Windows 10でIPアドレスを自動取得 (DHCP) に設定するには、以下の操作手順を行ってください。 1.「スタート」をクリックし、アプリの一覧を表示します。

「W」欄の「Windowsシステムツール」をクリックして、「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」が表示されます。

「表示方法」が「カテゴリ」になっていることを確認し、「ネットワークの状態とタスクの表示」をク リックします。

※表示方法がアイコンの場合は「ネットワークと共有センター」をクリックします。

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 コンピューターの状態を確認	57	ユーザー アカウント タアカウントの環境の変更
	ファイル履歴でファイルのパックアップコピーを保存 パックアップと復元 (Windows 7) ネットロークとインターネット		デスクトップのカスタマイズ
	ネットワークの状態とタスクの表示 ホームクルーフと共有に関するオフションの選択	à	時計、言語、および地域
-0	ハードウェアとサウンド デバイスとブリンターの表示 デバイスのほか		入力方法の変更 日付、時列、または数値の形式の変更
	共通で使うモビリティ設定の調整		コンピューターの簡単操作 設定の提案の表示
õ	プログラム プログラムのアンインストール		視覚ティスフレイの厳選化

3.「アダプターの設定の変更」をクリックします。



4. IPアドレスを設定するネットワーク接続アイコンを右クリックし、表示された一覧から「プロパティ」をクリックします。

ここでは例として、「ローカルエリア接続」を選択します。



補足

無線LAN接続の場合は「ワイヤレスネットワーク接続」、有線LAN接続の場合は「ローカルエリア接続」と 表示されている接続アイコンを選択してください。 5. 「ローカルエリア接続のプロパティ」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)」をクリックし、「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) 82577LC Gigabit Network Connection					
構成(C) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):					
☑ ● Microsoft ネットワーク用クライアント					
■ Bullon Dick-1P Driver ■ Baos パケット スケジューラ =					
☑ 県 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 6 (TCP/IPv6)					
✓ ▲ インターネット 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 伝送制御フロトコル/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					

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。 「全般」タブをクリックし、「IPアドレスを自動的に取得する」および「DNSサーバーのアドレ スを自動的に取得する」をクリックして、「OK」をクリックします。

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 🛛 😰 🕰						
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。						
 ・ ・ ・						
○ 次の IP アドレスを使う(S):						
IP アドレス(D:						
サブネットマスク(山):						
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 サーバーのアドレスを使う(E):						
優先 DNS サーバー(<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						

7. ウェブブラウザを開き、以下のURLにアクセスしてください。LDAPアカウントのユーザID(個人 番号) とパスワードを入力して、ログインしてください。

https://mars.kagawa-u.ac.jp/

🔗 Kagawa University MAC Address Registration System							
	しいは職員番号)とバスワード(総合情報センターの い。 ニュアルを参照してください。 各ネットワーク管理者にご連絡ください。						
	Please input your Use	r ID(e.g. s999x123) and Password.					
	User ID: Password:	seeeeee					
		Login					
	All Rights	Reserved. Copyright (C) 2004,2012, Hitad	hi Solutions, Ltd.				

6. MACアドレス、ユーザIDとユーザ名を確認し、間違いがなければ「Submit」を選択します。 (スマートフォンなどの携帯端末の場合、「Submit」は、かなり下のほうに表示されるので、 スクロールして探して下さい。)

🔈 Kagawa Un	iversity MAC Address Registration System
ハードウェア情報	
MACアドレス:	00:0b:97:24:5f:a4
ユーザ情報	
ユーザID: ユーザ名:	s●●●●●● 鏡木
0.1-3	

7.登録が完了すると、下記のダイアログが表示されます。 これで登録は完了です。

Windows	Internet Expl	orer 🗙
⚠	正常に処理され	れました。
	OK	

登録後、内容が反映されるまでに1~3分程度かかります。 3分程度待ってから、ネットワークに再接続すれば、正規のIPアドレスが割り振られます。 なお、365日間接続がない端末については、自動的にロックされます。