

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 質問は塙まで: 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

– <u>https://cygwin.com/cygwin-ug-net.html</u>

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/



Select Yo Setup	ur Internet Connection needs to know how you want it to connec	ct to the internet. Choose		1	-
the app	ropriate settings below.			-	-
	Use System Proxy Settings				
	Direct Connection				
	Use HTTP/FTP Proxy:				
	Proxy Host				
	Port 80				
			-		





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 "ope	nssh"								
Cygwin Setup - Select Packages								-	٥
Select Packages Select packages to install	Clear					Keen	Rest	○ Sunc	C Test
Package	Current	New	Si	rc? Categories	Size Description	-O-Ecob	O France	C/2/m	
kqt-openssh-askpass		Skip	Ť	X11	16k LXQt SSH password dialog				
kqt-openssh-askpass-debuginfo		Skip	·	Debug	334k Debug info for lxqt-openssh-askpass				
- nameh		Skin	¥ [Net	863k The OpenSSH server and client programs				
openssn		erap							

"openssh"の確認(2/3)

Cygwin Setup - Select Packages							\rightarrow	ð ×
Select Packages Select packages to install								E
View Full ~ Search	Clear				O Keep	🖲 Best	() Sync	Test
Package bgt-openssh-askpass bgt-openssh-askpass-debuginfo openssh	Current 83p1-1	New Skip Skip Keep Stie	Src? Categories X11 Debug Net Debug	Size Description 16k LXOt SSH password dialog 334k Debug info for bqt-openssh-askpass 863k The OpenSSH server and client programs 2,319k Debug info for openssh				
	"Keep"と出て "openssh"は	こきたら インストール	~済み					

"openssh"の確認(3/3)

Cygwin Setup - Select Packages					=	٥
Select Packages Select packages to install						
View Full <u>Search</u> openssh	Clear			● <u>B</u> est	() <u>S</u> ync	Ies
Package bat-openssh-askpass openssh openssh-debuginto "Skip" が現れたい	Current New Skip Skip Skip	Src? Categories X11 Debug Net Debug	Size Description 16k LXQt SSH password dialog 334k Debug info for bqt-openssh-askpass 863k The OpenSSH server and client programs 2,319k Debug info for openssh			
11 Topono	sch 」 左		レインフトールの			

以下openssn」を例にマーユ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)

Cygwin Setup - Select Packages					-	٥
Select Packages Select packages to install						6
′jew Full <u>∽</u> <u>S</u> earch openssh	Clear			⊖Keep ⊙I	<u>est</u> <u>S</u> v	nc Iest
Package	Current New	Src? Categories	Size Description			
kqt-openssh-askpass	Skip	▼ X11	16k LXQt SSH password dialog			
lxat-openssh-askpass-debuginfo	Skin	Debug	334k Debug info for lxqt-openssh-askpass			
openssh	Skip	Net	863k The OpenSSH server and client programs			
spenssn-debuginio	окір		2,319K Depug Into for openssh			
		T				
	ー ー ー ちょ	5、ノーたクロ	小万			
	ノルチ	ノノメニューをクリ	· J · J			

"openssh"のインストール(2/3)

Select Packages Select packages to install							E
⊻iew Full ∽ <u>S</u> earch openssh	Clear			ОКеер	● <u>B</u> est	<u>⊖</u> §ync	Iest
View Full Search openssh Package bqt-openssh-askpass bqt-openssh-askpass-debuginfo openssh openssh openssh openssh openssh-debuginfo openssh openssh	Current New Skip Skip Skip Skip	Src? Categories X11 Debug Skip 8.1p1-1 8.2p1-1 8.3p1-1 適切なバー (通常は最報	Size Description 16k LXQt SSH password dialog 334k Debug info for bqt-openssh-askpass 8631k The OpenSSH server and client programs 2,319k Debug info for openssh ジョンを選択 新版)				

"openssh"のインストール(3/3)

lect packages to install				
Full 🗸 Search openssh	Clear			◯ <u>K</u> eep ●Best ◯ <u>S</u> ync □
ge	Current New	Src? Categories	Size Description	
penssh-askpass-debuginfo	Skip	- Debug	334k Debug info for kqt-openssh-askpass	
sh sh-debuginfo	Skip	✓ Net	2,319k The OpenSSH server and client programs 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	ストール準備完了
	レトロフレイいた			
(インストー)	レは元「している	にしヽ)		
			次へ (をクリック) てィ	ヘンストールを実行
		1	次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	′ンストールを実行
		ſ	次へ」をクリックしてィ	′ンストールを実行
			次へ」をクリックしてィ	′ンストールを実行
			次へ」をクリックしてィ	′ンストールを実行
obsolete packages			次へ」をクリックしてィ	ンストールを実行

"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 [-46AaCfGgKkMNnqsTtVvXxYy] [-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] [-1 login_name] [-m mac_spec] [-0 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の替わりに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
 - <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
 - 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 Enter passphrase (empty for no passphrase): Your Favorite Passphrase Enter Enter same passphrase again: Same Passphrase Enter 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+PTcscHkOyabvxGjeRsMWLAWds+ENsDcReNwKo nakajima@KNs-NEW-VAIO The key's randomart image is:

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

\$ Is

id_rsa id_rsa.pub ⇒秘密鍵 (Private Key)⇒公開鍵 (Public Key)

\$ cat id_rsa.pub

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28 eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nIAHy5tAfJIy0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96 yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5IsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/I ErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWT YIGi8x67VzMaUIm9qIK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g f3 nakajima@KNs-NEW-VAI0

①公開鍵をコピー(3/3)



YIGi8x67VzMaUIm9qIKOQFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g f3 nakajima@KNs-NEW-VAIO

ホームッール	2019年源泉徵収.pdf Oa	kbridge-CX_work Oakforest-PACS_wor ×	?	ログイン
□ ☆ 命				▲ 共有
				^ @
			(教育利用)	Po
	Notificatio	Oakforest-PACS 利用登録のお知らせ on of Your Account of Supercomputer System (Oakforest-PACS)		Po
	样	on of rour recount of Supercomputer System (Oaklorest 17105)		_
	下記のとおり登録しま	したのでお知らせします。		
	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	
•	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 Information Technology Center, The University of Tokyo	公 印 省 略	
*	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 Information Technology Center, The University of Tokyo	公 印 省 略	= ₽ €
•	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 Information Technology Center, The University of Tokyo 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	公印 省略 gt00	
•	下記のとおり登録しま プロジェクト名称 利用期間	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 Information Technology Center, The University of Tokyo お試しアカウント付き並列プログラミング講習会 2020年4月 ~ 2020年6月	公印 省略 gt00	
•	下記のとおり登録しま プロジェクト名称 利用期間	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 Information Technology Center, The University of Tokyo お試しアカウント付き並列プログラミング講習会 2020年4月 ~ 2020年6月	公印 省略 gt00	
•	下記のとおり登録しま プロジェクト名称 利用期間 利用者番号 User ID tVWXY	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 Information Technology Center, The University of Tokyo お試しアカウント付き並列プログラミング講習会 2020年4月 ~ 2020年6月 7ロジェクトコード Project code 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	公印 省略 gt00	

各システム情報・利用支援ポータルサイト

• Reedbush 日本語

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

Coakforest-PACS スーパーコンピュー 🗙	Oakforest-PACS 利用支援ポータル 🗙 🤞	新しいタブ	× +		- 0 X
\leftrightarrow \Rightarrow C \textcircled{a}	🛛 🔒 https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-l	bin/hpcportal.ja/in	idex.cgi	☑ ☆	⊻ II\ 🖸 🚱 ≓
		Oakforest	-PACS 利用支援ポータル	C	
■ ログイン	パスワードを入力して「ログイン」ボタンをク 注名: ログイ は. Cookie を有効にしてお使いください。 情報基盤センターブ ら送付された利用 ID(tVWXYZ)	Jyz L てください。 クパスワート リセッ	► 情報基盤センダ ら送付された初 スワード	マーか つ期パ	
					15:07

2020/04/12 4

②初期パスワードの変更(3/3)

Coakforest-PACS スーパー	コンピュー × Oakforest-PACS 利用支援ポータル × 🍯 新しいタブ ×	+		- 0 ×
< → ℃ ŵ	https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal_u.ja/index.cgi	ſ	▣ … ⊘ ★	⊻ III\ 🖸 🚱 ≓⁴
	Oakforest-PACS 利用	支援ポータル		
■お知らせ	パスワード変更			
■ 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	☆ 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	盤センターから	送付さ
 ■ トークン表示 ■ ドキュメント閲覧 	○ 新しいパスワード	<u></u> れた初	期パスワード	
Noss	▶ 新しいパスワード(再入力)			
		変入	を更後のパスワ- カ(2回)	ードを
バス ・8 ・2 ・身 う い く	<u>、ワード規約</u> 文字以上, 現在と3文字以上異 世代前までと異なる (小文字, 大文字), 数字, 特 各1字以上 inux辞書に登録されている語(合文字不可	なる 身殊文 よ不可	Copyrigt	nt 2016 FUJITSU LIMITED

③公開鍵登録(id_rsa.pub)

Coakforest-PACS スーパー	コンピュー × Oal	kforest-PACS 利用支援ポータル × +		- 0 ×
< → ℃ ŵ	Ū	https://ofp-www.jcahpc.jp/cgi-bin/hpcportal_u.ja/index.cgi	🖂 🚖	III\ 🗉 💁 🖻
		Oakforest-PACS 利用支援ポータル		D 1/705 D
お知らせ	SCH公開	· 辞書: 名: 注:		
#SSH公開鍵登録	公開鍵を登録しる	ました。	<	
パスワード変更		● 直接入力		
■トークン表示	登録方式	○ ファイルアップロード		
• OSS	SSh-rsa AAAAB3Nza A28eey6p0 6yaEr0Ei8V /IErCtHIIIf /HgySWTY /vrWDqiek6	aC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0 OwbtI7JB09xnI17O7HG4yYvOM81+/nlAHy5tAfJly0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U9 Nge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5lsZ/ihsjMgFxGaKsHHg 9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh IGi8x67VzMaUIm9qlK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ 6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9gf3		
 ••• 	公開鍵登録の ・ 改行文字が ・ ヘッダ(ssh ・ RSA公開鍵 ・ DSA公開鍵 ・ ECDSA公路	1. 「SSH公開鍵登録」を選択 2. 先ほどCopyした「id_rsa.pub」を則 3. 「登録」をクリック	り付ける	pyright 2016 FUJITSU LIMITED

(4) PC 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
 04/23(Thu) 09:00 - 04/24(Fri) 09:00
 04/24(Fri) 09:00 - 04/24(Fri) 22:00
 04/24(Fri) 22:00 - 04/24(Fri) 22:00

ログインに成功した ら, 今後のメインテ ナンスのスケジュー ルなどが表示される

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 ~]\$

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 id rsa.pub \$> ssh tVWXYZ@obcx.cc.u-tokyo.ac.jp 公開鍵/Public Key id rsa 秘密鍵/Private Key OBCX + Passphrase id rsa.pub \$> ssh tABCDE@ofp.jcahpc.jp 公開鍵/Public Key id rsa 秘密鍵/Private Key OFP + 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







スパコンには複数の公開鍵を登録できる

Oakbridge-CX 利用支援ポータル	×	+					- 0 ×
← → ♂ ☆	☑ ▲ https://obcx-www.cc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/hpcportal_u.ja/index.cgi				≣ … ⊠ ☆	III\ 🖸 🚱 🚅	
				Oakbridge-CX 利用支援ポータル			
「お知らせ							□ ログアウト □
SSH公開鍵登録	S	SH公開鍵登録					
- メール転送設定	公開銀	種を登録しました。	ssh-rsa AAAAB3NzaC	.JcZngF9gf3	表示 削除	1	
= パスワード変更	登録	されている公開鍵	ssh-rsa AAAAB3NzaC	.pWGVie6w==	表示削除	0.1	
- トークン表示							
 ディスク使用重表示 プリポスト予約 	容録	方式	● 直接入力				
■ドキュメント閲覧	The series	~3.Fr	○ ファイルアップロード				
oss	1					1	
							~
						Сору	right 2019 FUJITSU LIMITED
ページ内検索	A 8	すべて強調表示(<u>A</u>)	大文字/小文字を区別(C) 発音区	別符号を区別(<u>l</u>) 単語単位(<u>W</u>)			×
🥘 😐 🧔	9	🌢 🔕 😣	2 🗢 🗋 🧕) ^ # #	8 A 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

.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。

\$ cat authorized_keys

ssh-rsa HGCAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA1r0Hr8M1JIJB02n9S0GQm0xzGCwh3PpcJo7Z8oDr6HCAXhbK zHA0ibRMJFCwDJCRGNJIYiHEYHWzouuXGNa9teso7aXYkq2Pxb076C60ZCPoLqf/jQRqnUSnjHJ4 UgmDdIQWaAks+q/2Ex0wjBB6GZmaHGijTxim0FGiM1DI780HkHC8pFzjvP2kT9yRvykv0VvIG10V Yi+5CawYfuR0iRBjfUS47RS0ICzjNP20pY057DUCf0v+/8B1+I1wiIbjKQHjuNp5XucIFfFdGaxf JchD/sB5sRxtYfz80xzwGmN8pVecpUjd//xAqdYYHmLAKUE2oH8MnBIRybpWGVie6w64 ssh-rsa

AAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDuOA28ee y6pOwbtI7JB09xnI1707HG4yYvOM81+/nIAHy5tAfJIyOdsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96yaEr OEi8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5IsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/IErCtHI IIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWTYIGi8x67 VzMaUIm9qIK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/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

\$ 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)

Coakforest-PACS スーパーコンピュー 🗙	Oakforest-PACS 利用支援ポータル ×	🍯 新しいタブ	× +		- 0 ×
	https://ofp-www.jcahpc.jp/	′cgi-bin/hpcportal_u.ja/i	ndex.cgi	E 🛛 🕇	⊻ ⊪\ ⊡ ବ ≡⁴
		Oakfore	st-PACS 利用支援ポータル		ריילים 🕅
 ・お知らせ ・SSH公開鍵登録 ・バスワード変更 ・トークン表示 ドキュメント閲覧 ・OSS ・ なマコ ・ 本マコ ・ 当セン 止する 	1メント閲覧の利用について rest-PACS マニュアルの W 禁止事項を遵守していただき 器又は生物化学兵器及びこれらを運搬するた 間しない。 パーコンピュータの利用が認められた利用者 ニュアルの情報(印刷、コピーしたものを含 ンターが上記条項の違反、その他不正使用そ ることができる。また、利用者はこれに対し	Veb 閲覧サービス きます。 とめのミサイル等の大量破け 皆本人のみが利用し、他者は 含む)を、利用者以外に開設 を検知した場合、当センターして一切異議を唱えない。 上記禁止事項を 遵守する	,を利用するにあたっては、 裏兵器の開発、設計、製造、保管及び値 には利用させない。 示または提供しない。 ーは利用者の Web 閲覧サービスの利用	E用等の目的 Bを直ちに停	■ ログアウト
					Copyright 2016 FUJITSU LIMITED
🛞 🔹 🖬 🙆	🌢 🖸 💀 😣	 		ti ^ 🜔	

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(2/2)



• 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

- 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。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)



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)

