WindowsXPの場合

א בארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא ארא א	「コントロールパネル」から「ネット
7ヶイル(1) 編集(1) 表示(2) お気に入り(2) ツール(1) ヘルク(1)	ロニカレインロニマット協会」も明さ
	リークとインター不少下按統」を用さ
	ます。
◎ 75595年に57823 (年業する分野を選びます) ◎ 75595年に57823 (第3575-マ ジンクルととの他のハードウェア	
■注意目 ● Vindows Lidate ● Ark7ーカとインターネット構成 ● スーダー アカウント	
192 K. B. B. B. D. D. J.	
9 7( 1/2-9-	
	「ネットリーク接続」をクリックしま
③ 戻る - ③ - 身 ♪ (株素 )> フォルダ Ⅲ・	す
アドレス型 🗗 ネットワークシインターネット接続	<i>,</i> 0
田達項目         (8)         (9)         ネットワークとインターネット指数	
19-3-2 とのExmit ー 247     1F 本 と 25 じ み 9     1F ホ と 25 じ み 9     1F ホ と 25 じ み 9     1F ホ と 25 じ み 9	
る法とモデムのオブジョン     日本 単本のネットワークに接続する     日本 単本の     日本     日本	
トラブルシューティング 🌾 ホーム ネットワークまたは小規模オフィスのネットワークをセットアップまたは変更する	
2 ホームネットワークまたは小規 親オフィスネットワーク	
<ul> <li>② Internet Explorer</li> <li>③ Windows ファイアウォールの設定を変更する</li> <li>③ ネットワークの診断</li> </ul>	
コントロール パネルを選んで実行します	
🎯 Windows ファイアウォール 🥠 インターネット オブション	
🧖 ネットワーク セットアップ ウィザード 🧏 ネットワーク指数	
1 ワイヤレス ネットワーク セットアップ ウィ サード	
· 夏マインセン-ガー	
Sネットワーク接続	「ローカルエリア接続」を右クリック
ファイル(2) 編集(2) 表示(2) お気に入り(4) ツール(2) 詳細設定(2) ヘルブ(2) 🦓	
(3) 長5 · (2) · (多) / (2) 検索 (2) 73/1/5 (11) ·	し、フロハアイを開きます。
パトワーク接続         マ 🔁 移動           ・ LAN または高速インターネット	
<b>ネラドリーク タスク</b> ② ◎ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
マホーム/小規模オフィスのネッ ローガル エリア 投稿 ・ ワーンをセンドリンプする お た	※「ローカルエリア接続」はお使いの
Windows ファイアウォールの     設定を実更きる     アラムロール デジノフタ     ボークション ロール デジノフタ     ボークション ロール デジノフタ     ボークション ロール     ボークション     ボークション ロール     ボークション ロール     ボークション     ボークション ロール     ボークション	<b>晋倍に上り別の夕称にわっている可能</b>
	※宛により加いつかになりているり能
■ この接続の名前を変更する = ■ この接続の名前を変更する =	性があります。その場合はパソコンの
2の接続の設定を実更する	答理老にお問い合わせください
その晩 (名)	目理句にわ同い百名だくたらい。
<ul> <li>€3 マイネットワーク</li> <li>€3 マイドキュンレト</li> </ul>	
ରୁ ସମ ଅଧୟନ-୬	
274M (*)	
□−ли тлъка	
Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethernet NIC	

## 弘済会館インターネット接続設定

→ ローカル エリア接続のフロパティ ? 🔀	「インターネットプロトコル
全般 詳細設定	(TCP/IP)」をクリックし、プロパテ
接続方法:	ィボタンを押します。
■ Realtek RTL8139/810x Family Fast Ethe 構成(_)	
この接続は次の項目を使用します(2):	
☑ ■ 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共有 ☑ ■ QoS パケット フケジューラ	
✓ → インターネット プロトコル (TCP/IP)	
インストール(1) アンインストール(1) プロパティ(12)	
は広き制御フ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さまな 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	
<i>/// ( 9 .</i>	
✓ 接続時に通知領域にインジケータを表示する(W) ✓ 接続が限られているか利用不可能な場合(ご通知する(M)	
  OK キャンセル	
- ተンターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ ? 🔀	「IPアドレスを自動的に取得する」と、
全般(代替の構成)	「DNS サーバーのアドレスを自動的
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	に取得する」 をクリックし、 <b>OK</b> ボタン
	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
<ul> <li>IP アドレスを自動的((取得する(Q))</li> </ul>	
● び次の IP アドレスを使うSD: IP アドレスΦ:	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):	
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)	
○ 次の DNS リーバーのアドレスを使う症). (毎年 DNS サーバー(P).	
代替 DNS サーバー(A):	
<u> </u>	

以上で終了です。

## WindowsVistaの場合

		🔤 🔰   コントロールパネル  から   ネット
れん )	+ 4   8	
システムとメンテナンス Windows の話物 バックアップの作成           ビキュリティ 電子ログラムの利益 ・Windows ファイアウォールによる ・Windows ファイアウォールによる ・Windows ファイアウォールによる マンロクタムの利用 ・シュームの共同の道 ・ファイルの共用の道 ・フィールの共用の道 ・ファートの生たシランド		ワークとインターネット」を開きます。
<ul> <li>CD または他のメディアの自動再生 プログラム マウス</li> <li>プログラム</li> <li>プログラムのアンインストール スタートアッププログラムの変更</li> </ul>	<ul> <li>● 視長ティスフレイの機道化</li> <li>● その他のオブション</li> </ul>	
		「ネットワークと土有ヤンター」を盟
<ul> <li>ネットワークとインターネット、</li> <li>ネットワークと共有センター ホットフークの状態となみの低点   エ ネットワークのコンピュータとデバイス、 ファイルの共有の設定</li> <li>インターネット オプション</li> <li>ホームページの変更   ブラウザのアド: オフラインファイルの時時化   オブラ</li> <li>Windows ファイアウォールの時代化 ※ Windows ファイアウォールの時代化</li> <li>Windows ファイアウォールにあるむ</li> <li>Windows ファイアウォールにあるため</li> <li>Windows ファイアウォール</li> <li>Windows ファイアウォール</li> <li>Windows ファイアウォール</li> <li>Windows ファイアウォール</li> <li>Windows ファイクト</li> <li>Windows ファイクター</li> <li>Windows アイクター</li> <li>Windows アイクター</li> <li>Windows アイクター</li> <li>Windows アイクター</li> <li>Windows アイクター</li> <li>Windows アイクター</li></ul>		きます。
有センター	····································	四面工阀、「
ネットワークと共有センター (このコンピュータ) デー アクセス ローカルのみ 接紙 ローカル エリ 3) 料合と図素 ネットワーク反義 ● 有効 フィイル共有 ● 男歌	フルマップを表示       インターネット       カスタマイズ       ア連載       (現の表示	をクリックします。
ファイル共有 • 有効	•	
ハノリック ノオルタ共有 9 無効 プリンタ共有 9 無効	•	
ノッノッ <sup>2</sup> 211 日 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単 単	۲	
共有しているすべてのファイルとフォルダを表 このコンピュータ上のすべての共有ネットワー	示します ク フォルダを表示します	
	AVL +         ●       >>775/LLX>775/L         ●       >>775/LLX>775/R         ●       >>757/LLX>775/R         ●       >>757/LLX>775/R         ●       >>757/LLX>775/R         ●       >>757/LLX>775/R         ●       >>757/LLX         >>       >>         >>       >>      <	

## 弘済会館インターネット接続設定

CONTROL CONTRUCA CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTR	「ローカルエリア接続」を右クリック し、プロパティを開きます。 ※「ローカルエリア接続」はお使いの 環境により別の名称になっている可 能性があります。その場合はパソコン の管理者にお問い合わせください。
<ul> <li>□ーカル エリア接続のプロパティ</li> <li>ネットワーク</li> <li>接続の方法:         <ul> <li>■ Intel(R) 82567V-2 Gigabit Network Connection</li> <li>構成(C)</li> <li>この接続は次の項目を使用します(Q):             </li> <li>■ Virtual PC ネットワーク用クライアント             </li> <li>■ Virtual PC ネットワーク用ファイルとプリンター共有             </li> <li>■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有             </li> <li>■ インターネット プロトコル パージョン 4 (TOP / IPv4)             </li> <li>▼ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</li></ul></li></ul>	「インターネットプロトコルバージ ョン4 (TCP/IPv4)」をクリックし、 プロパティボタンを押します。
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       代替の構成         ネットワークでこの概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す。         さない。       IP アドレスを自動的に取得する(Q)         ウ 次の IP アドレスを自動的に取得する(Q)         ウ 次の IP アドレスを自動的に取得する(Q)         ブスットボートウェイ(D):         ブスカ レド ケートウェイ(D):         グスの DNS サーバー(D):         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・	「IP アドレスを自動的に取得する」 と、「DNS サーバーのアドレスを自動 的に取得する」をクリックし、OK ボ タンを押します。

以上で終了です。

Windows7 の場合

「コントロールパネル」から「ネット ワークとインターネット」を開きます。
「ネットワークと共有センター」を開きます。
画面左側、「アダプターの設定の変更」 をクリックします。
「ローカルエリア接続」を右クリック し、プロパティを開きます。 ※「ローカルエリア接続」はお使いの 環境により別の名称になっている可能 性があります。その場合はパソコンの 管理者にお問い合わせください。

	「インターネットプロトコルバージョ
♀ ローカル エリア接続のプロパティ	
ネットワーク	ン4 (TCP/IPv4)」をクリックし、フ
接続の方法	ロパティボタンを押します。
Intel(R) 82567V-2 Gigabit Network Connection	
構成(C)	
この接続は次の項目を使用します(2):	
✓ Microsoft ネットワーク用クライアント	
✓ ■ Virtual PC ネットワーク フィルター ドライバー ✓ ■ Qos パケット スケジューラ	
図 ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
伝送制御ブ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	
イットノーク間のが通信を提供する、以走のワイトエリアイットノークフロト」 ルです。	
OK +++21/21/	
インターネット ブロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ 🛛 📃 🏧	「IP アドレスを自動的に取得する」
全般 代热风棉成	と 「DNS サーバーのアドレフを白動
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 てだざい。	的に取得する」をクリックし、OK ホ
	タンを押します。
● IF ゲトレスを自動けに4X(行9の(U) ● 次の IP アドレスを使う(S):	
IP 7 F L Z (I):	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ( <u>D</u> ):	
● 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( <u>E)</u> :	
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
○ 終了時(L設定を検証する(L) 詳細設定(少	
ОК <b>*</b> *>±и	

以上で終了です。