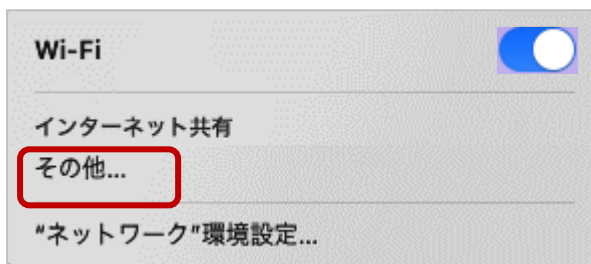


無線 LAN (ncuwifi) 設定ガイド 【Mac OS】

1 メニューの Wifi のアイコンをタップします。



2 「その他…」をクリックします。



3 ネットワークの接続設定画面が出たら、下記の通り入力します。

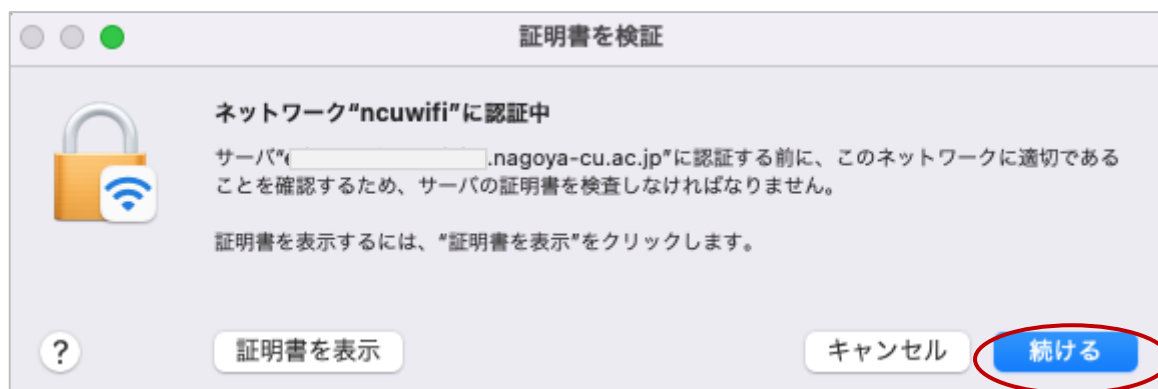
ネットワーク名	ncuwifi
セキュリティ	WPA2 エンタープライズ
ユーザ名	c 学籍番号
パスワード	パスワード

※ネットワーク名は全て小文字です。

A screenshot of the Mac OS Wi-Fi connection setup screen. It features a Wi-Fi icon and the text 'Wi-Fi ネットワークを検出して接続します。' and '接続したいネットワークの名前とセキュリティの種類を入力します。'. Below this are four input fields: 'ネットワーク名:' with 'ncuwifi', 'セキュリティ:' with a dropdown menu showing 'WPA2エンタープライズ', 'ユーザ名:' with 'c 学籍番号', and 'パスワード:' with a masked password field. There are also two checkboxes: 'パスワードを表示' (unchecked) and 'このネットワークを記憶' (checked). At the bottom, there are three buttons: a help icon, 'ネットワークを表示', 'キャンセル', and '接続'.

4 入力できたら、「接続」をクリックします。

5 次の画面が表示された場合は、「続ける」をクリックします。



6 Mac パソコンにログインするときのユーザ名とパスワードを入力してください。

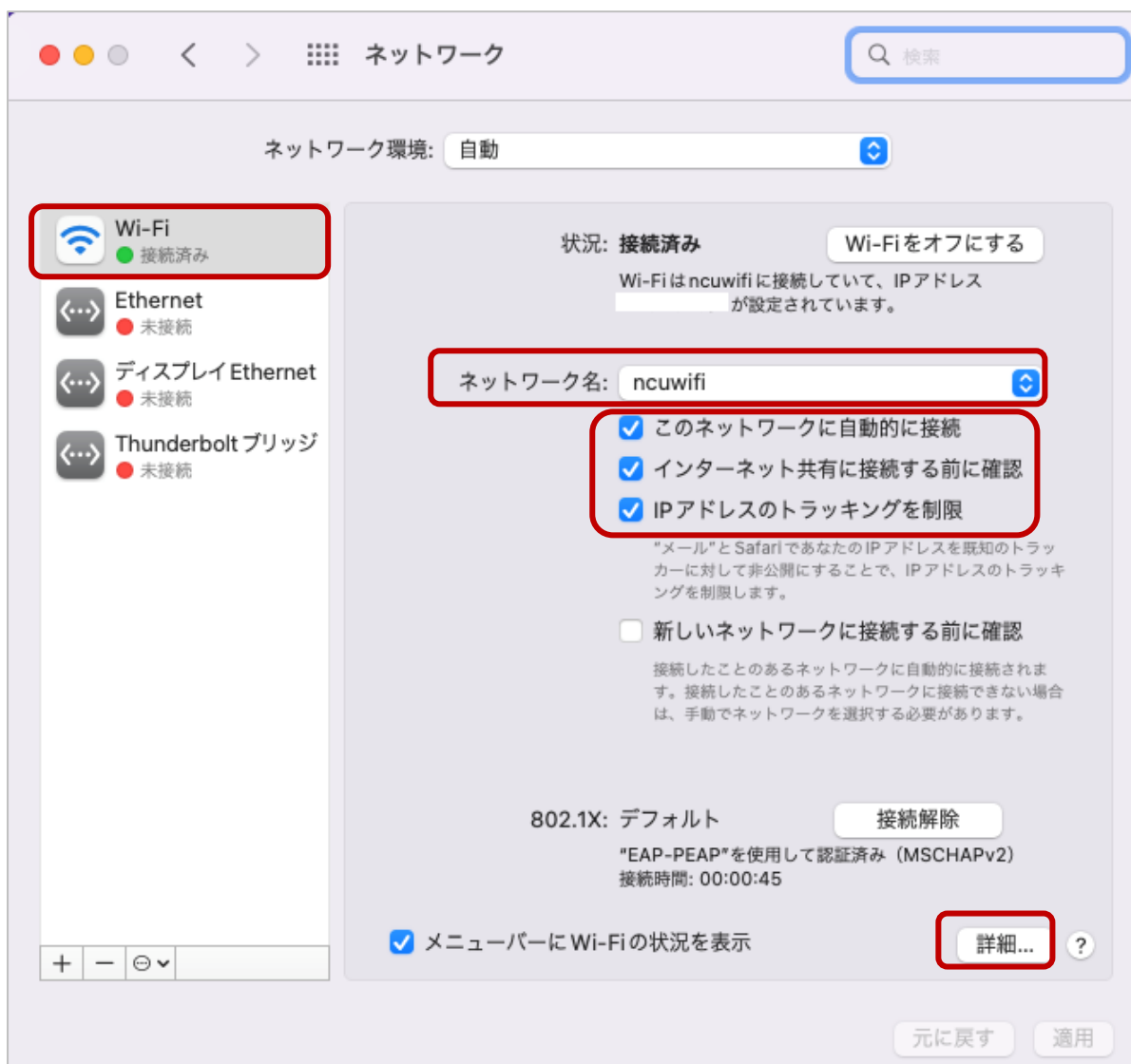
※大学のアカウント、パスワードではありません。



7 「ネットワーク環境設定」をクリックします。



8 ネットワーク名「ncuwifi」を選択し、下記のとおりチェックしてから、「詳細」をクリックします。



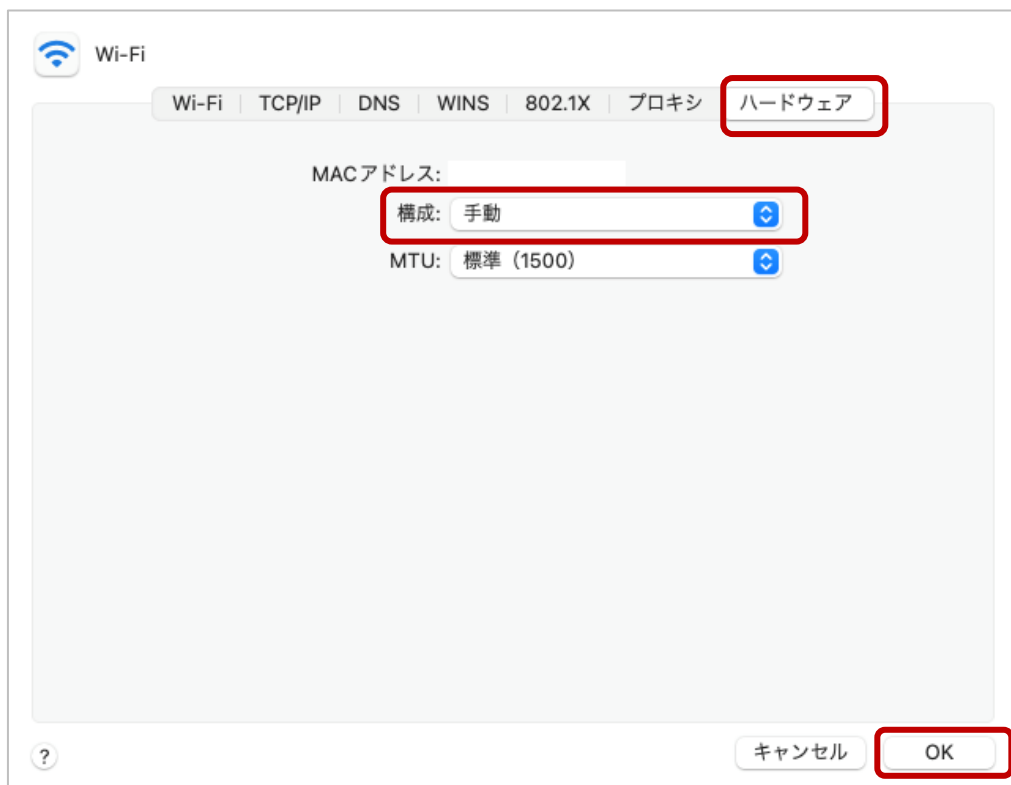
9 下記の画面が表示されます。「ハードウェア」を選択します。



The screenshot shows the 'Wi-Fi Hardware' configuration window. At the top, there are tabs for 'Wi-Fi', 'TCP/IP', 'DNS', 'WINS', '802.1X', 'プロキシ', and 'ハードウェア'. The 'ハードウェア' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there is a section titled '使ったことのあるネットワーク:' containing a table with columns for 'ネットワーク名', 'セキュリティ', and '自動接続'. The table lists a network named 'ncuwifi' with 'WPA2エンタープライズ' security and '自動接続' checked. Below the table are several checkboxes: 'このコンピュータが接続したネットワークを記憶' (checked), '古いネットワークとオプションを表示', and '管理者の承認を要求:' with sub-options for 'ネットワークを変更' and 'Wi-Fiのオン/オフ'. At the bottom, there is a 'Wi-Fi MACアドレス:' field and 'キャンセル' and 'OK' buttons.

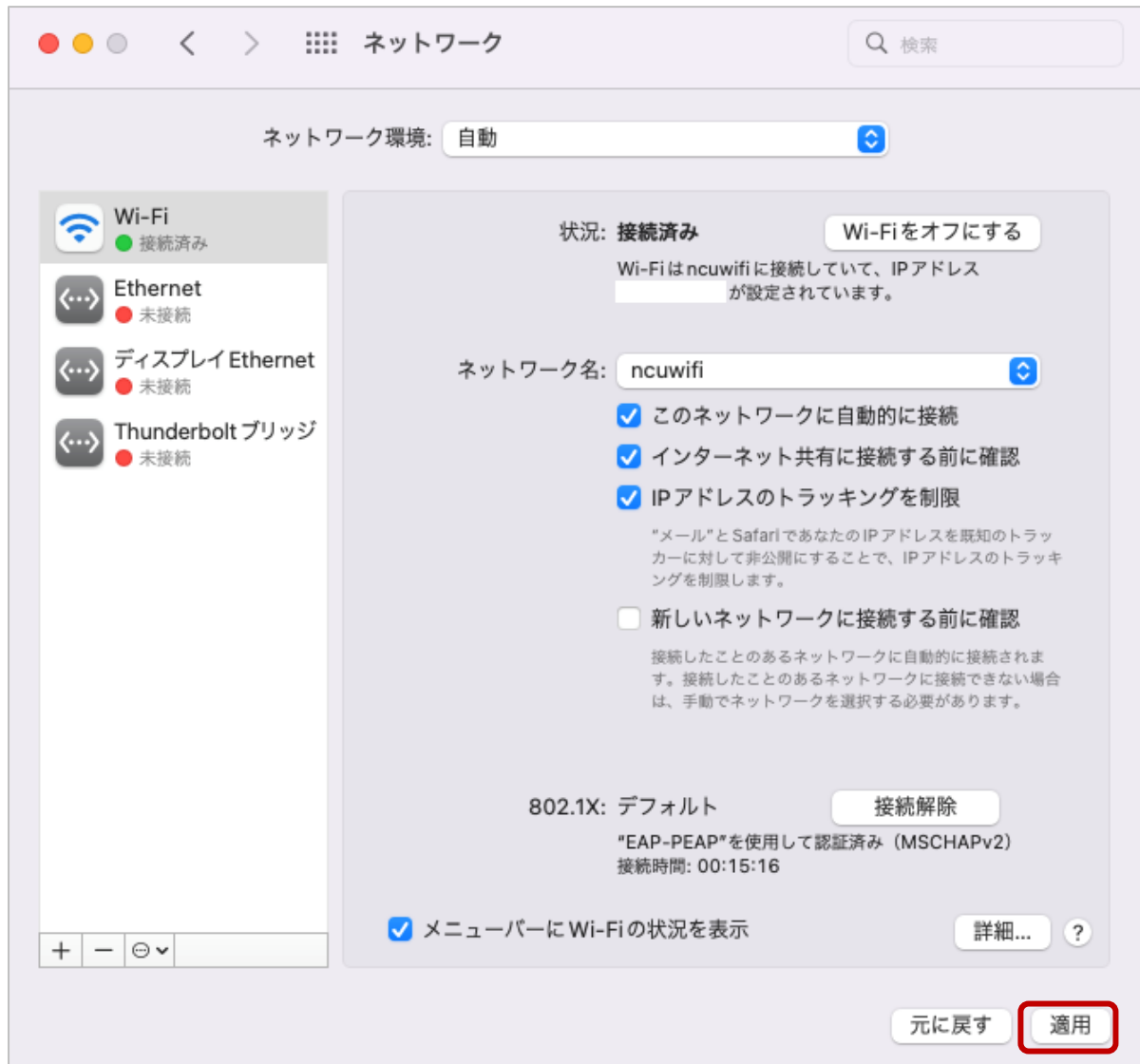
ネットワーク名	セキュリティ	自動接続
ncuwifi	WPA2エンタープライズ	<input checked="" type="checkbox"/>

10 「構成」は「手動」を選択し、「OK」をクリックします。



The screenshot shows the 'Wi-Fi Hardware' configuration window. At the top, there are tabs for 'Wi-Fi', 'TCP/IP', 'DNS', 'WINS', '802.1X', 'プロキシ', and 'ハードウェア'. The 'ハードウェア' tab is selected and highlighted with a red box. Below the tabs, there is a 'MACアドレス:' field. Below that, there are two dropdown menus: '構成:' with '手動' selected and 'MTU:' with '標準 (1500)' selected. Both dropdown menus are highlighted with red boxes. At the bottom, there are 'キャンセル' and 'OK' buttons, with the 'OK' button highlighted with a red box.

11 下記の画面に戻ったら「適用」をクリックします。



12 機器登録をします。ブラウザアプリ（Safari など）を起動します。

【重要】

本学では、セキュリティ対策のため、接続機器の登録を一台ごとに行います。
登録は、機器固有でもつ MAC アドレスを使います。

初回利用時は、利用する機器を登録する必要があります。

1度ブラウザを起動して、本学ウェブサイトの URL を直接入力してください。

<https://www.nagoya-cu.ac.jp/>

※「機器登録システム」の画面が表示されない場合は、下記 URL を直接入力してください。

<https://google.com> または <http://google.com>

<https://www.yahoo.co.jp>

!! 必ず機器登録を行ってください。機器登録を行わないと、インターネット接続はできません。
機器登録の前にアプリを起動しても動作しません。

機器登録システム

ネットワークを利用するには機器の登録
が必要です。

接続機器情報

MACアドレス

IDとパスワードを入力して下さい

アカウント

パスワード

 **名古屋市立大学**
NAGOYA CITY UNIVERSITY

c 学籍番号

パスワード

★認証が成功すると、
右の画面が表示され、
ncuwifi が利用できるようになります。➡

機器登録システム

登録した機器がネットワークに
接続できるまで最大1分かかります。

[名古屋市立大学ホームページへ](#)

 **名古屋市立大学**
NAGOYA CITY UNIVERSITY

【注意】

接続された機器でウイルスが発見されるなどセキュリティ上問題が発見された場合は、機器の接続を停止いたします。

下記メッセージが表示された場合は、総合情報センターにご相談ください。

