自宅で利用しているノート PC は固定 IP アドレスや PublicDNS 設定をしている場合があります。 本学の学内ネットワーク(無線 LAN)を利用する際は、IP アドレス・DNS サーバともに「自動的に取得する」 を選択します。下記の手順に沿って適切な設定をしてください。

【Windows10編】

コントロールパネルを起動します。Windows マークのとなりの「ここに入力して検索」の欄に「コントロールパネル」と入力すると表示されます。

・ ア ここに入力して検索 ・ ・ ・		▶ ここに入力して検索	0
-----------------------------------------------	--	-------------	---

 コントロールパネルの「表示方法」を「カテゴリ」に設定し、「ネットワークとインターネット」→ 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。

E ביא און אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי				
← → * ↑ 🚾 > コントロール パネル >	< ○ コントロール バネルの検索 ク			
コンピューターの設定を調整します	表示方法: カテゴリ 🔻			
システムとセキュリティ コンビューターの状態を確認 ファイル反歴でファイルのバックアップコピーを保存 バックアップと復元 (Windows 7)	ユーザー アカウント アカウントの 症類の 変更			
ネットワークとインターネット トー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	時計と地域			
ハードウェアとサウンド デバイスとブリンターの表示	日付、時刻、または数値の形式の変更			
デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整	コノビューターの1間 年 1架17F 設定の提案の表示 視覚ディスブレイの最適化			
プログラム プログラムのアンインストール				

3. 「アダプターの設定の変更」をクリックします。



4. 「Wi-Fi」をクリック →「この接続の設定を変更する」をクリックします。



- 5. [インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]をダブルクリック(またはシングルクリック して[プロパティ]ボタンをクリック)します。
- 6. [IP アドレスを自動的に取得する][DNSサーバのアドレスを自動的に取得する]を選択し、[OK] ボタンをクリックします。前画面に戻るのでそこでも[OK]をクリックします。

インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ >					
全般(代替の構成					
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することがで きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて ください。					
● IP アドレスを自動的に取得する(<u>○</u>)					
○ 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>):					
IP アドレス(D:					
サプネット マスク(<u>U)</u> :					
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):					
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)					
── 次の DNS サーバーのアトレスを使う(E):					
優先 DNS サー/(-(<u>P</u>):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):					
○終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(⊻)				
	OK キャンセル				

【MacOS 編】

- 1. 「システム環境設定」より「ネットワーク」にすすみます。
- 2. 「Wi-Fi」を選択し[詳細...]をクリックします。
- 「TCP/IP」タブをクリックし、「IPv4 の設定」=「DHCP サーバを使用」、「IPv6 の設定」=「自動」 を選択します。
- 4. 「DNS」タブをクリックし、「DNS サーバ」に何かを設定している場合は削除して[OK]をクリックします。
- 5. 「ネットワーク」の画面に戻ったら[適用]をクリックします。