incl 設定マニュアル

パソコン設定(DHCP)の確認

ご利用のパソコンで、ネットワークアダプターの IP アドレス および DNS サーバーのアドレスが、

自動取得となっているか確認します。

	設定手順
1.	設定画面の表示と確認
	Windows10
	Windows8
	Мас





更新とセキュリティ
Windows Update、回復、パック

【状態】

■[アダプターのオプションを変更する]をクリック





■有線接続をご利用の場合は[イーサネット]、 無線接続をご利用の場合は[Wi-Fi]を 右クリックし、[プロパティ]をクリック

🖗 סלם/(דַּז ×					
ネットワーク 共有					
接続の方法:					
Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V					
構成(<u>C</u>)					
この接続は次の項目を使用します(Q):					
 Microsoft ネットワーク用フライ アント 					
インストール(<u>N</u>) 削除(<u>U</u>) プロパティ(<u>R</u>)					
説明 伝送制御ブロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。					
OK キャンセル					

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ × 全般 代替の構成 ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。 IP アドレスを自動的に取得する(Q) --〇 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>): IP アドレス(I): サブネットマスク(山): デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>): ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) --〇 次の DNS サーバーのアドレスを使う(<u>E</u>): 優先 DNS サー/(-(<u>P</u>): 代替 DNS サー/(-(<u>A</u>): 終了時に設定を検証する(<u>L</u>) 詳細設定(⊻)... OK キャンセル

【~のプロパティ】

■[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]をクリック

【インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)のプロパティ】

■ IP アドレスを自動的に取得する:チェック有

■DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する: チェック有

■[OK]をクリックし、画面を全て閉じる

1. 設定画面の表示と確認 Windows8



- ■キーボードの[Windows]キーを押しながら [X]キーを押す
- ■表示された一覧から、[コントロールパネル]を クリック



- 【コンピューターの設定を調整します】
- ■表示方法を[カテゴリ]に変更 ※この設定は再度、変更することができます
- ■[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリック



- 【ネットワークと共有センター】
- ■[アダプターの設定の変更]をクリック

Ð	ネットワーク接続 -	• ×			
() マ ↑ () マ ↑					
ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) 詳細設定(N) ヘルプ(H)					
整理 ▼ この接続を開始	する この接続の名前を変更する この接続を削除する この接続の設定を変更する 🚟 🔻				
イーサネット 有効 Intel(R) Ethernet Connection (7) I2_					
	接続/切断(0) 状態(U)				
	既定の接続を解除(F)				
	コピーの/作成(C)				
0	ショートカットの作成(S)				
	⑦ プロパティ(R)				
-					

🖳 📑 🖣 סלים איז 📲 📲 📲 איז	×		
ネットワーク共有			
Intel(R) Ethernet Connection I217-V			
構成(<u>C</u>)			
この接続は次の項目を使用します(Q):			
▲ Intel(K) Advanced Network Services Protocol ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ×			
インストール(<u>N</u>) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコ ルです。			
OK ‡1	ャンセル		

【ネット	トワーク接続】
------	---------

■有線接続をご利用の場合は[イーサネット]、 無線接続をご利用の場合は[Wi-Fi]を 右クリックし、[プロパティ]をクリック

【~のプロパティ】

■[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ]をクリック

インターネット プロトコル バージョ	ン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ				
全般代替の構成					
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。					
● IP アドレスを目動的に取得する(Q)					
○次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):					
IP アドレス(<u>I</u>):	· · · ·				
サブネット マスク(<u>U</u>):					
デフォルト ゲートウェイ (<u>D</u>):	· · · ·				
 DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(<u>B</u>) 					
─── 次の DNS サーバーのアドレスを使う(<u>E</u>):					
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	· · · ·				
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):					
□終了時に設定を検証する(上)	詳細設定(⊻)				
	OK キャンセル				

- 【インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ】 ■IP アドレスを自動的に取得する : チェック有
- ■DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する: チェック有
- ■[OK]をクリックし、画面を全て閉じる

1. 設定画面の表示と確認 Mac

Ű.	メール	ファイル	編集	表示
このMacについて				
シ	ステム環境	竟設定…		
App Store 5個のアップデート				
最近使った項目 ▶				
×	ールを強制	刂終了	τû	৫%
スリープ				
再起動				
システム終了				
画	面をロック	7	^	ъжQ
ind	cl-macを	ログアウト.	û	жQ

■メニューバーから[アップルメニュー] **É**を クリック ↑

■[システム環境設定...]をクリック





【ネットワーク】

【システム環境設定】

■[ネットワーク]をクリック

■有線接続をご利用の場合は[イーサネット]、
 無線接続をご利用の場合は[Wi-Fi]を
 選択し、[詳細...]をクリック

TCP/IP	DNS WINS 802.1X プロキ	シーハードウェア
IPv4の設定:	DHCPサーバを使用	•
IPv4アドレス:		DHCPリースを更新
サブネットマスク:	DHCPクライン	アントID:
ルーター:		(必要な場合)
IPv6の設定:	自動	
ルーター:		
IPv6アドレス:		
プレフィックス長:		

【TCP/IP】タブ ■IPv4 の設定:DHCP サーバを使用



[DNS] 🤇	タブ
---------	----

■[DNS サーバ]欄に IP アドレスの記載がないことを 確認

※記載があれば、すべて削除します

■[OK]をクリック

		ネットワーク	Q 検索	【ネットワーク】
	ネットワーク環境:	自動	0	■「適用]をクリック
 Ethernet 接続済み 	$\langle \cdot \rangle$	状況: 接続済み	は現在使用中で、IPアドレス	
● WI-FI 未接続		が設定 IPv4の設定: DHCPサーバを	されています。 使用	
		IPアドレス: サブネットマスク:		■闭しる木タン(小)をクリックし、画面を闭しる
		ルーター:		
		DNSサーバ: 検索ドメイン:		
+ - *~			詳細 ?	
			元に戻す 適用	