[M110]

IP アドレス自動取得設定マニュアル【macOS】

このマニュアルの対象者:教員、職員

目的: 有線 LAN 接続申請をした PC にて、IP アドレスを自動で取得できるよう設定する。

目次

1	・IP アドレス自動取得設定をする	2
	<mark>【①】学内 LAN 接続申請時に、固定 IP を希望されなかった場合</mark>	3
	【②】学内 LAN 接続申請時に、固定 IP を希望された場合	4

1. IP アドレス自動取得設定をする

(1) 画面左上の〔アップルメニュー〕から「システム設定…」をクリックします。

🐇 Finder ファイ	ル編集	表示	移動	ウインドウ	ヘルプ
このMacについて			/		
システム設定					
App Store					
最近使った項目	>				
Finderを強制終了	70#07				
スリープ					
再起動					
システム終了					
画面をロック	へま Q				
marie をログアウト	心 ff Q				

(2)「ネットワーク」をクリックし、PC に接続している LAN アダプターをクリックします。※LAN ポートが搭載されているタイプの PC の場合は、Ethernet を選択してください。

• • •	ネットワーク			
Q 検索	USB 10/100/1000 LAN ● 接続済み	>		
Apple ID	 Wi-Fi 接続済み 	>		
Wi-Fi Bluetooth	WPN とフィルタ ● 停止	>		
WPN	 ファイアウォール 動作中 	>		

(3)「詳細」ボタンをクリックします。



(4) 下記、①か②のどちらか当てはまる手順へお進みください。

【①】学内 LAN 接続申請時に、固定 IP を希望されなかった場合

[TCP/IP] > [IP アドレス] 欄の右側にある値が、自動取得された IP アドレスです。

※Mac のデフォルトのネットワーク設定では、IP アドレスは「DHCP サーバを使用」し、DNS サーバを 自動的に取得するようになっています。

万が一、違う設定になっている場合は、プルダウンから「**DHCP サーバを使用」**を選択し直してください。

	< USB 10/100/1000 LAN	
Q 検索	USB 10/100/1000 LAN ● 接続资み	詳細
USB 10/100/1000 LAN ● 接続済み	IPv4の構成	DHCPサーバを使用 ≎
ТСР/ІР	IPアドレス	
DNS WINS	サブネットマスク	
6 802.1X	ルーター	
プロキシ ハードウェア	DHCPリース	DHCPリースを更新
5	DHCP クライアント ID(必要 な場合)	DHCPクライアントID
	IPv6を構成	自動 ≎
C	ルーター	ルーター
		キャンセル OK
● プライバシーとセキュリティ		
■ デスクトップとDock ■ ディスプレイ		

確認は以上となります。

【②】学内 LAN 接続申請時に、固定 IP を希望された場合

[TCP/IP] > [IP v 4 の設定] のプルダウンから「手動」を選択したら、

情報センターから受け取った**ホスト登録通知書**に記載されている情報を、それぞれ該当する項目へ入力 し、「**OK」**ボタンをクリックすると設定値が適用されます。

	< USB 10/100/1000 LAN	
Q換業	USB 10/100/1000 LAN ● 接続资办	詳細
USB 10/100/1000 LAN ● 接続済み	IPv4の構成	手動 😂
TCP/IP	IPアドレス	0.0.0.0
DNS	サブネットマスク	255.255.255.0
6 802.1X	ルーター	
プロキシ ハードウェア	IPv6を構成	自動 💲
	ルーター	ルーター
		キャンセル OK
● プライバシーとセキュリティ		
デスクトップとDock		

以上で、設定作業は完了です。