<u>IPv6ネットワークの設定はこちら</u>をご覧ください。



 1 画面の左下の「 → を右クリックして、 表示されたメニューから [ネットワーク接 続]をクリック。

😰 ネットワーク接続	
← → ∨ 个 😰 > ネットワーク接続 >	
整理 ▼ このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する	5 この接続の
D-カル エリア接続 D・カル エリア接続 D・カル エリア接続 D・カル エリア接続 D・方 Sime fill Sime fill	

- 2-a. 「ネットワーク接続」画面の「ローカルエ リア接続」を右クリック。
- 2-b. 表示されたメニューから「プロパティ」を クリック。

🏺 ローカル エリア接続のプロパティ	×
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Network Connection	
構成(Q	1
この接続は次の項目を使用します(Q):	
 ご 型 Microsoft ネットワーク用クライアント ② ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ② ■ QoS /(ファト スケジューラ ③ ■ QoS /(ファト スケジューラ 	
	,
イソストール(M) 説明 伝説制御プロトコル/インターネットプロトコル・ ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドコッ・ ルです。	
OK キャンセル	/

全般 代替の構成
うっとのこのできた時間がほぎ」とうかでいる場合は、10.55年間の高いからのほうまでもがで
やファンテンビングにの原則のファットでさんいの場合は、P 訳えを目前のL 取得することので 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運切な P 設定を開い合わせて ください。
アドレスを自動的に取得する(Q)
 〇次のIPアドレスを使う(5):
IP 7FV2(0:
サブネット マスク(1): ・ ・ ・
デフォルト ゲートウェイ(ロ):
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(g)
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):
優先 DNS サーバー(空): , , ,
代替 DNS サーバー(A):
○株了時に設定を検証する(Click!) 詳細設定()

- 3-a. 「イーサネットのプロパティ」の「ネット ワーク」タブ画面が表示されます。
- 3-b. [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]の左にチェックが入って ることを確認して選択。
- 3-c. [プロパティ]をクリック。

- 4-a. 「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[全般]
 タブが表示されます。
- 4-b. [IPアドレスを自動的に取得する]、
 [DNSサーバのアドレスを自動的に取得する]を選択。
- 4-c. 「OK」をクリック。

🔋 ローカル エリア接続のプロパティ	\times
ネットワーク 共有	
接続の方法:	
Intel(R) 82567LM-3 Gigabit Network Connection	
構成(Q	i I
この接続は次の項目を使用します(Q):	
✓ 型 Microsoft ネットワーク用クライアント	
Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
☑	
✓ ▲ Microsoft LLDP プロトコルドライバー	
インターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
— Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol	
The second se	r
(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
インストール(10	
說明	
伝送制御プロトコル/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 449/8/	v

- 5-a. 「イーサネットのプロパティ」画面に戻り ます。
- 5-b. 「OK」ボタンをクリック。

以上でネットワーク設定は終了です。

- 接続にブロードバンド・無線ルータを使用 する場合サービス利用できないケースが一 部確認されています。
 - この場合以下設定をご確認ください。
 - ブロードバンド・無線ルータの動作モードが「自動判別」になっている場合ブロードバンド・無線ルータをルータモードにてご利用されている場合、インターネット接続方式が「DHCP」に設定されているかご確認をお願いいたします。
 - ※ブロードバンド・無線ルータが自動判別 で設定されている場合、サービスをご利 用いただけない場合がございます。
- ブロードバンド・無線ルータを接続する場合、IPv6サービスを利用するためには IPv6ブリッジ(IPv6パススルー)機能を 持った機器が必要です。
 注意)ブロードバンド・無線ルータの設定 方法につきましてはブロードバンド・無線 ルータのマニュアルをご参照いただくか、 メーカー様へお問い合わせください。

<u>IPv6ネットワークの設定はこちら</u>をご覧ください。