

理学系研究棟引越し

IP アドレス設定マニュアル

平成 26 年 3 月 6 日

IT 推進担当

## 目次

1.IP アドレスの設定.....	1
1.1.Windows XP の設定.....	1
1.2.Windows Vista の設定.....	4
1.3.Windows 7 の設定 .....	7
1.4.Windows 8 の設定 .....	10
1.5.Mac の設定 .....	13
2.プロキシの設定 .....	15
2.1.Windows XP の設定.....	15
2.2.Windows Vista の設定.....	17
2.3.Windows 7 の設定 .....	20
2.4.Windows 8 の設定 .....	22
2.5.Mac の設定 .....	25

平成 26 年から八景キャンパスにおいて、各建屋の耐震補強工事実施のため、一時的に理学系研究棟への移転が発生します。移転の際、パソコンの IP アドレス設定を以下に記載致します。

## 1. IP アドレスの設定

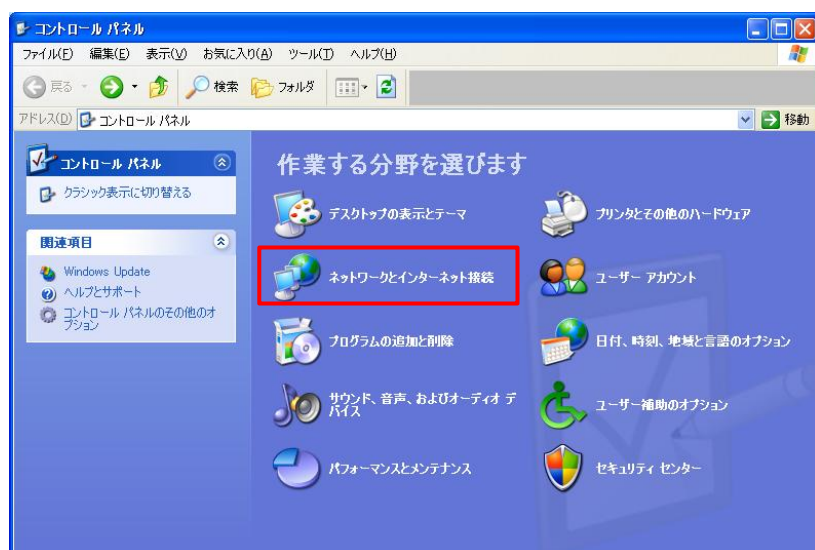
パソコンを移動した際の自動 IP アドレスの設定を Windows XP/Vista/ 7/8 と Mac の設定方法を記載致します。

### 1.1. Windows XP の設定

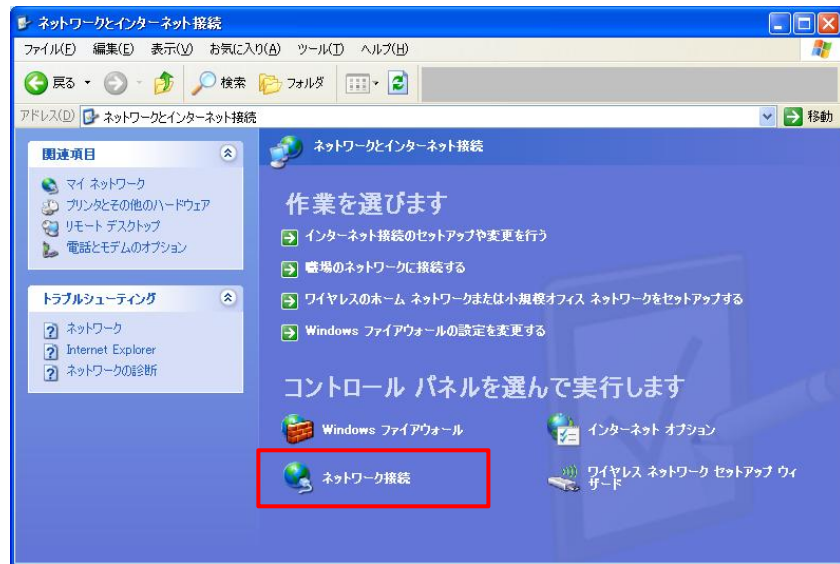
(1) 「スタート」 → 「設定」 → 「コントロールパネル」 をクリック



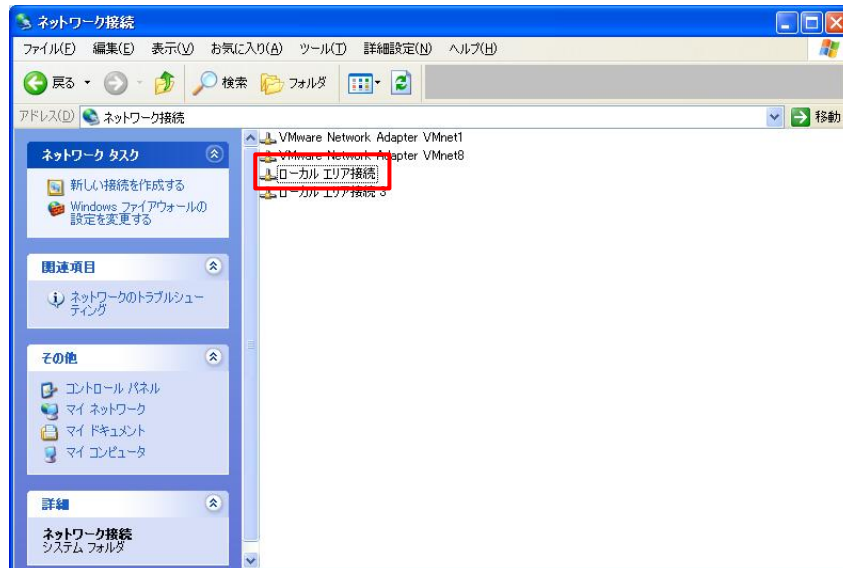
(2) 「ネットワークとインターネット接続」 をクリック



(3) 「ネットワーク接続」をクリック



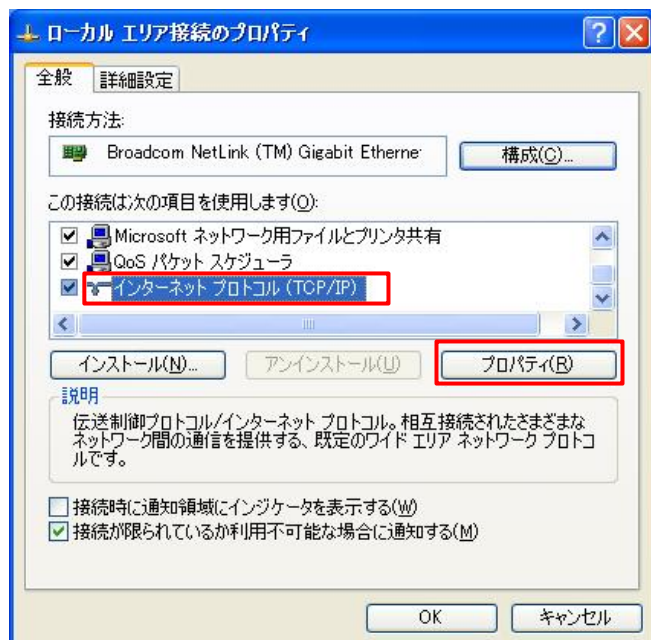
(4) 「ローカルエリア接続」をクリック



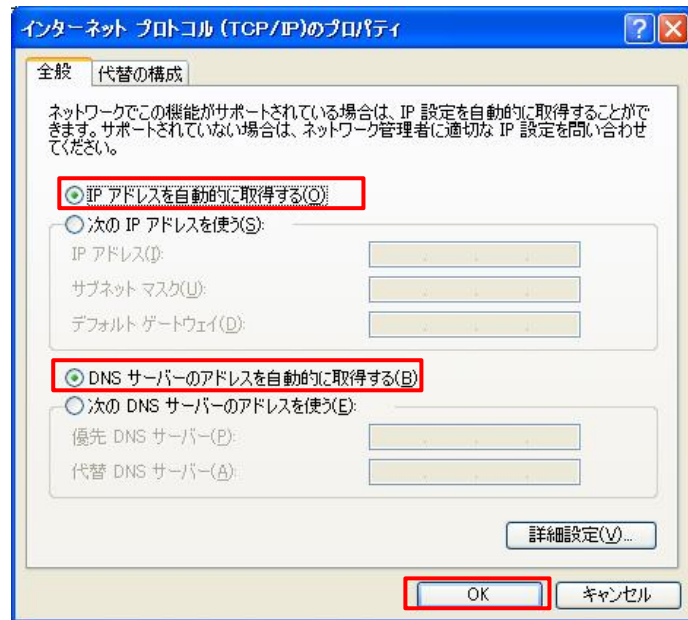
(5) 「プロパティ」をクリック



(6) 「インターネットプロトコル(TCP/IP)」を選択 → 「プロパティ」をクリック

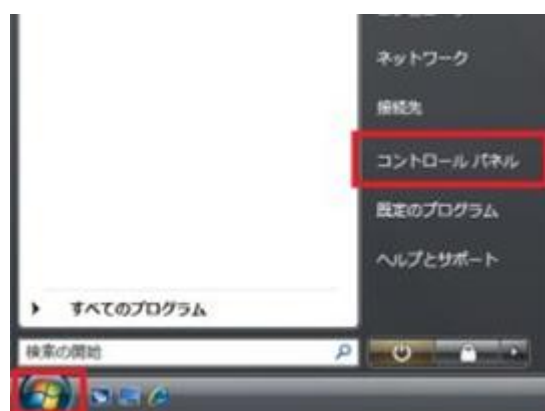


- (7) 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択  
「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択  
→ 「OK」をクリック

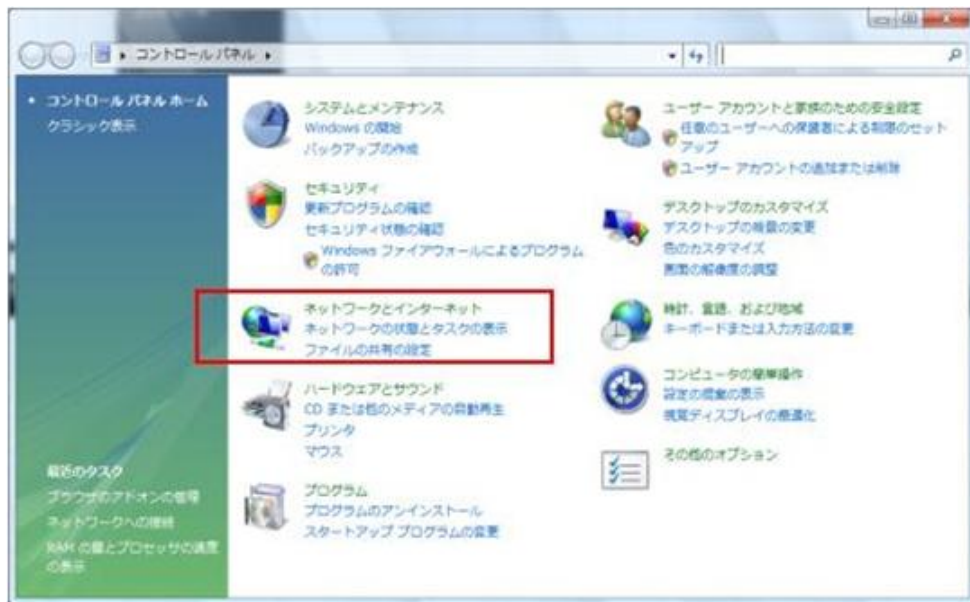


## 1.2. Windows Vista の設定

- (1) 「Windows マーク」→「コントロールパネル」をクリック



(2) 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック



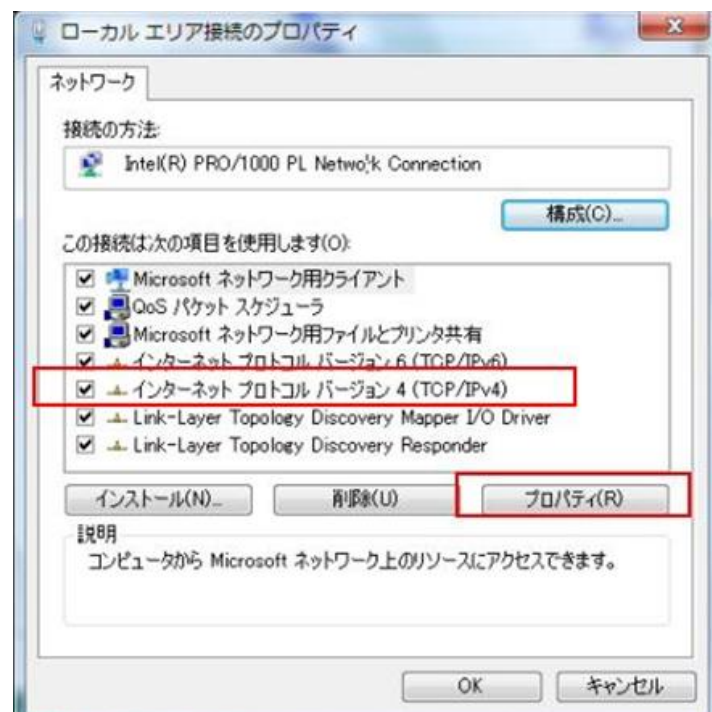
(3) 「ローカルエリア接続」の「状態の表示」をクリック



(4) 「プロパティ」をクリック



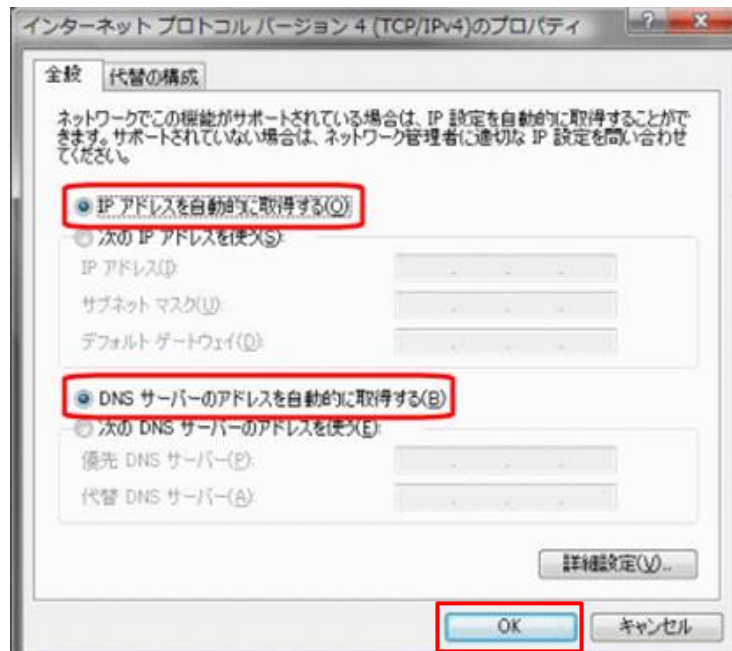
(5) 「インターネット プロトコル バージョン(TCP/IP4)」を選択  
→ 「プロパティ」をクリック



(6) 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択

「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択

→ 「OK」をクリック

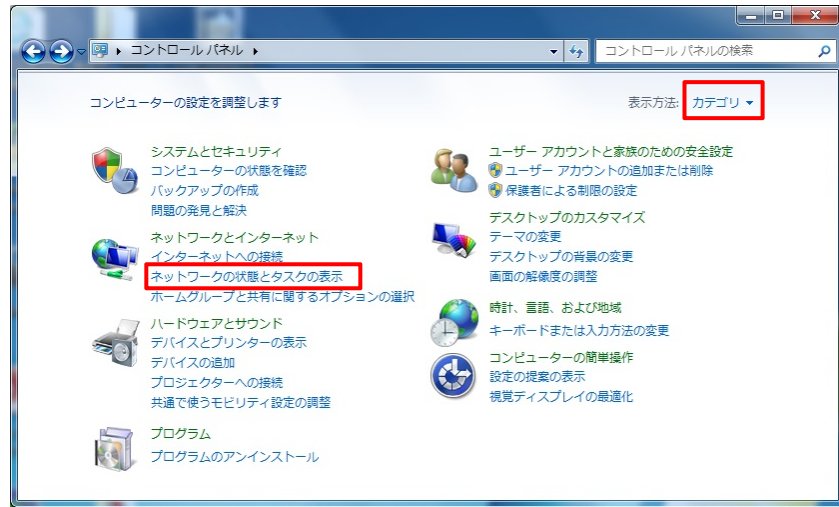


### 1.3.Windows 7 の設定

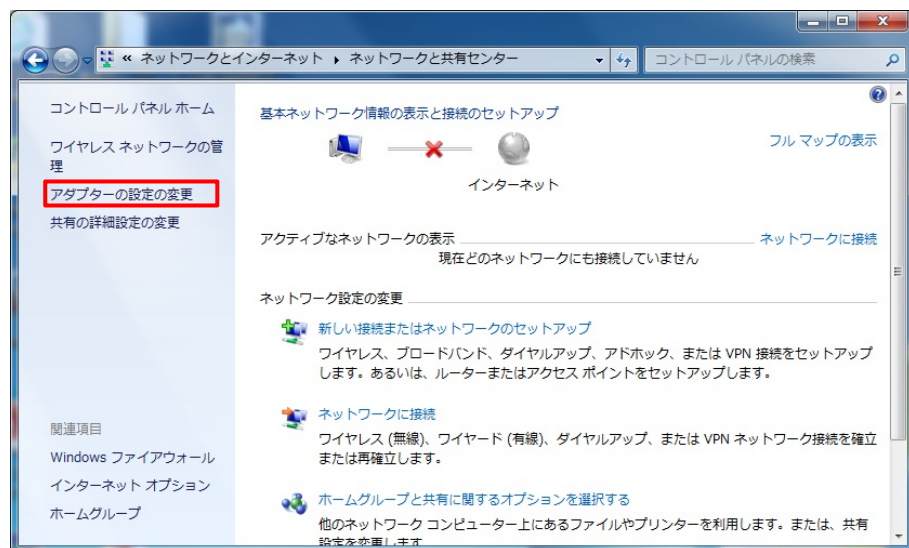
(1) 「Windows マーク」 → 「コントロールパネル」をクリック



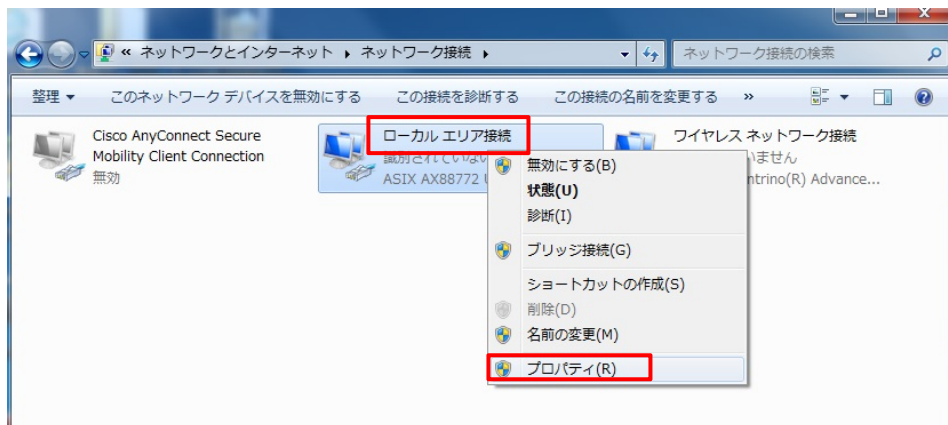
- (2) 表示方法「カテゴリ」の「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック  
(※ 表示方法が「アイコン」の場合は「ネットワークと共有センター」をクリック)



- (3) 「アダプターの設定の変更」をクリック

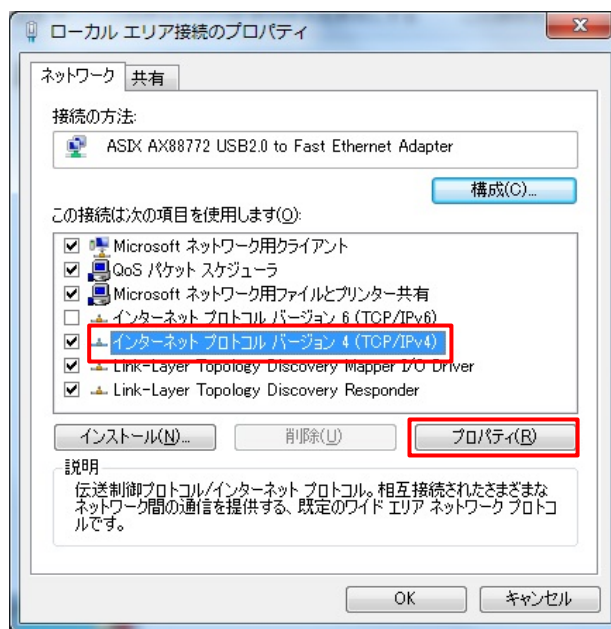


(4) 「ローカルエリア接続」を右クリック → 「プロパティ」をクリック



(5) 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を選択

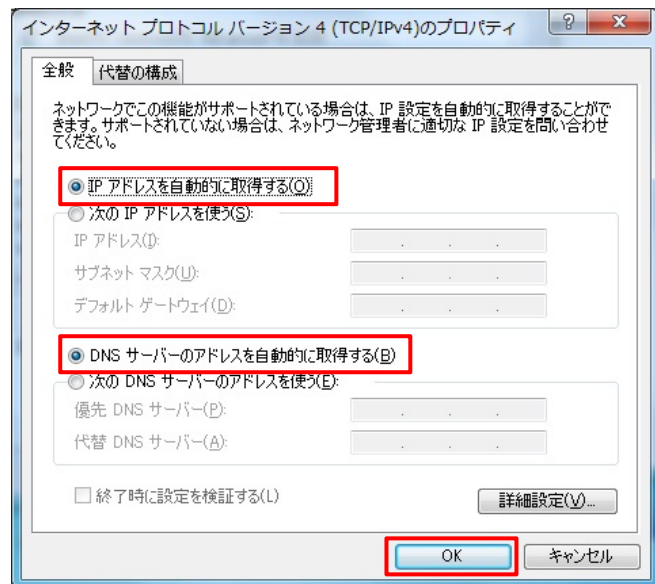
→ 「プロパティ」をクリック



(6) 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択

「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択

→ 「OK」をクリック



## 1.4. Windows 8 の設定

(1) 「Windows」キーを押しながら「X」キーを押す

→ 「コントロールパネル」をクリック

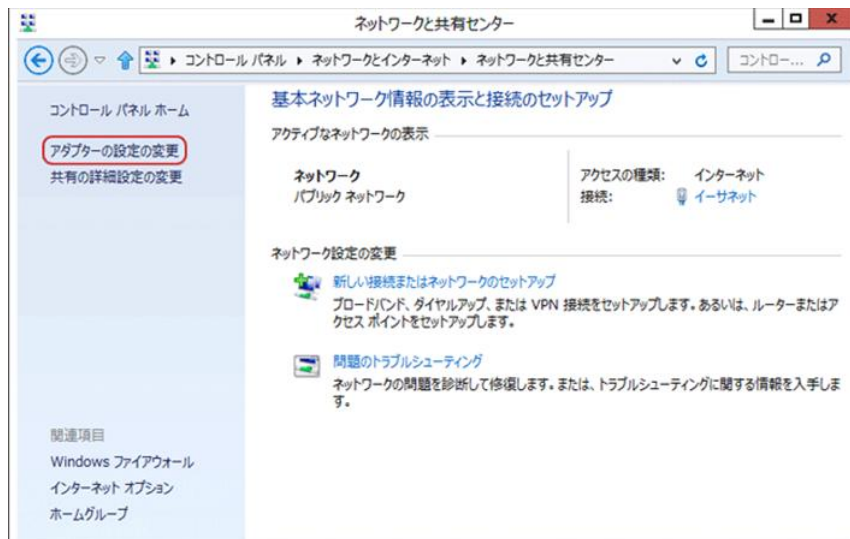
(※Windows8.1 の場合は「スタートボタン」の上で右クリック)



- (2) 表示方法「カテゴリ」の「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリック  
(※ 表示方法が「アイコン」の場合は「ネットワークと共有センター」をクリック)



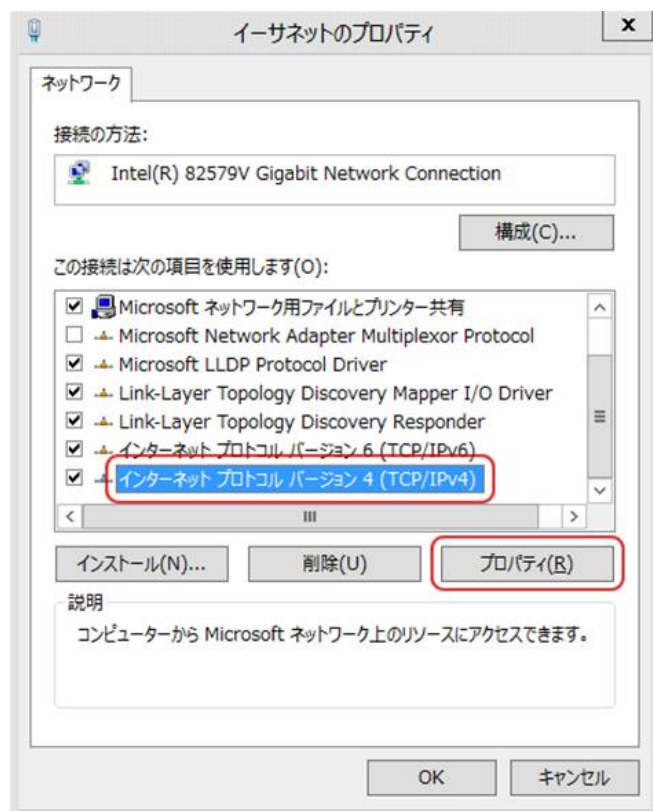
- (3) 「アダプターの設定の変更」をクリック



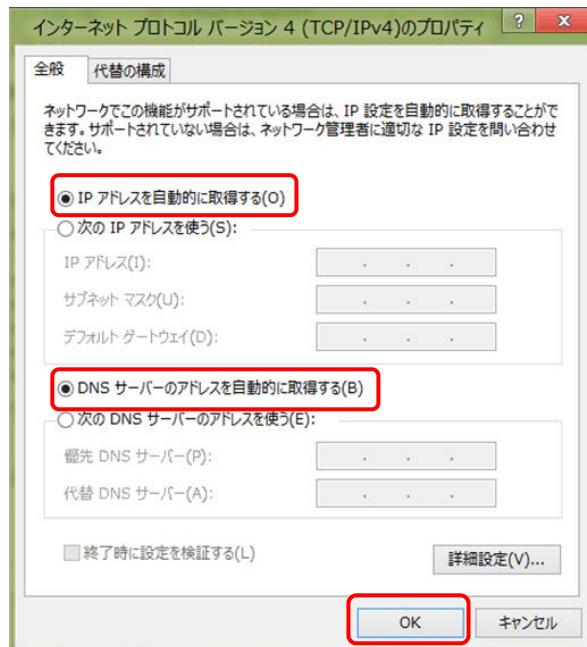
(4) 「イーサネット」を右クリック → 「プロパティ」をクリック



(5) 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」選択  
→ 「プロパティ」をクリック



- (6) 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択  
「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択  
→ 「OK」をクリック



## 1.5.Mac の設定

- (1) 「アップルマーク」 → 「システム環境設定」をクリック



(2) 「インターネットとネットワーク」の「ネットワーク」をクリック



(3) 「Ethernet」を選択

ネットワーク環境を「自動」に選択

IPv4 の構成を「DHCP サーバを使用」に選択

→ 「適用」クリックして完了



## 2. プロキシの設定

接続環境に応じて WindowsXP/Vista/7/8 と Mac のプロキシの設定を行います。

### 2.1. Windows XP の設定

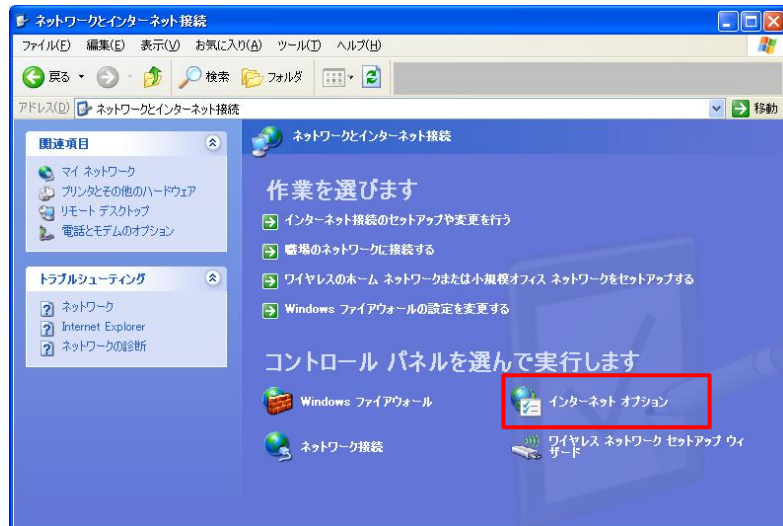
(1) 「スタート」 → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリック



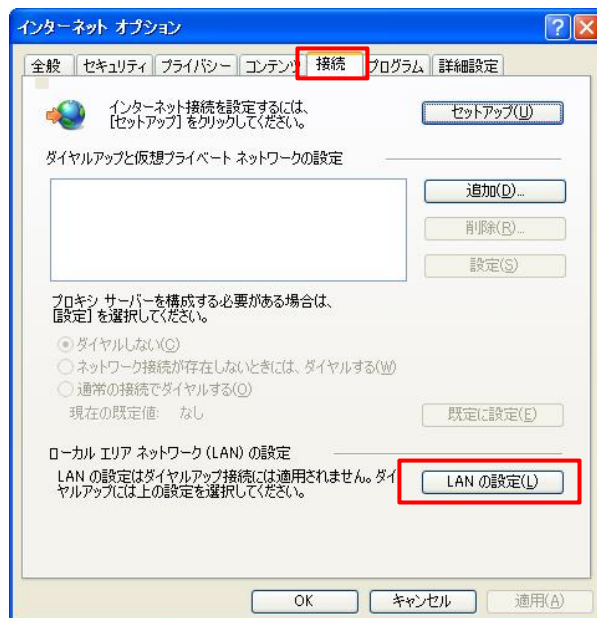
(2) 「ネットワークとインターネット接続」をクリック



(3) 「インターネットオプション」をクリック



(4) 「接続」タブ → 「LAN の設定」をクリック



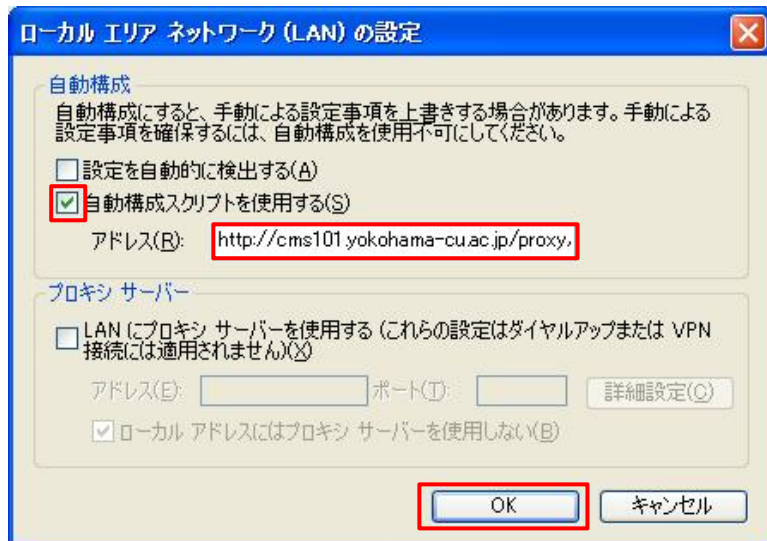
(5) 「自動構成スクリプトを使用する」のみにチェック

「アドレス」を環境に合わせて記載

八景教育の場合 「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/hak.pac>」

八景事務の場合 「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/jim.pac>」

→ 「OK」をクリック



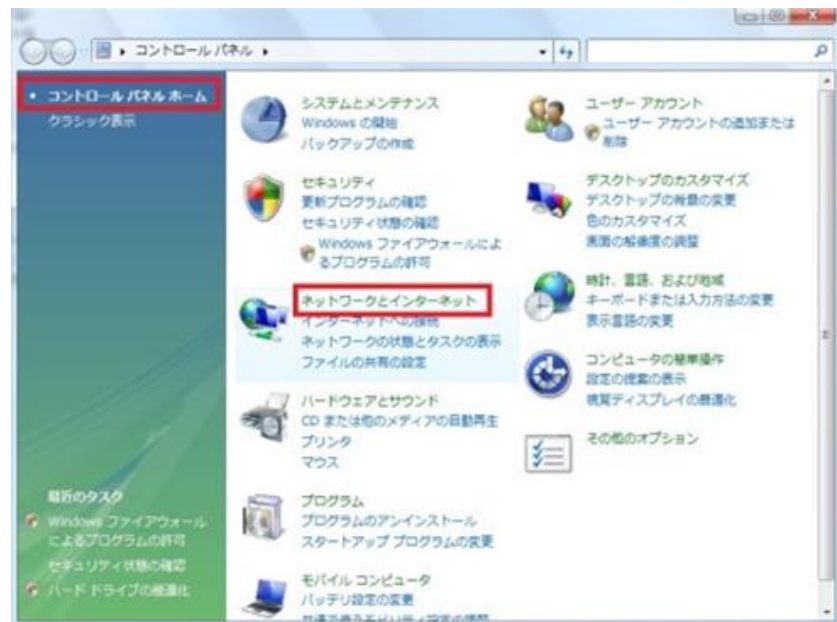
## 2.2.Windows Vista の設定

(1) 「Windows マーク」 → 「コントロールパネル」をクリック

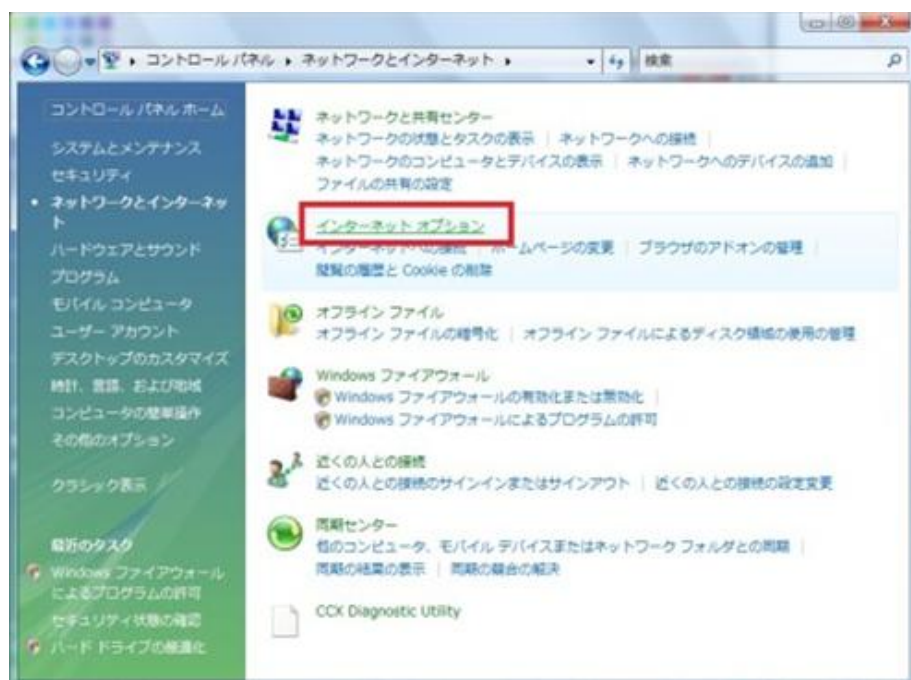


(2) 「ネットワークとインターネット」をクリック

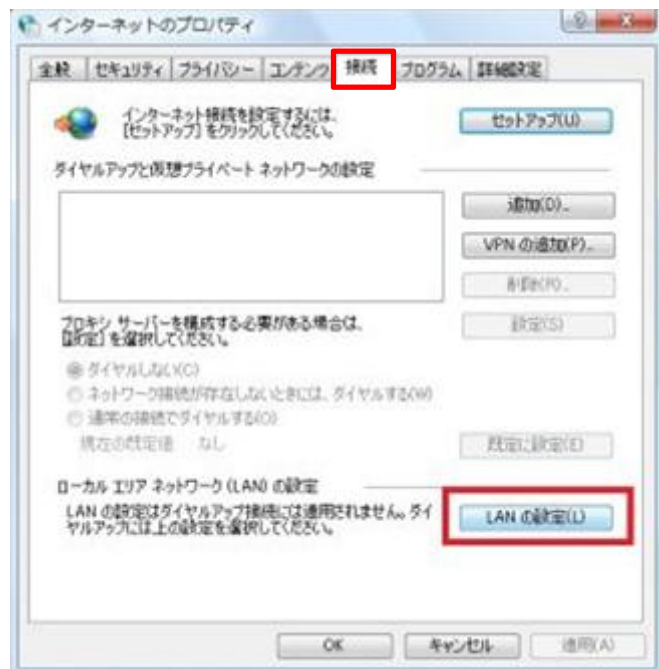
(※クラシック表示の場合「コントロールパネルホーム」をクリックして表示変更する)



(3) 「インターネットオプション」をクリック



(4) 「接続」タブ → 「LAN の設定」をクリック



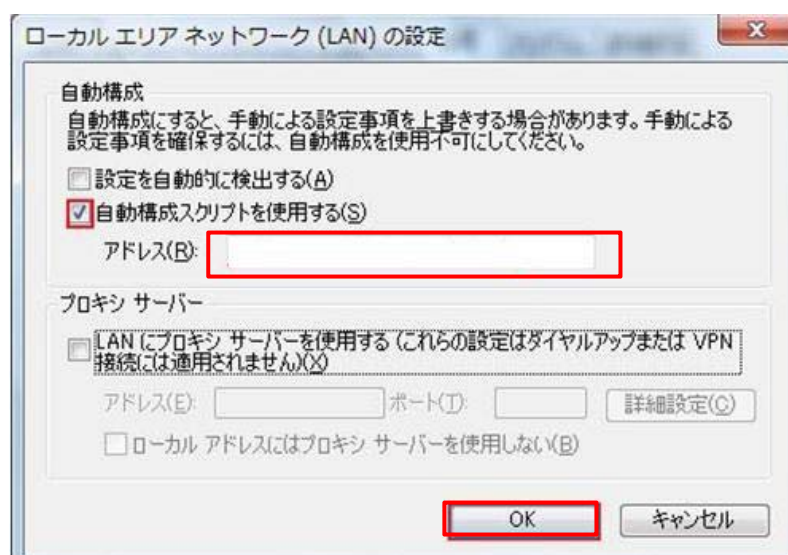
(5) 「自動構成スクリプトを使用する」のみにチェック

「アドレス」を環境に合わせて記載

八景教育の場合 <http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/hak.pac>

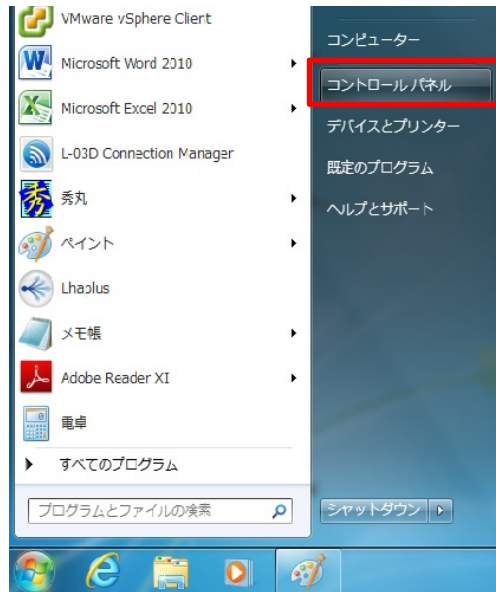
八景事務の場合 <http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/jim.pac>

→ 「OK」をクリック

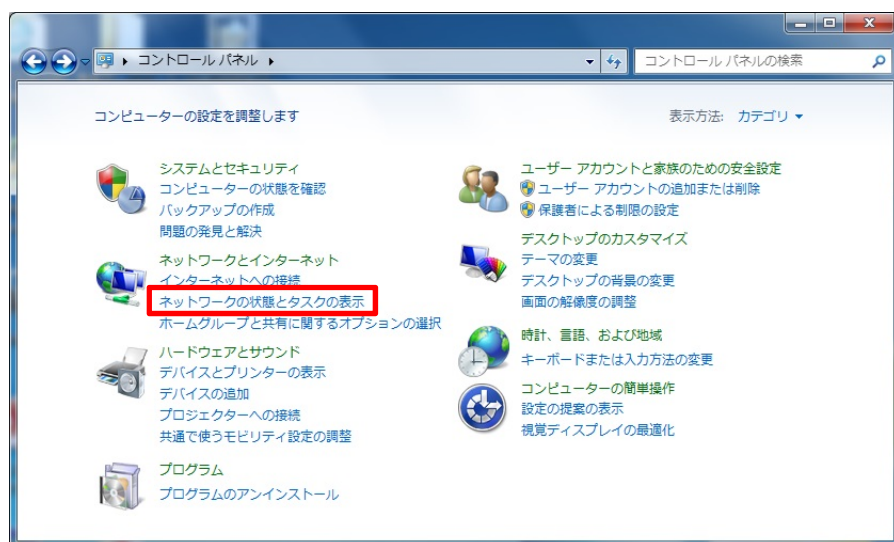


## 2.3.Windows 7 の設定

(1) 「Windows マーク」 → 「コントロールパネル」をクリック



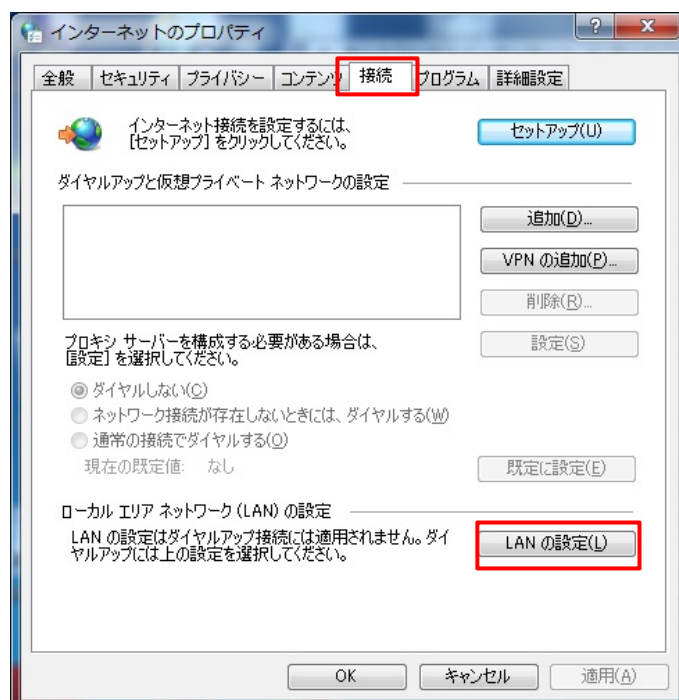
(2) 「ネットワークの状態とタスクの表示」



(3) 「インターネットオプション」をクリック



(4) 「接続」タブ → 「LAN の設定」をクリック



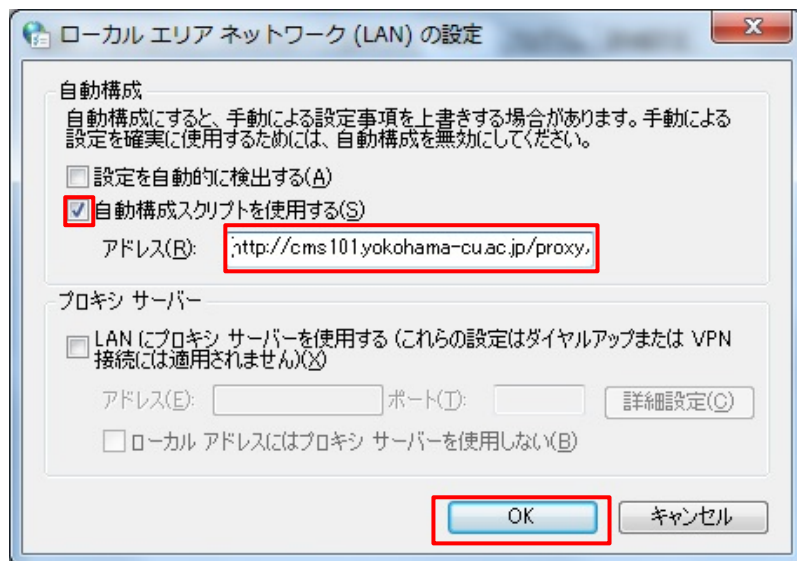
(5) 「自動構成スクリプトを使用する」のみにチェック

「アドレス」を環境に合わせて記載

八景教育の場合 「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/hak.pac>」

八景事務の場合 「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/jim.pac>」

→ 「OK」をクリック



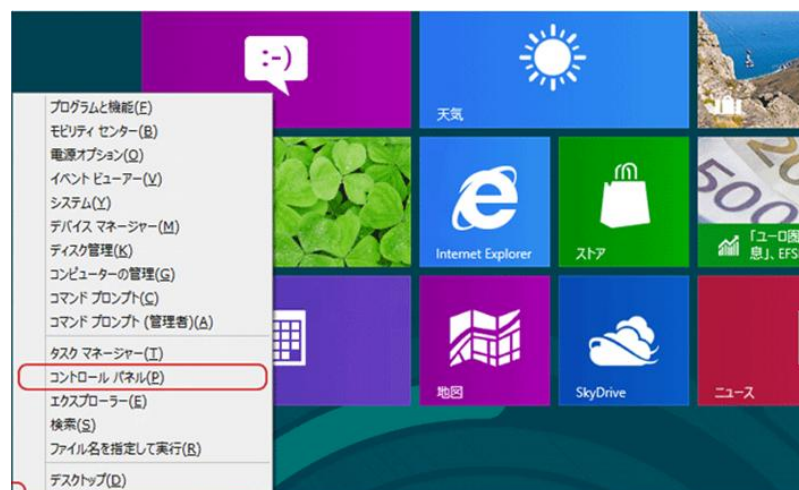
## 2.4.Windows 8 の設定

(1) 「Windows」キーを押しながら「X」キーを押す

→ 「コントロールパネル」をクリック

(※Windows8.1 の場合は「スタートボタン」の上で右クリック

→ 「コントロールパネル」をクリックでも可能)



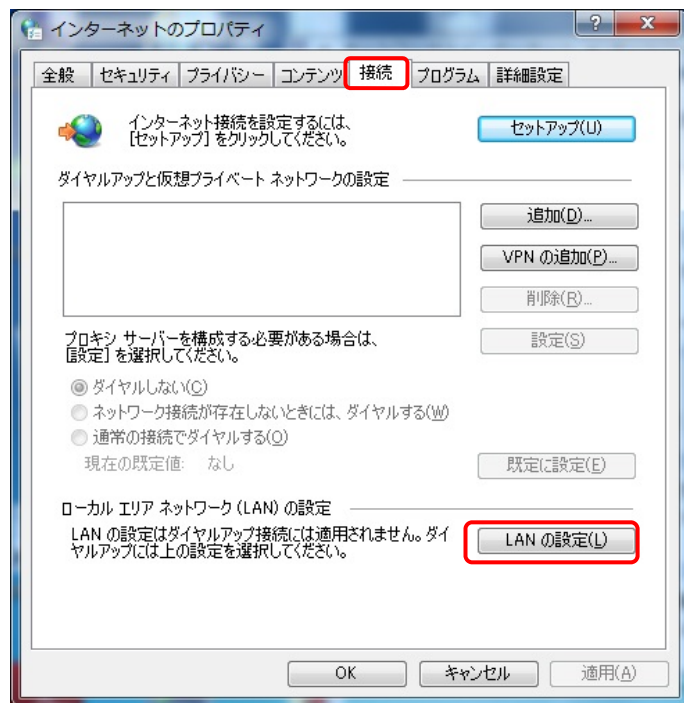
(2) 「ネットワークとインターネット」をクリック



(3) 「インターネットオプション」をクリック



(4) 「接続」 タブ → 「LAN の設定」 をクリック



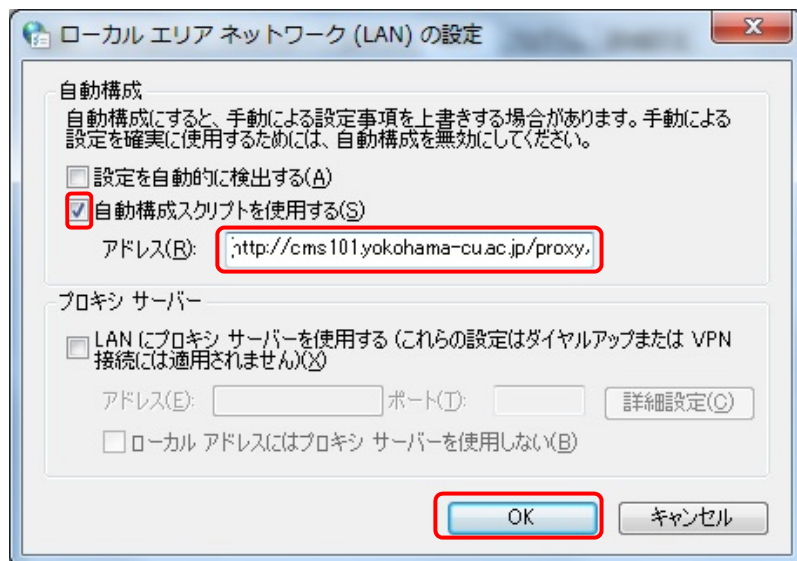
(5) 「自動構成スクリプトを使用する」のみにチェック

「アドレス」を環境に合わせて記載

八景教育の場合 <http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/hak.pac>

八景事務の場合 <http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/jim.pac>

→ 「OK」をクリック



## 2.5.Mac の設定

(1) 「アップルマーク」 → 「システム環境設定」をクリック



(2) 「インターネットとネットワーク」の「ネットワーク」をクリック



(3) 「Ethernet」を選択

ネットワーク環境を「自動」に選択

→ 「詳細...」をクリック



(4) 「プロキシ」タブを選択

構成するプロトコルを選択の「自動プロキシ構成」にチェック。

「プロキシ構成ファイル」のURLに環境に応じて記載

八景教育の場合「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/hak.pac>」

八景事務の場合「<http://cms101.yokohama-cu.ac.jp/proxy/jim.pac>」

→ 「OK」をクリック

