Windows 10 画面の左下を右クリックしてメニューを表示し、[コントロール パネル] をクリックします。 ※ [Windows] キーと[X (エックス)] キーを同時に押してメニューを表示することもできます。

プログラムと機能(F)	
モビリティ センター(B)	
電源オプション(O)	
イベント ビューアー(V)	
システム(Y)	
デバイス マネージャー(M)	
ネットワーク接続(W)	
ディスクの管理(K)	
コンピューターの管理(G)	
コマンド プロンプト(C)	
コマンドプロンプト (管理者)(A)	
タフク マネージャー(T)	
コントロール パネル(P)	
1/2/10 /	
検索(S)	
ファイル名を指定して実行(R)	
シャットダウンまたはサインアウト(U) >	
デスクトップ(D)	

デスクトップが表示され、[コントロール パネル] 画面が表示されます。 [ネットワークの状態とタスクの 表示] をクリックします。



[ネットワークと共有センター] 画面が表示されます。[アダプタの設定の変更] をクリックします。

אינאענ א 🕿 א איי	ール バネル > ネットワークとインターネット > ネットワークと	と共有センター	
パーレ パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続の	セットアップ	
	アクティブなネットワークの表示		
ップラーの設定の変更 コンティーの設定の変更	CBW383G4J-21C76C-G1 プライベート ネットワーク	アクセスの種類: インターネット ホームグループ: 参加済み 接続: <u></u> Wi-Fi (CBW383G4J-21C76C-G1)	
	ネットワーク設定の変更		
	新しい接続またはネットワークのセットア	ップ	
	ブロードバンド、ダイヤルアップ、または VI ットアップします。	PN 接続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイントをセ	
	1 問題のトラブルシューティング		
	ネットワークの問題を診断して修復しま	す。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	
	:1		
	11		
	u.		
	18		
	18		
	18		
	18		
±-76 B	18		
連項目 	1		
連項目 ndows ファイアウォール	1		

[ネットワーク接続] 画面が表示されます。利用する接続を選択して右クリックし、[プロパティ] をクリッ クします。



利用する接続のプロパティ画面が表示されます。[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] をクリックします。

度続切方法: Qualcomm Athe	eros AR8162/8166/8168 P	CI-E Fast Ethernet	: Cc
この接続は次の項目を使用	用します(<u>O</u>):	構成(<u>C</u>)	. 1
$\square \square $	ジューラ Iトコル パージョン 4 (TCP/IP I トコル パージョン 6 (TCP/IP ology Discovery Mapper vork Adapter Multiplexor シプロトコル ドライバー	v4) v5) I/O Driver Protocol	^
Link-Layer Topo	ology Discovery Respond	ler	~
Link-Layer Tope	ology Discovery Respond	ler	>
 Microsoft LLDP Link-Layer Tope インストール(<u>N</u>) 	ology Discovery Respond 削除(<u>U</u>)	ler プロパティ(<u>R</u>	>

[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] 画面が表示されます。[IP アドレスを 自動的に取得する] と [DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する] が選択されていることを確認します。

[OK] をクリックします。

~	17、管り構成					
ットワます。	フークでこの機能がサポートされてい 。サポートされていない場合は、ネ	いる場合は、	IP 設定 理者に通	を自動 箇切な I	的に取得す P 設定を問	ることがで い合わせ
ださし	۱ <u>.</u>					
	P アドレスを自動的に取得する(C	2)				
0	次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):					
IP	アドレス(①:		- 54		- Se]
ئ ل	プネット マスク(<u>U</u>):				0]
ŦJ	フォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):		2	5	•]
•	DNS サーバーのアドレスを自動的(に取得する(<u> </u>	<u>3</u>)			
0	次の DNS サーバーのアドレスを使っ	პ(<u>E</u>):				
優.	先 DNS サー/(ー(<u>P</u>):		2	5]
代	替 DNS サー/((-(<u>A</u>):]
	NO INTICEX AC /2 192 PL 9 'D/L)				詳細設	定()

変更する場合は、変更前の設定を必ずメモに控えてください。

利用する接続のプロパティ画面が表示されます。[OK]をクリックして終了です。

要続の方法:	os AR8162/8166/8168	PCI-E Fast Ethernet Cc	5
の接続は次の項目を使用	(,ます(O):	構成(<u>C</u>)	
 ✓ ■ QoS パケット スケジ ✓ インターネット プロト ✓ インターネット プロト ✓ インターネット プロト ✓ Link-Layer Topolo ✓ Microsoft Netwo ✓ Microsoft LLDP プ ✓ Link-Layer Topolo 	ューラ コル パージョン 4 (TCP/II コル パージョン 6 (TCP/II ogy Discovery Mappe rk Adapter Multiplexo プロトコル ドライパー ogy Discovery Respor	Pv4) Pv6) r I/O Driver or Protocol nder	~
インストール(<u>N</u>)	削除(<u>U</u>)	プロパティ(<u>R</u>)	
説明 伝送制御プロトコル/イン・ ネットワーク間の通信を提	ターネット プロトコル。相注 供する、既定のワイドI	互接続されたさまざまな リア ネットワーク プロトコ	