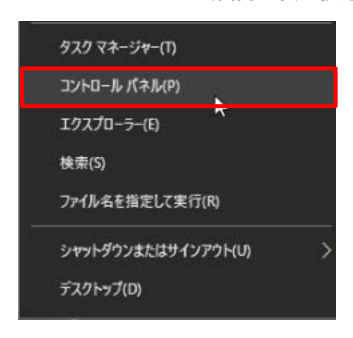
●マウスをスタートボタン(画面左下)に移動させ、右クリックをして「コントロールパネル」をクリックします。



STEP2

●「ネットワークと共有センター」をクリックします。



STEP3

●「アダプターの設定の変更」をクリックします。

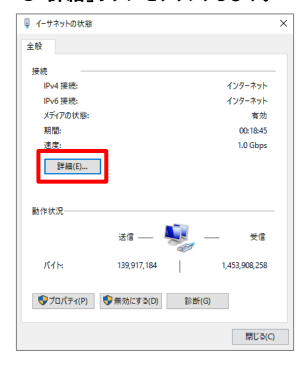


●「イーサネット」をダブルクリックします。



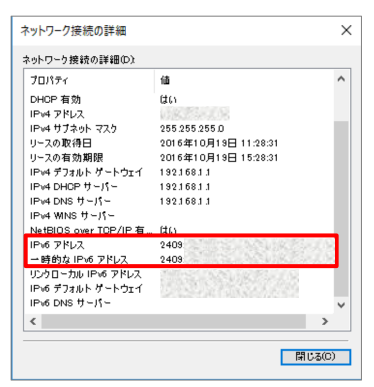
STEP5

●「詳細」ボタンをクリックします。



STEP6

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まる IPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

IIPv6開通状況・IPv6アドレス確認方法 (例:MAC OSの場合) 1/2

※画面イメージはMacOS X、Wi-Fi接続時

STEP1

●メニュー(画面左上のアップルのマーク)から「システム環境設定」をクリックします。



STEP2

●「ネットワーク」をクリックします。



STEP3

●「詳細」をクリックします。



●「TCP/IP」をクリックします。



STEP5

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まる IPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

※画面イメージはAndroid6.0

STEP1

●「設定」アプリをタップします。



STEP2

●「端末情報」をタップします。



●「ステータス」をタップします。



STEP4

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:] または [2400:] から始まるIPアドレスが表示されていればIPv6は開通しています。

※画面イメージはiOS10.1

STEP1

●「設定」アプリをタップします。



STEP2

●「Wi-Fi」をタップします。



STEP3

● 接続しているWi-Fiの右側にある [i] のマークをタップします。



●IPv6アドレスの「IPアドレス」をタップします。



STEP5

●IPv6 アドレスが表示されていることを確認します。



←左記のとおり、[2409:]または[2400:]から始まるIPアドレスが表示されていれば IPv6は開通しています。