TCP/IPの設定(Mac OS X10.10~)

■ アップルメニューからシステム環境設定を選択します。



■ システム環境設定の画面にてネットワークをクリックします。



■ ネットワークの画面が表示されるので、左枠から①Ethernetを選択します。
 <u>②ネットワーク環境:「自動」</u>を選択し、③<u>構成:「DHCP サーバを使用」</u>を選択します。
 その後、④「詳細...」を選択します。

$\bullet \bullet \circ < > \blacksquare$	ネットワーク	Q 検索
ネットワーク	環境: 自動	
<ul> <li>Ethernet 使統済み     </li> <li>Wi-Fi 接続済み     </li> </ul>	←① 状況: 接続済み Ethernet は現 192.168.11.4	記在使用中で、IP アドレス 10 が設定されています。
● FireWire <sup>*</sup> 全	IPv4 の設定: DHCP サ・	-バを使用 💿 🔶 🔾
● Bluetooth PAN 未接続	IP アドレス: 192.168.1	1.40
■ Thundブリッジ	サプネットマスク: 255.255.2	55.0
未接続	ルーター: 192.168.1	1.1
	DNS サーバ: 192.168.1	1.1
	検索ドメイン: aitai.ne.jp	
+ - *		
	アシスタ	<b>ント</b> 元に戻す 適用

■ ①TCP/IP タブをクリックし、②<u>IPv4 の構成:「DHCP サーバを使用</u>」を選択します。

$\circ \bullet \circ < > \blacksquare$	ネットワーク	Q. 検索
Ethernet     TCP/IF     IPv4 の設定:	►●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●	<sup>⇒</sup> ±7 ←(2)
IPv4 アドレス: サブネットマスク: ルーター:	192.168.11.40 255.255.255.0 DHCP クライアント ID: 192.168.11.1	OHCP リースを更新 (必要な場合)
IPv6 の設定: ルーター: IPv6 アドレス: プレフィックス長:	自動	
3	キャン	セル ОК

■ プロキシのタブをクリックし、左側の<u>チェックをすべて外します</u>。

000 <>		ネットワーク	Q. 検索					
<> Ethernet	TCP/IP DNS W	INS 802.1X プロキ:	シードウェア					
構成するこ	<u>構成</u> するプロトコルを選択:							
<ul> <li>日勤:</li> <li>日勤:</li> <li>日勤:</li> <li>100</li> <li>410</li> <li>420</li> <li>420<th>プロキシ検出 プロキシ構成 プロキシ (HTTP) された Web プロキシ (HTT プロキシ KS プロキシ リーミングプロキシ (RTSF ier プロキシ スト名を除外 設定を使用しないホストと 9.254/16, 127.0.0.1</th><th>(PS) ?) :ドメイン:</th><th></th></li></ul>	プロキシ検出 プロキシ構成 プロキシ (HTTP) された Web プロキシ (HTT プロキシ KS プロキシ リーミングプロキシ (RTSF ier プロキシ スト名を除外 設定を使用しないホストと 9.254/16, 127.0.0.1	(PS) ?) :ドメイン:						
✓ 受動 FTP モード (PASV) を使用								
?			キャンセル OK					

■ ①ハードウェアのタブをクリックし、②構成:「自動」を選択します。

000 <>		ネットワーク		Q. 検索	
<> Ethernet					
	TCP/IP DNS WINS	802.1X プロキシ	ハードウェア		
	MAC アドレス:	3c:07:54:6a:fd:ab			
	構成:	自動	<b></b>	←2)	
	速度:	1000baseT	0		
	通信方式:	全二重,フロー制御	٢		
	MTU :	標準(1500)	٥		
		AVB/EAV t-F			
?			キャンセル	ОК	←3

設定が終了しましたら、③「OK」を選択します。 戻った画面右下にある「適用」を選択して設定終了です。