

TCP/IPの設定 (Windows 8 編)



以下の設定は別のネットワーク(ISP)に接続する設定は考慮しておりません。ご注意ください。 Windows 8 のシステムに関する設定変更作業をする為には、「コンピュータの管理者」というユーザ権限でログインしている必要があります。 「制限」ユーザでログインしている場合、設定変更などが出来ない場合があります。ご注意ください。 ローカルエリアの接続状態を確認します。 01. 「スタート」画面の左下隅で右クリックし、「コントロールパネル」を選択します。 05. 「ローカルエリア接続の状態」画面が開いたら、「プロパティ」をクリックします。 ローカル エリア接続の状態 :-) 全般 プログラムと機能(F) 電源オプション(0) 天気 接続 イベント ビューアー(V) IPv4 接続: インターネット システム(Y) IPv6 接続: ネットワーク アクセスなし デバイス マネージャー(M) ディスク管理(K) メディアの状態: 有効 コンピューターの管理(G) 期間: 00:00:41 コマンド プロンプト(C) 速度・ 1.0 Gbps コマンド プロンプト (管理者)(A) 詳細(<u>E</u>)... <u>タスク マネージャー(T)</u> コントロール パネル(P) (1)クリック -7-(E) 検索(S) 動作状況 ファイル名を指定して実行(R) 送信 受信 デスクトップ(D) /// 144,786 138,300 「コントロールパネル」画面が開いたら、 (1)クリック 02. 「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。 ⑦プロパティ(P)
⑦ 無効にする(D)
診断(G) コントロール パネノ () → → ↑ 📴 ト コントロール パネル ト 「ローカルエリア接続のブロパティ」画面が開いたら、「この接続は次の項目を使用します]欄の中の「インターネットブロトコルパージョン 4(TCP/IPv4)」を選択した状態で、「ブロパテ 06. コンピューターの設定を調整します ィ」をクリックします。 ローカル エリア接続のプロパティ システムとセキュリティ コンピューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのバックアップ コピーを保存 ネットワーク 共有 問題の発見と解決 接続の方法: ネットワークとインターネット Oualcomm Atheros AR8131 PCI-E Gigabit Ethernet Cor <u>አ</u> ネットワークの状態とタスクの表示 ホームクルーノと共有に関9るオノションの選択 ①クリック 構成(<u>C</u>)... ハードウェアとサウンド この接続は次の項目を使用します(Q): デバイスとプリンターの表示 ☑ ■Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 共通で使うモビリティ設定の調整 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol Microsoft LLDP Protocol Driver 🗹 🔺 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver 「ネットワークと共有センター」画面が開いたら、 アダプターの設定の変更をクリックします。 03. Link-Layer Topology Discovery Responder インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ <u>インタ</u> マルップー22共有センター v ら 2ントロールパネル 基本ネットワーク消費物の表示と接続のセットアップ 70% (プロキットワームのモー ↑ 空 < ネットワークとインターネット > ネットワークと共有センター < アダプターの設定の変更 プロパティ(<u>R</u>) (1)クリック インストール(N)... 削除(U) アクセスの種類: インターネット 1848: 日 ローカル エリア開始 ネットワーク 9 ネットワーク設定の定要 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4) プロパティ」画面が開いたら、 [IP アドレスを自動 的に取得する]にチェックが入っていることを 確認します。 07. (副語のトラブルシューティング キットワークの時間を制始して存取します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。 ネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ (1)クリック 全般 代替の構成 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 設定を目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。 インターネット オプション ホームヴループ IP アドレスを自動的に取得する(Q)) 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>): IP アドレス(I): 下図のように、ご利用のアダプタ名がついたア イコンがすでに存在する場合は、インターネッ サブネット マスク(旦): 04. トがご利用可能な状態になっています。 「ローカルエリア接続」アイコン(もしくは、イーサネットアイコン)をダブルクリックします。 デフォルト ゲートウェイ(D):



くは×で閉じてください。以上で設定は完了です。

詳細設定(<u>∨</u>)...

OK キャンセル

● 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):

代替 DNS サーバー(A):

◎終了時に設定を検証する(上)

*Microsoft Windows 8 に 基づいて説明しております。