

## 固定アドレスの設定方法

本書は固定アドレスの設定方法について記載しています。

『個人研究室・共同研究室でPCを利用するための手引き』のWindows 10 : p.10 Mac : p.22 を、本書に読み替えて設定を行ってください

メールにて提出いただいた「学内ネットワーク接続申請書」（有線・固定アドレス用）下部の、「学内ネットワーク接続承認通知書」の部分（下記画像内①～⑤）を参照し、設定を行います。

※ 字内で既に使用しているホスト名は使用できません。

---

### 学内ネットワーク接続承認通知書

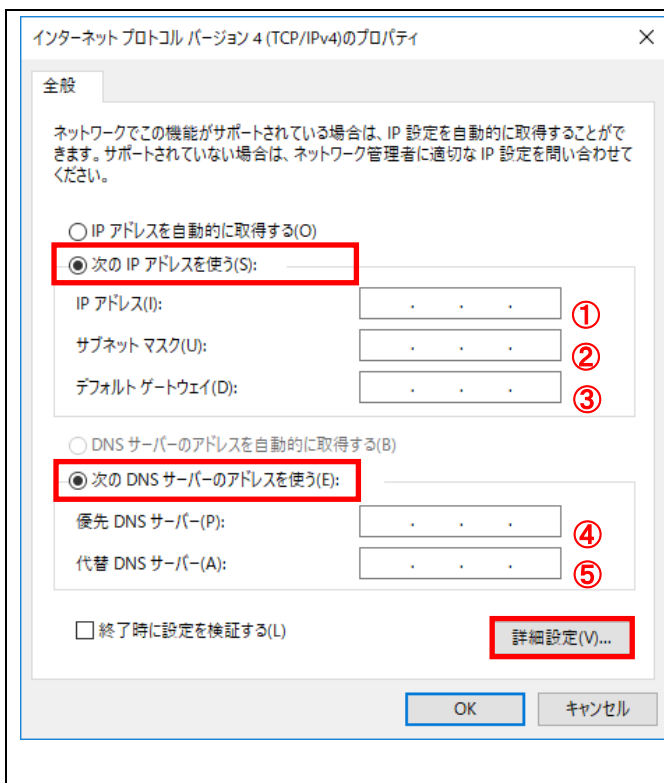
ホスト名（コンピュータ名）	:	_____
① IPアドレス	:	_____ . _____ . _____
② サブネットマスク	:	_____ . _____ . _____
③ デフォルトゲートウェイ	:	_____ . _____ . _____
④ DNSサーバ（プライマリ）	:	_____ . _____ . _____
⑤ DNSサーバ（セカンダリ）	:	_____ . _____ . _____
ドメイン	:	kwansei.ac.jp
プロキシサーバ	:	_____
プロキシサーバのポート番号	:	8080
承認日	:	_____

---

#### 注意事項

<Windows の場合>

[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択して[プロパティ]ボタンをクリックした後の手順となります。



[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]の画面が表示されます。

- ・[次の IP アドレスを使う]を選択  
「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「デフォルトゲートウェイ」の欄にそれぞれ、「学内ネットワーク接続承認通知書」に記載された  
① 「IP アドレス」、  
② 「サブネットマスク」、  
③ 「デフォルトゲートウェイ」の値を入力します。

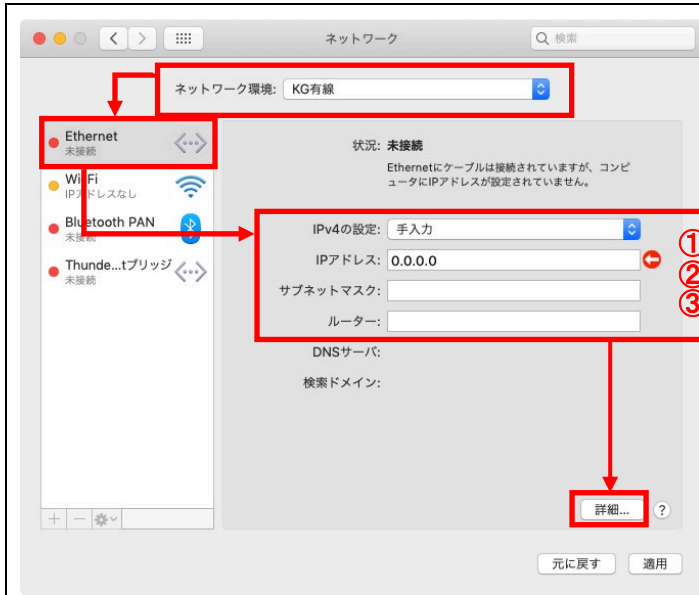
- ・[次の DNS サーバーのアドレスを使う]を選択  
「優先 DNS サーバー」、「代替 DNS サーバー」の欄にそれぞれ、上記通知書に記載された  
④ 「DNS サーバ（プライマリ）」、  
⑤ 「DNS サーバ（セカンダリ）」の値を入力します。

設定後、[詳細設定]ボタンをクリックします。

この後引き続き、[TCP/IP 詳細設定]画面にて[DNS]タブをクリックし、DNS の設定を行ってください。

## < macOS の場合 >

[ネットワーク環境]で[KG 有線]を選択した後の手順となります。



[ネットワーク環境]で[KG 有線]を選択します。

[Ethernet]をクリックしたのち、[IPv4 の設定]で [手入力] を選択後、「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ルーター」の欄にそれぞれ、「学内ネットワーク接続承認通知書」に記載された

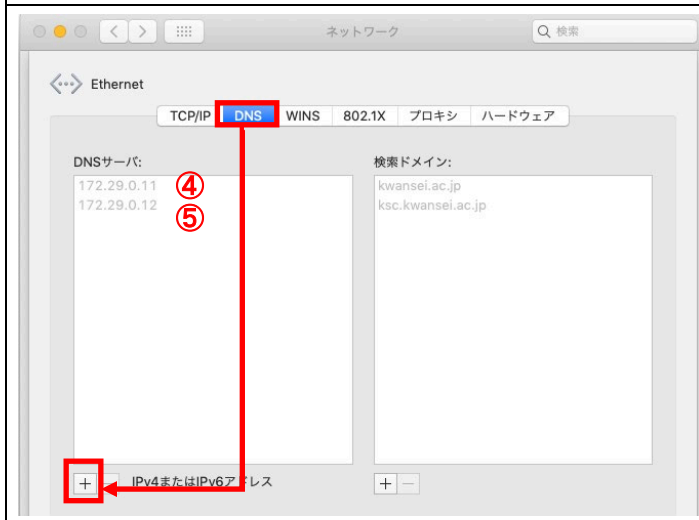
- ① 「IP アドレス」、
- ② 「サブネットマスク」、
- ③ 「デフォルトゲートウェイ」の値を入力します。

設定後、[詳細] ボタンをクリックします。



[TCP/IP]タブが表示されます。

[IPv4 の構成]が[手入力]になっていること、および「IPv4 アドレス」、「サブネットマスク」、「ルーター」の値がそれぞれ、先ほど入力した値（「学内ネットワーク接続承認通知書」に記載されている値）になっていることを確認します。



[DNS]タブをクリックします。

「DNS サーバ」項目にて[+]ボタンをクリックし、「学内ネットワーク接続承認通知書」に記載された

- ④ 「DNS サーバ (プライマリ)」、
- ④ 「DNS サーバ (セカンダリ)」の値を入力します。

この後引き続き、[DNS]タブにて DNS の設定を行ってください。