## <Windows8> インターネット接続・設定方法



イーサネッ	トの状態
全般	
接続	
IPv4 接続:	インターネット アクセスなし
IPv6 接続:	インターネット
メディアの状態:	有効
期間:	8日 00:02:54
速度:	1.0 Gbps
動作状況	
動作状況 送信 ——	<b>V</b> — ti
動作状況 送信 — バイト: 5,966,392	受信 し、26,862,745
動作状況 送信 — バイト: 5,966,392 〕 「 愛 プロパティ( <u>P</u> ) 愛 無効にする( <u>D</u> )	● 受信   26,862,745 ) 診断( <u>G</u> )

ットワーク					
<b>爰続の方法:</b>					
Broade	com NetXtren	ne Gigabit E	thernet		
			[	構成( <u>C</u> )	
の接続は次の	項目を使用します	\$( <u>0</u> ):			
Micros	の計 ネットワーク目	コマイルトプル	/内		^
<ul> <li>→ Microsi</li> <li>→ Microsi</li> <li>→ Link-La</li> <li>→ Link-La</li> </ul>	oft Network A oft LLDP Proto over Topology	dapter Mult ocol Driver Discovery I	tiplexor P Mapper I/ Responde	rotocol O Driver	
	oft Network A oft LLDP Prote ayer Topology ayer Topology מער לחרשע ו לער לחרשע ו	Adapter Mult ocol Driver Discovery I Discovery I (ージョン 6 (T (ージョン 4 (T	tiplexor P Mapper I/ Responde CP/IPv6)	rotocol /O Driver r	×

## Step4

【プロパティ」をクリックします。

## Step5

①【インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)】 をクリックします。

②【プロパティ】をクリックします。

す。サポートされていない場合は、ネット さい。	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(O)	0
)次の IP アトレスを使つ(5):	
P 7FUZ(1):	
ガネットマスク(旦):	· · · ·
デフォルト・ゲートウェイ <u>(D</u> ):	· (2)
) DNS サーバーのアドレスを自動的に	取得する(旦)
)次の DNS サーバーのアドレスを使う	(E):
屋先 DNS サーバー(P):	
∜替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	• • •
■終了時に設定を検証する(L)	詳細設定(⊻)

## Step6

①【IPアドレスを自動的に取得する(O)】を選択します。

②【DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)】を 選択します。

③【OK】をクリックします。