DNS 設定の変更方法

| | 画面左下のタフクバーに表示されている |
|---|----------------------|
| | |
| \oplus Type here to search | |
| | 「コントロールバネル」と入力します。 |
| | |
| | 検索ボックス上部に表示された |
| | [コントロールパネル]をクリックします。 |
| 最も一致する検索結果 | |
| | |
| コノトロール ハイル デスクトップ アプリ | |
| | |
| | |
| 設定 | |
| 検索候補 | |
| ♀ コントロールパネル - web 結果を見る > | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| (@) | |
| | |
| 2 | |
| | |
| | |
| | |
| 📧 コントロール パネル | [ネットワークの状態とタスクの表示]を |
| ← → ∨ ↑ 図 > コントロール パネル > | クリックします。 |
| | |
| 」 コンヒューターの設定を調整します | |
| 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 | |
| パックアップと復元 (Windows 7) | |
| マットリークとインターズット | |
| → ホームパルーノと共有に関するオフションの選択 | |
| 「デパイスとブリンターの表示 | |
| テバイスの追加 | |
| | |

| 菜 ネットワークと共有センター ベ ネットワークと共有センター ベ ネットロークとくいねーネット 、 ネットロークと共有センター ベ ホットロークといれていた。 マ ホットロークトロークといれていた。 マ ホットロークトロークトロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト マ ホットロークト | [ネットワークと共有センター]画面が表示されます。 |
|--|---|
| エーズ ベ ホッドック ニィンシーネッド ツ ホッドック シン についた スペーン 本 ネットワーク 情報の表示と お エントロール パネル ホーム 基本ネットワーク 情報の表示と お アダプターの設定の変更 アクティブなネットワークの表示 共有の詳細設定の変更 弱 | 画面の左列にある[アダプターの設定の変更]を クリックします |
| ネットワーク設定の変更 新しい接続またはネットワークの ブロードパンド、ダイヤルアップ、ま ットアップします。 問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修 | |
| | [ネットワーク接続]画面が表示されます。 [イーサネット]のアイコンを右クリックし、 [プロパティ(R)]をクリックします。 |
| | [イーサネットのプロパティ]画面が表示されます。 [ネットワーク]タブにて [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(R)]ボタンをクリックします。 |

| | [インターネット プロトコル バージョン4 |
|---|---|
| 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 X | |
| 全般 | (TCP/IPV4)のノロハティ」の画面が表示されます。 |
| 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 ください。 ○ IP アドレスを自動的に取得する(O) | 「優先 DNS サーバー」、「代替 DNS サーバー」の欄に それぞれ以下の値を入力します。 |
| ● 次の IP アドレスを使う(S): | |
| IP アドレス(I): | 「優先 DNS サーバー] 10,500,11(プライマリ) |
| サブネット マスク(U): | |
| デフォルト ゲートウェイ(D): | [代替 DNS サーバー] 10.50.0.12(セカンタリ) |
| ○ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B) | |
| ⑥ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): | 設定後、[OK]ボタンをクリックし、画面を閉じます。 |
| 優先 DNS サーバー(P): 10 .50 .0 .11 | |
| 代替 DNS サーバー(A): 10 . 50 . 0 . 12 | |
| □終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V) | |
| OK キャンセル | |
| | |