# DNSサーバの設定方法

2021/02/17

•2021年2月16日より, DNSサーバが以下に変更になりました

なお、現在は、旧サーバを停止していないため、これまでの設定で不具合はありません。ただし、これが停止した場合には、インターネット接続に不具合が生じる場合があるので、早めに変更されることを推奨いたします



## 主な設定変更機器は以下になります

PC (WindowsおよびMac)
 ⇒ 次ページ以降をご覧ください

 ・ 無線LANアクセスポイント
 ⇒ DNS設定に旧アドレス(133.6.133.200)を利用されているか否かを確認いただき、もし利用されている場合には、新しいアドレスへ変更ください

# Windowsの場合



#### 「Windowsマーク」 を選択して 「設定」をクリック



← 設定		- 🗆 ×
命 ホーム	状態	
設定の検索の	ネットワークの状態	
ネットワークとインターネット	⊐—ਯ—⊕	
母 状態	ローカル エリア接続 プライベート ネットワーク	
ঢ়৴৾৾ঀ৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾	インターネットに接続されています	
<b>╦ ダイヤ</b> ルアップ	制限付きのデータ通信プランをお使いの場合は、このネットワークを従量制課 金接続に設定するか、またはその他のプロパティを変更できます。	「アダプターのオプション
% VPN	接続プロパティの変更	ナホーナフレナムリック
● データ使用状況	利用できるネットワークの表示	を変更する」をクリック
	ネットワーク設定の変更	
	アダプターのオプションを変更する ネットワークアダプターを表示して接続設定を変更します。	
	→ 共有オプション 接続先のネットワークについて、共有するものを指定します。	
	ネットワークのトラブルシューティング ツール ネットワークの問題を診断し、解決します。	
	ネットワークのプロパティを表示	
	Windows ファイアウォール	
	ネットワークと共有センター	
	ネットワークのリセット	





インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IF 全般 ネットワークでこの機能がサポートされてい きます。サポートされていない場合は、ネッ ください。	v4)のプロパティ × 5場合は、IP 設定を自動的に取得することがで トワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて	
<ul> <li>IP アドレスを自動的に取得する(O)</li> <li>次の IP アドレスを使う(S):</li> <li>IP アドレス(I):</li> <li>サブネット マスク(U):</li> <li>デフォルト ゲートウェイ(D):</li> </ul>	優先 (人材 (人材 (133、6、133、254)	DNSに「133.6.1.2」 DNSに「133.6.1.4」 を入力して「OK」
<ul> <li>○ DNS サーバーのアドレスを自動的に</li> <li>● 次の DNS サーバーのアドレスを使う</li> <li>優先 DNS サーバー(P):</li> <li>代替 DNS サーバー(A):</li> </ul>	2得する(B) E): 133 . 6 . 1 . 2 133 . 6 . 1 . 4 詳細設定(V)	
	OK キャンセル	



#### システム環境設定からネットワーク







## DNSのタブでDNSサーバを追加・修正

ここに **133.6.1.2** と **133.6.1.4** を追加

