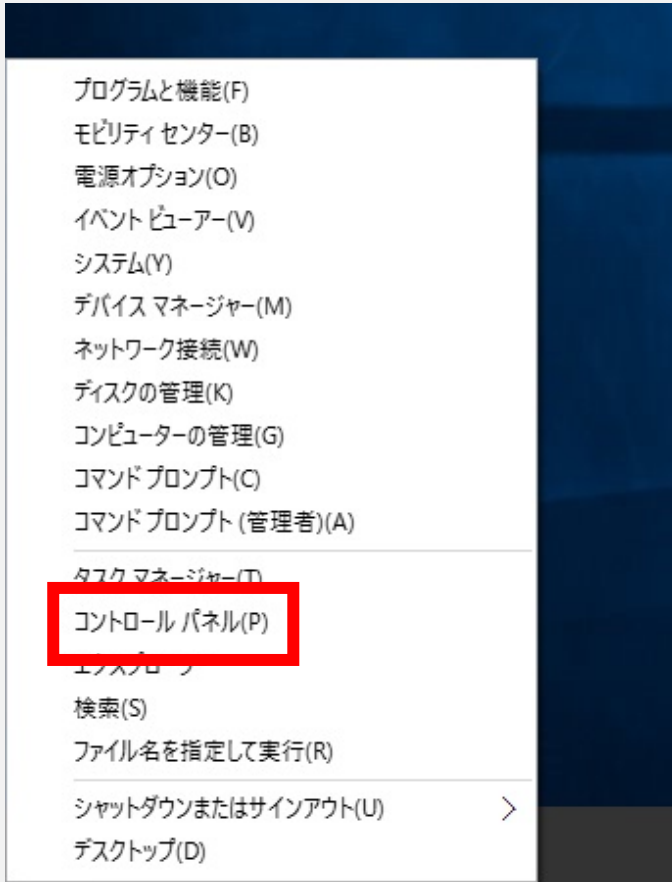


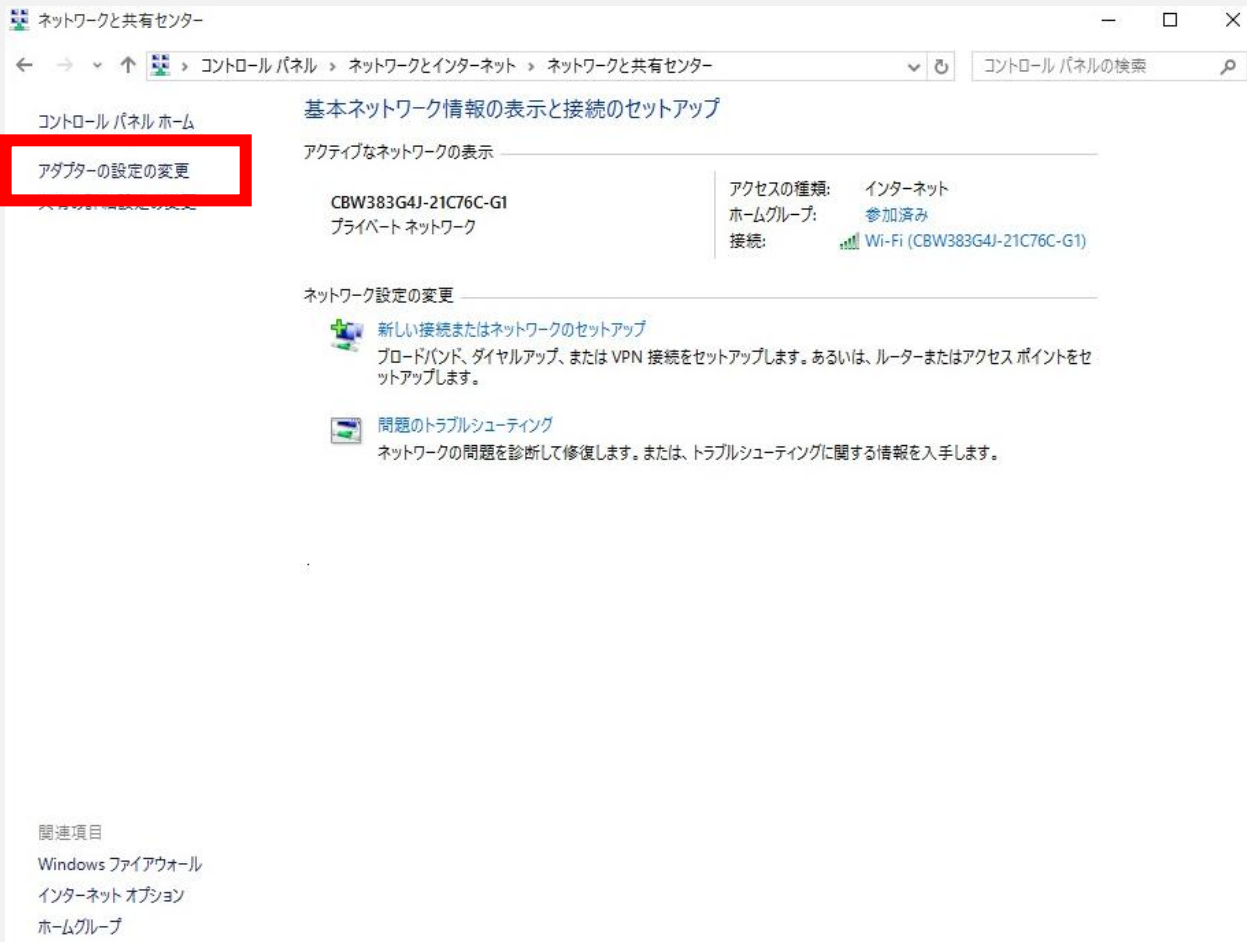
Windows 10 画面の左下を右クリックしてメニューを表示し、[コントロール パネル] をクリックします。  
※ [Windows] キーと[X (エックス)] キーを同時に押してメニューを表示することもできます。



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。



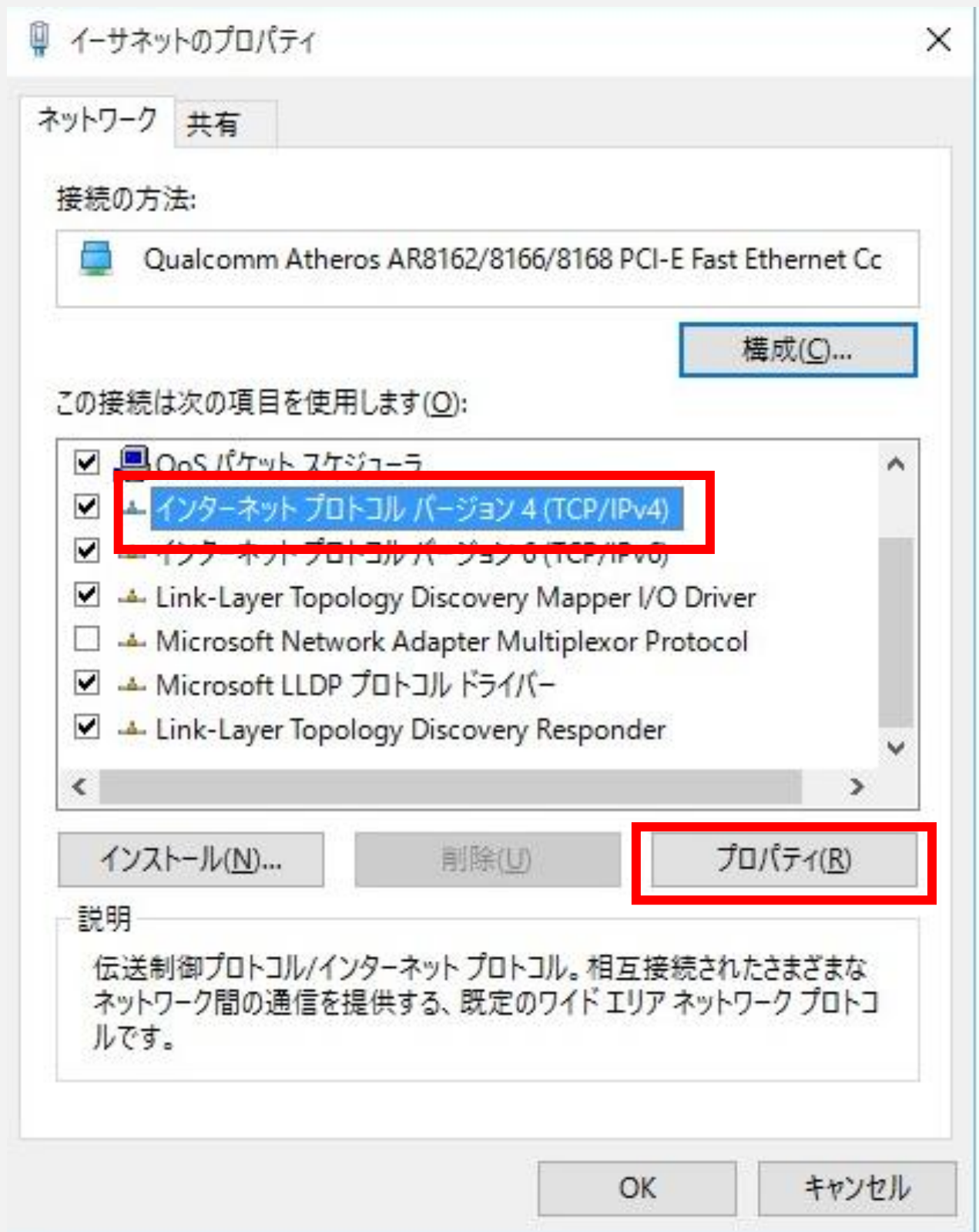
[ネットワークと共有センター] 画面が表示されます。[アダプタの設定の変更] をクリックします。



[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。



[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。

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(O)

次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I):

サブネット マスク(U):

デフォルト ゲートウェイ(D):

DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバ(-)(P):

代替 DNS サーバ(-)(A):

終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

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。

