

お試しアカウント付き
並列プログラミング講習会の手引き
「Miyabiへのログイン方法」

東京大学 情報基盤センター

はじめに

- ・ 東京大学情報基盤センターではお試しアカウント付き並列プログラミング講習会を定期的に実施しています
 - ・ 講習会においては、実際にスーパーコンピュータを利用した実習を実施します
 - ・ 演習の実施にあたり、受講生にはスーパーコンピュータを1ヶ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
- ・ 本資料は、講習会受講のための事前準備について説明します
 - ・ 本講習会では、Miyabiを利用した実習を行います
 - ・ 本講習会では、Miyabi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

講習会の受講にあたってのお願い

- ・ハンズオンのためのPCは各受講者でご準備ください
- ・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 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講習会受講を認めません
- ・PCのOSは, Windows, Mac, Linuxどれでも構いませんが, SSHを用いてセン
ターのスーパーコンピュータへ接続できることが必要です
 - ・接続手順については, 本資料で説明します

目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

目次

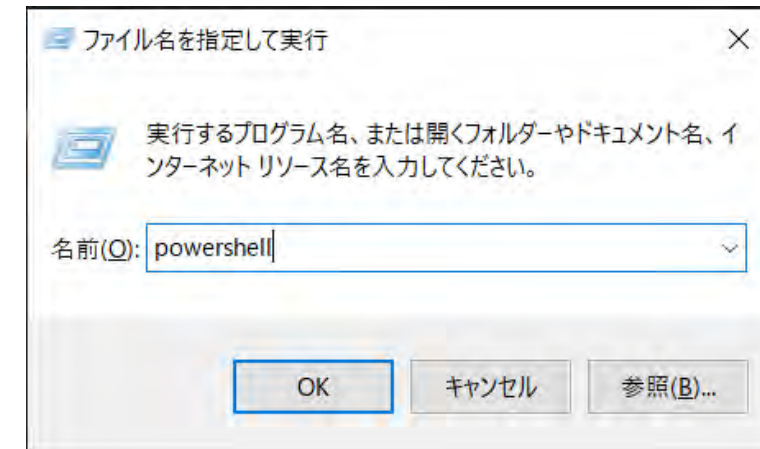
- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

SSH(Secure Shell)環境の準備

- Mac・Linux の方は terminal から ssh コマンドが実行できればOK
 - Macでは最初からインストールされています
 - Linuxで実行できない場合には、OpenSSHクライアントをインストールしてください
\$ sudo dnf install openssh-clients # RHEL系ディストリビューションの例
\$ sudo apt install openssh-client # Debian系ディストリビューションの例
- 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から利用
 - 「Win+I」(Windowsボタンを押しながらIも入力) > アプリ > オプション機能で、OpenSSHをクライアントを追加
(デフォルトでインストールされていなかった場合。通常はインストール済みです)
 - SSHを使いたいだけであれば、この方法が一番簡単です
 - この資料では、この手順だけを説明します
 - WSLを使用
 - Windows上で一番簡単にLinuxを使う方法です
 - インストールには管理者権限が必要です
 - VirtualBox/VMware上に構築したLinuxを使用(中・上級者向け)
 - Cygwinを使用(管理者権限は不要ですが、インストール手順は煩雑です)

Windows PowerShell の起動方法

1. 「Win+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/Return」(「OK」をクリックしても良い)



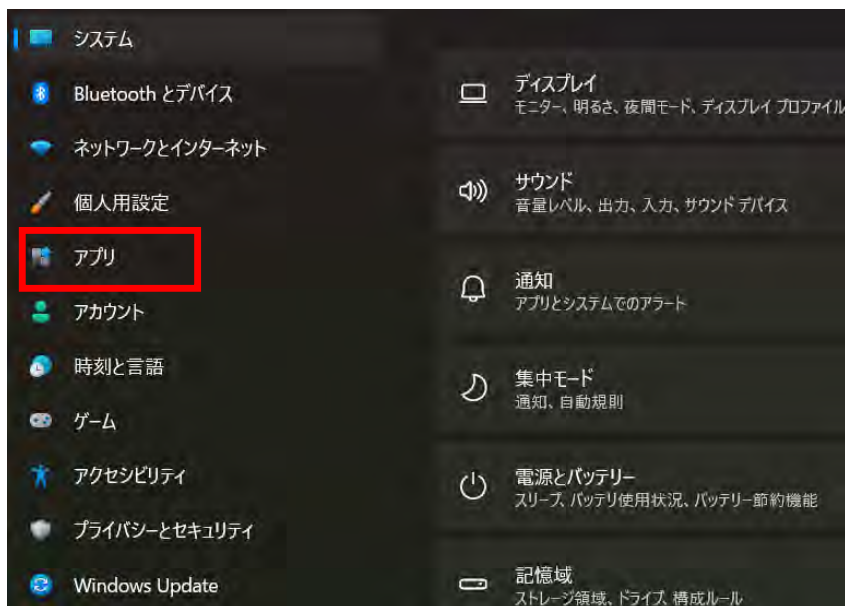
- 上記手順はPowerShellを手軽に起動する方法の一例
 - スタート画面にピン留めしても楽
- デフォルトでインストールされているバージョンは古いことが多いため、表示される画面にしたがってアップデートしておくことを推奨します
 - アップデート後には、上記の「名前」欄には「pwsh」と入力すれば見つかります

- ・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つた際には、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
 - ・「スーパーコンピュータへのログイン手順」の内容から確認してください

OpenSSHクライアントの確認(1/3)

1. [Win+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



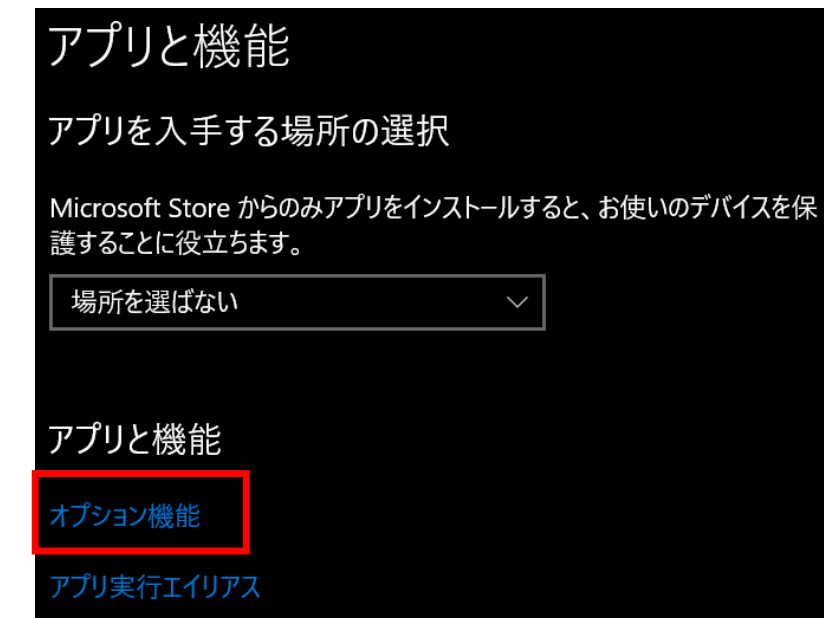
OpenSSHクライアントの確認(2/3)

- ・「オプション機能」をクリック

Windows 11の例



Windows 10の例



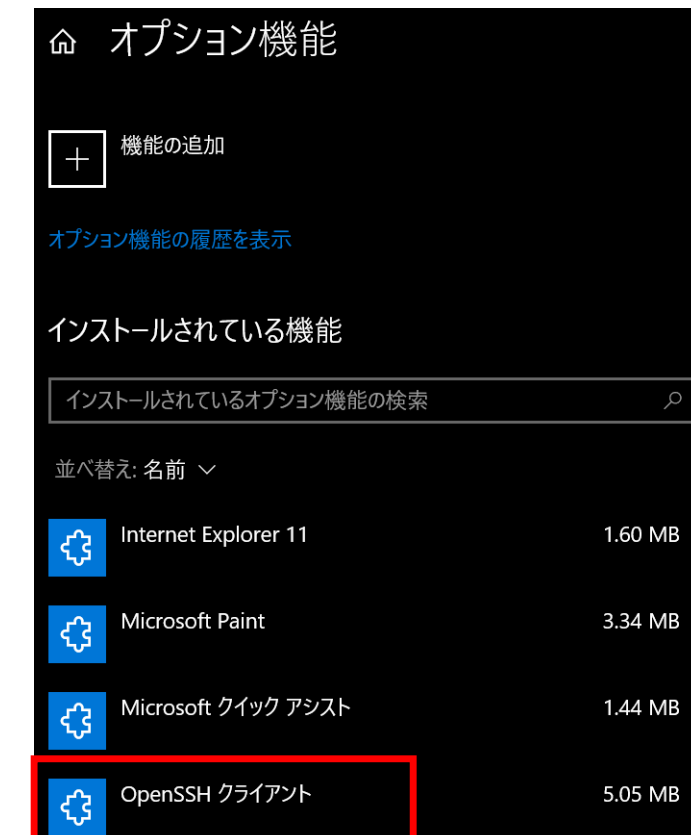
OpenSSHクライアントの確認(3/3)

- ・「インストールされている機能」に「OpenSSHクライアント」があればOK
- ・もしなければ、「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

Windows 11の例



Windows 10の例



目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

スーパーコンピュータへのログイン手順の概要

- SSH公開鍵認証(SSH Public Key Authentication)を使用
- ログイン手順の概要
 1. ターミナル(WindowsではPowerShellなど, Mac・Linuxではterminal)を起動
 2. ssh-keygenコマンドを実行して鍵ペア(秘密鍵と公開鍵)を作成
 - PC上に既存の鍵ペアがある際には, この手順は省略可能
 - 鍵の作成時には, パスフレーズの設定が必須
 - 最近は, ed25519鍵の利用が推奨されることが多い
 3. 利用支援ポータルにログイン
 - センターから送付されたユーザIDと初期パスワードを使用
 - ワンタイムパスコード(OTP)認証を設定
 - 利用支援ポータルにログイン後, パスワード変更を求められる
 - パスワード規約(文字数, 使用文字などに関する規約)に留意してください
 4. 利用支援ポータルに「公開鍵」を登録
 5. PCからsshコマンドを実行してスパコンにログイン
 - ワンタイムパスコード(OTP)認証を設定
 - 利用支援ポータル用のOTP認証とは別管理である点に注意

PC上でSSH鍵ペアの作成手順

```
$ ssh-keygen -t ed25519 
```

Generating public/private ed25519 key pair.

Enter file in which to save the key (/home/user/.ssh/id_ed25519):

Enter passphrase (empty for no passphrase):

Enter same passphrase again:

Your identification has been saved in /home/user/.ssh/id_ed25519

Your public key has been saved in /home/user/.ssh/id_ed25519.pub

The key fingerprint is:

SHA256:NeuWT0T(一部省略)1L36e90EWqWX+0 user@hostname

The key's randomart image is:

```
---[ED25519 256]---+
|          +o+oo|
|          . +++o|
|          . o   .o+|
|          .     o+|
+-----[SHA256]-----+
```

操作手順

1. ssh-keygen -t ed25519 <Return/Enter>
 - -t の後ろは ecdsa や rsa も可
 - rsa 指定時には -b 2048 などを付与し、2048ビット以上を指定
2. <Return/Enter>
 - 別名で保存する際には(フルパスで)ファイル名を指定すれば良い
3. お好きなPassphrase <Return/Enter>
 - 「空のPassphrase」は厳禁
4. 同じPassphrase <Return/Enter>

目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

Miyabi 利用支援ポータルへのログイン前の準備

- SSH公開鍵の登録, 利用手引書の閲覧など
- <https://miyabi-www.jcahpc.jp/>
- Miyabi の利用支援ポータルへのログインは, 以下を併用する2要素認証
 - パスワード認証
 - ワンタイムパスコード認証(OTP認証)
- OTP認証用のアプリケーションをログイン前にご準備ください
 - Google Authenticator (Android, iOS)
 - Microsoft Authenticator (Android, iOS)
 - [WinAuth](#) (Windows)
 - [Step Two](#) (macOS)
- OTP認証に対応したブラウザや拡張機能もあり, より便利に使えます
 - ブラウザの自動入力機能が活用できる
 - パスコードのコピー&ペーストができる

情報基盤センターから送付されたファイルを確認

(教育利用)

Miyabi 利用登録のお知らせ

Notification of Your Account of Supercomputer System (Miyabi)

未定 利用者 様

下記のとおり登録しましたのでお知らせします。

2025年1月21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	2025年1月 ~ 2025年1月		

ユーザID (User ID)	t00000	パスワード (Password)	nDWk84z#	
研究分野				

情報基盤センターから
送付されたユーザID
(例:tVWXYZ)

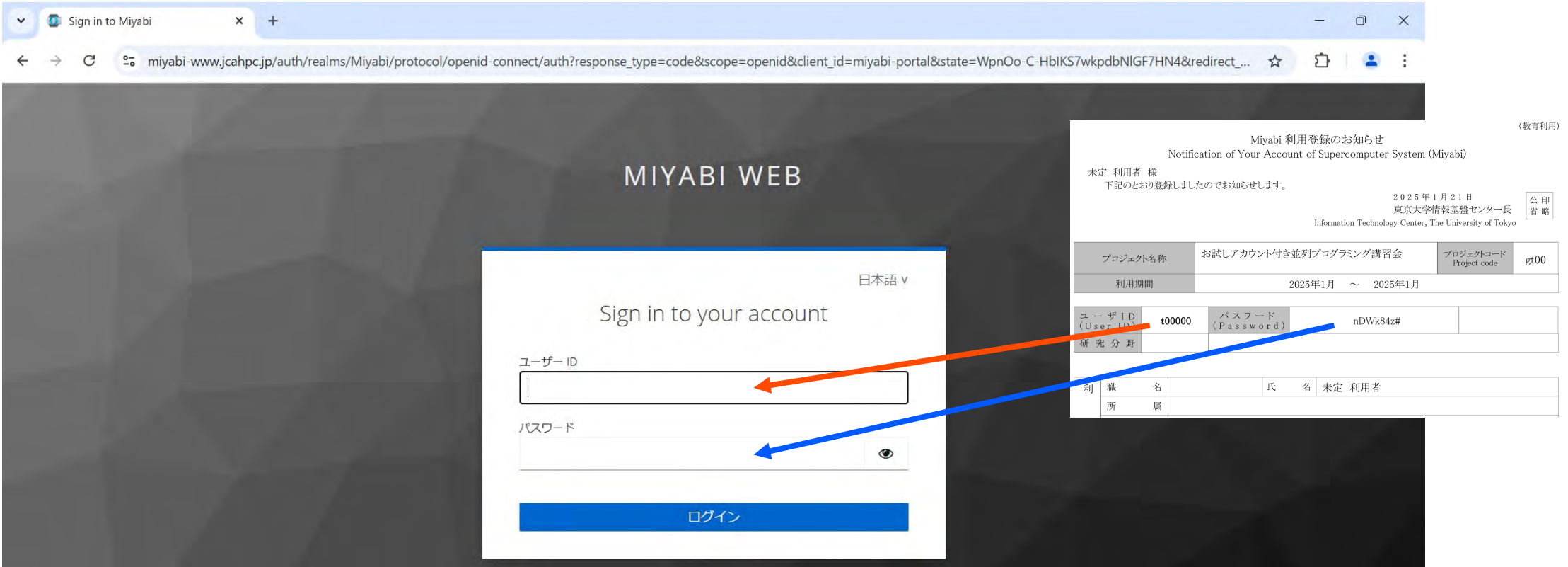
情報基盤センターから送
付された初期パスワード
(8文字の文字列)

利	職	氏名	
所	属		

Miyabi 利用支援ポータルにアクセス



利用支援ポータルへのログイン



- フォームに入力してログイン
 - 情報基盤センターから送付されたユーザID(例:tVWXYZ)
 - 情報基盤センターから送付された初期パスワード(8文字の文字列)

ワンタイムパスコード認証の設定(QRコード版)

- 初回ログイン時には、
ワンタイムパスコード(OTP)認証の
設定画面が表示される
- スマートフォンなどにアプリをインス
トールして設定し、表示されるワンタ
イムコードを入力後に「送信」をクリッ
ク
- OTP認証に対応したブラウザや拡張
機能を利用する際には、「スキャンで
きませんか？」をクリックして遷移す
る画面から登録すると良い

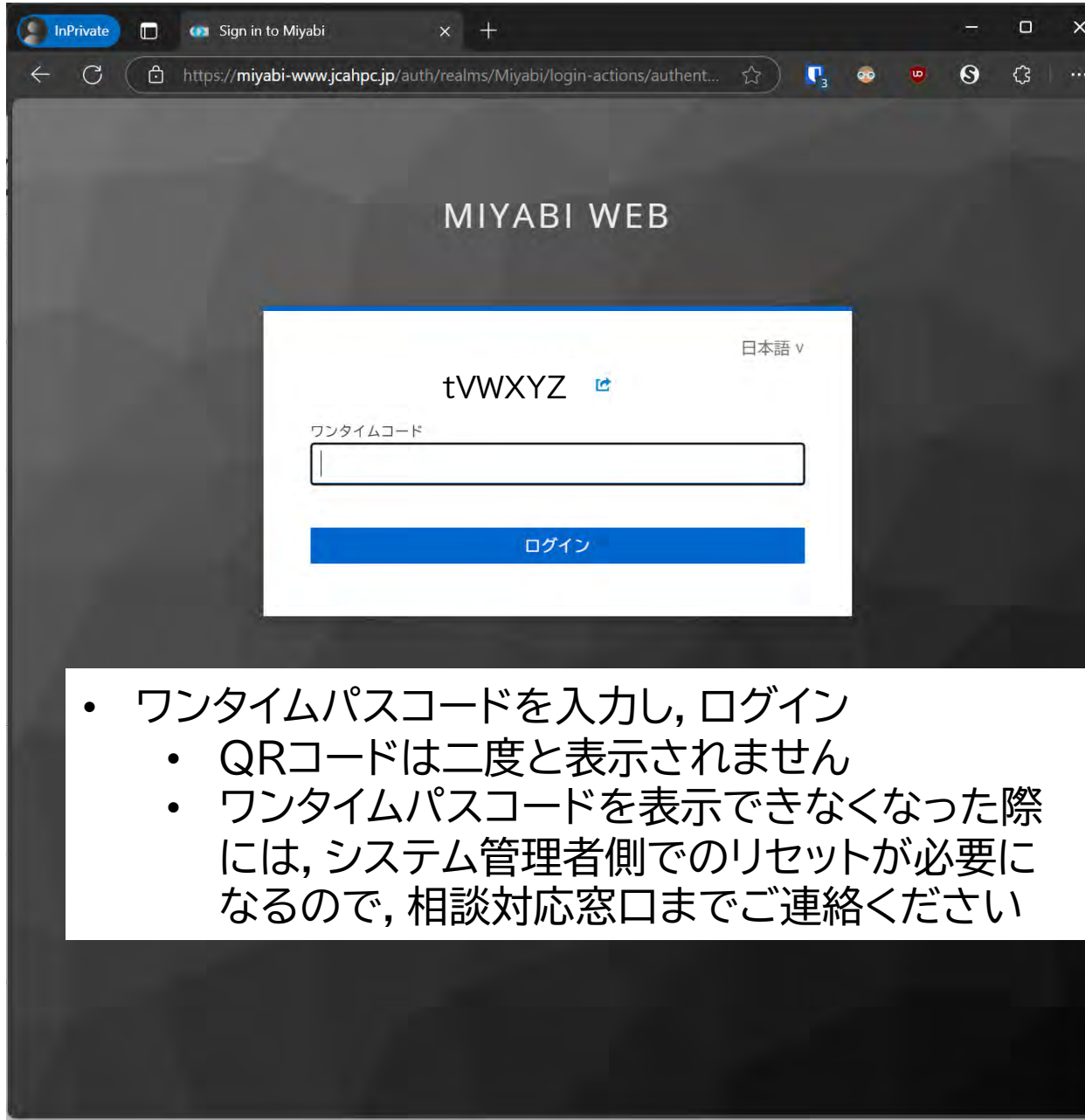


ワンタイムパスコード認証の設定(シークレットキー版)

- 初回ログイン時には、
ワンタイムパスコード(OTP)認証の
設定画面が表示される
- こちらの画面では32文字のキーが
表示されているので、これをブラウ
ザや拡張機能にコピー&ペーストで
きる
- ブラウザや拡張機能などでの設定完
了後、表示されるワンタイムコードを
入力後に「送信」をクリック
- QRコードでの登録に戻りたければ、
「バーコードをスキャンしますか？」を
クリックすると良い



2回目以降のログイン画面(ユーザID,PW入力後)



初期パスワードの変更

- 初回ログイン成功後にパスワード変更画面へと遷移するので、初期パスワードを変更する
 - パスワード規約に留意すること

The screenshot shows a web browser window for the 'Miyabi 利用支援ポータル' (Miyabi Utilization Support Portal). The URL in the address bar is 'miyabi-www.jcahpc.jp/passwd/'. The page title is 'Miyabi 利用支援ポータル'. On the left sidebar, there are several menu items: お知らせ, SSH公開鍵登録, メール転送設定, **パスワード変更** (highlighted in yellow), トーケン使用量表示, ディスク使用量表示, プリポスト予約, and ドキュメント閲覧. The main content area has a heading 'パスワード変更' and a sub-instruction: '本機能で変更可能なパスワードは、Miyabiシステム利用支援ポータルのパスワードです。' Below this are 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 large blue '変更' button is positioned below these fields. To the right of the input fields, there is a section titled 'パスワード規約' containing a list of rules and a list of allowed special characters. The 'パスワード規約' section includes the following text:

- 8文字以上、32文字以下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。
- 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。

ログイン成功後の画面

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the following details:

- Title Bar:** InPrivate, Miyabi 利用支援ポータル, https://miyabi-www.jcahpc.jp/information/
- Header:** Miyabi 利用支援ポータル, English / Japanese, ログアウト
- Left Sidebar (メニュー):** お知らせ, SSH公開鍵登録, メール転送設定, パスワード変更, トークン使用量表示, ディスク使用量表示, プリポスト予約, ドキュメント閲覧
- Main Content Area:**
 - Section:** ログインメッセージ
 - Text:** 最終ログイン日時 : 2025/01/23 14:34
 - Section:** Miyabi Information
 - Text:** Date: Jan. 22, 2025
 - Text:** Welcome to Miyabi system
 - Text:*** Operation Schedule
01/22(Wed) 22:00 - 02/19(Wed) 09:00 Normal Operation
02/19(Wed) 09:00 - 02/19(Wed) 22:00 System Maintenance
02/19(Wed) 22:00 - Normal Operation
 - Text:** For more information about this service, see
<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/schedule.php>
 - Text:*** How to use
Users Guide can be found at the User Portal (<https://miyabi-www.jcahpc.jp/>).
 - Text:**If you have any questions, please refer to the following URL and contact us:
<https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/>
- Bottom Section:** お知らせ
- Bottom Footer:** Copyright 2025 FUJITSU LIMITED

目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

SSH公開鍵登録

「SSH公開鍵登録」
をクリック

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the URL <https://miyabi-www.jcahpc.jp/information/>. The page title is "Miyabi 利用支援ポータル". On the left, a sidebar menu lists various options: お知らせ, SSH公開鍵登録 (highlighted with a red arrow), メール転送設定, パスワード変更, トークン使用量表示, ディスク使用量表示, プリポスト予約, and ドキュメント閲覧. The main content area is titled "ログインメッセージ" and displays the message "最終ログイン日時 : 2025/01/23 14:34". Below this, there is "Miyabi Information" and the date "Date: Jan. 22, 2025". The text "Welcome to Miyabi system" is followed by an "Operation Schedule" table:

01/22(Wed)	02/19(Wed)	Normal Operation
22:00 -	09:00	Normal Operation
09:00 -	22:00	System Maintenance
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://miyabi-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/>

The bottom section is titled "お知らせ" and lists two announcements:

- 2025/01/14 [Miyabi システム運用開始のお知らせ](#)
- 2024/12/09 [Miyabi システム先行利用開始のお知らせ](#)

At the bottom right, the copyright notice is "Copyright 2025 FUJITSU LIMITED".

InPrivate Miyabi 利用支援ポータル https://miyabi-www.jcahpc.jp/pubkey/ English / Japanese ログアウト

Miyabi 利用支援ポータル

お知らせ

SSH公開鍵登録

メール転送設定

パスワード変更

トークン使用量表示

ディスク使用量表示

プリポスト予約

ドキュメント閲覧

SSH公開鍵登録

登録済み公開鍵
現在登録中の公開鍵はありません。

「直接入力」と「ファイルアップロード」のうち、好きな方を選択

登録方式 直接入力 ファイルアップロード

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512bit で公開鍵を作成していること。
- 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。
- 全角文字などの不正文字が含まれないこと。

Copyright 2025 FUJITSU LIMITED

SSH公開鍵登録(直接入力の場合)

```
$ cd ~/.ssh  
$ ls  
id_ed25519 id_ed25519.pub  
$ cat id_ed25519.pub  
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZ(中略)  
9XWz ymiki@draco
```

操作手順

1. cd ~/.ssh <Return/Enter>
 - SSH鍵ペアの格納されているディレクトリに移動
2. ls <Return/Enter>
 - SSH公開鍵の名前を確認（拡張子が pub のもの）
 - SSH秘密鍵（拡張子なしのもの）は誰にも見られないよう、厳重に管理
3. cat id_ed25519.pub
<Return/Enter>
4. 冒頭の「ssh-ed…」から末尾の「@draco」までを選択し、コピーした上で利用支援ポータルの入力フォームに貼り付ける
 - ユーザー名、ホスト名に全角文字などが含まれている場合は適宜編集する

The screenshot shows a web browser window titled "Miyabi 利用支援ポータル" at the URL <https://miyabi-www.jcahpc.jp/pubkey/>. The page has a sidebar with links like "お知らせ", "SSH公開鍵登録" (which is highlighted in blue), "メール転送設定", "パスワード変更", "トーン料金表示", "ディスク使用量表示", "プリポスト予約", and "ドキュメント閲覧". The main content area is titled "SSH公開鍵登録" and contains a sub-section "SSH公開鍵登録". It shows a list of registered keys under "登録済み公開鍵" with the message "現在登録中の公開鍵はありません。". Below this is a form titled "SSH公開鍵登録" with a section "新規登録". In the "登録方式" field, the radio button "直接入力" is selected. The input field contains the copied SSH public key: "ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZ(中略)9XWz ymiki@draco". A red arrow points from the terminal output in the first screenshot to this input field. At the bottom of the form, there is a "登録" (Register) button and a note about registration precautions.

SSH公開鍵登録後に遷移する画面

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the title "Miyabi 利用支援ポータル". The URL in the address bar is <https://miyabi-www.jcahpc.jp/pubkey/>. The page content is in Japanese and displays the results of an SSH public key registration.

SSH公開鍵登録

公开鍵を登録しました。

登録済み公開鍵	削除
ymiki@draco ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1E... xvRDr39pX	表示

「公开鍵を登録しました。」というメッセージが表示され、今登録した公开鍵が「登録済み公开鍵」に表示される

- 登録に成功した場合
- 登録に失敗した場合には、ポータルサイトで示されている注意事項(末尾に改行が含めない、全角文字などを含めない、など)をよく読み、再度登録してください
- 以上でMiyabiへのログイン準備は完了です

Ed25519公开鍵の場合、256bitで公开鍵を作成していること。
DSA公开鍵を登録することはできません。
全角文字などの不正文字が含まれないこと。

SSH公開鍵登録(ファイルアップロードの場合)(1/2)

InPrivate Miyabi 利用支援ポータル https://miyabi-www.jcahpc.jp/pubkey/ English / Japanese ログアウト

SSH公開鍵登録

SSH公開鍵登録

登録済み公開鍵
ymiki@draco ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1UEQxvRDrt39pX 表示 削除

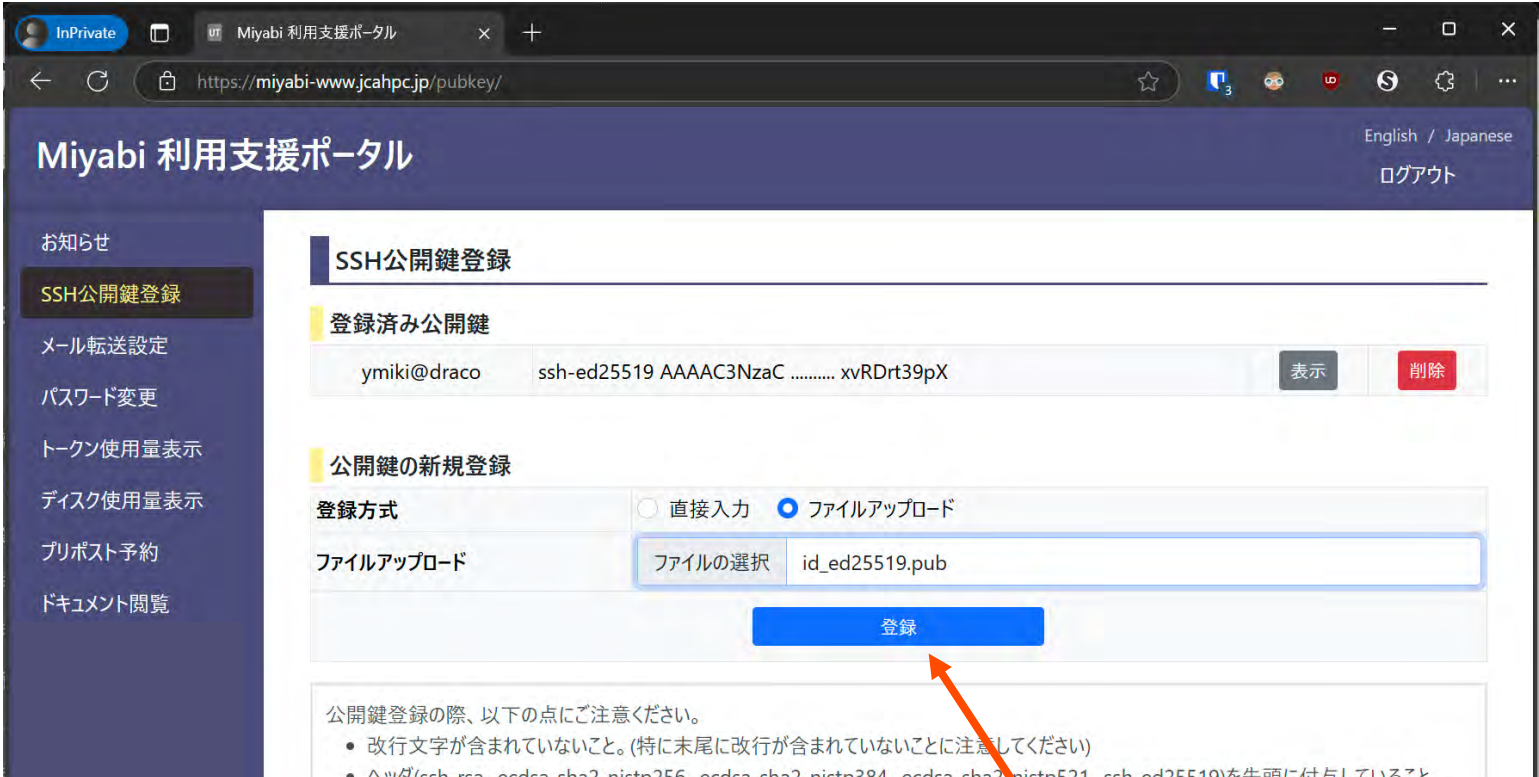
公開鍵の新規登録
登録方式 直接入力 ファイルアップロード
ファイルアップロード ファイルの選択 ファイルが選択されていません 登録

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)
• ファイル名が長すぎないか確認してください

「ファイルアップロード」を選択した場合には、「ファイルの選択」をクリックし、SSH公開鍵ファイルを選択したうえで「登録」します
PCの設定により鍵の場所は変わるため、代表的な置き場所を記載しておきます：

- Linux: \$HOME/.ssh/
- PowerShell: C:\Users\XXXX\ssh\
- WSL: \wsl.localhost\OSname\home\XXXX\ssh\

SSH公開鍵登録(ファイルアップロードの場合)(2/2)



「ファイルアップロード」を選択した場合には、「ファイルの選択」をクリックし、SSH公開鍵ファイルを選択したうえで「登録」します
PCの設定により鍵の場所は変わるため、代表的な置き場所を記載しておきます：

- Linux: \$HOME/.ssh/
- PowerShell: C:\Users\XXXX\ssh\
- WSL: \wsl.localhost\OSname\home\XXXX\ssh\

SSH公開鍵登録後に遷移する画面

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the following details:

- Title Bar:** InPrivate, Miyabi 利用支援ポータル, https://miyabi-www.jcahpc.jp/pubkey/
- Header:** English / Japanese, ログアウト
- Main Content:**
 - Left Sidebar (SSH Public Key Registration):** お知らせ, SSH公開鍵登録 (highlighted), メール転送設定, パスワード変更, トークン使用量表示, ディスク使用量表示, プリポスト予約, ドキュメント閲覧
 - Center Panel (SSH Public Key Registration):**
 - Header:** SSH公開鍵登録
 - Message:** 公開鍵を登録しました。
 - Section:** 登録済み公開鍵
 - ymiki@draco ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1E..... xvRDr39pX [表示, 削除]
 - ymiki@draco ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1E..... wLF4eeaKzM [表示, 削除]
 - Section:** 公開鍵の新規登録
 - 登録方式: 直接入力 ファイルアップロード
 - List:** この例のように、複数の公開鍵を登録可能です
登録済みの公開鍵を表示・削除できます
 - Buttons:** 登録 (blue button)
 - Bottom Note:** 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。
 - 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。
 - 全角文字などの不正文字が含まれないこと。

目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

MiyabiログインノードへのSSHログイン時の注意点

- ・ワンタイムパスコード(OTP)認証は、SSHログイン時にも必要です
 - ・利用支援ポータルログイン時とは異なる認証コードを用いるため、初回SSHログイン時に再度OTP認証の設定が必要です
 - ・1アカウントにつき2つのOTP認証コードを管理する必要があるので、ご注意ください
- ・現在、OTP認証の再設定はWEBサイトからできません
 - ・万が一再設定が必要となった場合には、下記ページよりお問い合わせください
 - ・<https://forms.office.com/r/rNa3izFYXr>
 - ・「1. システム」でMiyabiにチェックを入れてください
 - ・教育利用アカウントにおいては担当教員が相談対応を担当することになっています
 - ・上記URLはOTP認証の初期化依頼時のみ使ってください
- ・Miyabi のログインノードは2種類あるので、ご注意ください
 - ・Miyabi-G(演算加速ノード)を使うための miyabi-g.jcahpc.jp
 - ・Miyabi-C(汎用CPUノード)を使うための miyabi-c.jcahpc.jp

Miyabi システムへの初回アクセス(1/3)

- \$ ssh USERID@miyabi-g.jcahpc.jp
 - Miyabi-C を使う際には、ログインノード名は miyabi-c.jcahpc.jp
 - 「USERID(ユーザID)」については、情報基盤センターから送付されたユーザID(例:tVWXYZ)を入力してください(利用支援ポータルで入力したものと同じです)
 - 以下の例では tVWXYZ としていますが、これをそのまま使わないでください

```
$ ssh tVWXYZ@miyabi-g.jcahpc.jp [Return/Enter]
```

```
The authenticity of host 'miyabi-g.jcahpc.jp (210.137.243.202)' can't be established.  
ED25519 key fingerprint is SHA256:l4aB8PliBnALcBRoyqA4x84jmEHjhwRlYyF9xL80/Ms.  
The key is not known by any other names.
```

```
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes [Return/Enter]  
Warning: Permanently added 'miyabi-g.jcahpc.jp' (ED25519) to the list of known hosts.  
Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_ed25519': [秘密鍵に設定したPassphrase] [Return/Enter]
```

操作手順

1. ssh ユーザID@miyabi-g.jcahpc.jp <Return/Enter>
 - ユーザIDはご自身のものをご入力ください
2. yes <Return/Enter>
 - 接続を続けて良いか聞かれるので、yesと回答
3. 秘密鍵に設定したPassphrase <Return/Enter>

Miyabi システムへの初回アクセス(2/3)

- パスフレーズ入力後、右のような画面が表示されます
 - メンテナンススケジュールなど
 - 相談対応窓口のURLも表示されますが、教育利用アカウントにおいては担当教員が相談対応を担当することになっているため、この窓口は使わないでください
 - OTPコード初期化依頼のみ例外
- QRコードとシークレットキーが表示されるので、利用支援ポータルと同様にOTPを設定してください
 - 利用支援ポータルとは別のOTPなので、ご注意ください
 - 設定完了後、表示されたワンタイムパスコードを入力してください

(前ページからの続き)

Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_ed25519':

Miyabi Information

Date: Jan. 22, 2025

Welcome to Miyabi system

* Operation Schedule

01/22(Wed) 22:00 - 02/19(Wed) 09:00	Normal Operation
02/19(Wed) 09:00 - 02/19(Wed) 22:00	System Maintenance
02/19(Wed) 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://miyabi-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/>

QRコード

(実際にはとても大きなQRコードが表示されます)

Your new secret key is:

Enter code from app: 表示されたワンタイムパスコード

Return/Enter

Miyabi システムへの初回アクセス(3/3)

- OTP認証に成功すると、右のような画面になります
- 緊急用スクラッチコードもどこかに保存しておいてください
 - 秘密情報なので、他人には見せないこと
- OTP認証設定を完了させないと、次回以降ログインできなくなります
 - (現時点では、システム管理者に連絡してOTP認証を再設定する必要があります)
- 別端末や別ターミナルなどから正常にログインできることを確認できるまで、初回ログイン時の画面を表示し続けておくことを推奨します
 - QRコード、シークレットキーの情報が残っていれば、OTP認証を設定できるため

(前ページからの続き)

Enter code from app: 入力したワンタイムパスコード
Code confirmed

Your emergency scratch codes are:

緊急用スクラッチコード
(数字が5行出力されます)

[tVWXYZ@miyabi-g2 ~]\$

Miyabi システムへのアクセス(2回目以降)

- \$ `ssh USERID@miyabi-g.jcahpc.jp`
 - Miyabi-C を使う際には、ログインノード名は miyabi-c.jcahpc.jp
 - SSH認証、OTP認証についてはMiyabi-Gと共通です
 - 「**USERID(ユーザID)**」については、**情報基盤センター**から送付されたユーザID（例:tVWXYZ）を入力してください（利用支援ポータルで入力したものと同じです）
 - 以下の例では tVWXYZ としていますが、これをそのまま使わないでください

```
$ ssh tVWXYZ@miyabi-g.jcahpc.jp [Return/Enter]
```

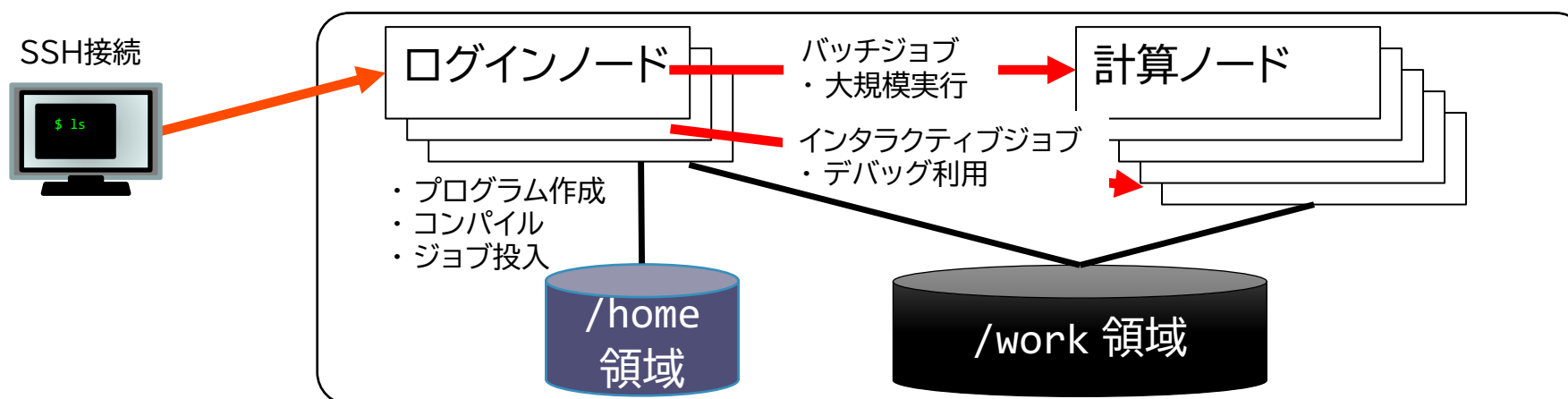
```
Enter passphrase for key '/home/user/.ssh/id_ed25519': [秘密鍵に設定したPassphrase] [Return/Enter]  
Enter code from app: [表示されたワンタイムパスコード] [Return/Enter]  
[tVWXYZ@miyabi-g2 ~]$
```

目次

- SSH環境の準備
 - 環境設定(Windowsユーザ向けの情報が主)
- スーパーコンピュータへのログイン手順
 - SSH鍵ペアの作成
 - 利用支援ポータルへのログイン
 - SSH公開鍵の登録
 - ログインノードへのSSHアクセス
- その他スパコン使用にあたっての情報提供
 - ログインノードと計算ノード
 - ドキュメント閲覧方法

ログインノードと計算ノード

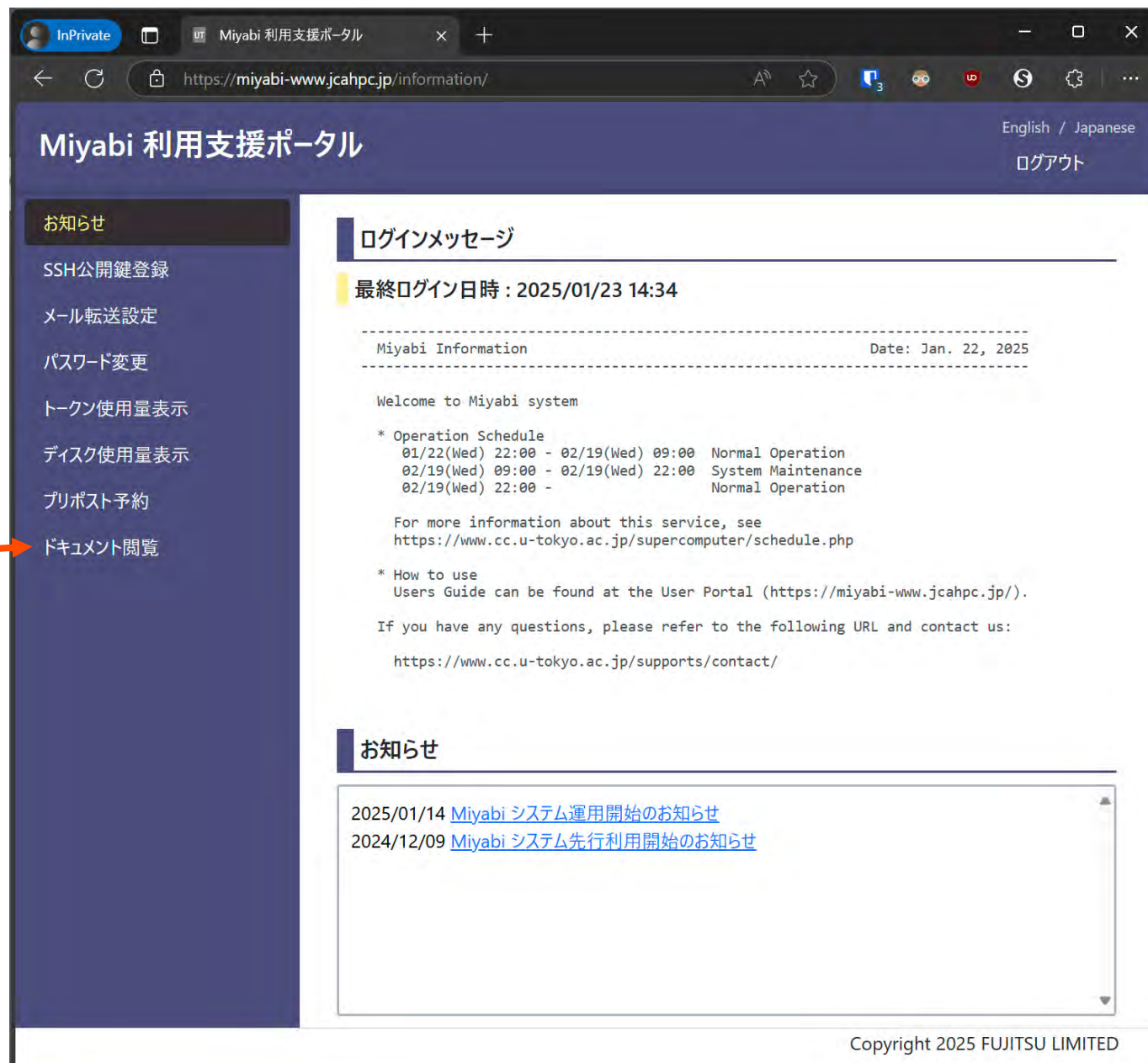
- Miyabi は主にログインノードと計算ノードから構成されています
 - ログインノード: プログラム作成, コンパイル, ジョブ投入
 - 計算ノード: ユーザプログラムを実行
 - バッチジョブ実行: バッチジョブシステムに処理を依頼して実行する方法
 - スパコン環境で一般的. 実行処理をスクリプトで指示. 長時間, 大規模実行
 - インタラクティブジョブ実行: PCでの実行のように, コマンド入力で対話的に実行する方法
 - デバッグ用, 短時間, 数ノード実行
 - /home はログインノードからのみ参照できます
 - /work はログインノードと計算ノード両方から参照でき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



ドキュメント閲覧方法(1/3)

- 利用手引書などのシステム利用に役立つドキュメントは、利用支援ポータルから閲覧できます
 - 利用手引書
 - チューニングガイド
 - 製品マニュアル

「ドキュメント閲覧」
をクリック



ドキュメント閲覧方法(2/3)

The screenshot shows a Microsoft Edge browser window with the title bar "InPrivate" and "Miyabi 利用支援ポータル". The URL in the address bar is <https://miyabi-www.jcahpc.jp/documents/consent>. The page content is in Japanese.

Miyabi 利用支援ポータル

English / Japanese ログアウト

お知らせ
SSH公開鍵登録
メール転送設定
パスワード変更
トークン使用量表示
ディスク使用量表示
プリポスト予約
ドキュメント閲覧

ドキュメント閲覧の利用について

Miyabi 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。

禁止事項を読んだうえで、「上記禁止事項を遵守する」をクリック

上記禁止事項を遵守する

Copyright 2025 FUJITSU LIMITED

ドキュメント閲覧方法(3/3)

閲覧可能なドキュメント
が表示される

The screenshot shows a web browser window titled "Miyabi 利用支援ポータル". The URL is https://miyabi-www.jcahpc.jp/documents/?screen_key=sDkfZ9t5n5bMCXehKuyn83gRrtUa7.... The page displays a list of documents categorized by product. A red arrow points from the text "閲覧可能なドキュメントが表示される" to the "ドキュメント閲覧" button in the sidebar.

Miyabi 利用支援ポータル

English / Japanese ログアウト

お知らせ SSH公開鍵登録 パスワード変更 トーケン使用量表示 ディスク使用量表示 プリポスト予約 ドキュメント閲覧

Miyabi システム利用手引書

ドキュメント名	言語	最終更新日
Miyabi システム利用手引書	日本語	2025/01/14

Miyabi チューニングガイド

ドキュメント名	言語	最終更新日
Miyabi チューニングガイド -GPUプログラム-	日本語	2025/01/14

製品マニュアル

インテル oneAPI

ドキュメント名	言語	最終更新日
Intel oneAPI DPC++/C++ Compiler Developer Guide and Reference	英語	2025/01/22
Intel oneAPI DPC++ Library Guide	英語	2025/01/22
Intel C++ Compiler Developer Guide and Reference	英語	2025/01/22
Intel Fortran Compiler Classic and Intel Fortran Compiler (Beta) Developer Guide and Reference	英語	2025/01/22
Intel MPI Library Developer Guide for Linux* OS	英語	2025/01/22
Intel MPI Library Developer Reference for Linux* OS (Beta)	英語	2025/01/22
Developer Guide for Intel oneAPI Math Kernel Library for Linux*	英語	2025/01/22
oneAPI Threading Building Blocks	英語	2025/01/22
Intel VTune Profiler User Guide	英語	2025/01/22
Intel Advisor User Guide	英語	2025/01/22
Intel Inspector User Guide for Linux* OS	英語	2025/01/22
Intel Trace Analyzer User and Reference Guide	英語	2025/01/22
Get Started with Intel Distribution for GDB* on Linux* OS Host	英語	2025/01/22

Linaro Forge

ドキュメント名	言語	最終更新日
ユーザーズガイド v24.1	英語	2025/01/22

Copyright 2025 FUJITSU LIMITED