

作成：平成 18 年 2 月 28 日

修正：平成 27 年 3 月 5 日

TeraTerm のインストールについて

目次

1.	はじめに	1
2.	TeraTerm のインストール	2
2.1.	ダウンロード	2
2.2.	インストール	2
3.	TeraTerm の使用	8
3.1.	起動	8
3.2.	設定	8
3.3.	TeraTermPro の動作確認	14

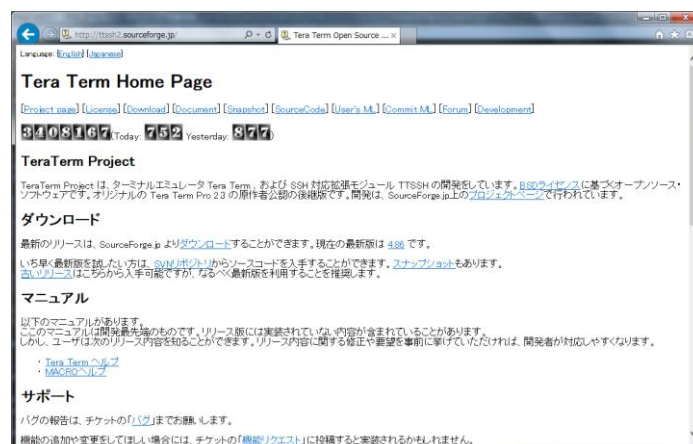
1. はじめに

遠隔端末接続 (SSH) サービスを行う cc2000 に接続するための TeraTerm のインストール方法と設定について説明します。

TeraTerm は TeraTerm Project が開発している Windows 向けのターミナルソフトです。telnet や ssh でネットワーク上の別のコンピュータに接続して操作することができます。

TeraTerm の詳細については以下をご覧ください。

URL : <http://ttssh2.sourceforge.jp/>



なお、お使いの環境によって画面の表示が異なることがあります。予めご了承ください。

2. TeraTerm のインストール

2.1. ダウンロード

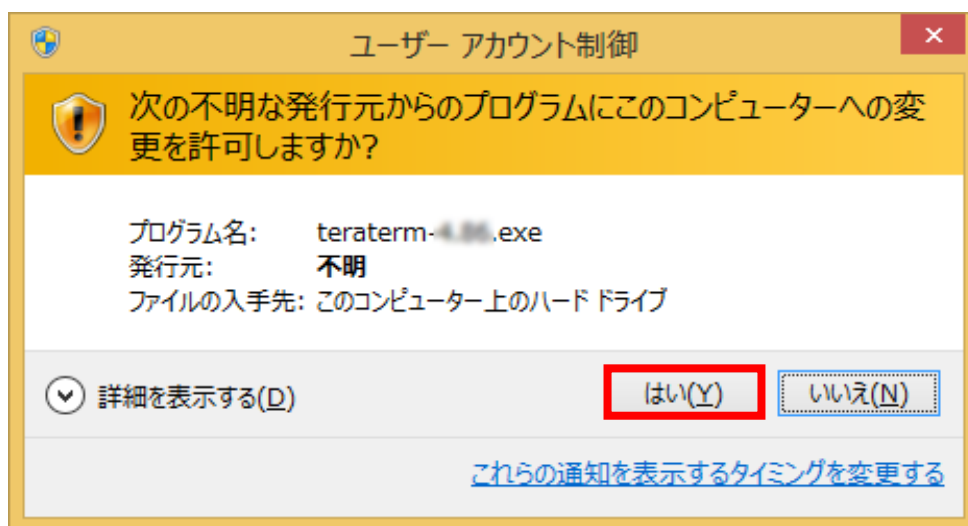
次の URL に接続し、最新版の TeraTerm をダウンロードします。

URL : <http://sourceforge.jp/projects/ttssh2/releases/>

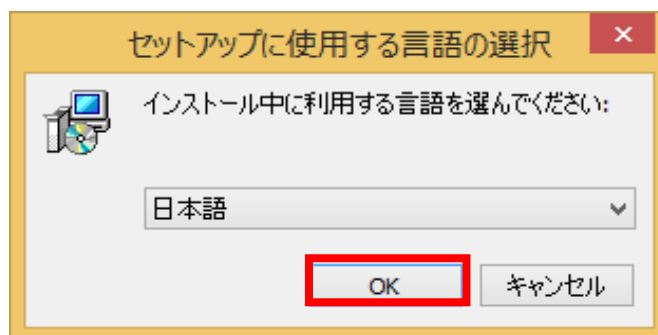
なお、バージョンが異なるとファイル名が異なります。ドキュメントの表記と異なる場合は、読み替えてください。

2.2. インストール

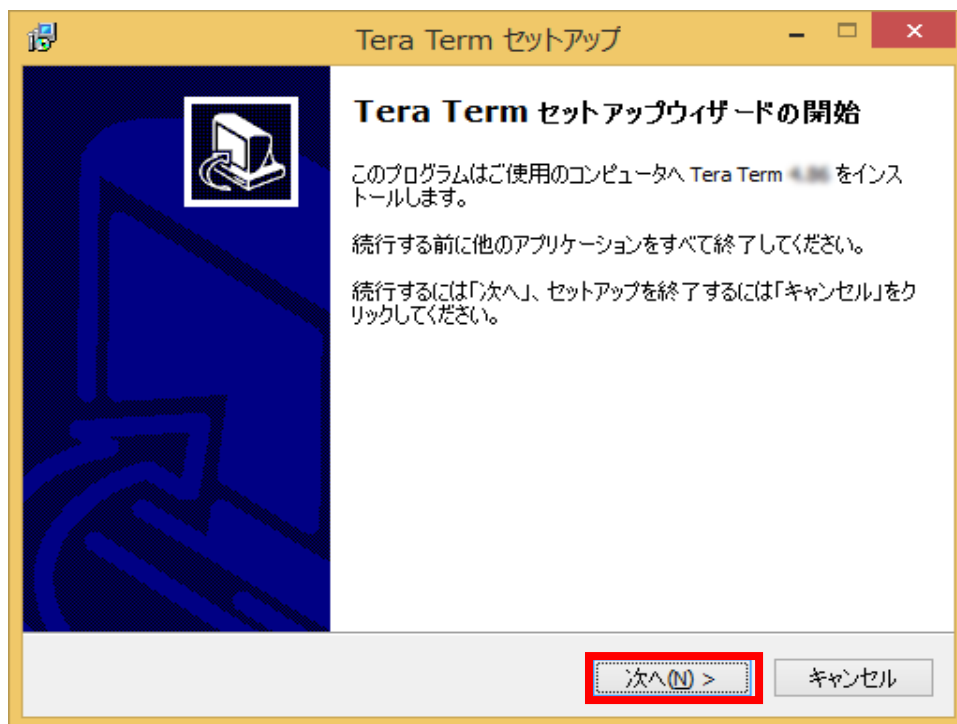
前項でダウンロードしたファイル「teraterm-X.XX.exe」のアイコンをダブルクリックし、インストールプログラムを実行します。「ユーザーアカウント制御」の画面が表示された場合は「はい」ボタンをクリックします。



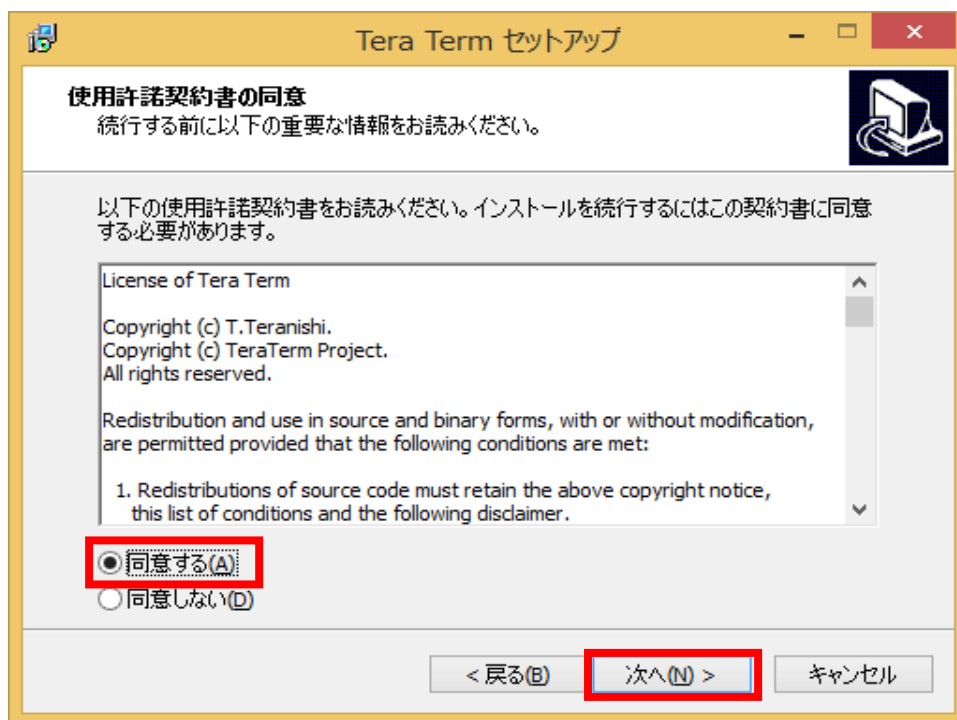
セットアップ言語の選択画面が表示されますので、任意のものを選択してください。以降は、「日本語」を選択したものと進みます。



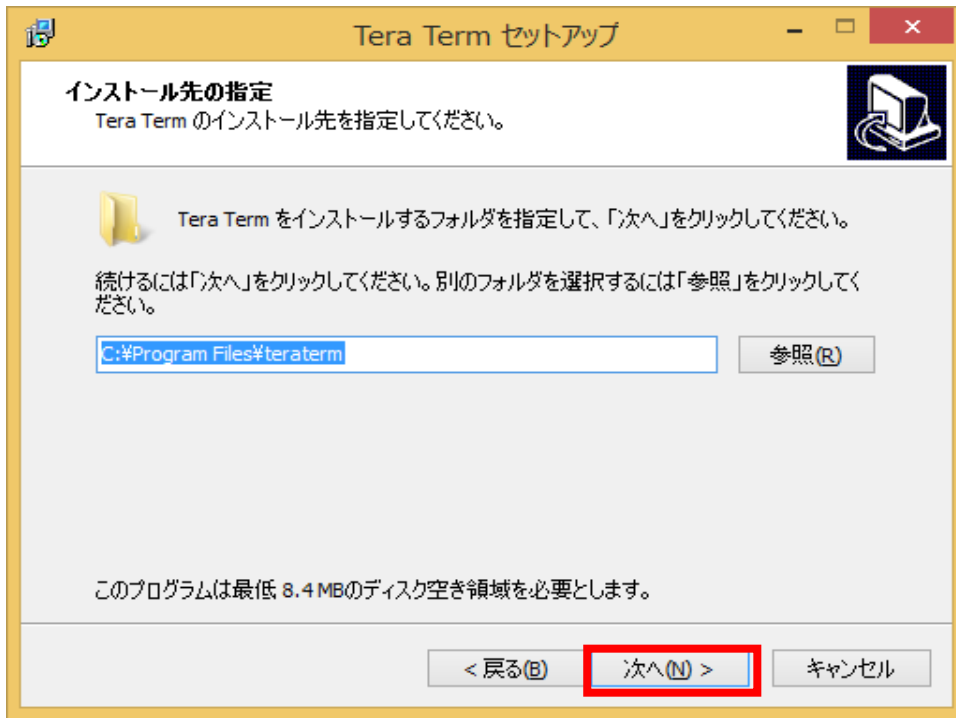
TeraTerm のセットアップウィザードが開始されますので「次へ」ボタンをクリックします。



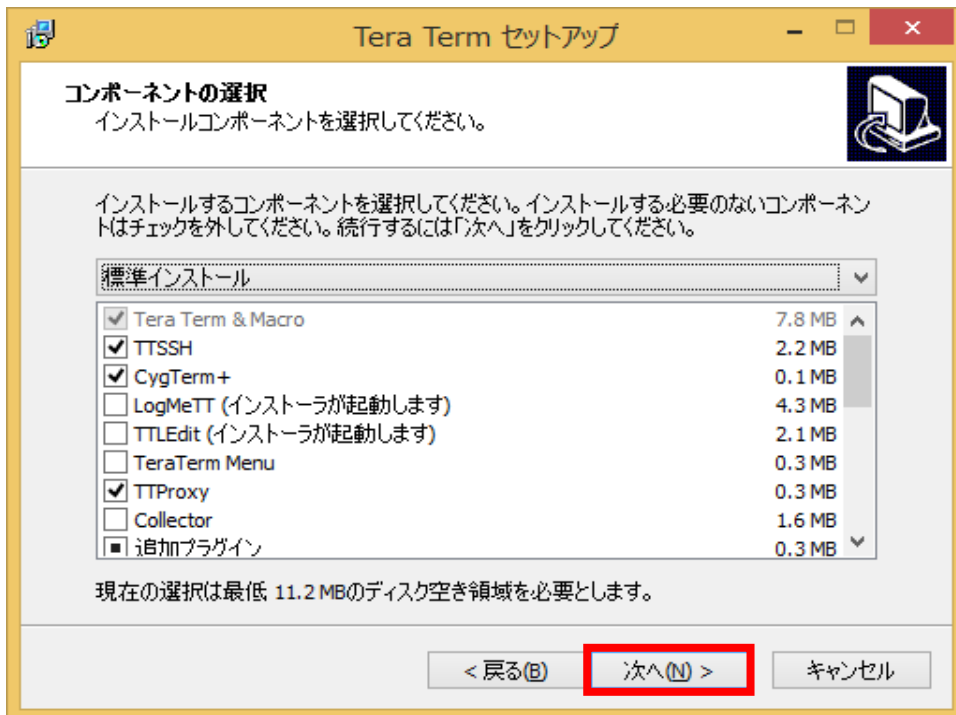
「使用許諾契約書の同意」画面が表示されますので、内容を確認します。同意する場合は「同意する」を選択し、「次へ」ボタンをクリックします。



「インストール先の指定」画面が表示されます。特に変更がない場合は、「次へ」ボタンをクリックします。

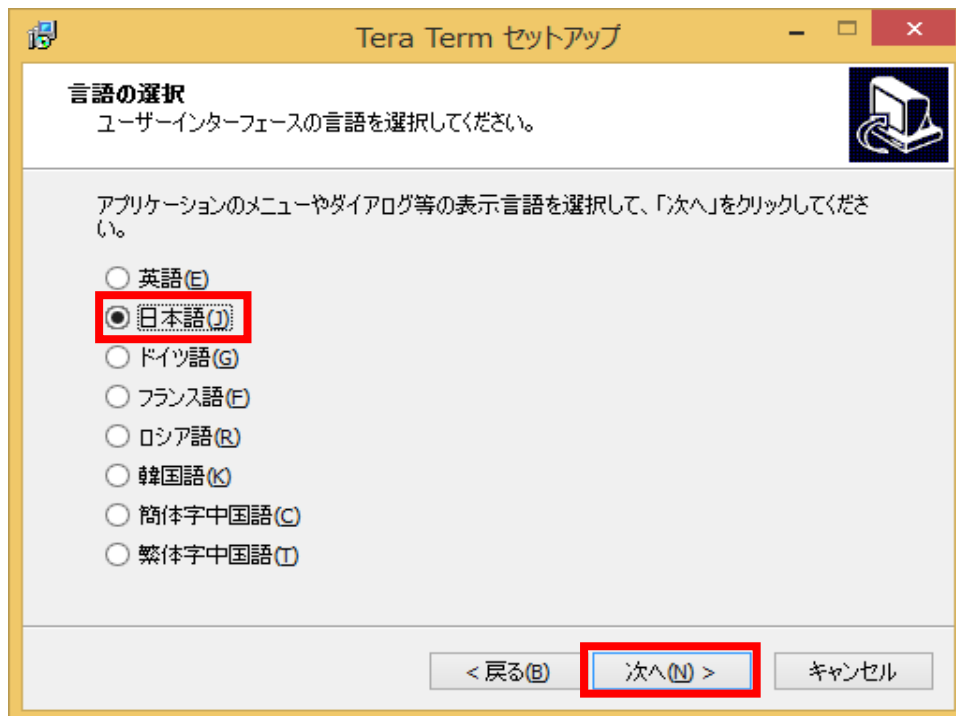


「コンポーネントの選択」画面が表示されます。特に変更のない場合は「次へ」ボタンをクリックします。

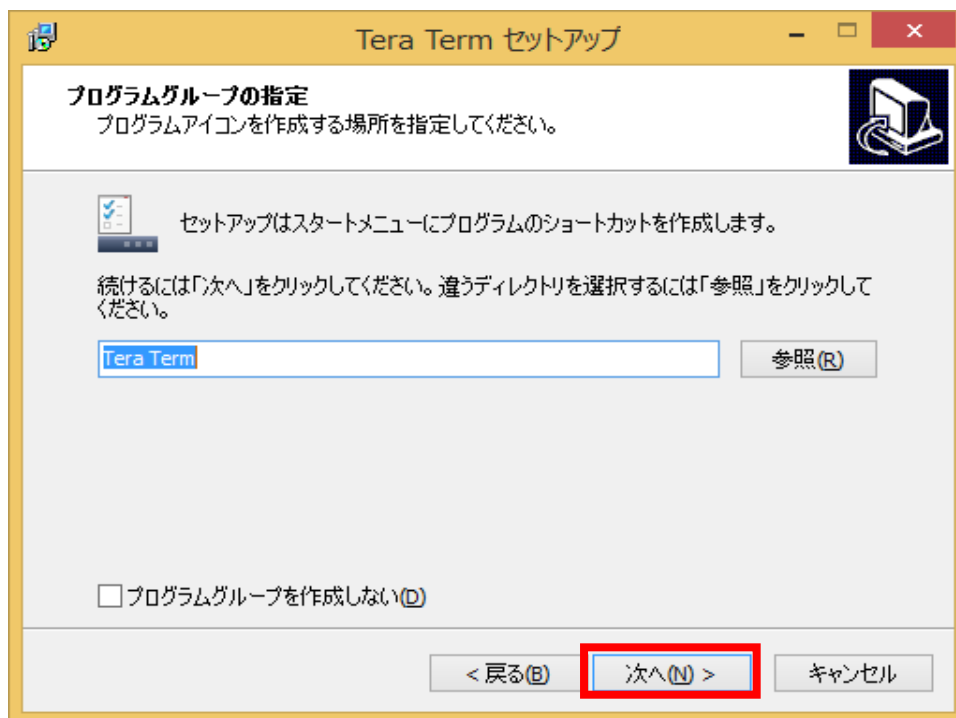


「言語の選択」画面が表示されます。任意のものを選択して「次へ」ボタンをクリックします。

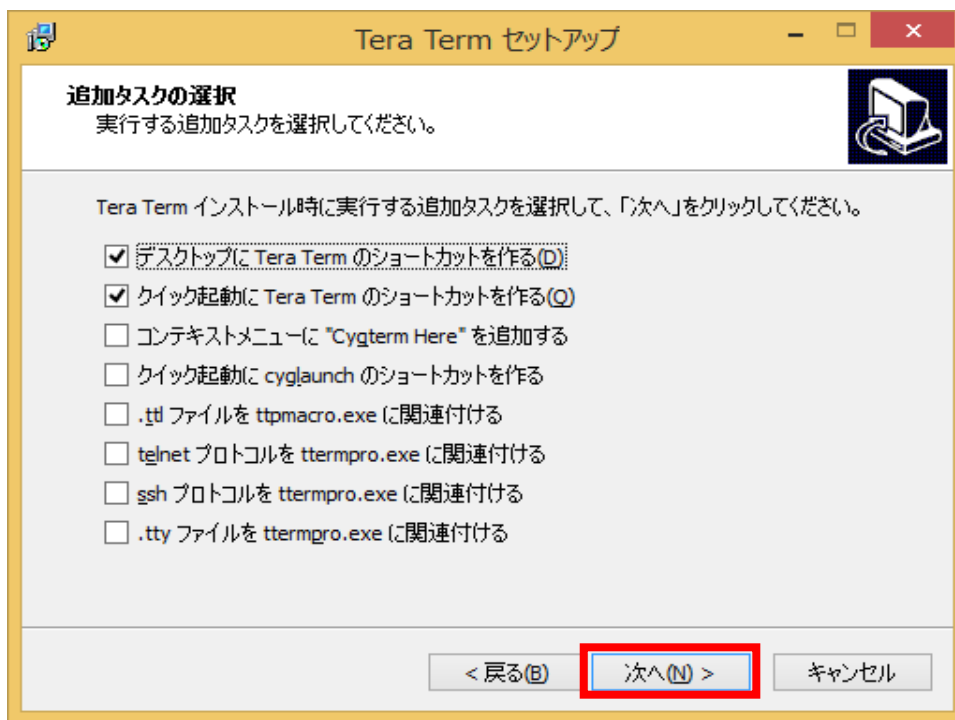
以降は「日本語」を選択したものと進みます。



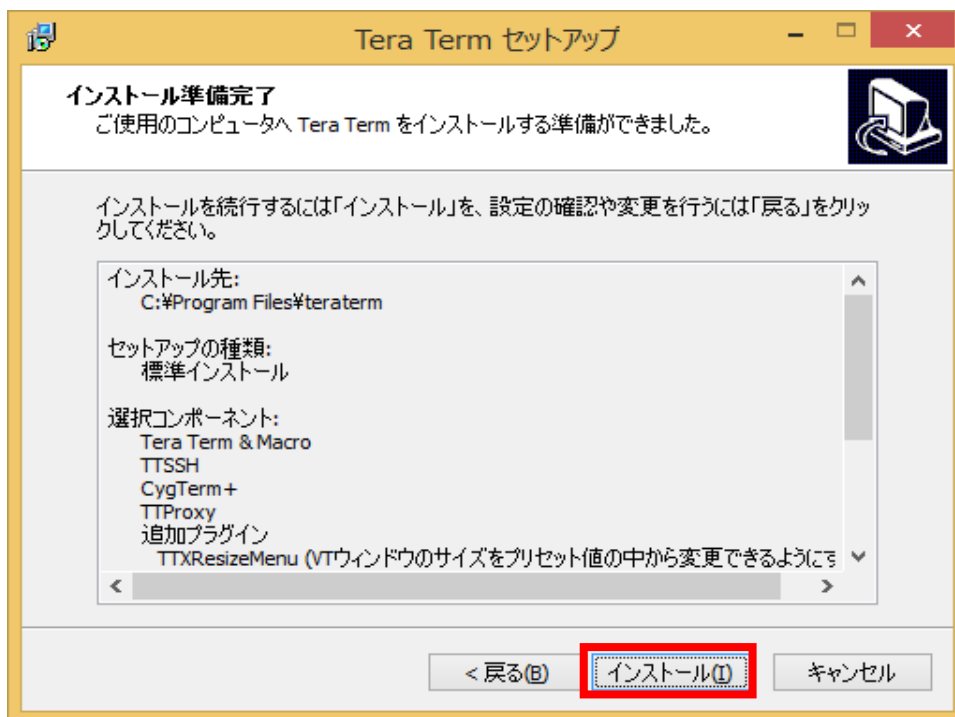
「プログラムグループの指定」画面が表示されます。特に変更のない場合は「次へ」ボタンをクリックします。



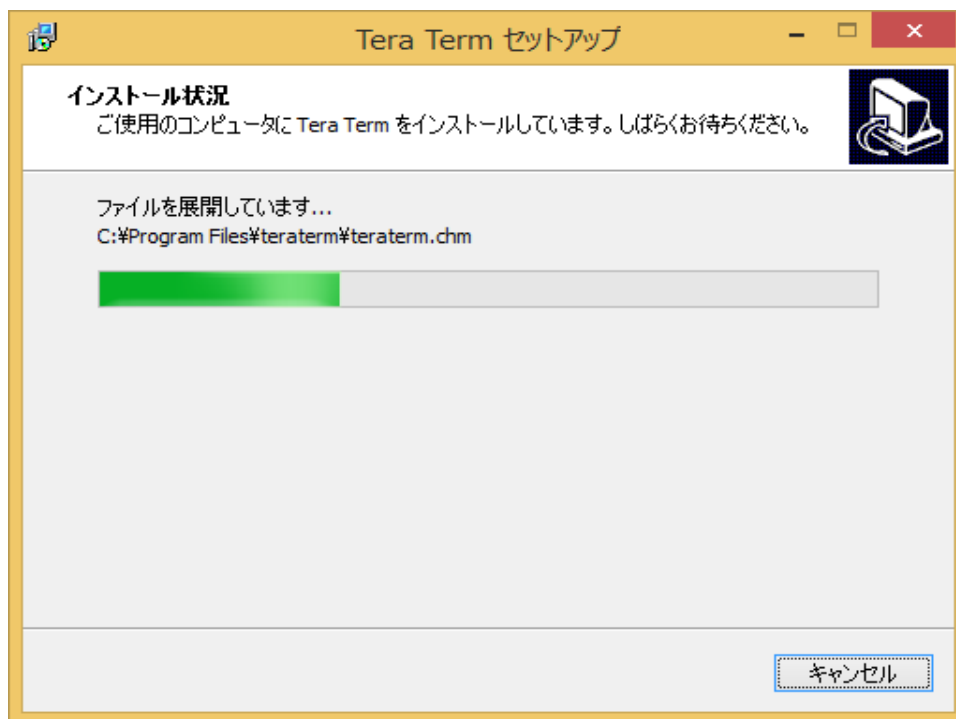
「追加タスクの選択」画面が表示されます。任意のものを選択して「次へ」ボタンをクリックします。



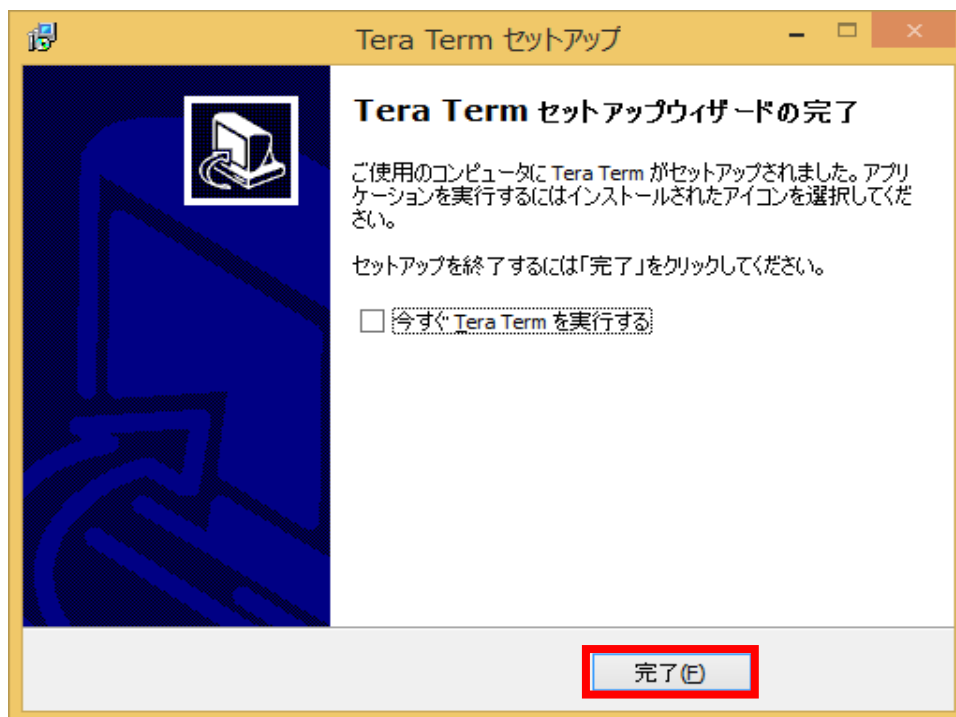
「インストール準備完了」画面が表示されます。内容を確認し、問題がなければ「インストール」ボタンをクリックします。



「インストール状況」画面が表示されます。インストールが完了すると、自動で次の画面へ進みます。



インストールが完了すると次の画面が表示されます。「完了」ボタンをクリックし、TeraTerm セットアップウィザードを終了させます。



3. TeraTerm の使用

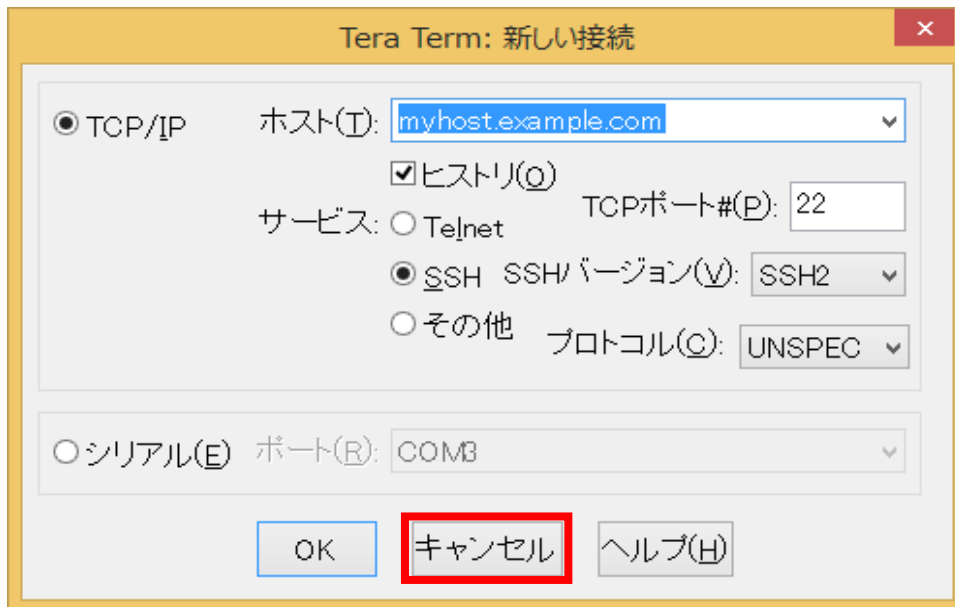
3.1. 起動

TeraTerm を起動するには、「スタートメニュー」→「アプリ」→「TeraTerm」を選択します。

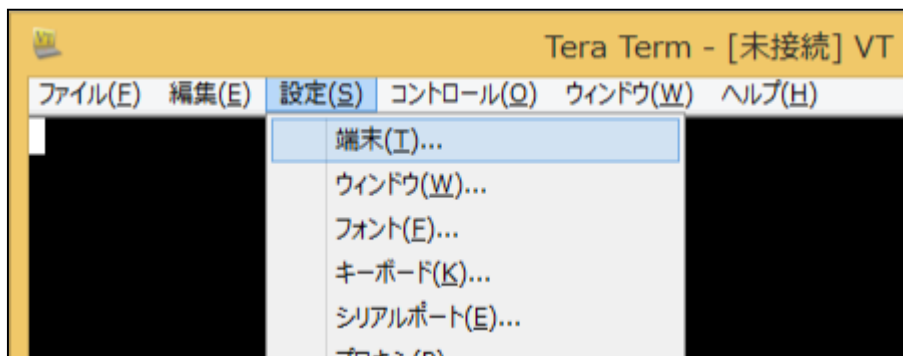
3.2. 設定

遠隔端末接続サービスサーバ(cc2000.kyoto-su.ac.jp)に接続できるように TeraTerm の設定を行います。

TeraTerm を起動すると次の画面が表示されます。まずは設定を行いますので、この画面を終了させます。「キャンセル」ボタンをクリックします。



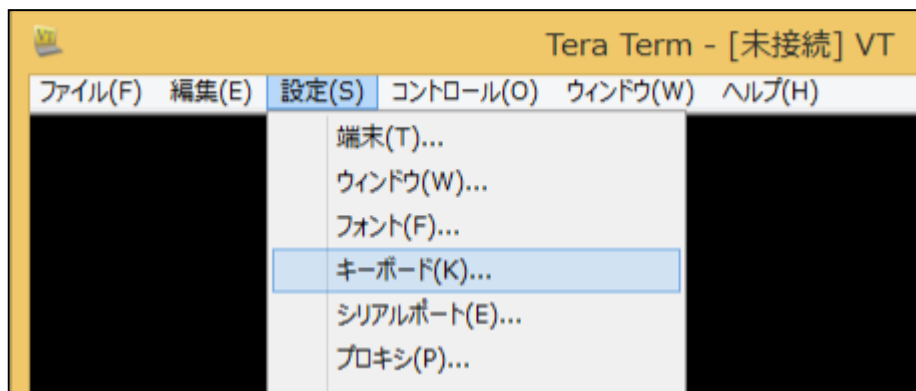
メニューの「設定」から「端末」を選択してください。



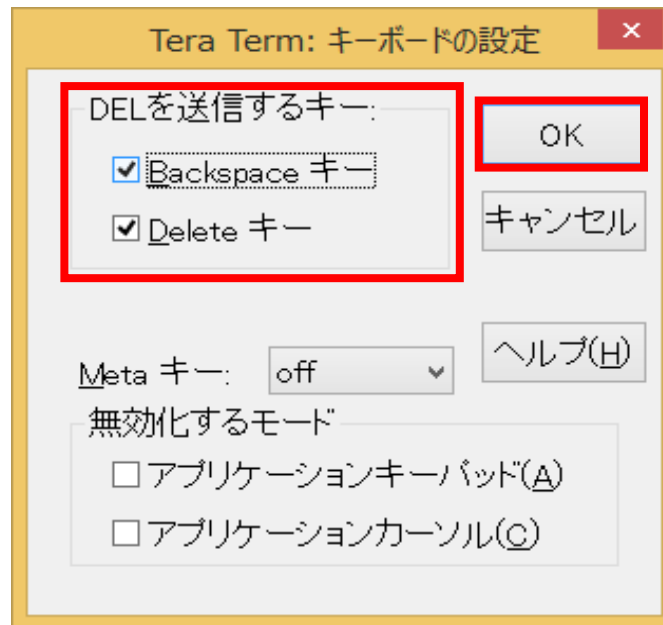
文字コードの設定を行います。漢字（受信）と漢字（送信）の項目を UTF-8 にして、「OK」ボタンをクリックしてください。



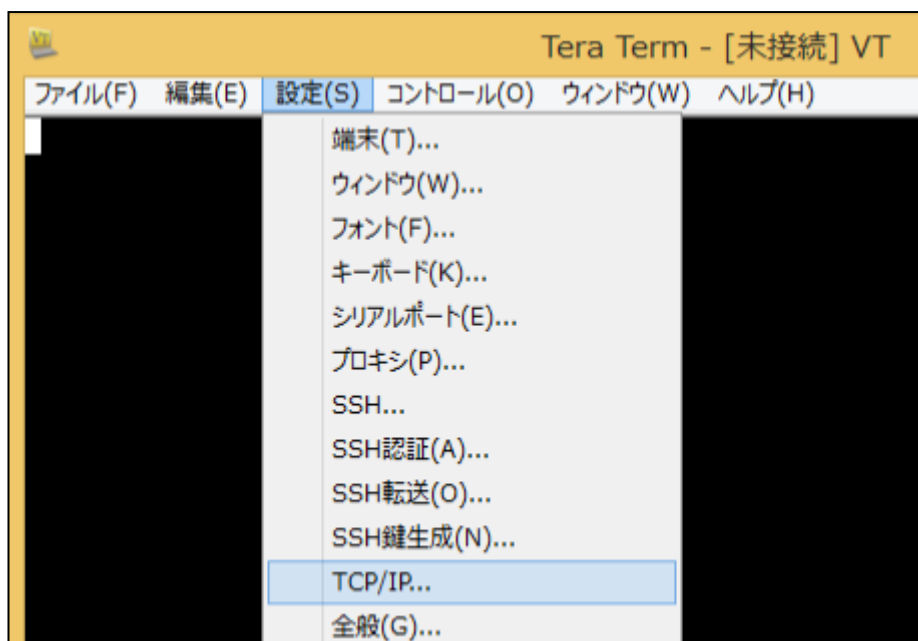
キーボードの設定を行います。メニューの「設定」から「キーボード」を選択してください。



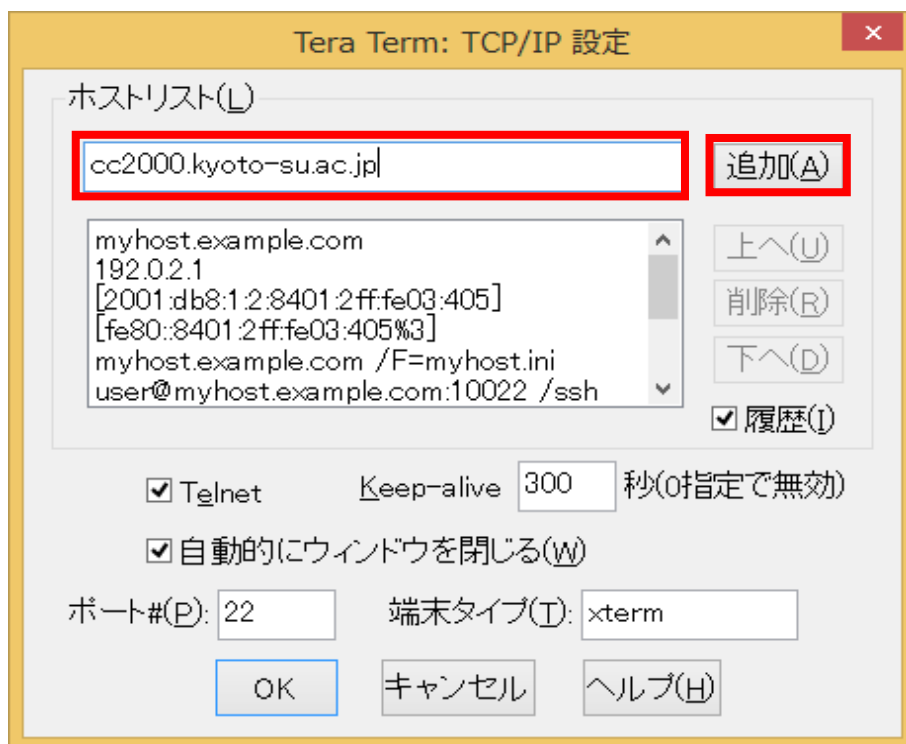
キーボードの Delete キーの設定を行います。以下のようにチェックを入れ「OK」ボタンをクリックしてください。



メニューの「設定」から「TCP/IP」を選択してください。



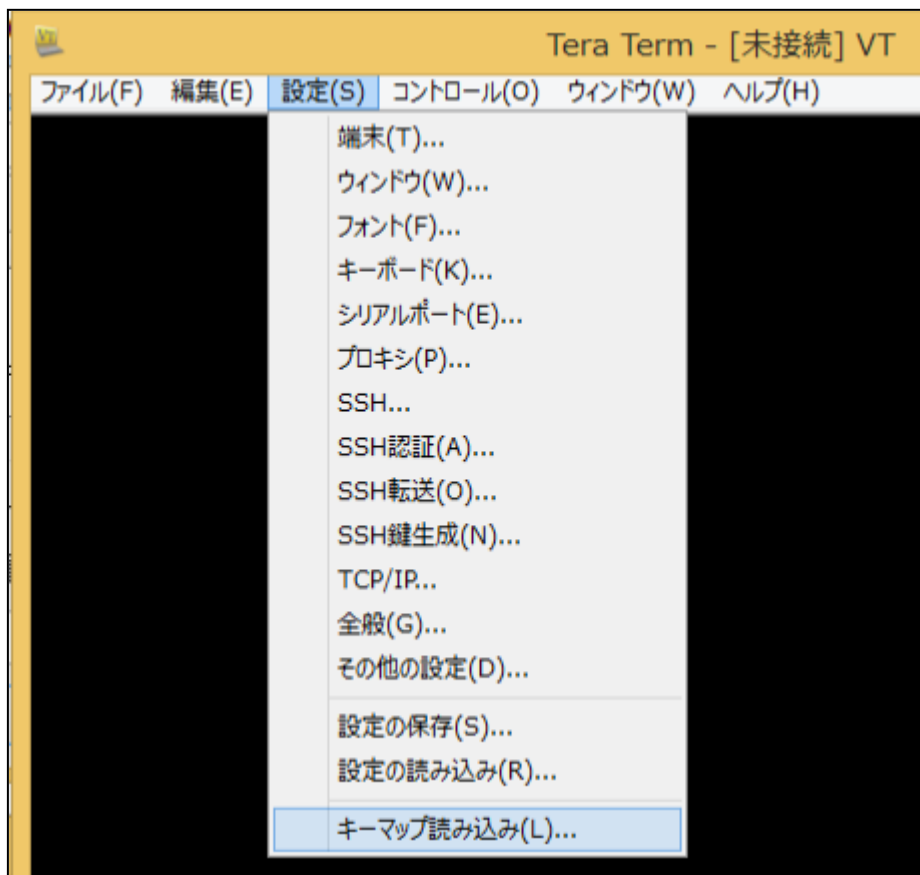
遠隔端末接続サービスサーバの登録を行います。「ホストリスト」の上の欄に、「cc2000.kyoto-su.ac.jp」と入力して、「追加」ボタンをクリックします。



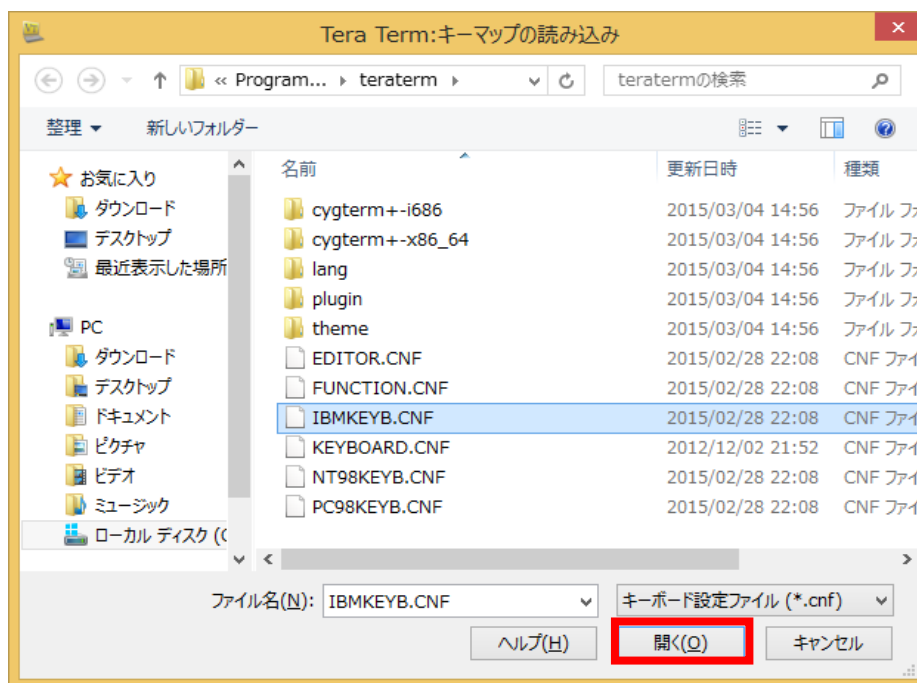
「ホストリスト」の下の欄に「cc2000.kyoto-su.ac.jp」が移動していることを確認し「OK」ボタンをクリックしてください。



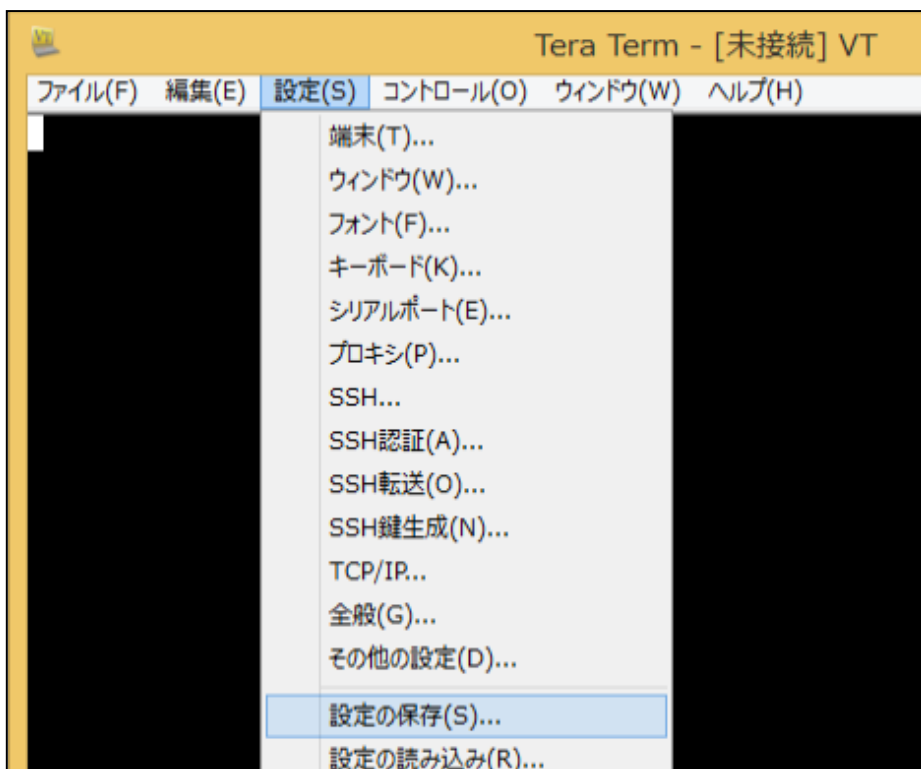
メニューの「設定」から「キーマップ読み込み」を選択してください。



「IBMKEYB」を選択して「開く」を押してください。この設定を行わないと、TeraTerm の利用中に十字キーを利用して履歴 (history) を利用することができません。

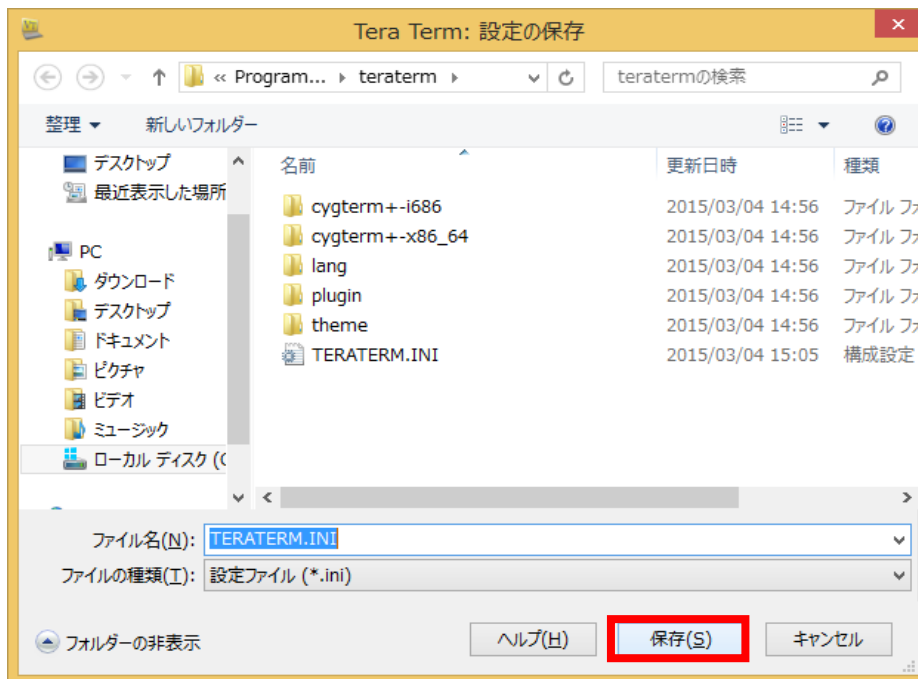


ここまでの設定を保存します。メニューの「設定」から「設定の保存」を選択してください。



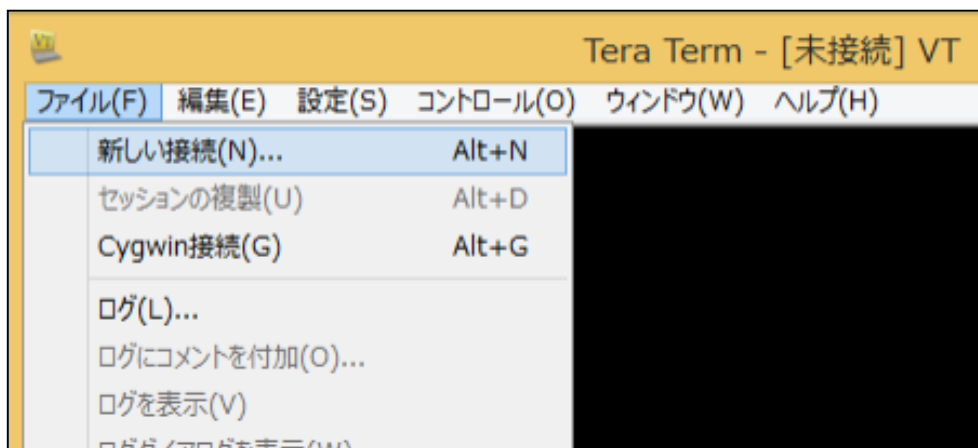
以下のウィンドウが表示されます。

ファイル名「TERATERM.INI」で保存してください。これで設定は終了です。

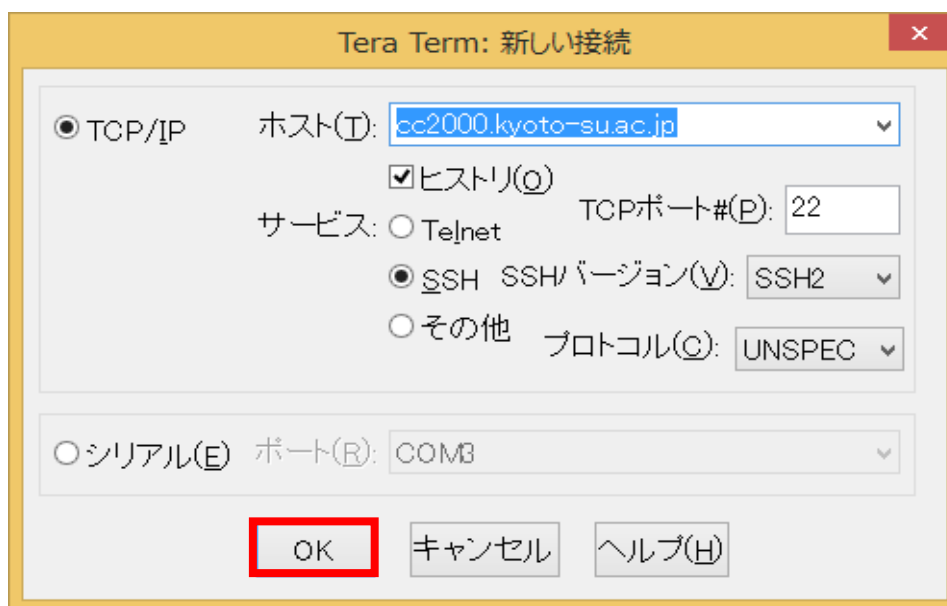


3.3. TeraTermPro の動作確認

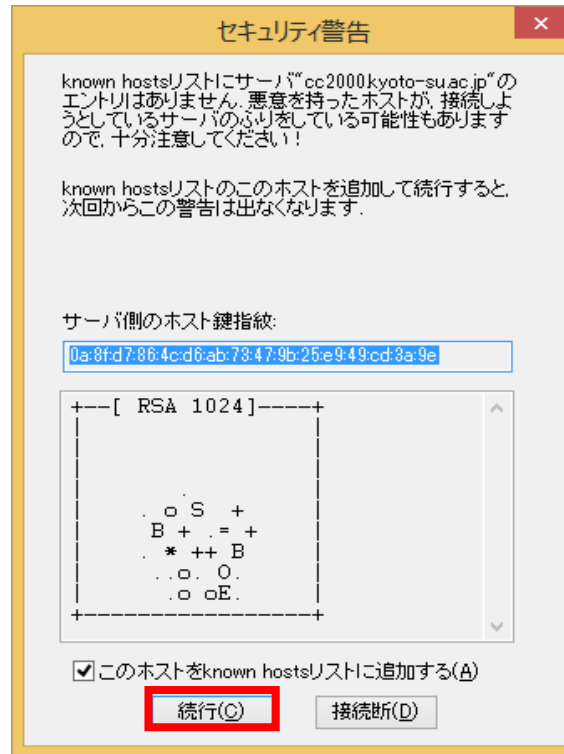
メニューの「ファイル」から「新しい接続」を選択してください。



以下のウィンドウが表示され、ホストの欄に「cc2000.kyoto-su.ac.jp」が表示されている場合はホストの設定はできています。OK を押してください。



初めて接続する場合は、以下の「セキュリティ警告」が表示されます。次回以降、同じサーバに接続しているかどうかを確認するための情報である「ホスト鍵指紋」を登録するための画面です。「**続行**」ボタンをクリックして登録を行ってください。



次は「ユーザ名」と「パスフレーズ(パスワード)」を入力し、「**OK**」ボタン をクリックしてください。これで cc2000 と通信が行えれば無事設定完了です。

