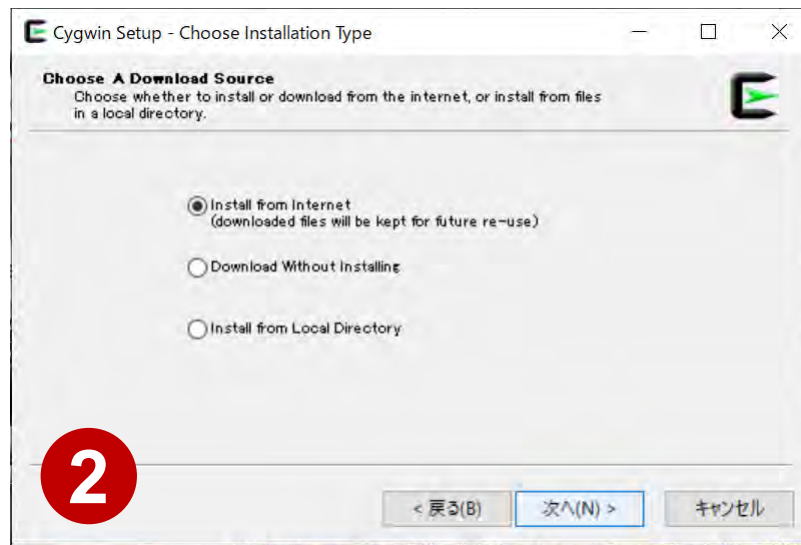
- 利用者ガイド
 - <https://cygwin.com/cygwin-ug-net.html>
- まずやるべきこと
 - インストーラ(setup-x86_64/32.exe)を予め入手
 - インターネットに接続し、インストーラをダブルクリック
 - 以下指示に従ってインストールを進めてください

以下しばらくはCygwinの話
Mac/Linuxの方はスキップしてください



指示に従ってください

<https://www.cygwin.com/>



まずはデフォルト機能のインストールから

<https://www.cygwin.com/>

- 基本的な機能はデフォルトのインストールでOKですが、本講習会で必要なものが抜けている可能性があります。
 - 従ってマニュアルでインストールする必要があります
 - インストーラをダブルクリックすれば後で追加も可能です
- **本講習会では下記が必須です（デフォルトのインストールでは抜けている可能性あり：特にopenssh）**
 - **openssh (for all users)**
 - **openssl (for all users)**
- **インストールされているかどうかは確認が可能です**

“openssh”の確認(1/3)

Type “openssh”

Select Packages
Select packages to install

View Full Search openssh Clear

Keep Best Sync Test

Package	Current	New	Src?	Categories	Size	Description
bqt-openssh-askpass	Skip	Skip	▼	X11	16k	LXQt SSH password dialog
bqt-openssh-askpass-debuginfo	Skip	Skip	▼	Debug	334k	Debug info for bqt-openssh-askpass
openssh	Skip	Skip	▼	Net	863k	The OpenSSH server and client programs
openssh-debuginfo	Skip	Skip	▼	Debug	2,319k	Debug info for openssh

“openssh”の確認(2/3)

Cygwin Setup - Select Packages

Select Packages
Select packages to install

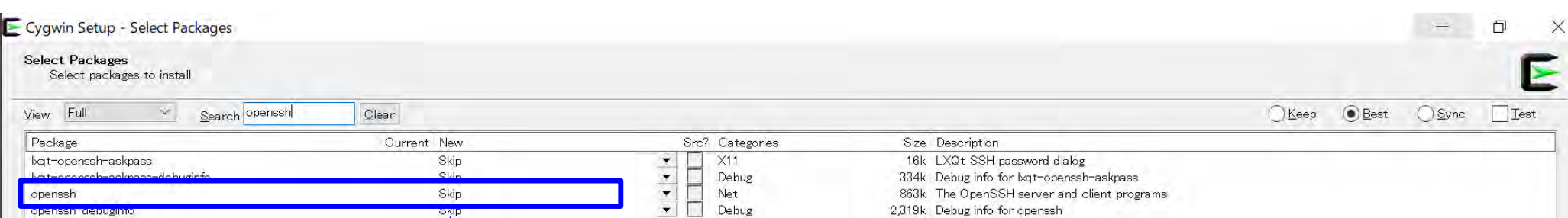
View Full Search openssh Clear

Keep Best Sync Test

Package	Current	New	Src?	Categories	Size	Description
bqt-openssh-askpass		Skip	<input type="checkbox"/>	X11	16k	LXQt SSH password dialog
bqt-openssh-askpass-debuginfo		Skip	<input type="checkbox"/>	Debug	334k	Debug info for bqt-openssh-askpass
openssh	83p1-1	Keep	<input type="checkbox"/>	Net	863k	The OpenSSH server and client programs
openssh-debuginfo		Skip	<input type="checkbox"/>	Debug	2,319k	Debug info for openssh

“Keep”と出てきたら
“openssh”はインストール済み

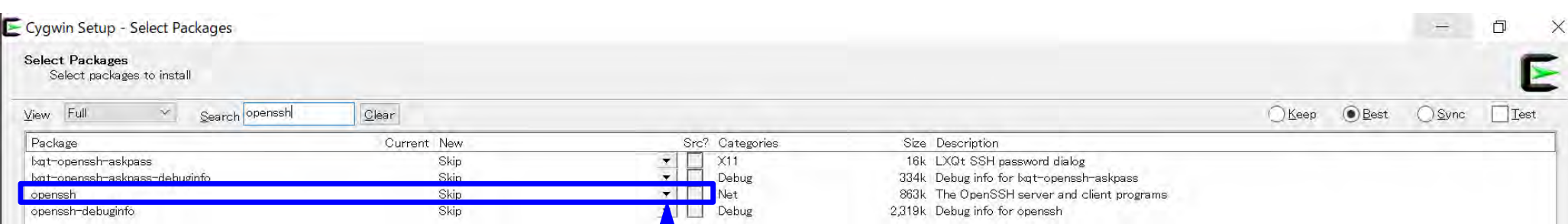
“openssh”の確認(3/3)



“Skip” が現れたら「未インストール」を意味する

以下「openssh」を例にマニュアルインストールの実施方法を紹介する

“openssh”のインストール(1/3)



プルダウンメニューをクリック

“openssh”のインストール(2/3)

Cygwin Setup - Select Packages

Select Packages
Select packages to install

View Full Search openssh Clear

Keep Best Sync Test

Package	Current	New	Src?	Categories	Size	Description
bqt-openssh-askpass		Skip		X11	16k	LXQt SSH password dialog
bqt-openssh-askpass-debuginfo		Skip		Debug	334k	Debug info for bqt-openssh-askpass
openssh		Skip		Net	863k	The OpenSSH server and client programs
openssh-debuginfo		Skip			2,319k	Debug info for openssh

Uninstall
✓ Skip
8.1p1-1
8.2p1-1
8.3p1-1

適切なバージョンを選択
(通常は最新版)

“openssh”のインストール(3/3)

Cygwin Setup - Select Packages

Select Packages
Select packages to install

View: Full Search: openssh Clear

Keep Best Sync Test

Package	Current	New	Src?	Categories	Size	Description
lqt-openssh-askpass		Skip	<input type="checkbox"/>	X11	16k	LXQt SSH password dialog
lqt-openssh-askpass-debuginfo		Skip	<input type="checkbox"/>	Debug	334k	Debug info for lqt-openssh-askpass
openssh		8.3p1-1	<input type="checkbox"/>	Net	863k	The OpenSSH server and client programs
openssh-debuginfo		Skip	<input type="checkbox"/>	Debug	2,319k	Debug info for openssh

「Skip」のかわりにバージョン番号が出てきたら“openssh”のインストール準備完了
(インストールは完了していない)

「次へ」をクリックしてインストールを実行

Hide obsolete packages

< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

“ssh-keygen (OpenSSH)” : インストール の確認

```
$ ssh-keygen --h
```

```
ssh-keygen: unknown option -- -  
usage: ssh-keygen [-q] [-b bits] [-C comment] [-f output_keyfile] [-m format]  
                [-t dsa | ecdsa | ecdsa-sk | ed25519 | ed25519-sk | rsa]  
                [-N new_passphrase] [-O option] [-w provider]  
ssh-keygen -p [-f keyfile] [-m format] [-N new_passphrase]  
            [-P old_passphrase]  
ssh-keygen -i [-f input_keyfile] [-m key_format]  
ssh-keygen -e [-f input_keyfile] [-m key_format]  
ssh-keygen -y [-f input_keyfile]  
  
(...)  
  
ssh-keygen -L [-f input_keyfile]  
ssh-keygen -A [-f prefix_path]  
ssh-keygen -k -f krl_file [-u] [-s ca_public] [-z version_number]  
            file ...  
ssh-keygen -Q -f krl_file file ...  
ssh-keygen -Y find-principals -s signature_file -f allowed_signers_file  
ssh-keygen -Y check-novalidate -n namespace -s signature_file  
ssh-keygen -Y sign -f key_file -n namespace file ...  
ssh-keygen -Y verify -f allowed_signers_file -I signer_identity  
            -n namespace -s signature_file [-r revocation_file]
```

“ssh (OpenSSH)” : インストールの確認

```
$ ssh
```

```
usage: ssh [-46AaCfGgKkMnqsTtVvXxYy] [-B bind_interface]
          [-b bind_address] [-c cipher_spec] [-D [bind_address:]port]
          [-E log_file] [-e escape_char] [-F configfile] [-I pkcs11]
          [-i identity_file] [-J [user@]host[:port]] [-L address]
          [-l login_name] [-m mac_spec] [-O ctl_cmd] [-o option] [-p port]
          [-Q query_option] [-R address] [-S ctl_path] [-W host:port]
          [-w local_tun[:remote_tun]] destination [command]
```

その他

- Cygwinのインストールに60-90分程度かかる場合もあります
- 週末中にインストールしておくことをお勧めいたします

- Windows 10以降であればCygwinの代わりにWSL (Windows Subsystem for Linux)を使うことも考えられます。
 - Windows, Linuxに詳しい方はお試し頂いても結構ですがOpenSSH等の機能のインストールをご確認ください

- 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: Cygwin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
 - **パスフレーズ (Passphrase)**: 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
 - 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 file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_rsa):

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/user/.ssh/id_rsa.

Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id_rsa.pub.

The key fingerprint is:

SHA256:vt880+PTcscHk0yabvxGjeRsMWLAWds+ENsDcReNwKo nakajima@KNs-NEW-VAIO

The key's randomart image is:

```
+---[RSA 2048]---+
|                |
|  . 0=00.0+     |
|  + 0...        |
|  .+0+         |
|  .+0B         |
|  So *0*       |
|  .E B.o       |
|  . . = . 0     |
|  . =0B 0 +    |
|  .+o+*0 ..    |
|                |
+---[SHA256]---+
```

操作手順

- `ssh-keygen -t rsa <Enter>`
- `<Enter>`
- `お好きなPassphrase <Enter>`
- `同じPassphrase <Enter>`

①PC上で鍵(秘密鍵, 公開鍵)を確認(2/3)

```
$ cd .ssh
```

```
$ ls
```

```
id_rsa  
id_rsa.pub
```

```
⇒秘密鍵 (Private Key)  
⇒公開鍵 (Public Key)
```

```
$ cat id_rsa.pub
```

```
ssh-rsa  
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDA6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28  
eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nIAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96  
yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Ref6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/I  
ErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqq0p4WZRenh/HgySWT  
YIGi8x67VzMaUIm9qIK0QFMCaK2riviX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g  
f3 nakajima@KNs-NEW-VAIO
```

①公開鍵をコピー(3/3)

```
$ cd .ssh
```

```
$ ls
```

```
id_rsa  
id_rsa.pub
```

```
$ cat id_rsa.pub
```

操作手順

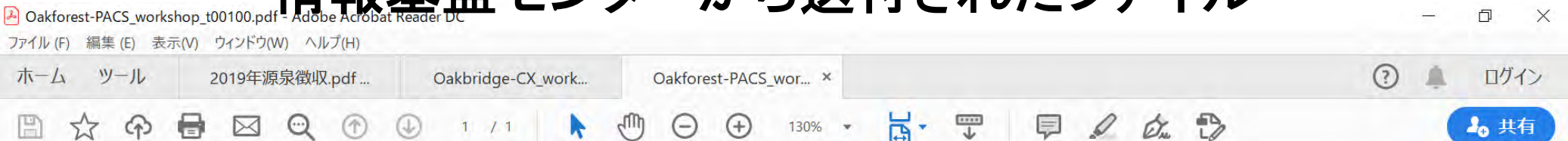
- `cat id_rsa.pub` <Enter>
- “ssh-rsa”にカーソルを合わせ
- 最後の行の”f3”までを選択して「Copy」によって記憶
- 最後の「nakaima@KNs-NEW-VAIO」まで含んでも良いが、ここに漢字が含まれていると登録に失敗する

```
ssh-rsa
```

```
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDA6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28  
eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nIAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96  
yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5IsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/I  
ErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqq0p4WZRenh/HgySWT  
YIGi8x67VzMaUIm9qIK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g  
f3 nakaima@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



(教育利用)

Oakforest-PACS 利用登録のお知らせ

Notification of Your Account of Supercomputer System (Oakforest-PACS)

様

下記のとおり登録しましたのでお知らせします。

2020年4月8日

東京大学情報基盤センター長

公印
省略

Information Technology Center, The University of Tokyo

プロジェクト名称	お試しアカウント付き並列プログラミング講習会	プロジェクトコード Project code	gt00
利用期間	2020年4月 ~ 2020年6月		

利用者番号 User ID	tVWXYZ	初期パスワード※ Password	01234567
研究	情報基盤センターから送付された利用者ID(tVWXYZ)		

情報基盤センターから送付された利用者ID(tVWXYZ)

情報基盤センターから送付された初期パスワード(8桁)



各システム情報・利用支援ポータルサイト

- Reedbush 日本語
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/reedbush/service/>
 - <https://reedbush-www.cc.u-tokyo.ac.jp/>
- Reedbush English
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supercomputer/reedbush/service/>
 - <https://reedbush-www.cc.u-tokyo.ac.jp/>
- Oakforest-PACS (OFP) 日本語
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/ofp/service/>
 - <https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal.ja/index.cgi>
- Oakforest-PACS (OFP) English
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supercomputer/ofp/service/>
 - <https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal.en/index.cgi>
- Oakbridge-CX (OBCX) English
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/obcx/service/>
 - <https://obcx-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal.ja/index.cgi>
- Oakbridge-CX (OBCX) English
 - <https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supercomputer/obcx/service/>
 - <https://obcx-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://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal.ja/index.cgi>

Oakforest-PACS 利用支援ポータル

[English/Japanese]

ログイン

ログイン

ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」ボタンをクリックしてください。

ユーザー名: パスワード:

ログイン リセット

JavaScript、Cookie を有効にしてお使いください。

- 動作確認
・ Internet Explorer
・ Safari
・ Firefox
・ Google Chrome

情報基盤センターから送付された利用者ID (tVWXYZ)

情報基盤センターから送付された初期パスワード

②初期パスワードの変更(3/3)

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal_uja/index.cgi`. The page title is "Oakforest-PACS 利用支援ポータル". On the left, there is a navigation menu with items like "お知らせ", "SSH公開鍵登録", "パスワード変更", "トークン表示", "ドキュメント閲覧", and "OSS". The main content area is titled "パスワード変更" and contains a form with three input fields: "現在のパスワード", "新しいパスワード", and "新しいパスワード(再入力)". A "変更" button is located below the form. Annotations include a yellow box pointing to the "新しいパスワード" field with the text "情報基盤センターから送付された初期パスワード", and a light blue box pointing to the "新しいパスワード(再入力)" field with the text "変更後のパスワードを入力(2回)".

Oakforest-PACS 利用支援ポータル

パスワード変更

本機能で変更可能なパスワードは、Oakforest-PACSシステムの利用支援ポータルにログインするためのパスワードです。

現在のパスワード

新しいパスワード

新しいパスワード(再入力)

変更

情報基盤センターから送付された初期パスワード

変更後のパスワードを入力(2回)

パスワード規約

- 8文字以上, 現在と3文字以上異なる
- 2世代前までと異なる
- 英字(小文字, 大文字), 数字, 特殊文字各1字以上
- Linux辞書に登録されている語は不可
- 全角文字不可

Copyright 2016 FUJITSU LIMITED

15:07
2020/04/12

③ 公開鍵登録(id_rsa.pub)

Oakforest-PACS 利用支援ポータル

お知らせ

SSH公開鍵登録

パスワード変更

トークン表示

ドキュメント閲覧

oss

SSH公開鍵登録

公開鍵を登録しました。

登録方式

直接入力

ファイルアップロード

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0
A28eey6p0wbtI7JB09xnI17O7HG4yYvOM81+/nIAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U9
6yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxFxGaKsHHq
/IErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqq0p4WZRenh
/HgySWTYIGi8x67VzMaUIm9qIK0QFMcaK2rivX1fmbwYwJ
/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3
```

登録

1. 「SSH公開鍵登録」を選択
2. 先ほどCopyした「id_rsa.pub」を貼り付ける
3. 「登録」をクリック

copyright 2016 FUJITSU LIMITED

20:29
2020/04/16

④PCからログイン(1/2)

```
$ ssh tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp  
Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_rsa:
```

Your Passphrase

Enter

1. `ssh tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp` <Enter>
2. **鍵生成時に打ち込んだPassphrase** <Enter>

④PCからログイン(2/2)

Last login: Thu Apr 16 20:30:22 2020 from 133.11.59.131

Oakforest-PACS Information

Date: Apr. 03, 2020

Welcome to Oakforest-PACS system

* Operation Schedule

04/03 (Fri) 17:00	-	04/23 (Thu) 09:00	Normal Operation
04/23 (Thu) 09:00	-	04/24 (Fri) 09:00	HPC Challenge
04/24 (Fri) 09:00	-	04/24 (Fri) 22:00	System Maintenance
04/24 (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://ofp-www.jcahpc.jp/>).

If you have any questions, please refer to the following URL and contact us:

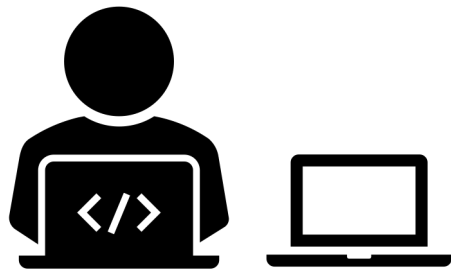
<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/>

[tVWXYZ@ofp01 ~]\$

ログインに成功したら、今後のメンテナンスのスケジュールなどが表示される

SSH公開鍵認証の手順(1/4)

①PC上での秘密鍵・公開鍵作成



```
$> ssh-keygen -t rsa
```

id_rsa

秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

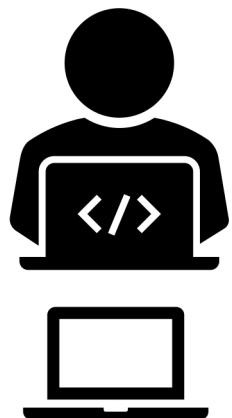
id_rsa.pub

公開鍵/Public Key



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



tVWXYZ
+ Password

Portal Site
OBCX



id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key



tABCDE
+ Password

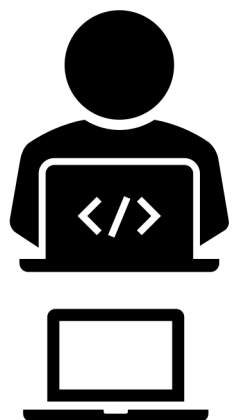
Portal Site
OFP



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



id_rsa.pub
公開鍵/Public Key



Portal Site
OBCX



id_rsa
秘密鍵/Private Key
+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key



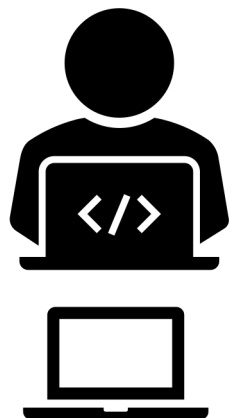
Portal Site
OFP



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



Portal Site
OBCX



id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase



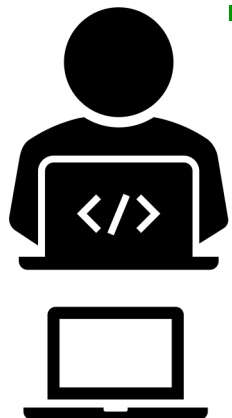
Portal Site
OFP



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



```
$> ssh tVWXYZ@obcx.cc.u-tokyo.ac.jp
```

id_rsa
秘密鍵/Private Key



+ Passphrase



```
$> ssh tABCDE@ofp.jcahpc.jp
```

id_rsa
秘密鍵/Private Key



+ Passphrase



SSH Public Key Authentication

SSH公開鍵認証

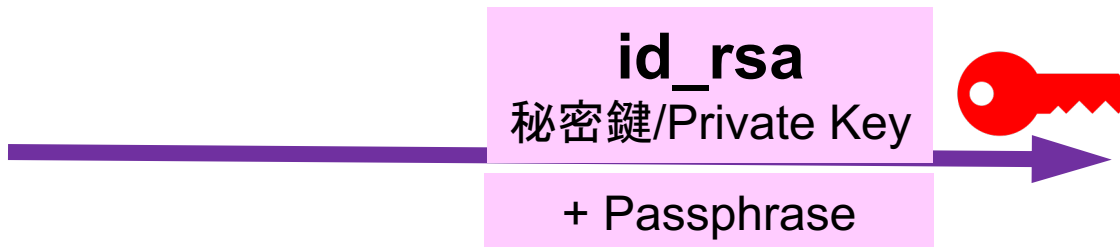
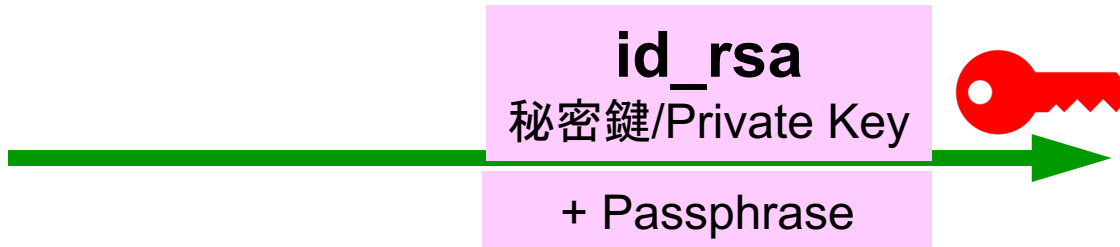
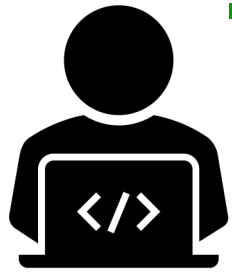
SSH= Secure Shell

- **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)

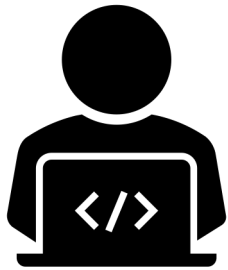
④PCからスパコンへのログイン

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

```
$> ssh-keygen -t rsa
```



id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

Portal Site
OBCX



Portal Site
OFP



スパコンには複数の公開鍵を登録できる

The screenshot shows a web browser window with the URL `https://obcx-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal_u.ja/index.cgi`. The page title is "Oakbridge-CX 利用支援ポータル". A sidebar on the left contains navigation links, with "SSH公開鍵登録" highlighted by a red arrow. The main content area is titled "SSH公開鍵登録" and includes a confirmation message "公開鍵を登録しました。". Below this, a table lists registered public keys, and a form below it shows the registration method set to "直接入力".

登録されている公開鍵	ssh-rsa AAAAB3NzaC.....JcZnqF9gf3	表示	削除
	ssh-rsa AAAAB3NzaC.....pWGVie6w==	表示	削除

登録方式

直接入力

ファイルアップロード

Copyright 2019 FUJITSU LIMITED

ページ内検索

22:36
2020/04/15

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
```

```
$ cat authorized_keys
```

```
ssh-rsa  
HGCA3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA1r0Hr8M1JIJB02n9S0GQm0xzGCwh3PpcJo7Z8oDr6HCAXhbK  
zHA0ibRMJFCwDJCRGNJIYiHEYHWzouuXGNa9teso7aXYkq2Pxb076C60ZCPoLqf/jQRqnUSnjHJ4  
UgmDdIQWaAks+q/2Ex0wjBB6GZmaHGijTxim0FGiM1DI780HkHC8pFzjvP2kT9yRvykv0VvIG10V  
Yi+5CawYfuR0iRBjfUS47RS0ICzjNP20pY057DUCf0v+/8B1+l1wiIbjKQHjuNp5XucIFfFdGaxf  
JchD/sB5sRxtYfz80xzwGmN8pVecpUjd//xAqdYYHmLAKUE2oH8MnBIRybpWGVie6w64
```

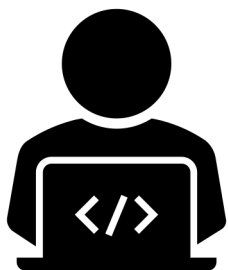
```
ssh-rsa  
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDA6Inm0YYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28ee  
y6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nIAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96yaEr  
0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/IErCtHI  
IIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqq0p4WZRenh/HgySWTYIGi8x67  
VzMaUIm9qIK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3
```

```
$ cp authorized_keys tmp  
$ cat tmp new_public.key > 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`)を付け加えることができる。

各パソコンに複数の鍵を登録する

```
$> ssh-keygen -t rsa
```



id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

id_rsa
秘密鍵/Private Key

+ Passphrase

id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

Portal Site
OBCX



id_rsa.pub
公開鍵/Public Key



id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

Portal Site
OFF



id_rsa.pub
公開鍵/Public Key



id_rsa.pub
公開鍵/Public Key

- 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

```
$ ssh tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp  
Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_rsa:
```

Your Passphrase

Enter

1. `ssh tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp` <Enter>
2. **鍵生成時に打ち込んだPassphrase** <Enter>

ログインしたら

```
$ pwd
```

```
/home/tVWXYZ
```

```
$ cd /work/gt00/tVWXYZ
```

```
$ pwd
```

```
/work/gt00/tVWXYZ
```

```
$ cd
```

```
$ pwd
```

```
/home/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「/work/gt00/tVWXYZ」に移動すること
3. 「cd」でホームに戻れます

Copy: PC to OFP

```
$ scp ./a.dat tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:
```

PC上のCurrent Directoryにある「a.dat」をOFPのホームディレクトリ（`/home/tVWXYZ`）の下にコピーする

```
$ scp ./a.dat tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:/work/gt00/tVWXYZ/test/
```

PC上のCurrent Directoryにある「a.dat」をOFP上のディレクトリ「`/work/gt00/tVWXYZ/test`」の下にコピーする

```
$ scp -r ./testL tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:
```

PC上のCurrent Directory下にあるディレクトリ「testL」及びその中身をOFPのホームディレクトリ（`/home/tVWXYZ`）の下にコピーする

```
$ scp -r ./testL tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:/work/gt00/tVWXYZ/test
```

PC上のCurrent Directory下にあるディレクトリ「testL」及びその中身をOFP上のディレクトリ「`/work/gt00/tVWXYZ/test`」の下にコピーする

Copy: OFP to PC

```
$ scp tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:~/a.dat ./
```

OFPのホームディレクトリ（/home/tVWXYZ）下にある「a.dat」を、PC上のCurrent Directory下にコピーする

```
$ scp tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:/work/gt00/tVWXYZ/test/a.dat ./
```

OFP上のディレクトリ「/work/gt00/tVWXYZ/test/」下にある「a.dat」をPC上のCurrent Directory下にあるディレクトリ「L1」にコピーする

```
$ scp -r tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:~/L1 ./
```

OFPのホームディレクトリ（/home/tVWXYZ）下にあるディレクトリ「/home/tVWXYZ/L1」とその中身を、PC上のCurrent Directory下にあるディレクトリ「L1」にコピーする

```
$ scp -r tVWXYZ@ofp.jcahpc.jp:/work/gt00/tVWXYZ/test/L1 ./
```

OFP上のディレクトリ「/work/gt00/tVWXYZ/test/L1」とその中身をPC上のCurrent Directory下にあるディレクトリ「L1」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)

Oakforest-PACS 利用支援ポータル

ログアウト

お知らせ

SSH公開鍵登録

パスワード変更

トークン表示

ドキュメント閲覧

OSS

ドキュメント閲覧の利用について

Oakforest-PACS マニュアルの Web 閲覧サービスを利用するにあたっては、以下の禁止事項を遵守していただきます。

- 核兵器又は生物化学兵器及びこれらを運搬するためのミサイル等の大量破壊兵器の開発、設計、製造、保管及び使用等の目的に利用しない。
- スーパーコンピュータの利用が認められた利用者本人のみが利用し、他者には利用させない。
- 本マニュアルの情報（印刷、コピーしたものを含む）を、利用者以外に開示または提供しない。
- 当センターが上記条項の違反、その他不正使用を検知した場合、当センターは利用者の Web 閲覧サービスの利用を直ちに停止することができる。また、利用者はこれに対して一切異議を唱えない。

上記禁止事項を

遵守する

Copyright 2016 FUJITSU LIMITED

15:10
2020/04/12

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(2/2)

Oakforest-PACS スーパーコンピューター × Oakforest-PACS 利用支援ポータル × 新しいタブ × +

← → ↻ 🏠 🔒 https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal_u.ja/index.cgi 📄 ⋮ 📌 ⚙️ 📄

Oakforest-PACS 利用支援ポータル ログアウト

お知らせ
SSH公開鍵登録
パスワード変更
トークン表示
ドキュメント閲覧 (赤い矢印)
OSS

Oakforest-PACS 利用手引き

ドキュメント名	言語	最新更新日
Oakforest-PACS システム利用手引き	日本語	2019/12/20
Oakforest-PACS グループコース プロジェクト管理者用利用手引き	日本語	2017/04/03
Oakforest-PACS PAライブラリ利用ガイド	日本語	2017/12/22
Oakforest-PACS 高速ファイルキャッシュシステムの使用上の注意	日本語	2018/02/02

製品マニュアル

インテルParallel Studio XE 2019

ドキュメント名	言語	最新更新日
スタートアップガイド	日本語 英語	2018/11/30
Fortranコンパイラ19.0 スタートアップガイド	日本語 英語	2018/11/30
C++コンパイラ19.0 スタートアップガイド	日本語 英語	2018/11/30

インテルMPIライブラリ 2019

ドキュメント名	言語	最新更新日
スタートアップガイド	英語	2018/11/30

インテルMKL 2019

ドキュメント名	言語	最新更新日
スタートアップガイド	日本語 英語	2018/11/30

Copyright 2016 FUJITSU LIMITED

15:10
2020/04/12

- PC上のソフトウェア類の準備
- 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
- 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**

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。
 - 10/20現在、5.3.2
 - **バージョン5でないと接続できません!!**
- 使い方:
https://utelecon.github.io/zoom/how_to_use

Slackの登録

- 質疑応答には、Slackを使います。
- 講習会開始2時間前までに準備してください。
 - 会議室に入室するためのリンクは事前にお送りしています。
 - 専用アプリもありますが、今回の講習会のみであれば、Webブラウザで十分です。
- 本講習会に関連する質問は、Slack中の
#第142回-mpi上級編
チャンネルでお願いします。
 - デフォルトチャンネルとしたので、「チャンネル」一覧に表示されているはずですが。もしも見えていない場合には“塙 敏博”にダイレクトメッセージを送ってください(こちらで追加します)。

- 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**

3システム: 利用者2,600+, 学外55+%

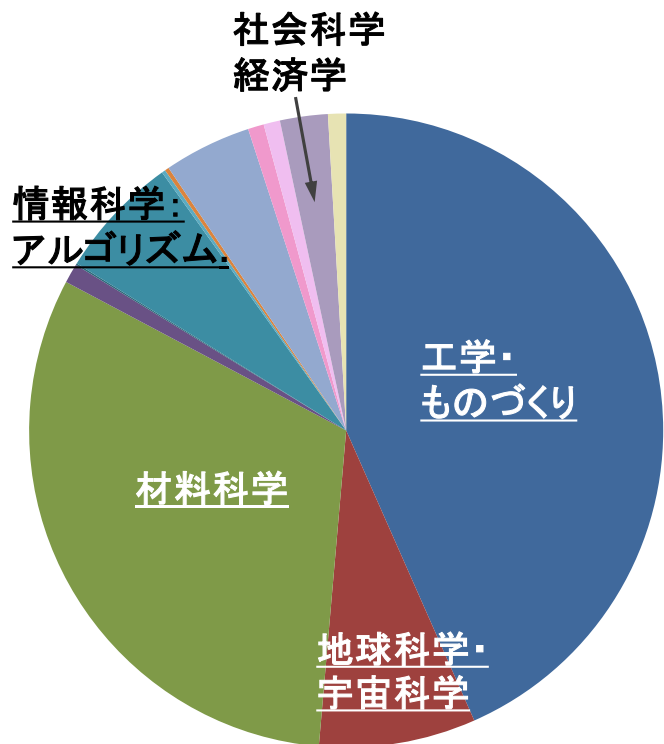
- **Reedbush (HPE, Intel BDW + NVIDIA P100 (Pascal))**
 - データ解析・シミュレーション融合スーパーコンピュータ
 - 3.36 PF, 2016年7月～2021年3月末(予定)
 - Reedbush-H(2GPU's/n), Reedbush-L(4GPU's)
 - 東大ITC初GPUクラスタ (2017年3月より), DDN IME (Burst Buffer)
- **Oakforest-PACS (OFP) (富士通, Intel Xeon Phi (KNL))**
 - JCAHPC (筑波大CCS & 東大ITC)
 - 25 PF, TOP500で18位(日本3位)(2020年6月)
 - Omni-Path アーキテクチャ, DDN IME (Burst Buffer)
- **Oakbridge-CX (富士通, Intel Xeon Platinum 8280)**
 - 大規模超並列スーパーコンピュータシステム
 - 6.61 PF, 2019年7月～2023年6月, TOP500で59位(2020年6月)
 - 全1,368ノードの内128ノードにSSDを搭載



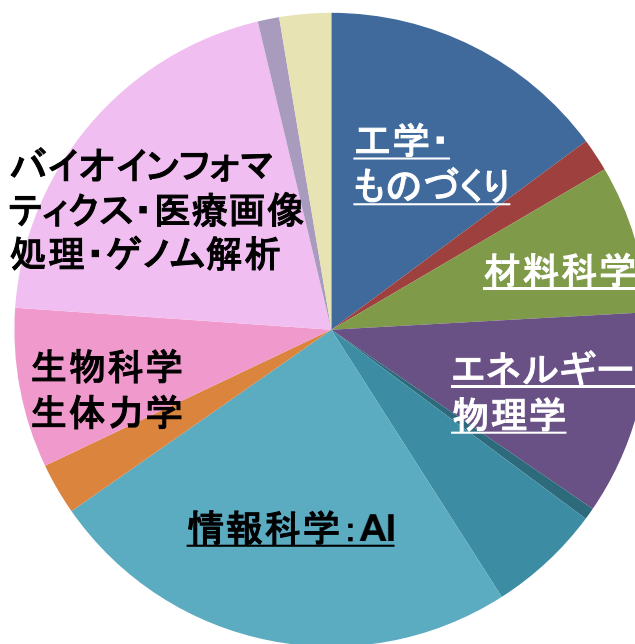
GFLOPS当たり利用負担(円):電気代, GFLOPS/W (Green 500)

System	JPY/GFLOPS Small is Good	GFLOPS/W Large is Good
Oakleaf-FX/Oakbridge-FX (Fujitsu) (Fujitsu SPARC64 IXfx)	125	0.8663
Reedbush-U (HPE) (Intel BDW)	61.9	2.310
Reedbush-H (HPE) (Intel BDW+NVIDIA P100x2/node)	15.9	8.575
Reedbush-L (HPE) (Intel BDW+NVIDIA P100x4/node)	13.4	10.167
Oakforest-PACS (Fujitsu) (Intel Xeon Phi/Knights Landing)	16.5	4.986
Oakbridge-CX (Fujitsu) (Intel Cascade Lake (CLX))	20.7	5.076

研究分野別利用CPU時間割合(2019年度)



マルチコアクラスタ
Intel BDW Only
(Reedbush-U)

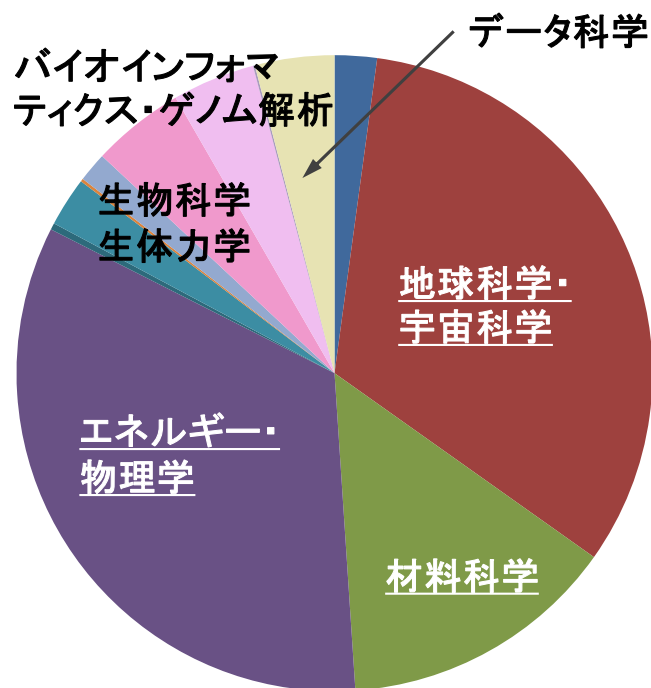


GPUクラスタ
Intel BDW + NVIDIA P100
(Reedbush-H)

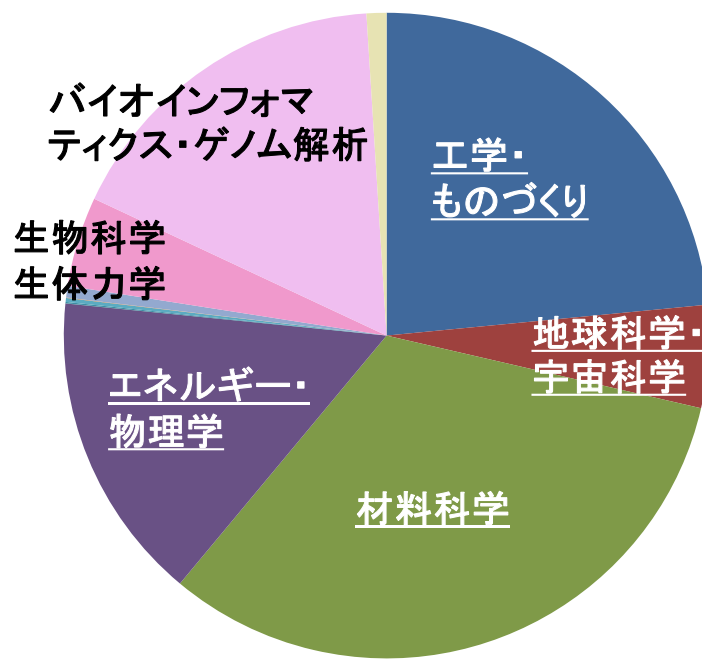
- 工学・ものづくり
- 地球科学・宇宙科学
- 材料科学
- エネルギー・物理学
- 情報科学: システム
- 情報科学: アルゴリズム
- 情報科学: AI
- 教育
- 産業利用
- 生物科学・生体力学
- バイオインフォマティクス
- 社会科学・経済学
- データ科学・データ同化

研究分野別利用CPU時間割合(2019年度)

OBCXは2019年10月～2020年3月(6ヶ月)



メニコアクラスタ
Intel Xeon Phi
(Oakforest-PACS)



マルチコアクラスタ
Intel CLX
(Oakbridge-CX)

- 工学・ものづくり
- 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:AI
- 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