※無線で接続される場合は、ご準備いただいた機器の取扱説明書を参考にし設置・初期設定をしてご利用下さい。 ※プロバイダ情報などの設定は必要ございません。 ※バージョンやカスタマイズにより表示方法は異なります。

①スタート画面上で右クリックし、画面下に表示された アプリバーから「すべてのアプリ」をクリックします。



<u>Windows 8.1の場合</u>

スタート画面上でマウスポインターを動かし、画面下に 表示された「ボタン」をクリックします。



②アプリ画面が表示されますので「コントロールパネル」をクリックします。



③[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。 ※表示方法はカテゴリ表示になります。



④「アダプタの設定の変更」をクリックします。



⑤イーサネット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。



⑥「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。

Intel(R) 82	579V Gigabit Network Co	nnection
		構成(C)
この接続は次の項目を	を使用します(0):	
 ✓ Microsoft ✓ Link-Layer 	LLDP Protocol Driver r Topology Discovery Map	per I/O Driver
	r Topology Discovery Res > プロトコル・バージョン 6 (TCP, > プロトコル・バージョン 4 (TCP, III	ponder = /IPv6) /IPv4) >
▲ Link-Layer ▲ 4/29=ネット ▲ 4/29= ▲ 4/29=ネット ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29= ▲ 4/29=	r Topology Discovery Res プロトコル バージョン 6 (TCP) プロトコル バージョン 4 (TCP) III 剤除(U)	ponder

⑦「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、[OK]をクリックします。以上で設定は完了です。

役	
ットワークでこの機能がサポートされ	れている場合は、IP 設定を自動的に取得する
とができます。サポートされていない Fを聞い合わせてください。	ハ場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設
● IP アドレスを自動的に取得す	'ବ(<u>୦)</u>
-〇 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):	
IP アドレス(<u>I</u>):	· · · · · · · · · ·
 DNS サーバーのアドレスを自 	動的に取得する(<u>B</u>)
○ 次の DNS サーバーのアドレス	<を使う(<u>E</u>):
優先 DNIS サーバー(P)・	
EDG DIND D THE CLY	