

## DNS サーバー設定確認·再設定手順~Windows10

## 接続アカウントが

「\*\*\*\*\*@hotweb.or.jp」または「\*\*\*\*\*@bfm.hotweb.or.jp」をご利用の場合のみです。

IP アドレスの自動取得 (DHCP 設定)

1. 画面左下のスタートボタンをクリックし、スタートメニューから『設定』を選択します。

≡ スタート	仕事効率化	
		3 🐖 🛪 すべてのメールを 1 🍋 🦛 🧃 か所で表示
	Office S	s 🖬 🖬
	0	<b>N</b>
	Microsoft Edge フォ	オト Microsoft To
	探る	
	時代	れ所により曇り
	12	2° <sup>12°</sup> 🗖
	Microsoft Store 東京	IR
PC-USER	-	
Γ1 ドキュメント	N	
	Solitaire	遊ぶ
ロ ピクチャ		
② 設定		
○ 電源	リモート デスクトッ ブ接続	
🔣 P O H 💽 🖬 🕱 4	1	

2. 表示されました「設定」画面より『ネットワークとインターネット』を選択します。

← 設定	<b>タ PC-U</b> ローカル アカッ サインイン	SER JOJA	Windows をよりいっそう活け いくつかの簡単な選択を行うと、Microso 始めましょう 今はスキップ	<b>用できるようになります</b> oft のフル機能を利用できるようになります。	- 0	×
		設定の検索	٩			
二	<b>テム</b> スプレイ、サウンド、通知、電源	<b>デバイス</b> Bluetooth、ブリンター、マウス	電話 Android、iPhone のリンク	ポットワークとインターネット Wi-FL、 独内モード、VPN	]	
<b>□</b>	人用設定 R、ロック画面、色	アプリ アンインストール、既定値、オプション の機能	アカウント アカウント、メール、同期、職場、1 族	(人子) 時刻と言語 音声認識、地域、日付		
び Xba 信、	<b>ム</b> xx Game Bar、キャプチャ、配 ゲーム モード		<b>検索</b> マイファイル、アクセス許可の検索	プライパシー 場所、カメラ、マイク		
更親 Win アッ:	<b>新とセキュリティ</b> ndows Update、回復、バック ブ					



3. 「ネットワークとインターネット」画面が表示されましたので、『イーサネット』を選択します。 表示された関連設定より『アダプターのオプションを変更する』を選択します。

← 設定		<u> </u>	×
☆ ホ−ム	イーサネット		
設定の検索・			
ネットワークとインターネット	・ 技術、海の		
伊 状態	関連設定		
<i>(ii</i> , Wi-Fi	アダプターのオプションを変更する		
₽ 1-サネット	共有の詳細オプションを変更する		
☞ ダイヤルアップ	ネットワークと共有センター Windows ファイアウォール		
∞ VPN			
⊸ 機内モード	Web のヘルプ		
(り) モバイル ホットスポット	ネットワーク接続の問題のトラブルシューティング		
⑦ プロキシ	😧 ヘルプを表示		
	▲ フィードバックの送信		

4. 『イーサネット』のアイコン上で右クリックし、表示されたメニューより『プロパティ』を選択します。 ただし、有線ではなく無線(Wi-Fi)で接続の場合は『Wi-Fi』のアイコン上で右クリックをして下さい。





5. 表示された『インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IP4)』にチェックが入っていることを確認してから 選択し、プロパティをクリックします。

🏺 イーサネットのプロパティ	$\times$		
ネットワーク共有			
接続の方法:			
Prealtek PCIe GbE Family Controller			
構成(C)	]		
この接続は次の項目を使用します(O):			
<ul> <li>✓ 「 Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>✓ 「 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有</li> <li>✓ 「 OoS」パケット フレーフル パージョン 4 (TCP/IPv4)</li> <li>▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>✓ ▲ Microsoft LLDP プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)</li> <li>&lt; </li> </ul>			
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御ブロトコル/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. 「全般」タブが表示されていることを確認し、『IP アドレスを自動的に取得する』、『DNS サーバーのアドレス を自動的に取得する』にチェックが入っている場合は、設定の変更は必要ありません。 キャンセルをクリックして元の画面に戻ってください。

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(O)
○ 次の IP アドレスを使う(S):
IP アドレス(I):
サプネット マスク(U):
デフォルト ゲートウェイ(D):
● 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/(-(P):
代替 DNS サー/(-(A):
○終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)
OK キャンセル

上記以外の設定になっている場合は…



『次の DNS サーバーのアドレスを使う』が選択されており、下図の IP アドレスの設定になっている場合は、
 設定の変更は必要ありません。

キャンセルをクリックして元の画面に戻ってください。(2010年の切り替え時に変更済み)

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。				
● IP アドレスを自動的に取得する(O)				
──── 次の IP アドレスを使う(S):				
IP アドレス(I):	· · · · · ·			
サプネット マスク(U):				
デフォルト ゲートウェイ(D):				
○ 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(P):	202 . 216 . 224 . 38			
代替 DNS サーバー(A):	202 . 216 . 229 . 38			
□終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)				
	OK キャンセル			

8. 『次の DNS サーバーのアドレスを使う』が選択されており、下図の IP アドレスの設定になっている場合は、 設定変更の必要があります。

上記に記載しています「6」または「7」のどちらかの設定にして下さい。

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv	4)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(O)			
○次の IP アドレスを使う(S):			
IP アドレス(I):	· · · · · ·		
サブネット マスク(U):			
デフォルト ゲートウェイ(D):			
○ DNS サーバーのアドレスを自動的に即	双得する(B)		
—● 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E	i):		
優先 DNS サーバー(P):	210 . 143 . 144 . 11		
代替 DNS サーバー(A):	210 . 143 . 144 . 12		
□終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(V)		
	OK キャンセル		

上記の IP アドレスの設定は、接続アカウントが

「\*\*\*\*\*@hotweb.or.jp」または「\*\*\*\*\*@bfm.hotweb.or.jp」をご利用の場合のみです。 上記以外は全て「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」に設定して下さい。