

鏡野町有線テレビ ネットワーク設定手順書

この手順書では以下の OS でインターネットに接続する方法を解説しています

Windows 11 ・ Windows 10 ・ Mac OS

お客様のパソコン環境によっては、本手順書に記載されている内容と異なる場合があります。

本手順書は、鏡野町有線テレビのインターネット接続サービスを利用するためのものです。他のプロバイダや、インターネット接続サービスを利用する場合の手順とは異なる可能性があります。

ご加入の際、鏡野町有線テレビからお渡しした書類はルーター、パソコンの故障時など、再設定を行う際に必要となります。設定が完了した後も大切に保管してください。

この手順書をご覧になる前にお読みください

お客様のお住まいの地域により、設定内容が異なる部分がございます。基本設定内容通知書をご確認の上、設定を行ってください。

誤った設定を行った場合は、インターネットに接続できません。

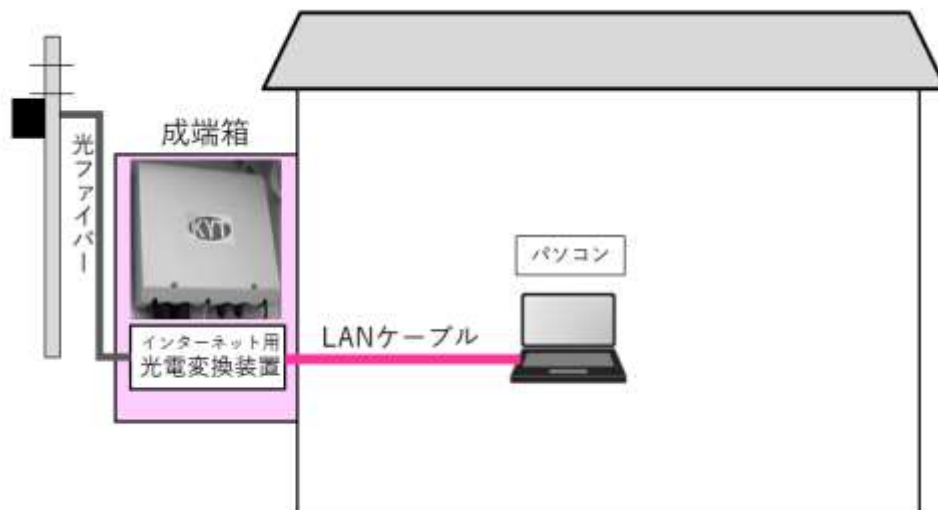
目 次

本手順書をご利用される場合の接続例	2
Windows 11	4
Windows 10	8
Mac OS	13

本手順書をご利用される場合の接続例

※ルーターを設置している場合は、パソコン等に次ページ以降の設定をしないでください。

<接続例>



ルーターを使用せず、成端箱からLANケーブルを直接パソコンなどの機器に接続する方の為の手順書です。

まず「基本設定内容 通知書」をご用意ください。
その後、各 OS の設定方法へお進みください。

重要

鏡野町有線テレビ

基本設定内容 通知書

このたび、鏡野町インターネットアクセスサービスにお申し込みいただきありがとうございます。
つきましては、基本設定内容をお知らせします。この基本設定内容通知書はネットワーク設定時に必要になります。また、他人に漏れた場合、不正利用される可能性がありますので、大切に保管してください。

会員番号

IPアドレス	XXX.XXX.XXX.XXX
サブネットマスク (SubnetMask)	255.255.xxx.0 <small>(ビット指定の場合 23、24) ※ ルーターによってはビット指定で設定する場合があります。</small>
デフォルトゲートウェイ (Default Gateway)	xxx.xxx.xxx.1
DNSサーバー1 (プライマリDNS)	202.142.8.130
DNSサーバー2 (セカンダリDNS)	202.142.8.140

この通知書の内容は、第三者による不正利用を防止し、お客様のセキュリティを守るため、お電話によるお問い合わせにはお答えできませんので、ご了承ください。

お問い合わせ先

鏡野町有線テレビ 0668-52-2213
受付時間：平日 9:00～17:00
(土・日・祝日、夏季休暇、年末年始休暇を除く)

Windows 11

- ① 画面下のスタートボタンを左クリックしてスタートメニューを表示します。



- ② 表示されたメニューから「設定」を左クリックします。



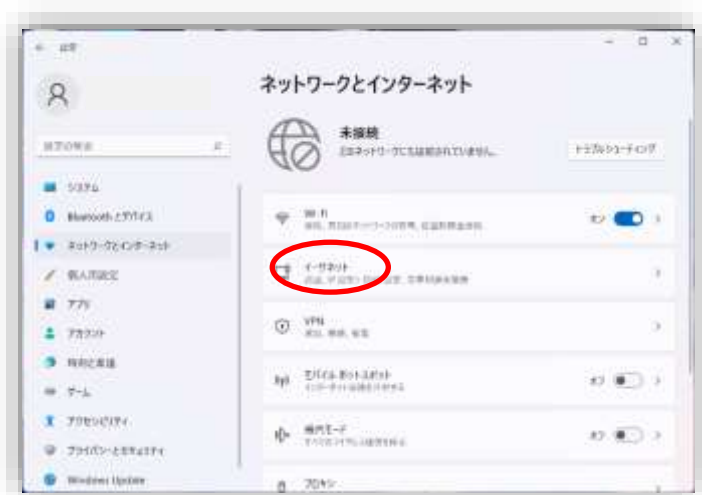
- ③ 「システム」画面が表示されます。

「ネットワークとインターネット」を左クリックします。



- ④ 「ネットワークとインターネット」画面が表示されます。

「イーサネット」を左クリックします。



- ⑤ 「イーサネット」画面が表示されます。

「IP 割り当て」欄内の「編集」を左クリックします。



- ⑥ 「IP 設定の編集」画面が表示されます。

「自動 (DHCP)」を左クリックします。



- ⑦ 「手動」の項目が表示されるので、「手動」を左クリックします。



- ⑧ 「IPv4」の切り替えスイッチを左クリックして「オン」にします。



- ⑨ IP 設定の各項目入力画面が表示されるので、「基本設定内容 通知書」を参照しながら 5項目を入力します。

- Ⓐ IP アドレス
- Ⓑ サブネットマスク
- Ⓒ デフォルトゲートウェイ
- Ⓓ DNS サーバー1
- Ⓔ DNS サーバー2

入力が完了し、誤入力がないか確認後、「IP 設定の編集」画面下部の「保存」を左クリックします。


※画像の数字は一例です。「基本設定内容 通知書」に記載された内容を正確に入力してください。

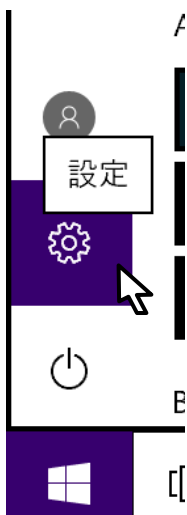
以上で設定は完了です。

Windows 10

- ① 画面左下のスタートボタンを左クリックしてメニューを表示します。

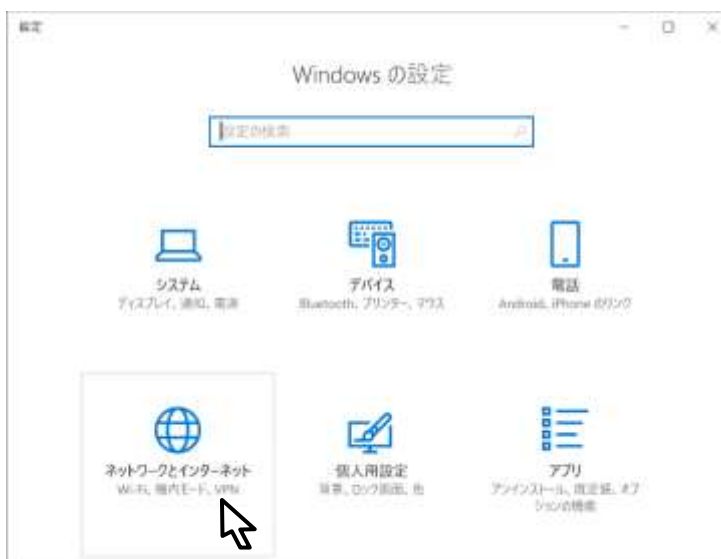


- ② 表示されたメニューから「 設定」を左クリックします。



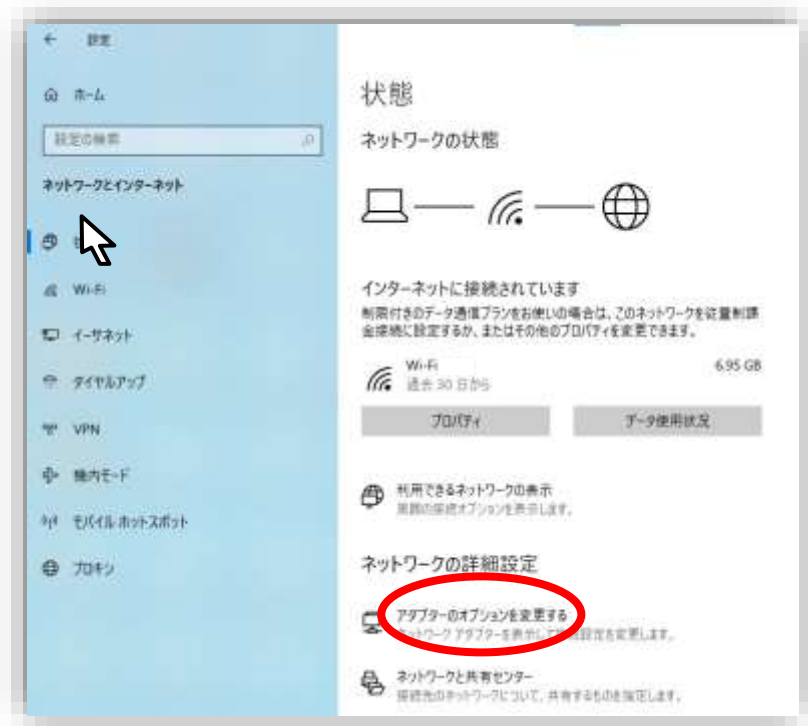
- ③ 「Windows の設定」画面が表示されます。

「ネットワークとインターネット」を左クリックします。



- ④ 「ネットワークとインターネット」画面が表示されます。

画面右側の「アダプターのオプションを変更する」を左クリックします。



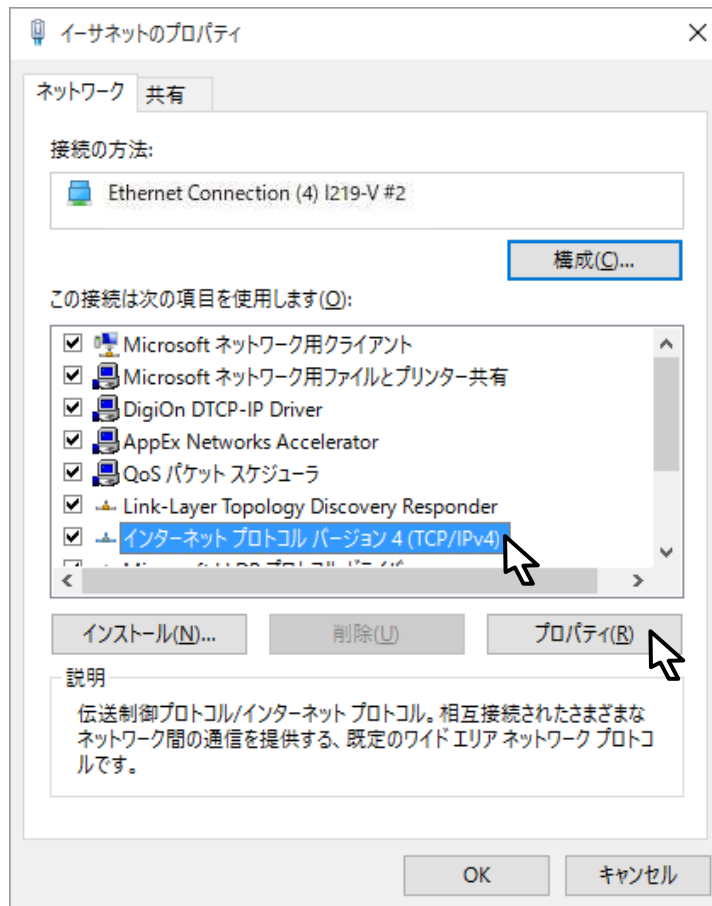
- ⑤ 「ネットワーク接続」画面が表示されます。

「イーサネット」を右クリックして表示されたメニューから、「プロパティ」を左クリックします。



- ⑥ 「イーサネットのプロパティ」画面が表示されます。

「この接続は次の項目を使用します」の中から「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を左クリックで選択し、右下の「プロパティ」ボタンを左クリックします。



⑦ 「インターネットプロトコル (TCP/IP)のプロパティ」画面が表示されます。

・「次の IP アドレスを使う」を左クリックして選択します。

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス 「IP アドレス」 を入力します。
サブネットマスク 「サブネットマスク」 を入力します。
デフォルトゲートウェイ 「デフォルトゲートウェイ」 を入力します。

・ 優先 DNS サーバー に
[202.142.8.130]を入力します。

・ 代替 DNS サーバー に
[202.142.8.140]を入力します。

すべての入力が完了したら、画面右下の「OK」ボタンを左クリックします。

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

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): xxx . xxx . xxx . xxx

サブネットマスク(L): 255 . 255 . xxx . xxx

デフォルトゲートウェイ(D): xxx . xxx . xxx . xxx

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):

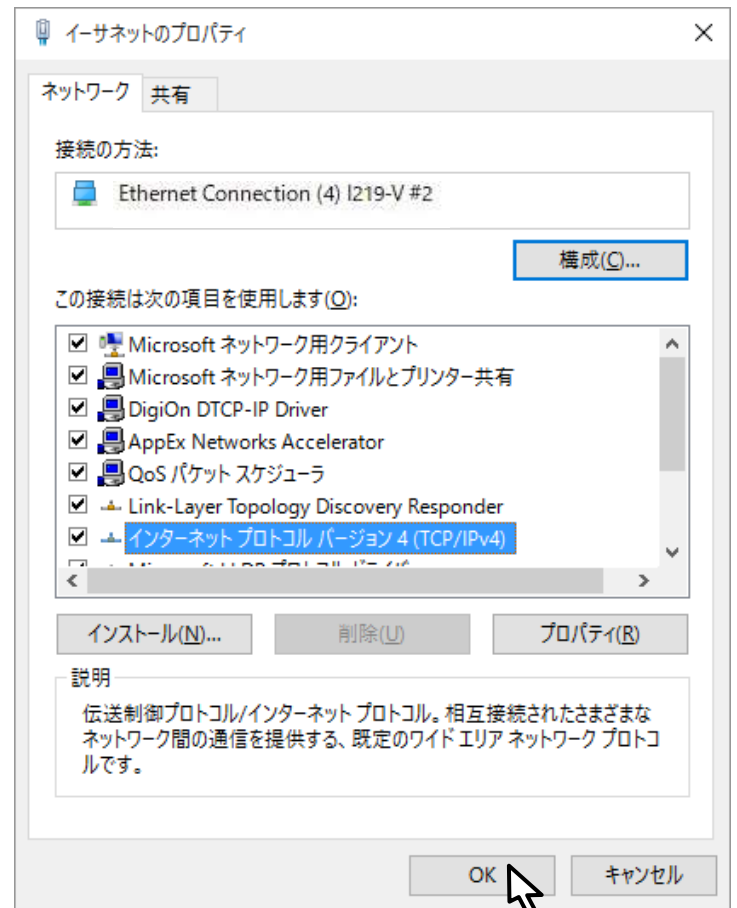
優先 DNS サーバー(P): 202 . 142 . 8 . 130

代替 DNS サーバー(A): 202 . 142 . 8 . 140

終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(M)...

OK キャンセル

- ⑧ 「OK」 ボタンを左クリックすると、1つ前の「イーサネットのプロパティ」画面に戻ります。この画面も「OK」 ボタンを左クリックして閉じます。



以上で設定は完了です。

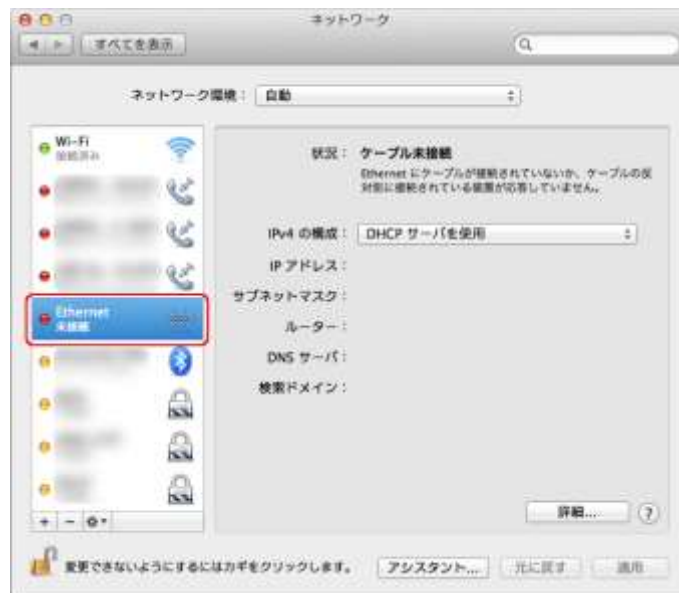
Mac OS

- ① 「システム環境設定」を起動し、「ネットワーク」をクリックします。



- ② ネットワーク設定画面が表示されます。

画面左側の一覧で「Ethernet」をクリックします。



- ③ 画面の各項目を以下の通り設定します。

IPv4 の構成	「手入力」を選択します。
----------	--------------

※ 基本設定内容通知書をご確認ください。

IP アドレス 「IP アドレス」 を入力します。
サブネットマスク 「サブネットマスク」 を入力します。
ルーター 「デフォルトゲートウェイ」 を入力します。

- ④ 画面右下の「詳細...」をクリックします。



※画像では「IPv4 の構成」となっていますが、Mac OS のバージョンによっては表記が、「IPv4 の設定」となっている場合があります。



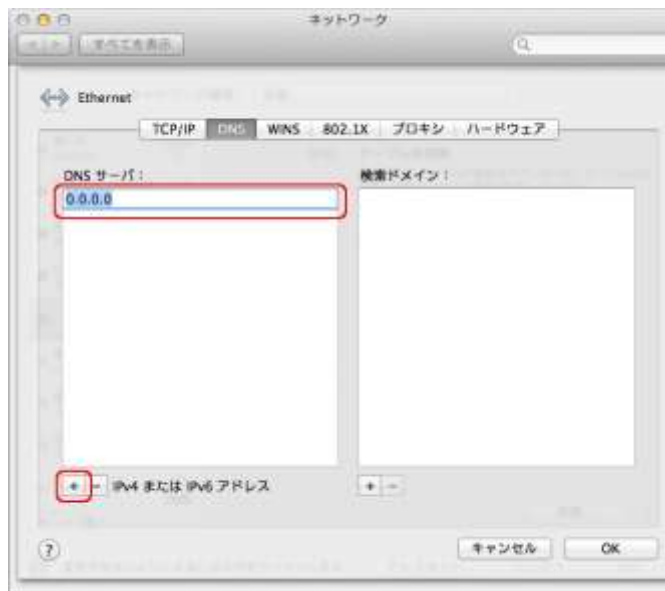
- ⑤ 画面上部の「DNS」をクリックします。



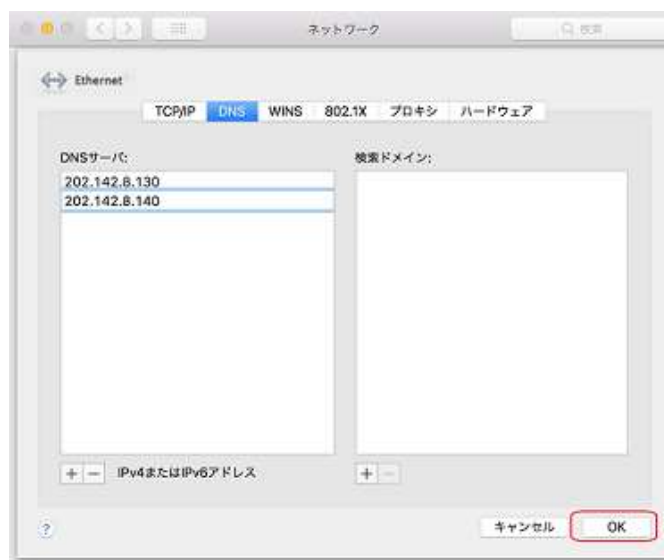
- ⑥ 画面左下の「+」をクリックし、優先 DNS サーバーのアドレスを入力します。

再度、画面左下の「+」をクリックし、代替 DNS サーバーのアドレスを入力します。

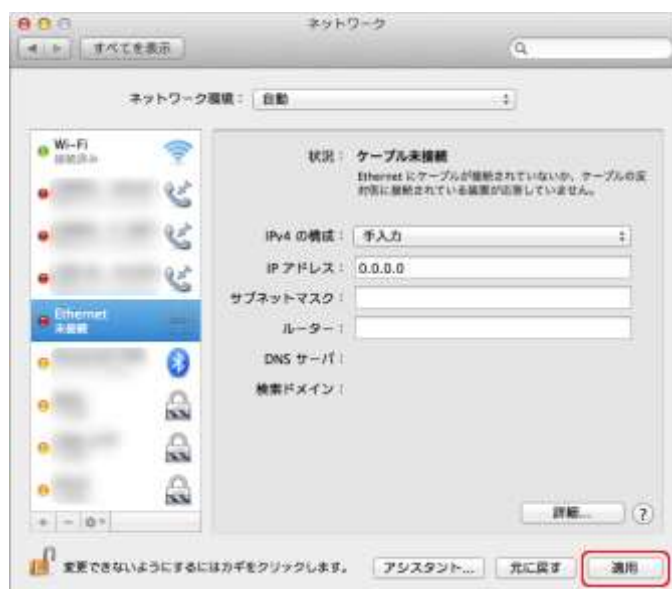
DNS サーバーのアドレスは通知書をご確認ください。



- ⑦ 画面右下の「OK」をクリックします。



- ⑧ 画面右下の「適用」をクリックします。



- ⑨ 画面左上の「×」をクリックします。



以上で設定は完了です。