Windows 8 をご使用の方へ

1. スタート画面(メトロ画面)、もしくはデスクトップ画面にて、右上隅、もしくは右下隅へ マウスカーソルをもっていくとスライド表示されるのが、メニューバー(チャーム)です。



2. メニューバー(チャーム)から「検索」を選択し、右クリックします。



3. 「コントロールパネル」をクリックします。



4. コントロールパネル内の、「**ネットワークとインターネット**」をクリックします。 もしくは、ネットワークとインターネットの中の『ネットワークの状態とタスクの表示』をクリックします。



5. 次に、「ネットワークと共有センター」をクリックします。



6. 左側のメニューの、「アダプターの設定の変更」をクリックします。



ネットワーク接続の画面が表示されます。
 「イーサネット」を選択し、右クリックします。

| ネットワーク接続 | | | o x |
|---|--------|---------|-----------------|
| ◆ ◆ ◆ ● ・ 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 ・ | ~ C | ネットワーク技 | 続… 🔎 |
| 整理 = | | 1. T | . 0 |
| イーサネット ネットワーク 2 Intel(R) PRO/1000 M1 Vetwood | | | |
| 1 個の項目 | | | ## # |
| | No 🖓 🏟 | A | 9:54 2/10/06 |

8. メニューが表示されるので、「プロパティ」をクリックします。

| 2 | | ネッ |
|--------------------|------------------------------------|---------------|
| | コントロール パネル 🕨 オ | ネットワークとインターネッ |
| 整理 ▼ このネットワーク | ク デバイスを無効にする | この接続を診断す |
| イーサネット ネットワーク 2 | | |
| intel(R) | 無効にする(B) 状態(U) 診断(I) | |
| ۲ | ブリッジ接続(G) | |
| () () () | ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M) | |
| ۲ | プロパティ(R) | |
| | | |

9. 【イーサネットのプロパティ】というウインドウが表示されます。 "インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)"を選択状態にし、 「プロパティ」をクリックします。

| 単 イーサネットのプロパティ | × |
|---|---|
| な ネットワーク | |
| 接続の方法: | |
| Intel(R) PRO/1000 MT Network Connection | |
| 構成(C) | |
| この接続は次の項目を使用します(O): | |
| ✓ 鳥 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 ✓ △ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ △ クターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) | |
| インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) | |
| 説明 伝送制御プロトコル/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 | , |

10. 【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】のウインドウが表示されます。

| ■IPアドレスを自動的に取得する(0) が選択され | ていることを確認します。 |
|---------------------------|----------------------------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| ●DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B |) が選択されていることを確認します。 |
| | |
| | |
| ●DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B |)が選択されていることを確認します。 |

| 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(5): 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): | | | |
| 優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A): | | | |
| ──終了時に設定を検証する(L) | | 詳細 | 設定(V). |
| | 0 | к | キャン |