Windows VISTA ネットワーク障害時対処法

1. コントロールパネルを開く

2.ネットワークの状態とタスクの表示を開く

	ネル・	- □ ■	x P
 コントロールパネルホーム クラシック表示 	システムとメンテナンス Windows の開始 バックアップの作成	ユーザー アカウント 登二・ザー アカウントの追加または詳 除	削
	 セキュリティ 更新プログラムの確認 セキュリティ状態の確認 Windows ファイアウォールによる プログラムの許可 	デスクトップのカスタマイズ デスクトップの背景の変更 色のカスタマイズ 画面の解像度の調整	
	ネットワークとインターネット ネットワークの状態とタスクの表示 ファイルの共有の設定	時計、言語、および地域 キーボードまたは入力方法の変更 コンピュータの簡単操作	
	バードウェアとサウンド CD または他のメディアの自動再生 プリンタ マウス	武定の提案の表示 視覚ディスプレイの最適化 その他のオプション その他のオプション	
最近のタスク プリンタ プログラムのアンインストー ル ネットワークの状態とタスク	プログラム 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		
の表示			

3.ネットワーク接続の管理を開く



4.該当する接続を開く

						Ŀ	
00	👰 « ネットワ	コークとインターネ	ット 🖡 ネッ	トワーク接続・	≁ → 検索		Q
● 整理							2
名前	状態	デバイス名	接続	ネットワークのカテゴリ	所有者	種類	»
LAN また	は高速インターネ	ベット (1)					^
	コーカル エリア猪 ネットワーク 3 Realtek RTL8165	段続 9/8110 Fami					

5. プロパティを開く。この際セキュリティについての警告があります。

ローカル エリア接	続の状態	
全般		
接続		
IPv4 接続:		インターネット
IPv6 接続∷		限定
メディアの状態:		有効
期間:		00:06:24
速度:		100.0 Mbps
動作状況	<u></u>	
	送信 — 🔍	
<i>ነ</i> ነብት:	24,717	423,555
לווידיר (ביולים)	 <td>istr(G)</td>	istr(G)
		[BBI#7/0]

6.インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)を選択しプロパティを開く

ローカル エリア接続のプロパティ ネットワーク 接続の方法	
Realtek RTL8169/8110 Family PCI G	iigabit Ethernet NIC (NDIX
この接続は次の項目を使用します(の):	構成(<u>C</u>)
 QoS パケットスケジューラ QoS パケットスケジューラ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリン エインターネット プロトコル バージョン 6 (Tr エインターネット プロトコル バージョン 4 (Tr エムターネット プロトコル バージョン 4 (Tr エ Link-Layer Topology Discovery Map Link-Layer Topology Discovery Res 	タ共有 CP/IPv6) CP/IPv4) D per I/O Driver ponder
インストール(N) 肖耶徐(U) - 説明 コンピュータから Microsoft ネットワーク上のリン	2 プロパティ(B) ノースにアクセスできます。
	OK キャンセル

7. 「次の DNS サーバーのアドレスを使うに」チェックを入れ、

優先 DNS に 133.6.160.1

代替 DNS に 10.0.160.6

と入力し、OKとする。

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	
ネットワークでこの機能がサポートされている きます。サポートされていない場合は、ネッ てください。	5場合は、IP 設定を自動的に取得することがで トワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
 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(S): IP アドレス(I): 	
サブネット マスク(山):	22 22 81
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	(E):
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):	133 - 6 -160 - 1
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):	10 . 0 .160 . 6
	[詳細設定(<u>少</u>]
	OK キャンセル