

ネットワークの DHCP 設定方法

1. 画面の左下のスタートメニューから「設定」アイコンをクリックします。

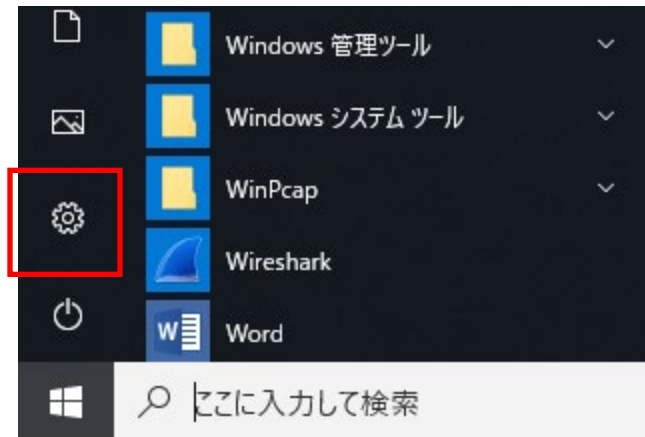


図 1

2. 「ネットワークとインターネット」をクリックします。
3. 「ネットワークと共有センター」をクリックします。
4. ネットワークの一覧が表示されます。ここで高速データレシーバが接続されているネットワークが分からない場合は、以下の手順で確認してください。わかっている場合は5にスキップしてください。

- a. 下記画面が表示されているとします。下記の例だとアクティブなネットワークは、3 つになります。



図 2

- b. 高速データレシーバの LAN ケーブルを PC から抜いてください。そうすると、アクティブなネットワークの一覧からひとつネットワークが消えます。この消えた項目が高速データレシーバが接続されているネットワークになります。下記の画面の例だと「ネットワーク 10」になります。



図 3

- c. 再度 LAN ケーブルを挿入します。30 秒~1 分ほどすると、先ほど消えた「ネットワーク 10」が再度表示されます。
5. 高速データレシーバのネットワークにある「接続」の右側をクリックしてください。図 2 だと「イーサネット 4」をクリックします。

6. 表示されたダイアログの「プロパティ」をクリックします。以下のダイアログが表示されますので、一覧から「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IP)」を選択し、「プロパティ」をクリックします。

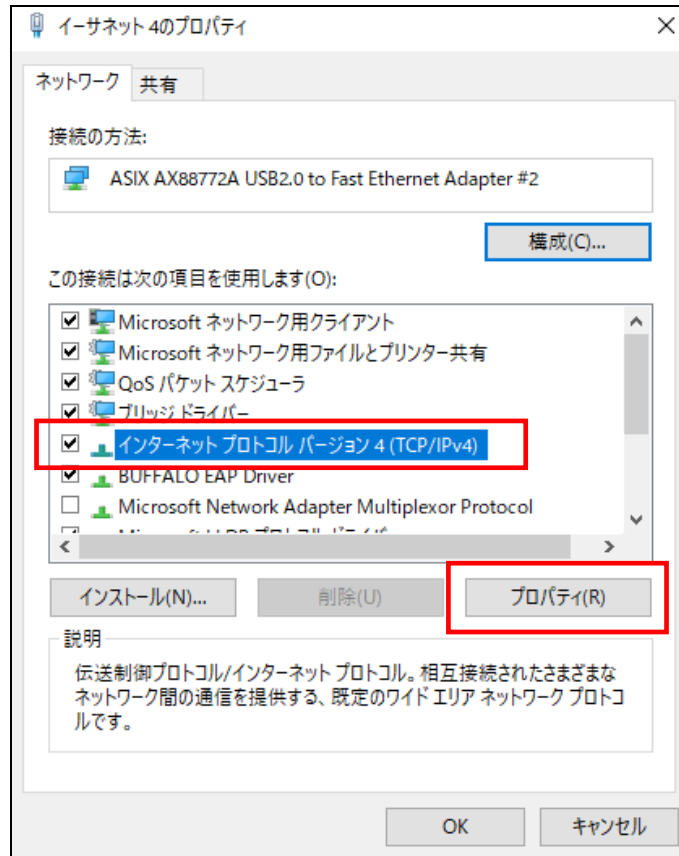


図 4

7. 以下のダイアログが表示されます。ここで、以下のように設定してください
(すでに設定済ならばなにもしなくていいです)。
- 「IP アドレス自動的に取得する (O) 」にチェックを入れる。
 - 「DNS サーバーのアドレスを使う (E) 」にチェックを入れる。
 - 最後に OK をクリック

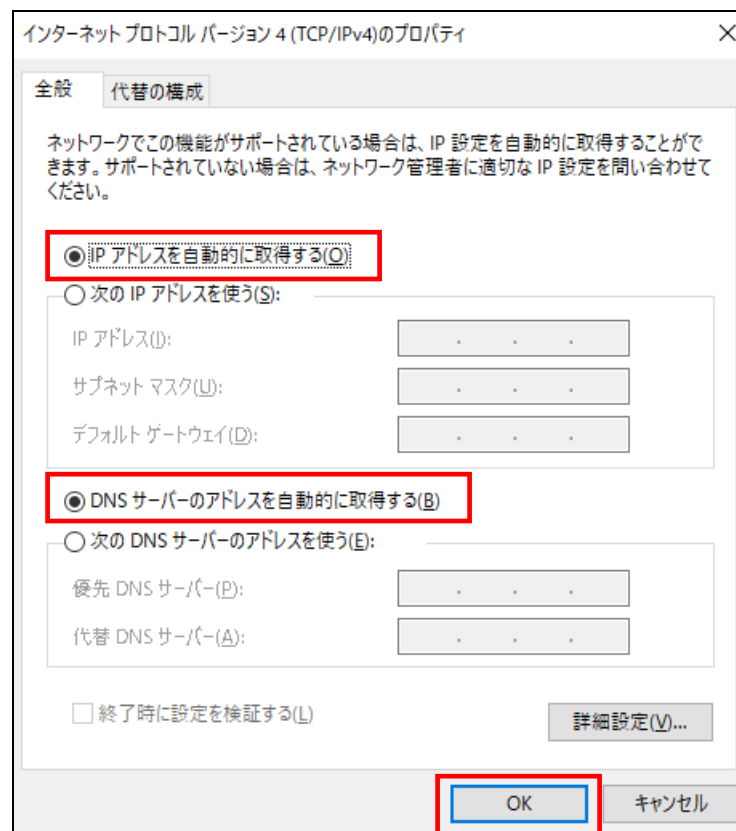


図 5

以上で設定は終了です。開いたダイアログをすべて閉じてください。