Windows7 をご使用の方へ

1.「スタート」ボタンをクリックし「コントロールパネル」を選択します。



- 2. [コントロールパネル]画面が表示されます。
- [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。



※アイコン表示の場合は、[ネットワークと共有センター]アイコンをクリックします。

3. 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。



4. [ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし、表示されたメニューの[プロパティ]をクリックします。



5. [ローカルエリア接続のプロパティ]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。

🔋 ローカル エリア接続のプロパティ	×
ネットワーク	
接続の方法:	
Intel(R) 82567V-2 Gigabit Network Connection	
構成(C))
この接続は次の項目を使用します(Q):	
🔽 📑 Microsoft ネットワーク用クライアント	11
☑ 🗐 QoS パケット スケジューラ	
☑ 📮 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
✓ ▲ インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	
💌 🛥 Link-Layer Topology Discovery Mapper 1/O Driver	
🗹 🔺 Link-Layer Topology Discovery Responder	
	51
インストール(N) 削除(U) プロパティ(B)	
[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	
イッドノージョの通信を提供する、以走のジイトエリア イッドノージ ノロトコ ルです。	
	J
OK キャンセル	

6. 「IPアドレスを自動的に取得する(O)」ならびに「DNSサーバのアドレスを自動的に取得する(B)」 にチェックが付いていることを確認します。

ネットワークでこの機能がサポートされている場合 きます。サポートされていない場合は、ネットワー? てください。	は、IP 設定 7管理者にji	画を自動 箇切な	的に取得 IP 設定を	することがて 問い合わせ
◎ IP アドレスを自動的に取得する(O)				
一〇 次の IP アドレスを使う(S):	2			
9.949F 9.2500				
テフォルト ケートワェイ(D)				
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得す	≢る(B)			
一〇) 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				_
優先 DNS サーバー(P):		42	14	
代替 DNS サーバー(A):				
- 終了時に設定を検証する(1)			 ≣¥¢mi	2 2 2 2 2 0 0

設代替の構成				
ネットワークでこの機能がサポートされ きます。サポートされていない場合は、 てください。	ている場合は、 IP 設 ネットワーク管理者(2	宦を自動 適切な	的に取得 IP 設定す	すること。 問い合わ
◎ IP アドレスを自動的に取得する	o(O)			
ー 💮 次の IP アドレスを使う(S): 🛛 –				
IP アドレス(I):	S. 53		12	
サブネット マスク(U):	1			
デフォルト ゲートウェイ(D)	1			
◎ 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	E使う(E):			
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー(A):	(
終了時(ご設定を検証する(L)			副業務研	設定(V)

7.「OK」をクリックします。