■Windows10 のTCP/IP設定マニュアル

1. 左下にマウスを合わせてスタートボタンの右クリックで「コントロールパネル」をクリックします。



2.「コントロールパネル」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。



3. 「ネットワークと共有センター」のウィンドウが開きます。 「ローカルエリア接続」をクリックします。

コントロール パネル ホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ アクティブなネットワークの表示		
アダプターの設定の変更			
共有の詳細設定の変更	CAMPUS-NET プライベート ネットワーク	アクセスの種類: インターネット ホームグループ: 参加可能 接続: 40 ²⁷ ローカル エリア接続Im	
	ネットワーク設定の変更		
	新しい接続またはネットワークのセット プロードバンド、ダイヤルアップ、または ットアップします。	アップ VPN 接続をセットアップします。 あるいは、 ルーターまたはアクセス ポイントをセ	
	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復しま	す。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。	

4. 「ローカルエリア接続の状態」ウィンドウが開きます。 「プロパティ」をクリックします。

妾続		2
IPv4 接続:	インターネット	
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし	
メディアの状態:	有効	
期間:	00:02:52	
速度:	100.0 Mbps	
詳細(E)		
24 /6-3 6370		
動作状況 <u></u>	送信 — 受信	
動作状況 バイト:	送信 — 受信 893,747 27,090,602	

5.「ローカルエリア接続のプロパティ」ウィンドウが開きます

「インターネット プロトコル バージョン6(TCP/IPv6)」のチェックを外します「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。

	Gigabit Network Con	nection	
の接続は次の項目を使用	目します(O):	構成(C)
 ✓ Microsoft ネットワ ✓ QoS パケット スケジ ✓ イソターネット プロ ✓ Link-Layer Topo → Microsoft Network ✓ Microsoft LLDP ✓ インターネット プロ 	フーク用ファイルとブリンタ・ ジューラ トコル パージョン 4 (TCP/ logy Discovery Mappe ork Adapter Multiplex プロトコル ドライパー トコル パージョン 6 (TCP/	-共有 Pv4) er I/O Driver or Protocol IPv6)	~
	1000 M to 741 107	プロパティ	r(R)
インストール(N) 説明	削除(U)		10

6. 「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」が表示されます。 「次のIPアドレスを使う」と「次のDNSサーバーのアドレスを使う」を選択します。

ます。サホートされていない場合は、ネ ください。	ットワーク管理者に適切な IP 設定を聞い会	情報推進係から発番されました IP アドレ
 IP アドレスを自動的に取得する(次の IP アドレスを使う(S): 	0)	ス・リノネットマスク・アノオルトクー ウェイを正確に入力してください。
IP 7FUZ(I):	10 . 88 . 24 . 33	
サブネット マスク(U):	255.255.0.0	
デフォルト ゲートウェイ(D):	10 . 85 . 254 . 254	
○ DNS サーバーのアドレスを自動的)に取得する(日)	
⑦ 次の DNS サーバーのアドレスを修	あう(E):	
優先 DNS サーバー(P):	10 . 252 . 1 . 181	
代替 DNS サーバー(A):	192 . 168 . 100 . 182	
□ 該了時に設定を増証する(1)	States and a	

すべてのアドレスを入力しましたら「OK」ボタンをクリックして完了です。