

オンライン講習会の手引き 「GPUプログラミング入門」

東京大学情報基盤センター 2020年12月

質問は星野まで: hoshino(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12月22日に第148回お試しアカウント付き並列 プログラミング講習会「OpenACCとMPIによるマルチ GPUプログラミング入門」を開催します。
 - 本講習会では、Reedbushシステムを利用した実習を実施します。
 - 本講習会は、Zoomを用いたオンライン講習会として実施予定です。
- 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、Reedbush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。

1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備

- 2. Reedbushスパコンへのログイン
- 3. 演習ファイルのダウンロード
- 講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定

1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備

- 1.1 SSHを使うためのターミナルの準備
 - スパコンへの接続にはSSH(Secure Shell)を使います
 - SSHを使える環境を準備します
 - Windows の方は以下などをインストール
 - WSL(Windows Subsystem for Linux, windows10以降)
 - Cygwin (次ページよりインストール方法の説明あり。60-90分かかるので、お早めに。)
 - PuTTY
 - Mac の方はターミナルにデフォルトで入っているはず
- 1.2 SSHで使う公開鍵の作成
 - sshにはパスワード認証方式と公開鍵認証方式がありますが、 公開鍵認証方式を使います

上記が済んでいる方は 2. Reedbushスパコンへのログインへ

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/



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"					
gwin Setup - Select Packages					—	đ
lect Packages Select packages to install						1
w Full ✓ <u>S</u> earch openssh	<u>C</u> lear			<u> </u>		Ξe
ackage	Current New	Src? Categories	Size Description			
qt-openssh-askpass	Skip	▼ X11	16k LXQt SSH password dialog			
qt-openssh-askpass-debuginfo	Skip	 Debug 	334k Debug info for lxqt-openssh-askpass			
penssh	Skip	▼ Net	863k The OpenSSH server and client programs			
penssh-debuginfo	Skip	▼ Debug	2,319k Debug info for openssh			

"openssh"の確認(2/3)

/gwin Setup - Select Packages									-	đ
J lect Packages Select packages to install										
aw Full Y Search openssh	Clear						ОКеер	• Best	Sync	Tes
'ackage	Current	New	Sn	? Categories	Size	Description				
αt−openssh−askpass		Skip	•	X11	16k	LXQt SSH password dialog				
qt-openssh-askpass-debuginto		Skip	▼	Debug	334k	Debug info for lxqt-openssh-askpass				
penssh	8.3p1-1	Keep	▼	Net	863k	The OpenSSH server and client programs				
] Debug	2,319k	Debug info for openssh				
		4								
"1/~~	an" L 山 –	++-1								
Ke	epと正く	さにり								
		· · ·								
"one	enssh"lt	インストー	-ル済み							
Opt										

"openssh"の確認(3/3)

elect packages to install								
Full Y <u>S</u> earch openssh	Clear				<u>○K</u> eep	● <u>B</u> est	<u> S</u> ync	
kage -openssh-taskpass -opensch-taskpass -ossh -ssh -ssh-debuginto	Current New Skip Skip Skip Skip Skip Skip Skip Skip	Src? Categories	Size 16k 334k 863k 2,319k	Description LXQt SSH password dialog Debug info for kqt-openssh-askpass The OpenSSH server and client programs Debug info for openssh				
"Skip" が現れた	<u>-</u> ら「未インストー	ール」を意味する						
以下「open 実施方法を	issh」を例	にマニュアノ	レイン	ノストールの				
以下「open 実施方法を	issh」を例 紹介する	にマニュアノ	レイン	レストールの				
以下「open 実施方法を	issh」を例 紹介する	にマニュアノ	レイン	ノストールの				

"openssh"のインストール(1/3)

Cygwin Setup - Select Packages						—	đ
Select Packages Select packages to install							E
View Full <u>S</u> earch openssh	Clear				. • <u>B</u> est	<u> S</u> ync	<u>T</u> est
Package	Current New	Src? Categories	Size Description				
bqt-openssh-askpass	Skip	▼ X11	16k LXQt SSH password dialog				
kat-openssh-asknass-debuginfo	Skin	▼ Debug	334k Debug info for lxqt-openssh-ask	pass			
openssh	Skip	▼ Net	863k The OpenSSH server and client	programs			
openssh-debuginto	Skip	Debug	2,319k Debug into for openssh				
	ு ப சுட						
	ノルダウ	ノメニューをクリ	199				

"openssh"のインストール(2/3)

Cygwin Setup - Select Packages						-	D
Select Packages Select packages to install							E
View Full ~ Search openssh	Clear			<u> </u>	● <u>B</u> est	() <u>S</u> ync	<u> </u>
Package	Current New	Src? Categories	Size Description				
lxqt-openssh-askpass	Skip	▼ X11	16k LXQt SSH password dialog				
kqt-openssh-askpass-debuginfo	Skip	Debug	334k Debug info for lxqt-openssh-askpass				
openssh	Skip	▼ Not	863k The OpenSSH server and client programs				
openssh-debuginto	Экір	Uninstall	2,319k Debug into for openssh				
		🗸 Skip					
		8 1n1-1					
		0.1011					
		8.2p1-1					
		8.3p1-1					
		* エーチャージ ジン					
		週切なハーン	ノヨノを選択				
		(通常は最新	┱╠┢┙)				

"openssh"のインストール(3/3)

Cygwin Setup - Select Packages				- O
Select Packages Select packages to install				
View Full V Search opens	ssh <u>C</u> lear			
Package bqt-openssh-askpass bqt-openssh-askpass-debuginfo	Current New Skip Skip	Src? Categories	Size Description 16k LXQt SSH password dialog 334k Debug info for bqt−openssh−askpass	
openssh openssh-debuginfo	83p1-1 Skip	▼ Net ▼ Debug	863k 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
(インストー	ルは完了していな	い)		
		г	次へはたりしいたしてく	いっしって中に
			次へ」をクリックしてイ	ノストールを夫打
Hide obsolete packages				
				< 戻る(<u>B</u>) 次へ(<u>N</u>) > 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-kevgen -L [-f input kevfile]
       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]

1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備 1.1 SSHを使うためのターミナルの準備 1.2 SSHで使う公開鍵の作成 2. Reedbushスパコンへのログイン 3. 演習ファイルのダウンロード 4. 講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定

1.2 SSHで使う公開鍵の作成

 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などを立ち上げる, Mac·Unix: Terminal起動
 - 公開鍵が作成済みかどうかを確認
 - 過去に作ったものがあれば、それを使って構わない
 - ssh-keygen コマンドを使い、PC上で鍵(秘密鍵, 公開鍵)を生成 する
 - 秘密鍵, 公開鍵のペアができる。公開鍵をスパコンなどに置き、自分のPCの 秘密鍵と照合する。秘密鍵は移動してはならない。他人に見せてもいけない。
 - パスフレーズ(Passphrase):鍵認証のためのパスワードを設定する

PC上の鍵(秘密鍵,公開鍵)を確認

\$ cd .ssh

\$ Is

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

\$ cat id_rsa.pub

<u>公開鍵未作成の場合には</u> id_rsa, id_rsa.pub が出 <u>てこない</u>

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDuOA28 eey6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYvOM81+/nIAHy5tAfJIyOdsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96 yaEr0Ei8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvT0Refe6zLdRziL/KNmmesSQfR5IsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/I ErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8Qfqg0p4WZRenh/HgySWT YIGi8x67VzMaUIm9qIK0QFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g f3 nakajima@KNs-NEW-VAI0

PC上で鍵(秘密鍵,公開鍵)を生成

\$ ssh-keygen -t rsa

Generating public/private rsa key pair. Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_rsa): Return Enter passphrase (empty for no passphrase): Your Favorite Passphrase Return Enter same passphrase again: Same Passphrase Return 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 <Return>
- <Return>
- お好きなPassphrase <Return>
- 同じPassphrase <Return>

1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備

- 2. Reedbushスパコンへのログイン
- 3. ログイン後テスト
- 4. 講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定

2. Reedbushスパコンへのログイン

- 手順
 - ①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(t00XYZ)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
 - ②スパコンポータルサイトに「公開鍵」を登録する
 - ③PCからsshによってスパコンにログインする

	スパコンオ	ペータル	ナイト	こログ	イン	(1/3)	23
🂫 Oakforest-PACS_wor ファイル (F) 編集 (E) ま	情報基盤 rkshop_t00100.pdf - Adobe Acrobat Reader DC ^k 示(V) ウィンドウ(W) ヘルプ(H)	盛センターか	ら送付さ	れたフ	アイル	_	o x
ホーム ツール	2019年源泉徵収.pdf Oak	oridge-CX_work Oakforest-PA	CS_wor ×			?	ログイン
🖹 🛣 ዋ		/ 1 🕨 🗇 🕀	130% •		Ó. D		▶ 共有
							^ @
						(教育利用)	Pa
		Oakforest-PACS	5利用登録のお知	印らせ			
	Notificatio	n of Your Account of Su	percomputer Sys	stem (Oakfores	st-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 東京七学博報	月8日 1日般センター 巨	公印	P
•			Information Techno	東京八子情報 ology Center, The	(基盤センター長 University of Tokyo	了 [[[[[[] [] [] [] [] [] []	
,							ČD
	プロジェクト名称	お試しアカウント付き並え	列プログラミング講	習会	プロジェクトコード Project code	gt00	4
	利用期間	202	20年4月 ~ 20)20年6月			Ū
							<u>~</u>
	利用者番号 User ID t00XY	Z 初期パスワード* Password	01234	567			
	^{研究} 情報基盤セン	ノターか	情報基盤も	マンターか			→
(a) 1	👩 👔 ら送付された	利用者 👖 👩 🔯	ら送付され	た初期パ	e 💶 î ^ 🕫	ŧ & ∧ <u>∧</u>	14:58
	ID(t00XYZ)		スワード(8	術)		20	20/04/12

①スパコンポータルサイトにログイン(2/3)

https://reedbush-www.cc.u-tokyo.ac.jp/

🐌 Login to Reedbush System 🗙 🕂		- 🗆 X
\leftarrow \rightarrow C $ ilde{}$ reedbush-www.cc.u-tol	xyo.ac.jp	⊶ ☆ Q G T :
	Login to Reedbush System You must enter a username and password to login. Username Password Login Clear 情報基 ら送付 スワー	情報基盤センターか ら送付された利用者 ID(tOOXYZ)

①初期パスワードの変更(3/3)

🕡 Reedbush Portal	× +	- 🗆 ×
\leftarrow \rightarrow C $reeds$	bush-www.cc.u-tokyo.ac.jp	⊶ ☆ Q G T :
Login: g24000	パスワードの変更	
Change Language prepost予約状況 システムからのお知らせ ツール	Password change ※パスワードの条件 8文字以上であること 数字、大文字、小文字、特殊文字(#、\$、&、%、+、!、-など)をそれぞれ1文字以上含むこと	
ドキュメント閲覧 パスワードの変更 公開鍵アップロード		zンターから送付さ パスロード
	変更するユーザー g24000 イレノニ 120 デリイ 現在のパスワード	
	あたらしいパスワード 変更	後のパスワードを (2回)
	変更する	(2凹)
	パスワード規約 • 8文字以上,現在と3文字以上野 • 2世代前までと異なる • 英字(小文字,大文字),数字, • Linux辞書に登録されている語 • 全角文字不可	むる 特殊文字各1字以上 は不可

②公開鍵登録(id_rsa.pub)(1/2)



②公開鍵登録(id_rsa.pub)(2/2)



\$ Is

- id_rsa id_rsa.pub
- \$ cat id_rsa.pub

公開鍵のコピー手順

- ターミナル(cygwinなど)を開く
- cd .ssh <Return>
- cat id_rsa.pub <Return>
- ・ "ssh-rsa"にカーソルを合わせ
- ・ 最後の行まで選択して「Copy」によって記憶

ssh-rsa

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6InmOYYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDuOA28 eey6pOwbtI7JBO9xnI1707HG4yYvOM81+/nIAHy5tAfJIyOdsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96 yaErOEi8Wge1HkXrhcwUjGDVTzvTORefe6zLdRziL/KNmmesSQfR5IsZ/ihsjMgFxGaKsHHq/I ErCtHIIIf9V/Ds2yj6vkAaWH6asBn+ZsRiRFvwHPhkYAnp/j3LY6b8QfqgOp4WZRenh/HgySWT YIGi8x67VzMaUIm9qIKOQFMCaK2rivX1fmbwyWJ/vrWDqiek6YXoxLDu+GPeQ4CPvxJcZnqF9g f3 nakajima@KNs-NEW-VAIO

③PCからログイン(1/2)

28

Return

Your Passphrase

\$ ssh t00XYZ@ofp.jcahpc.jp Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_rsa:

1. ssh t00XYZ@reedbush-u.cc.u-tokyo.ac.jp <Return> 2. <mark>鍵生成時に打ち込んだPassphrase</mark> <Return>

③PCからログイン(2/2)

hoshino@ZBOX-NCV6E3A	UM2:~\$ ssh reedbush			
Last login: Wed Apr	22 18:48:56 2020 fr	om p2653182-ip	ngn6302funabasi.q	chiba.ocn.ne.jp
******	******	******	******	<****
Reedbush	svstem will be SHU	IT DOWN on Fri	Mav 29. 2020. at	: 09:00
Reedbush	system will be STA	RTED on Fri	May 29, 2020, at	17:00
Reedbush-U	system will be TER	MINATED on Tue	Jun 30, 2020, at	09:00
For more inform https://www.cc https://www.cc *********************************	ation about this se .u-tokyo.ac.jp/supe .u-tokyo.ac.jp/guid ******	ervice, see ercomputer/sche le/hpc/rbh/ *******	dule.php ********	<***

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

SSH公開鍵認証の手順(1/4) ①PC上での秘密鍵・公開鍵作成



+ 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



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 tXYZZZ@obcx.cc.u-tokyo.ac.jp 公開鍵/Public Key id rsa 秘密鍵/Private Key + Passphrase \$> ssh tABCCC@ofp.jcahpc.jp





ОВСХ

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



スパコンには複数の公開鍵を登録できる

け加えることができる。

.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

\$ cd .ssh \$ ls authorized_keys

authorized_keys

\$ cat authorized_keys

ssh-rsa HGCAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAQEA1r0Hr8M1JIJB02n9S0GQm0xzGCwh3PpcJo7Z8oDr6HCAXhbK zHA0ibRMJFCwDJCRGNJIYiHEYHWzouuXGNa9teso7aXYkq2Pxb076C60ZCPoLqf/jQRqnUSnjHJ4 UgmDdIQWaAks+q/2Ex0wjBB6GZmaHGijTxim0FGiM1DI780HkHC8pFzjvP2kT9yRvykv0VvIG10V Yi+5CawYfuR0iRBjfUS47RS0ICzjNP20pY057DUCf0v+/8B1+I1wiIbjKQHjuNp5XucIFfFdGaxf JchD/sB5sRxtYfz80xzwGmN8pVecpUjd//xAqdYYHmLAKUE2oH8MnBIRybpWGVie6w64 ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDa6Inm0YYaCrWjQDukjiNEfdW8veUwJyZtEI3oDu0A28ee

y6p0wbtI7JB09xnI1707HG4yYv0M81+/nIAHy5tAfJIy0dsPzjTgdTBLdgi3cSf5pWEY6U96yaEr 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







1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備

- 2. Reedbushスパコンへのログイン
- 3. 演習ファイルのダウンロード
- 4. 講習会で使うコミュニケーションツール (Zoom, Slack)の設定

Return

Your Passphrase

PCからログイン

\$ ssh t00XYZ@reedbush.cc.u-tokyo.ac.jp Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_rsa:

1. ssh t00XYZ@reedbush.cc.u-tokyo.ac.jp <Return> 2. <mark>鍵生成時に打ち込んだPassphrase</mark> <Return>

ログインしたら

\$ pwd

/home/gt00/t00XYZ

\$ cdw \$ pwd

(= cd /lustre/gt00/t00XYZ ワークディレクトリへのショートカットコマンド)

/lustre/gt00/t00XYZ

\$cd \$pwd

/home/t00XYZ

1. ログインしたら「

- /home/gt00/8t00XYZ」に入る
- 2. /homeは容量が少ないので「 /lustre/gt00/t00XYZ」に移動する こと
- ・「cd」でホームに戻れます

サンプルファイルのコピーとテスト実行

\$ cdw Work Directoryに移動する \$ cp /lustre/gt00/share/openacc_mpi_samples.tar.gz . <u> 共有ディレクトリにあるサンプルプログラムをコピーする</u> \$ tar zxvf openacc_mpi_samples.tar.gz サンプルプログラムを展開する (サンプルプログラムは講習会当日までに更新さ れる可能性があります) \$ cd openacc_mpi_samples/openacc_hello/01_hello_acc フォルダに移動する \$ module load pgi/19.10 PGIコンパイラを使えるように環境構築する \$ make テストプログラムをコンパイルし \$ qsub run. sh ジョブを投げる(しばらくするとrun. sh. o**** run. sh. e***というファイルができ る。. 0**** に計算結果が書き込まれる)

Reedbushからファイルをコピー

#Reedbush にログインしていない自分の端末のターミナルで以下を実行 \$ scp t00XYZ@reedbush.cc.u-tokyo.ac.jp:/lustre/gt00/t00XYZ/ファイル名 ./ /lustre/gt00/t00XYZ下にあるファイルを, PC上のCurrent Directory下にコピーす る。ファイルでなくフォルダをコピーする場合は、scp -r とする。

Reedbushへファイルをコピー

#Reedbush にログインしていない自分の端末のターミナルで以下を実行
\$ scp ./ファイル名 t00XYZ@reedbush.cc.u-tokyo.ac.jp:/lustre/gt00/t00XYZ/
PC上のCurrent Directory下にあるファイルを /lustre/gt00/t00XYZ 下にコピーする。ファイルでなくフォルダをコピーする場合は、scp -r とする。

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(1/2)



Conditions and restrictions for using manuals

You are required to accept following conditions and restrictions to use Reedbush Web Portal manual.

- You are not allowed to use manuals for the development, production and/or use of the weapons of mass destruction (WMD), namely nuclear weapon, chemical weapon, biological weapon and/or WMD delivery systems such as missiles.
- Only who are accepted to use supercomputer are allowed to use Reedbush Web Portal manual.
- You are not allowed to disclose or provide Reedbush manuals(including printed copy) for third party.
- Informantion Technology Center is entitled to cancel user's access to Reedbush Web Portal manual if any fraud or violation of these conditions and restrictions is detected. Such cancelation is final and undisputable.

Do you accept these conditions and restrictions?

accept

ポータルサイトでのマニュアル等閲覧(2/2)



Reedbush system

日本語(Japanese)	更新日	English	update
Reedbush Quick Start Guide (PDF:2MB)	2018/09/21	Reedbush Quick Start Guide (PDF1.3MB)	2018/09/21
Reedbush システム利用手引書(概要・Reedbush-U 編) (PDF:2.1MB)	2018/09/21	Reedbush Supercomputer System Instruction Manual (PDF:4.2MB)	2019/04/01
Reedbush システム利用手引書(Reedbush-H 編) (PDF:0.6MB)	2018/11/30	Reedbush Supercomputer System Instruction Manual(Reedbush-H) (PDF:1.1MB)	2019/04/01
Reedbush システム利用手引書(Reedbush-L 編) (PDF: 816KB)	2018/04/11	Reedbush Supercomputer System Instruction Manual(Reedbush-L) (PDF:934KB)	2019/04/01
Reedbushチューニングガイド (PDF:2.2MB)	2017/03/01		
Reedbushチューニングガイド性能評価ツール編 (PDF:11MB)	2016/10/24		
Reedbushチューニングガイド性能評価ツール編(GPU) (PDF:3.6MB)	2017/03/01		
Reedbushグループ管理者機能の手引き (PDF:1.1MB)	2016/11/25		

MPI Library

1. 自分のパソコンへのSSH環境の準備

- 2. Reedbushスパコンへのログイン
- 3. 演習ファイルのダウンロード
- 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。
- ・ 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148回-マルチgpuプログラミング入門 チャンネルでお願いします。