【Windows 8】をお使いの方

① PC 起動させ下部左の「デスクトップ」を選択します。



② デスクトップ画面からマウスポインタを右上に移動させ、「設定」を選択します。



③ 「設定」から「コントロールパネル」を選択します。



④ 「コントロールパネル」画面で「ネットワークとインターネット」を選択します。



⑤ 「ネットワークとインターネット」画面で「ネットワークと共有センター」を選択します。



⑥ 「ネットワークと共有センター」画面で「アダプターの設定の変更」を選択します。



⑦ 「ネットワーク接続」画面で「イーサネット」を右クリックします。

₽.	ネットワーク接続	- □ <mark>×</mark>
🛞 🎯 🔻 🛉 👰 א בארם−ル パネル א גארס−ע	とインターネット ▶ ネットワーク接続	▼ C ネットワーク接続の検索
整理 ▼		
Bluetooth ネットワーク接続 接続されていません シートワーク接続 Bluetooth デバイス (パーソナル エ メーム	Wi-Fi 接続されていません Qualcomm Atheros AR946x	イーサネット ネットワーク 2 Qualcomm Atheros AR8161 P
	⑦ 右クリック	7
3 個の項目		8== 📼

⑧ 下の枠が出てきたら枠内の「プロパティ」を選択します。

ネットワーク接続		-	٦	×
⑥ ④ ▼ ↑ 😰 > コントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワーク接続	v C	ネットワーク接続の検索		P
整理 ▼ このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する この接続の名前を変更する この接続の状況を表示する この接続の設定を変更する		<u>∎</u> ∎		•
Buetooth オッヤワーケ規模 要素はてしょせみ Buetooth デバイス (パーソナル ェ WHF 要素はついた Participation Participation <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
3 個の項目 1 個の項目を選択				## 🔛

⑨ 「イーサネットのプロパティ」画面で、1~8の順番で操作をお願いします。

「インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)」の☑チェックを外します。
 次に②の「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」を選択してから、
 ③の「プロパティ」を選択します。

	イーサネットのプロパティ ×
重要0	マットワーク 共有 接続の方法: ② Qualcomm Atheros AR8161 PCI-E Gigabit Ethernet Cor 構成(C) ひB続は次の項目を使用します(O): ③ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ● Microsoft Network Adapter Multiplexor 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 4 (TCP/IPv6) ○ インターネット プロトコル、パージョン 4 (TCP/IPv6) ○ 「ンストール(M) ● 「なーネット プロトコル、パージョン 4 (TCP/IPv6) ○ 「ひストール(M) ● 「たえ割朝町プロトコル/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 キャンセル

① 「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」画面で、
 下記枠内2つの項目にチェックが入っていることを確認してください。
 ※チェックが入っていなければチェックを入れてください。
 「OK」を選択します。

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 きます。サポートされていない場合は、ネットワ・ てください。	給は、IP 設定を自動的に取得することがで −ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
IP アドレスを自動的に取得する(0)	
〇次の IP アドレスを使う(空).	
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した。	得する(B)
〇次の DN5 サーバーのパヤレスを使う(E):
優先 DNS サーバー(₽):	
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	・・・・ ⑪ クリック
■終了時に設定を検証する(上)	詳細設定IV
	ОК <i>‡</i> туси

⑪ ⑦の画面「ネットワーク接続」まで戻り、「Wi-Fi」を右クリックしてください。



(2) 下の枠が出てきたら枠内の「プロパティ」を選択します。

2	ネットワーク接続		-	đ	×
💿 🌛 👻 🛉 😰 ৮ コントロール パネル 🕨 ネットワークとインターネット	> ネットワーク接続	ٽ ×	ネットワーク接続の検索		P
整理 ▼ 接続先 このネットワーク デバイスを無効にする この掛	衰続を診断する この接続の名前を変更する この接続の設定を変更する				0
Bluetooth ネットワーク接続 接続されていません Bluetooth デバイス (パーソナル エ 学 2 学 2 学 2 学 2 学 2 学 2 学 2 学 2	ロビビム イーワネクト ネットワーク 2 Qualcomm Atheros AR8161 P はん(UBK(O) (周辺)				
3 個の項目 1 個の項目を選択				8	: 📰

¹³ 「Wi-Fiのプロパティ」画面で、 **1**~**8**の順番で操作をお願いします。

「インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)」の☑チェックを外します。
 次に2の「インターネット プロトコル バージョン4 (TCP/IPv4)」を選択してから、
 ③の「プロパティ」を選択します。

Wi-Fiのプロパティ ×	
ネットワーク 共有 接続の方法: ♀ Qualcomm Atheros AR946x Wireless Network Adapter	
構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): 図 圓 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 - - Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
 → Microsoft LLDP Protocol Driver → Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver → Link-Layer Topology Discovery Responder → Δ·/> → プレーコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ ペンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) 	
<	
は2000日2011コンゲーング キット フローコル・19111スパーロビスをしました。 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。	⑬ クリック
OK キャンセル	

④ 「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」で、
 下記枠内2つの項目にチェックが入っていることを確認してください。
 ※チェックが入っていなければチェックを入れてください。

「OK」を選択します。

ます。サポートされていない場合は、ネ ださい。	ットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ	
● IP アドレスを自動的に取得する()		
○次の IP アドレスを使う(S):		
IP アドレス(<u>I</u>):	· · · · · · · · ·	
サブネット マスク <u>(リ</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 次の DNS サーバーのアドレスを使 	りに取得する(B) 支う(E):	
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(⊻)	

以上で、設定終了。インターネットをご利用いただけます。

⑭ クリック