

最終更新日: 2024/4/16

SSH 鍵の作成と RCCS ログインサーバへのログイン方法

既に SSH 鍵を用意できている場合は「[パスワードの設定と公開鍵の設置方法について](#)」のページの手順にしたがって公開鍵を登録して下さい。

その後、RCCS より指定されたユーザID(3文字のID)と登録した鍵を使って ccfep.ims.ac.jp に SSH 接続してください。

SSH 鍵を用意できていない場合は、以下のガイドを参考に生成することができます。(ページ下部にほぼ同一内容の pdf 版へのリンクがあります。)

- [PuTTY 向けガイド](#) (Windows)
- [TeraTerm 向けガイド](#) (Windows)
- [MobaXterm 向けガイド](#) (Windows)
- OpenSSH 環境 (Terminal.app (mac), Linux, PowerShell(Windows) など)
 - ssh-keygen コマンドで鍵を作成できます。Ed25519, ECDSA-384, ECDSA-256, RSA 4096 ビットが利用できます。
 - Ed25519(推奨): `ssh-keygen -t ed25519`
 - ECDSA-384: `ssh-keygen -t ecdsa -b 384`
 - ECDSA-256: `ssh-keygen -t ecdsa -b 256`
 - RSA 4096 ビット: `ssh-keygen -t rsa -b 4096`
 - (ECDSA-521 は利用できません)
 - 作成した公開鍵は「[パスワードの設定と公開鍵の設置方法について](#)」のページの案内に従って登録ください。完了すればログインサーバ ccfep.ims.ac.jp に SSH 接続が可能となります。
 - (例: `ssh (ユーザ名; 3文字)@ccfep.ims.ac.jp`)
 - [Ed25519 での新規設定例がこちらのページにあります](#)。

SCP, SFTPによるファイル転送ガイド

あらかじめ SSH 鍵を作成、登録し、SSH 公開鍵認証でログインできるようにしておく必要があります。

WinSCP と FileZilla については以下にガイドを作成しています。(ほぼ同一内容の pdf 版がページ下部にリンクがあります。)

作成した鍵が WinSCP や FileZilla 等で読み込めない場合は、ソフトを更新して再試行してください。

- [WinSCP 向けガイド](#) (Windows)
- [FileZilla 向けガイド](#) (Windows, mac, Linux 共通)
- OpenSSH 環境 (Terminal.app (mac), Linux, PowerShell(Windows) など)
 - scp/sftp コマンドが利用できます。sshfs についても利用可能です。
- VSCode の SSH FS 拡張機能
 - RSA 鍵が使えない可能性があります。必要に応じて Ed25519 や ECDSA の利用もご検討ください。(2023/6)
 - (Remote - SSH はセキュリティ上の問題で利用できません。(2022/3/3))

ジョブ投入ガイド

- [サンプルジョブの実行](#)
- [g16subコマンドによるGaussianジョブ投入方法](#)
 - [サンプルGaussianインプットファイル\(ch3cl.gif\)](#)

Tips

- [Environment Modules](#)
- [Gaussianの日本語版公式YouTubeチャンネル](#)
 - 日本語音声版のGaussian社公式チャンネルです。
 - [英語版の公式チャンネル](#)もあります。

PDF 版のガイド

- [SSH鍵作成とログイン方法: PuTTY版\(pdf\)](#)
- [SSH鍵作成とログイン方法: TeraTerm版\(pdf\)](#)
- [SSH鍵作成とログイン方法: MobaXterm版\(pdf\)](#)
- [ファイル転送の方法: WinSCP版\(pdf\)](#)
- [ファイル転送の方法: FileZilla版\(pdf\)](#)

添付	サイズ
ch3cl.gjf	248 バイト
putty_key.pdf	509.5 KB
teraterm_key.pdf	583.02 KB
mobaxterm_key.pdf	1.3 MB
rccs_winscp.pdf	1.14 MB
rccs_filezilla.pdf	738.99 KB