最終更新: 2024/1/18 (FileZilla 3.66.4 で検証)

FileZilla のインストール

FileZilla はこちらのサイトからダウンロードできます。ご自身の環境に合わせたクライアントをインストールしてください。

設定方法

1. FileZilla を起動し、サイトマネージャーを開く

Z FileZilla	- 🗆 ×
ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 転送(T) サーバー(S) ブックマーク(B) ヘルプ(H)	
₩₩- 🖹 🗂 🗰 😂 💱 😳 🗮 📿 🖉 🚸	
ホスト(H): ユーザー名(U): パスワード(W): ポート(P):	クイック接続(Q) ▼
	^
	~
ローカル サイト: C:¥Users¥Motoshi Kamiya¥ v リモート サイト:	~
🕮 📜 Public	
👜 📜 Windows	
名前 サ1人 種類 更新日時 ヘ 名前 サ1人 種類	更新日時 バーミツ 所有者
	ーパーにも接続されていません
a set and a second seco	
The second	
×	
8 個のファイルと 31 個のディレクトリ 合計サイズ: 6,682,881 パイト 未接続です	
サーパー/ローカル ファイ 方向 リモート ファイル サイズ 優先 状態	
キューファイル 失敗した転送 成功した転送	
	⑦ キュ-: なし

画面左上にあるアイコンをクリックしてサイトマネージャーの画面に入ります。

(「編集」->「設定」の SFTP 項目で鍵を登録するか、Pageant に鍵を登録しておけばクイック接続の利用も可能です。ユーザー名(3文字)を入力し、ホスト名を sftp://ccfep.ims.ac.jp に設定すれば接続できます。)

2. サイトマネージャーで新しいサイトを作成する

VXF(H):	211. 84-21-		X
	エントリの選択(S):		一般 詳細 転送設定 文字□-ド
	📒 自分のサイト		プロトコル(T): FTP - ファイル転送プロトコル ~
			ホスト(H): ポート(P):
ーカル サイト:			暗号化(E) 使用可能なら明示的な FTP over TLS を使用 🗸 📉
			ロクオンダイブ(L): ハスワートを尋ねる · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			1
前 			¥
			背景色(B): なし ~
			コメント(M):
	新しいせイト(N)	新規フォルダー(F)	^
-	3/10019 TT (N)		
-	新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)	
個のファイルと	新規ブックマーク(M) 削除(D)	名前の変更(R) 複製(I)	×

サイトマネージャーの画面に入ったら、「新しいサイト」をクリックして設定を始めます。

3. SFTP の接続情報を入力する

🔁 FileZilla			_	
ファイル(F) 編集	(E)表示(V)転送(T) t	ーバー(S) ブックマーク(B	8) ヘルプ(H)	
₩ - 関	サイト マネージャー		×	}
ホスト(H): ローカル サイト: 日-	エントリの選択(5): 自分のサイト 「「「」」「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「		 一般 詳細 転送設定 文字コード 2 プロトコル(T): SFTP - SSH File Transfer Protocol ホスト(H): ccfep.ims.ac.jp ポート(P): 3 4 ログオンタイブ(L): 鍵ファイル ~ ユーザー(U): 5 鍵ファイル(K):ppk 参照 	
			背景色(B): なし ~ コメント(M):	
-	新しいサイト(N)	新規フォルダー(F)	^ ·	
	新規ブックマーク(M)	名前の変更(R)		
8 個のファイルと	削除(D)	複製(I)	· · · · ·	0 0778
サーバー/ローカル			接続(C) OK キャンセル	1
キュー ファイル	失敗した転送 成功した	転送		

この画面で接続先や接続情報を入力します。

1. わかりやすいサイト名を指定します(省略可能)

2. 接続プロトコルは SFTP を選びます

3. ホスト名には ccfep.ims.ac.jp と入力してください

4. ログオンタイプを「鍵ファイル」にします

5. ユーザー名には RCCS から指定された 3 文字の ID を入力してください

6. 秘密鍵ファイルを指定します(PuTTY 形式のみが有効ですが、OpenSSH のもの(Tera Termのものについても同様)をいれると、PuTTY 形式に変換して くれます)

7. 全て入力したら次に進みます

4. 接続先ホスト鍵の確認(初回接続時限定)

不明なホスト鍵	×
 サーバーのホスト鍵は不明です。サーバーはあなたが考えて いるコンピューターだという保障はありません。 詳細 	
ホスト: ccfep.ims.ac.jp.22 1 ホスト鍵アルゴリズム:ssh-ed25519.256 1 指紋: SHA2 <u>56 0KL38Yn/kBee1pAux/KwenEwXitPxrf</u> MD5 <mark>e3:a9:bb:6f:e4:a9:37:fd:98:14:54:16:3c:8</mark>	9ZElolfVqXvb1= 11:2d:aa
このホストを信用して接続を実行しますか?	
ОК	キャンセル

(ホスト情報を PuTTY と共有しているソフトで事前に接続していた場合にはこの画面が出ない可能性があります。) 初回接続時には上のような画面が表示されます。fingerprint が以下のいずれかに一致することを確認してください。

- ad:de:79:30:81:b0:b1:6a:17:f5:6f:ea:f4:b4:3b:de (MD5)
- e3:a9:bb:6f:e4:a9:37:fd:98:14:54:16:3c:81:2d:aa (MD5)
- 07:7e:df:7b:16:47:a8:f5:7c:48:b0:a3:d3:86:71:6a (MD5)
- wnEM30z4AxyDJ9XI/DdGr2PINeoivFRR8v5krXHEmdU (SHA256)
- 0KL38Yn/kBee1pAuxyKwenEwXjtPxr9ZElolfVqXvbI (SHA256)
- Nhg+9Lgj3XeuW//A/j7jqgUJllxWehryCtStlp1Dir (SHA256)

fingerprint に問題が無いようなら、2 にチェックをして今後はチェックを省略することが可能です。 その後、3 のボタンをクリックして接続します。

| 5. 秘密鍵のパスフレーズ入力

ホスト(H):	<u>り</u> 1ッり接続(Q)
状態: ccfep.ims.ac.jp に接続中 □-カルサイト: CxVUsers¥Motoshi Kamiya¥ □-カルサイト: CxVUsers¥Motoshi Kamiya¥ □-カルサイト: CxVUsers¥Motoshi Kamiya¥ □-カルサイト: CxVUsers¥Motoshi Kamiya¥ Coサーバーのパスワードを入力: 名前: rccs ホスト: ccfep.ims.ac.jp □-ザー: チャレンジ: Passphrase for key " 'i n key file "C: ¥ Users¥ ¥ Uocuments *, * * □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
バスワードを入力 ×	
□ーカル サイド、C:¥Users¥Motoshi Kamiya¥ □ーカル サイド、C:¥Users¥Motoshi Kamiya¥ □ーカレ Đefault □ー Default Ser □ーサー Public □ーサー: + Public □ーサー: + ヤレンジ: Passphrase for key " "in key file "C: ¥Users¥ ¥Documents ¥ ↓	
	更新日時 パーミツ 所有者 パーにも接続されていません
8 個のファイルと 31 個のディレクトリ 合計サイズ: 6,130,945 パイト 未接続です	
サーパー/ローカル ファイ 方向 リモート ファイル サイズ 優先 状態 キュー ファイル 失敗した転送 成功した転送	

(Pageant に鍵を登録していればこの入力はスキップされます)



設定した接続については画面左上の矢印のところから呼び出せます。次回以降の接続時にはそちらをご利用ください。