

ネットワーク(TCP/IP)の設定	8
IPアドレスの確認	11
セキュリティの設定方法	13
	10

ネットワーク(TCP/IP)の設定

1. 画面左下スタートボタンを右クリックし、一覧の中の「コントロールパネル」をクリックします。



	イーサネットの状態	2
全般		
接続	<u>.</u>	
IPv4 接続	ŧ:	インターネット
IPv6 接網	ŧ:	インターネット アクセスなし
メディアの	犬態:	有効
期間:		00:02:13
速度:		100.0 Mbps
() (注) (注)	=)	
1 1140	=/···	
動作状況—		
動作状況—	-/	
動作状況— パイト:	送信 — 🥠 180,667	— 受信 242,293
動作状況― パイト: 愛プロパティ	送信 — 180,667   (E) 愛無効にする(D) 意	ー 受信 242,293 ジ断( <u>G</u> )

構成(C) の接続は次の項目を使用します(Q):	💇 Realt	tek PCIe GBE Family (	Controller	14-8-7-5
<ul> <li>✓ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有         <ul> <li>▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol</li> <li>✓ Microsoft LLDP Protocol Driver</li> <li>✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>✓ Link-Layer Topology Discovery Responder</li> <li>✓ △ インターネット プロトコル /(-ジョン 6 (TCP/IPV4)</li> <li>✓ △ インターネット プロトコル /(-ジョン 4 (TCP/IPV4)</li> <li>✓ インストール(N)</li> <li>剤除(U)</li> <li>プロパティ(R)</li> <li>説明</li> <li>伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル, 相互接続されたさまざまな 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 ルです。</li> </ul> </li> </ul>	の接続は次の	の項目を使用します( <u>O</u> ):		桶成( <u>C</u> )
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな 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 ルです。				0 Driver
説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまな 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 ルです。	<ul> <li>✓ Link</li> <li>✓ インタ</li> <li>✓ インタ</li> <li>✓ インタ</li> </ul>	-Layer Topology Disco アーネット プロトコル バージョ アーネット プロトコル バージョ	very Responde > 6 (TCP/IPv6) > 4 (TCP/IPv4)	r v
	<ul> <li>✓ Link</li> <li>✓ 1&gt;5</li> <li>✓ 1&gt;5</li> <li>✓ 1&gt;7</li> <li>✓ 1&gt;2</li> </ul>	-Layer Topology Disco アーネット プロトコル バージョ アーネット プロトコル バージョ レ(N) 削除(	very Responde > 6 (TCP/IPv6) > 4 (TCP/IPv4)	0 Driver r プロパティ( <u>R</u> )

11、省0/隅成				
トワークでこの機能がサポートされている す。サポートされていない場合は、ネッ	い場合は、IP 影	定を自動	かい IP 設定を	書することか を問い合わ
ださい。	-			
) IP アドレスを自動的に取得する(O)				
) 次の IP アドレスを使う( <u>S</u> ):				
IP アドレス <u>(I)</u> :	1.00	¥.	- 52	
サブネット マスク <u>(旦</u> ):	1.41	×		
デフォルト ゲートウェイ ( <u>D</u> ):			).e	
DNS サーバーのアドレスを自動的に	取得する( <u>B</u> )			
)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(P):	(.e.)			
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):			1	1
終了時に設定を検証する(L)			詳細調	受定(⊻)

## 4.

「イーサネットの状態」で、「プロパティ」を クリックします。

## 5.

- ・「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択します。
- ・「プロパティ」をクリックします。

### 6.

- ・「全般」タブをクリックします。
- ・「IPアドレスを自動的に取得する」にチェックを 入れます。
- 「DNSサーバアドレスを自動的に取得する」に
   チェックを入れます。
- ・「詳細設定」ボタンをクリックします。

IP アドレス DHCP 有効		サブネット マスク	
	追加( <u>A</u> )	編集( <u>E</u> )	削除(⊻)
フォルト ゲートウェイ( <u>E</u> ):			
ゲートウェイ		<u> メトリック</u>	
		PM	
	追加( <u>D</u> )	編集(工)	削除(⊻)
自動メトリック( <u>U)</u>			
シターフェイフ くちしゅうざい	5-		

				t
				Ĵ
	追加( <u>A</u> )	編集(E)	削除(⊻)	
MHOSTE てに適用る 了LMHOS	5 の参照が有効になってい されます。 STS の参照を有効にする	いる場合、TCP/II 5(L)	P が使用可能になっ LMHOSTS のイン	ている接続 ポート( <u>M</u> )
MHOSTE 《てに適用る 】LMHOS NetBIOS	5 の参照が有効になってい されます。 STS の参照を有効にする 5 設定	いる場合、TCP/II 5(L)	P が使用可能になっ LMHOSTS のイン	ている接続 /ポート( <u>M</u> )
MHOSTS でに適用る LMHOS NetBIOS ・ の既定f DF いる Net	5 の参照が有効になってい なれます。 STS の参照を有効にする 5 設定 直(E): ICP からの NetBIOS i 地場合、または DHCP か ttBIOS over TCP/IP	いる場合、TCP/II 5(L) 没定を使用します。 トーバーが NetBI( を有効にします。	P が使用可能になっ LMHOSTS のイン ・静的 IP アドレスが OS 設定を提供しな	ている接続 ポート( <u>M</u> ) 使用されて い場合は、
MHOSTS べてに適用る ・NetBIOS ・NetBIOS ・ の 既定作 しけ いる い に い の の の の の の の の の の の の の	S の参照が有効になってい STS の参照を有効にする S 設定 直(E): ICP からの NetBIOS i 地BIOS over TCP/IP NIOS over TCP/IP を	いる場合、TCP/II 5(L) 役定を使用します。 トーバーが NetBIG を有効にします。 有効にする( <u>N</u> )	P が使用可能になっ LMHOSTS のイン A 静的 IP アドレスが OS 設定を提供しな	ている接続 ポート( <u>M</u> ) 使用されて い場合は、

- 7. ・「IP設定」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。

- 8.
- ・「DNS」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。

- 9.
- •「WINS」タブをクリックします。
- ・左画面になっていることをご確認ください。
- 「OK」をクリックし、全ての設定画面を閉じて ください。

Windows10 ネットワークの設定は以上で完了です。次に「ブラウザの設定」を行ってください。

IPアドレスの確認

1. 画面左下スタートボタンを右クリックし、一覧の中の「コントロールパネル」をクリックします。



	イーサネットの状態	
全般		
接続		
IPv4 接続:		インターネット
IPv6 接続:	インター	-ネット アクセスなし
メディアの状態	R:	有効
期間:		00:02:13
速度:		100.0 Mbps
[詳細( <u>E</u> ).	·	
■ 詳細( <u>E</u> ). 動作状況——		
勤作状况	··] 送信 —— 🔍 -	— 受信
」 詳細(E). 動作状況 バイト:	送信 — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— 受信 242,293
詳細(E). 動作状況 パイト: 愛プロパティ(P	送信 — 180,667   180にする( <u>D</u> ) 診断( <u>G</u>	— 受信 242,293 )

プロパティ	値	^
接続固有 DNS サフィックス 説明 物理アドレス	.ne.jp Realtek PCIe GBE Family Controlle	
DHCP 有効	はい	
IPv4 アドレス	192.168.	
リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲートウェイ IPv4 DHCP サーバー IPv4 DNS サーバー C	2012年10月30日 19:32:36 2012年10月30日 20:32:36	~
¢	>	
	閉じる( <u>C</u> )	

#### 4.

「イーサネットの状態」画面が 表示されます。 「詳細」ボタンをクリックします。



※ケーブルモデムからパソコンまで、直接LANケーブルで接続した際のIPアドレスは、 「192.168.・・・」以外の数字が割り当てられます。 ※IPアドレスが取得できない場合、Windows自身が自動的に169.254で始まる番号を割り当て ます。この場合、正常なIPアドレスの取得が行えませんので、ネットワークの設定に誤りがな いか、LANケーブルが抜けていないか等を確認してください。

# セキュリティーの設定方法(Windows10)

