



# Miyabi へのログイン

#### **JCAHPC**

(筑波大学計算科学研究センター・東京大学情報基盤センター)

## Miyabi システム情報・利用支援ポータル

#### 日本語

- ・システム情報
  - <u>https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/miyabi/service/</u>
- 利用支援ポータル
  - <u>https://miyabi-www.jcahpc.jp/</u>
- ・問い合わせ
  - https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/index.php

#### 英語

- ・システム情報
  - <u>https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supercomputer/miyabi/service/</u>
- ・利用支援ポータル
  - <u>https://miyabi-www.jcahpc.jp/</u>
- ・問い合わせ
  - <u>https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/en/supports/contact/index.php</u>

ポータルサイトへのログインの前準備

- ・Miyabiの利用支援ポータルへのログインでは、
  - パスワード認証
  - ・ ワンタイムパスコード認証(OTP 認証)

を併用する2要素認証を採用しています。

- ・ログイン前に必要に応じて下記アプリケーションをご準備ください。
  - Google Authenticator (Android, iOS)
  - Microsoft Authenticator (Android, iOS)
  - WinAuth (Windows)
  - <u>Step Two</u> (macOS)

また、OTP認証に対応したブラウザや拡張機能がありますので、そち らを利用すると便利です。

## ポータルサイトのパスワードの初期化(1/4)

••• • • · < >	i miyabi-www.jcahpc.jp	↓ 1 -
	図 Miyabi 利用支援ボータル	
	Miyabi 利用支援ポータル	
	ログイン	
	パスワード初期化	
	Javascript, Cookieを有効にしてお使いください。	
	動作確認済みブラウザ - Microsoft Edge 121	
	Safari 18.1	
	Firefox 133     Google Chrome 131	

新規利用者は、「パスワード初期化」からポータルのパスワードを初期化します。

### ポータルサイトのパスワードの初期化(2/4)

$\bullet \bullet \bullet  \blacksquare \mid \sim  <  >$	🔒 miyabi-www.jcahpc.jp 🚳 👌	
	I Reset	
	Miyabi利用支援ポータル - パスワード初期化	
	パスワード初期化のためのワンタイムURLを発行します。 ユーザ IDと メールアドレスを入力してください。	
	ユーザ ID	
		<ul> <li>センターから送付されたユーザID</li> </ul>
	メールアドレス	
		■ 申請時に使用したメールアドレス
	URLを発行する	
	注意	
	• メールアドレスは、申請時に使用したメールアドレスを指定してく	
	ださい。	
	<ul> <li>利用支援ホーダルのメール転送設定等によりメールアドレスを変更 されている場合は、変更したメールアドレスを指定してください。</li> </ul>	

- ・下記を入力して、ワンタイムURLを含んだメールを受け取ります。
  - ・ユーザID:センターから送付されたユーザID(例:tVWXYZ)
  - ・メールアドレス:申請時に使用したメールアドレス

### ポータルサイトのパスワードの初期化(3/4)





ポータルサイトヘログイン(1/2)

iii miyabi-www.jcanpc.jp C III Miyabi 利用支援ボータル	(
Miyabi 利用支援ポータル	
ログイン	
<u>パスワード初期化</u> Javascript, Cookieを有効にしてお使いください。	
動作確認済みブラウザ • Microsoft Edge 131 • Safari 18.1 - Firefex 132	

#### •「パスワード」設定後、「ログイン」へ進みます。

ポータルサイトヘログイン(2/2)

■ miyabi-www.jcahpc.jp	ර මෙ	• ± + c
👩 Sign in to Miyabi		
MIYABI WEB		
Sign in to your accou	<sub>日本語 "</sub> Int	
ユーザー ID		センターから送付されたユーザ
パスワード	•	ご自身で設定したパスワード
ログイン		

- ・下記を入力して、ログインします。
  - ・ユーザID:センターから送付されたユーザID(例:tVWXYZ)
  - ・パスワード:ご自身で設定したパスワード

## ワンタイムパスコード認証の設定(1/2)



### ワンタイムパスコード認証の設定(2/2)

#### MIYABI WEB

<sup>日本語・</sup> モバイル・オーセンティケーターのセ ットアップ

#### A アカウントを有効にするにはモバイル・オーセンティケーターの セットアップが必要です。

1. 次のいずれかのアプリケーションをモバイルにインストールします。

FreeOTP Microsoft Authenticator Google Authenticator

2. アプリケーションを開き、バーコードをスキャンします。



#### スキャンできませんか?

アプリケーションから提供されたワンタイムコードを入力し、送信をクリックしてセットアップを終了します。

送信

OTPデバイスの管理に役立つデバイス名を指定します。

ワンタイムコード \*

デバイス名

Sign out from other devices



#### アプリに出力するコードを入力 管理のためのデバイス名(任意)

ログイン時のワンタイムパスコード認証

••• • • < >		5 🕬	⊕ <sup>1</sup> + <sup>1</sup> ⊂
	🐼 Sign in to Miyabi		
	MIYABI WEB		
	z30115 🖻	∃本語ゞ	
	ワンタイムコード	-	アプリに出力するコードを入

2回目以降のログインでは、スマートフォンなどのアプリで取得したワンタイムコードを入力するページが表示されます(QRコードスキャンのページにはいきません)。

#### ポータルサイト

	□□ Miyabi 利用支援ボータル 	
Miyabi 利用支援	ポータル	English / ログア
お知らせ	ログインメッセージ	
SSH公開鍵登録	最終ログイン日時 : 2024/12/10 15:54	
パスワード変更	Miyabi Information Date: Dec. 09, 2024	
トークン使用量表示	Welcome to Miyabi system	
ディスク使用量表示 プリポスト予約	2024/12/09(Mon) 10:00 - 2025/01/08(Wed) 17:30       Advance Use         2025/01/14(Tue) 09:00 - 2025/01/22(Wed) 09:00       Normal Operation         2025/01/22(Wed) 09:00 - 2025/01/22(Wed) 22:00       System Maintenance         2025/01/22(Wed) 22:00 -       Normal Operation	
ドキュメント閲覧	For more information about this service, see https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supercomputer/schedule.php	
トークン使用量表示(グル ープ管理者機能)	* How to use Users Guide can be found at the User Portal (https://miyabi-www.jcahpc.jp/).	
トークン使用量設定(グル ープ管理者機能)	If you have any questions, please refer to the following URL and contact us: https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/	
ダインに成功	すると、このようなページが表示されます。	
ディスク使用量設定(グル ープ管理者機能)	2024/12/09 <u>Miyabi システム先行利用開始のお知らせ</u>	

### ポータルサイトでのSSH公開鍵登録

••	• • < >			🔒 miyabi-www.jcahpc.jp	5 🕫		⊕ ᠿ -	+ 0	
				UT Miyabi 利用支援ポータル					
Mi	iyabi 利用支援ポー	タル					English / J ログアウ	Japanese ハト	
お知 SSH メー パス トー ディ プリ ドキ トー ー フ	ロらせ   小転送設定          -	SSH公開録       SSF         登録済み公開       SSSF         現在登録中の公開鍵はありませ       公開鍵の新規登録         登録方式       ファイルアップロード         公開鍵登録の際、以下の点に	<b>十公開鍵</b> ん。 ○ 直接入力 ○ ファイルを選択	<ul> <li>登録」を選びま</li> <li>ファイルアップロード</li> <li>ファイル未選択</li> <li>登録</li> </ul>	す 直接	そ入力かファイノ	レアッ:	 プロ-	ードします
・メニューの • Id_rsa.pt	- クン使用量設定(グル <sup>Y管理者機能)</sup> <b>D「SSH</b> ク Jbなどの	・ ペッダ(ssh-rsa、ecdsa ed25519)を先頭に付与 ・ RSA公開鍵の場合、204 く開鍵登 ・ ない開鍵で場合、204 ない の の の の の の の の の の の の の	いこと。 (特に未尾に -sha2-nistp256、ed していること。 8bit 以上で公開継を	Afriða frið lætige 2002 cdsa-sha2-nistp384、ecdsa-s 強択しま ルを選択	してください) sha2-nistp521、ssh- す。 し、「登	録」します Copyright 2025		ЛITED	

### ポータルサイトでのSSH公開鍵登録完了

•	• • • < >		🔒 miyabi-www.jcahpc.jp	<b>(編)</b>	⊕ ⊥ + □	
			四 Miyabi 利用支援ポータル			
M	liyabi 利用支援ポー	・タル			English / Japanese ログアウト	
ts	知らせ	SSH公開鍵登録				
S	SH公開鍵登録	& 会这 1 八 明 御				
×	ール転送設定	豆球済み公開難	inoMacBook-Pro local ssh-ed25519 AAAAC3N:	7aC /07ET+2	■ 登録された鍵が表	示されます
75	スワード変更	Shinokawabe@Shitakawabetakash			立家に行いて近に公	
F	ークン使用量表示	公開鍵の新規登録			_	
<i>7</i>	ィスク使用量表示	<b>登録方式</b> ○ 直接入力 ○	ファイルアップロード			
7	リポスト予約					
۲	キュメント閲覧					
۲ -	ークン使用量表示(グル -プ管理者機能)					
<u>ہ</u>	ークン使用量設定(グル -プ管理者機能)					
・無事に「	登録」され	ますと、「	登録済み公開	鍵」に表示	されます。	
<ul> <li>これでSS</li> </ul>	SHでログ	インできる	状態になりまし	te.		
		ed25519)を先頭に付与している - RSA公開鍵の場合、2048bit 以 - ECDSA公開鍵の場合、256bit、 - Ed25519公開鍵の場合、256bit - DSA公開鍵を登録することはで - 全角文字などの不正文字が含ま:	5こと。 上で公開鍵を作成していること。 384bitもしくは521bit で公開鍵を作成していること t で公開鍵を作成していること。 きません。 れないこと。	- 0		

## 利用手引書

	••• • • < >		🔒 miyabi-ww	v.jcahpc.jp		ම ද	Ċ	+ ©
			🚾 Miyabi 利用	支援ポータル				
	Miyabi 利用支援ポータル						English , ログア	Japanese ウト
	お知らせ	Miyabi システム利用 <sup>:</sup>	手引書					
	SSH公開難登録	ドキュメント名		言語	最終更新日			
	メール転送設定	Miyabi システム先行利用手引	書	<u>日本語</u>	2024/12/12			
	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		キュメント閲覧」る	を選び	ぼす。			
	トークン使用量表示(グル ープ管理者機能)							
	トークン使用量設定(グル ープ管理者機能)							
•「利用手	手引書」は	「ドキュメ	ント閲覧」た	から	ダウン	ノロ	ードできます	0

Copyright 2025 FUJITSU LIMITED

#### 注意事項

- ・ワンタイムパスコード認証(OTP 認証)は、
  - ・利用支援ポータル
  - ・SSHによるログイン(後述)

両方で必要となります。しかし、この2つで使う認証コードは異なります ので、SSHによるログイン時に再度スマートフォンなどを用いてOTP 認証の設定を行うことになります。

- ・ワンタイムパスコード認証(OTP 認証)の再設定はWEBサイトからで きません。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。
  - <u>https://www.cc.u-tokyo.ac.jp/supports/contact/index.php</u>