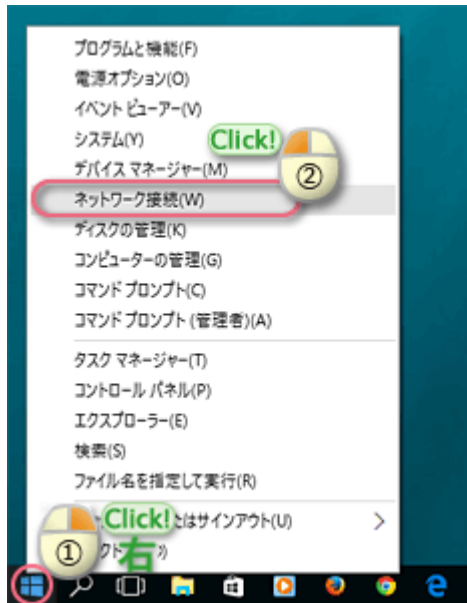



ネットワーク設定 – Windows 10

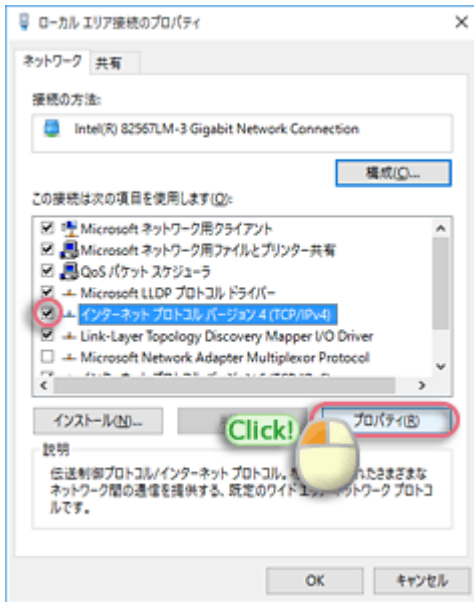
[IPv6ネットワークの設定はこちら](#)をご覧ください。



- 1 画面の左下の「」を右クリックして、表示されたメニューから [ネットワーク接続] をクリック。



- 2-a. 「ネットワーク接続」画面の「ローカルエリア接続」を右クリック。
- 2-b. 表示されたメニューから「プロパティ」をクリック。



3-a. 「イーサネットのプロパティ」の「ネットワーク」タブ画面が表示されます。

3-b. [インターネット プロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4)] の左にチェックが入っていることを確認して選択。

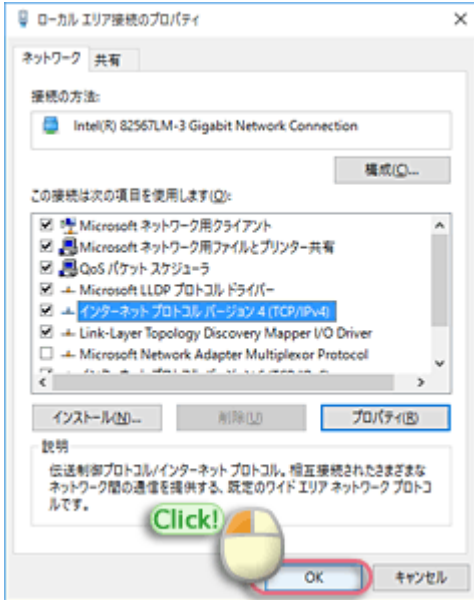
3-c. [プロパティ] をクリック。



4-a. 「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」の [全般] タブが表示されます。

4-b. [IPアドレスを自動的に取得する]、[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する] を選択。

4-c. 「OK」 をクリック。



5-a. 「イーサネットのプロパティ」画面に戻ります。

5-b. 「OK」ボタンをクリック。

以上でネットワーク設定は終了です。

1. 接続にブロードバンド・無線ルータを使用する場合サービス利用できないケースが一部確認されています。

この場合以下設定をご確認ください。

- ブロードバンド・無線ルータの動作モードが「自動判別」になっている場合ブロードバンド・無線ルータをルータモードにてご利用されている場合、インターネット接続方式が「DHCP」に設定されているかご確認をお願いいたします。

※ブロードバンド・無線ルータが自動判別で設定されている場合、サービスをご利用いただけない場合がございます。

2. ブロードバンド・無線ルータを接続する場合、IPv6サービスを利用するためにはIPv6ブリッジ（IPv6パススルー）機能を持った機器が必要です。

注意）ブロードバンド・無線ルータの設定方法につきましてはブロードバンド・無線ルータのマニュアルをご参照いただくか、メーカー様へお問い合わせください。

[IPv6ネットワークの設定はこちら](#)をご覧ください。