

Windows7版



 デスクトップ上の[ネットワーク]アイ コンを右クリックし、表示されたショート カットメニューから[プロパティ]を選択 します。



② [ネットワークと共有センター]が開かれるので、[アダプターの設定の変更]からネットワーク接続の情報が確認できる.

🕑 🕘 🗸 🙀 « ネットワークと1	(ンターネット → ネットワークと共有センター	▼ 4 コントロールパネルの検索 り
コントロール パネルホーム	基本ネットワーク情報の表示と接続のセットアップ	•
ワイヤレス ネットワークの管 理	🧶 —— 🦫 –	フルマップの表示
アダプターの設定の変更	H236XXX ネットワーク 3 (このコンピューター)	インターネット
共有の詳細設定の変更 ()	アクティブなネットワークの表示	
	ネットワーク 3 社内ネットワーク	アクセスの種類: インターネット E 接続: 🔋 ローカル エリア接続
	ネットワーク設定の変更	
關連項曰	新しい接続またはネットワークのセット ワイヤレス、ブロードバンド、ダイヤル ップします。あるいは、ルーターまたは	アップ アップ、アドホック、または VPN 接続をセットア アクセス ポイントをセットアップします。
CCX Diagnostic Utility	************************************	
Windows ファイアウォール インターネット オプション	ワイヤレス (無線)、ワイヤード (有線)、ダイヤルアップ、または VPN ネットワーク接続な 確立または再確立します。	
ホームグループ	ホームグループと共有に関するオプション	ンを選択する

③ ネットワーク接続ウィンドウが出てくるので、[ローカル エリア接続]アイコンを右 クリックし、[プロパティ]を選択します。



④ [ローカル エリア接続のプロパティ]ダイアログボックスが表示されるので、イン ストールされている Ethernet のインターネット プロトコル[TCP/IP v4]をクリック し、[プロパティ]ボタンをクリックします。(無い場合は LAN アダプタの設定が必要)

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:		
🔮 Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet		
この接続は次の項目を使用します(の):	韩成(<u>C</u>)	
☑ - ■ QuoS パケット スケジューラ	A	
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ☑ 4 インターネット プロトコル バージョン 6 (TCP/IPU6)	TCD/ID w/ なか)	
 ✓ エインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) 		
Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver		
Link-Layer Topology Discovery Responder	インターネット プロトコル バージョ	ョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ ビー
	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、正設定を自動的に取得することがで
(大送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続された	きます。サポートされていない場合は、 さしてください。	ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
イットワーク間の通信を提供する、以近のワイトエリア イットン ルです。	◎ 1月 アドレスを自動的に取得する	701
ОК	- IP アドレス(I):	
	サブネット マスク(山):	
	デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):	
インターネット プロトコル バー	O DNS サーバーのアドレスを自動	的に取得する(B)
ジョン 4(TCP/IPv4)のプロパティ]	- ⑦ 次の DNS サーバーのアドレスを	E(#)(E):
イアログボックスで「TP アドレ	優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	
イノーノハノノハく、[11 ノーレ	代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	· · · · · · · · · ·
を日期的に取得する」のオフンヨ		
がONになっていることを確認し、	□ 於了時に設定を検証する(L)	詳細設定(⊻)
OK]ボタンをクリックします。		OK 542/17/1

ィンターネット をクリックしてみましょう。 インターネットが閲覧できていれば、これで ネットワークは正しく接続されています。 次に、CSL ワークグループに登録します。



⑦[システムのプロパティ]ダイアログボックスの[コンピュータ名]タブにある[変更]ボタンをクリックします。

システムのプロパティ	
コンピューター名 ハードウェア	洋細設定 システムの保護 リモート
コンピューター名/ドメイン名の変更	ピューターをネットワーク上で識別するために使われます。
このコンピューターの名前とメンバーシップを変更できます。変更により、ネット ワークリソースへのアクセスに影響する場合があります。 <u>詳細情報</u> コンピューター名(<u>C</u>): h236xxx フ ル 3.ピューター名 h236xxx	: "キッチンのコンピューター"、"仕事用コンピューター" 36xxx 31 いてください。 ンに参加したりするには「客
所属するグループ ● ドメイン(D): ● ワークグループ(W): CSL OK キャンセル	OK キャンセル 適用(A)

⑧ [コンピュータ名]に「hxxxxx」(hの後ろに学生番号)、[ワークグループ]に「CSL」
 (シー・エス・エル)を入力し、[0K]ボタンをクリックします。

⑨[OK]ボタンを3回クリックし、コンピュータ名の変更を完了させます。



① 再起動を促すメッセージが表示されるので、[今すぐ再起動する]ボタンをクリックすると、設定が変更され、コンピュータが再起動します。(数分かかります。)



① 再起動後、[システム]のウィンドウから、コンピュータ名とワークグループの変更 内容が確認できます。

