





1. 「スタートメニュー」より 「コントロールパネル」をクリック。





3. 「ネットワークと共有センター」 画面でローカルエリア接続」を クリック。



4. ローカルエリア接続の状態」で、 「プロパティ」をクリック。

222		
接続 ——		
IPv4 接続:	インターネッ	74
IPv6 接続:	No network acces	SS
メディアの状態	有5	効
期間:	21:11:2	20
速度:	100.0 МБр	ps
[言 羊糸田(E)		
[詳細(E) b作状況 ————————————————————————————————————] 送信 — 👽 — 受f	
 助作時状況 パイト:	送信—— 受f 264.298 2.414.31	信 12

	FL8139/810x Fam	ily Fast Etherne	et NIC
この接続は次の項目]を使用します(0):		構成(C)
Microsoft	ネットワーク用クライ	アント	
☑ 異QoS パケッ 図 異Microsoft	小 スケシューフ ネットワーク用ファイ	ルとプリンター共有	Ŧ
	<mark>sk ≓pk⊒u (%-∛</mark> sk dokau (%-*		(3)
✓ — Link Laye	r Topology Disco	very Mapper DC	7 Driver
🗹 🚢 Link-Laye	r Topology Disco	very Responder	
インストール(N)		余(U)	プロパティ(R)
			S Astronomical Contractor
説明	- 1. / / S. b	201-00 +05+	ロションシャンティー

- 5.
- 「インターネットプロトコルバージョン (TCP/IPv4)」を選択。
- ・「プロパティ」をクリック。

- 6.
- ・「全般」タブをクリック。
- 「IPアドレスを自動的に取得する」に チェック。
- 「DNSサーバアドレスを自動的に 取得する」にチェック
- ・「詳細設定」ボタンをクリック。



-	

- ・「IP設定」タブをクリック。
- ・右画面になっていることを確認

IP アドレス DHCP 有効	サブネット マスク
	追加(A) 編集(E) 削除(V)
ゲートウェイ	לפיניאג
	追加(D) 編集(T) 削除(M)
自動メトリック(U) カーファイス メトリック(M)	

				t
			吉田を介入	3
-			H-1PRC V/	
非修飾名の解	決に使用するオブションを	を選択してください。以	下の設定は TCP	/TP
	なっている接続すべてしょ	意用されます:		
○ プライマリお。	なっている接続すべてに減 よび接続専用の DNS +	箇用されます: +フィックスをi自加する()	P)	
 ブライマリお。 ブライマリお。 	なっている接続すべてに加 よび接続専用の DNS t アリ DNS サフィックスの親	適用されます: ナフィックスを追加する() !サフィックスを追加する	P) (X)	
 プライマリお。 プライマリオ・ プライマ ジアライマ 以下の DN 	なっている接続すべてに減 よび接続専用の DNS t アリ DNS サフィックスの親 S サフィックスを順に追加	適用されます: けフィックスを追加する() ↓サフィックスを追加する]する(H):	P) (X)	
● プライマリお。 ■ プライマリお。 ■ プライマ の 以下の DN:	なっている接続すべてに加 よび接続専用の DNS t ?リ DNS サフィックスの親 S サフィックスを順に追加	適用されます: けフィックスを追加する() けフィックスを追加する]する(H):	P) (X)	*
● プライマリお。 ▼ プライマ ● 以下の DN:	なっている接続すべてに減 よび接続専用の DNS t マリ DNS サフィックスの親 S サフィックスを順にご追加	適用されます: ナフィックスを追加する(しサフィックスを追加する ロする(H):	P) .(X)	1
● プライマリお。 ■ プライマリお。 ■ プライマ つ 以下の DN:	なっている接続すべてにが よび接続専用の DNS サ アリ DNS サフィックスの親 S サフィックスをJ順に追加	適用されます: けフィックスを追加する() けフィックスを追加する □する(H):	P) (X)	t 1
● プライマリお。 ■ プライマリお。 ■ プライマ つ 以下の DN:	なっている特殊寺平の Clau よび接続専用の DNS サ パリ DNS サフィックスの親 S サフィックスを順にさ自加 這加(D)	適用されます: けフィックスを追加する() けフィックスを追加する コする(H): 編集(T)	P) (X) 首唱余(M)	t
 ● プライマリお。 ■ プライマ ● 以下の DN: 	なっている特殊等すべてとが よび接続専用の DNS サ パリ DNS サフィックスの親 S サフィックスを順にさ追加 這声加(D)	堕用されます: ナフィックスを追加する() リサフィックスを追加する() する(H): 編集(T)	P) (XX) 首耶余(M)	1

- 8.
- ・「DNS」タブをクリック。
- ・左画面になっていることを確認

- 9.
- ・「WINS」タブをクリック。
- ・右画面になっていることを確認
- 「OK」をクリックし、全ての 設定画面を閉じる

					1
					î
-					7
	〔〕〕追加(A)…	編集(E)	1	肖圳除(∀)]
NetBIOS 🛛	安定				
NetBIOS 記 ③ 既定値	5 の変照を有効にする 役定 [(F):			HUS13 (01)	M−F(M)
DHC る場 Net	〉P からの NetBIOS 設 合、または DHCP サー BIOS over TCP/IP を	定を使用します。 -バーが NetBIOS 有効にします。	静的 I 設定を	P アドレスが使 E提供しない場	用されてい 合は、
NetBIO)S over TCP/IP を有	効にする(N)			

Windows7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。



1. 「スタートメニュー」より 「コントロールパネル」をクリック。





3. 「ネットワークと共有センター」 画面でローカルエリア接続」を クリック。



# ローカル エリア接続	の状態		
全般			4.
接続			状態」画面が表示されます。
IP∨4 接続:		インターネット	・「詳細」ボタンをクリック。
IPv6 接続:	ネ:	ットワーク アクセスなし	
メティアの状態: 期間:		有効 03:55:59	
·····································		100.0 Mbps	
≣ ¥£⊞(<u>E)</u>			
動作状況			
	送信 — 🔍	—— 受信	
177 N	1,266	3,819	
<u>्</u> त्रित्रेवार्शन्त्र(P)	切断(<u>D</u>)	<u>G</u>	
-			
		開いる(<u>し</u>)	
ネットワーク接続の詳編	1		
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(1 D):		5.
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ	∄): 		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4スドレス」を
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ) II 単田	H D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認
 ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明明 物理アドレス 	H D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
 ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 有効 DHCP 有効 	H D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
 ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク 	∄ D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
 ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 ビューの取得日 	H D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ) 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲート	王 D): 値 ックス		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
 ネットワーク接続の詳細(ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲート! IPv4 DHCP サーバー 	H D): 値 ックス ノエイ		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲード IPv4 DHCP サーバー イ	H D): 値 ックス リエイ		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
 ネットワーク接続の詳細(ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 右効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの和効期限 IPv4 デフォルト ゲート! IPv4 DHCP サーバー 	H D): 値 ックス フェイ		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ 説明 物理アドレス DHCP 有効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲート・ IPv4 DHCP サーバー	H D): 値 ックス 2rイ III		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。
ネットワーク接続の詳細 ネットワーク接続の詳細(プロパティ 接続固有 DNS サフィ: 説明 物理アドレス DHCP 右効 IPv4 アドレス IPv4 サブネット マスク リースの取得日 リースの有効期限 IPv4 デフォルト ゲート! TPv4 DHCP サーバー イ	H D): 値 yクス 2I1イ III		5. ・「ネットワーク接続の詳細」 画面で「IPv4アドレス」を 確認。

※ONU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IPアドレスの取得ができていません。ネットワークの設定に誤りはない か、LANケーブルが抜けていないかを確認してください。

セキュリティーの設定方法(Windows7)

▼アクションセンター

1. 「スタートメニュー」より「コントロールパネル」を選択。

2.「コントロールパネル」で 「コンピュータの状態を確認」をクリック。



《Windowsが保護されている状態》



 「アクションセンター」ではファイア ウォール・自動更新・スパイウェアと不要な ソフトの対策・インターネットセキュリティ 設定・ユーザアカウント制御・ネットワーク アクセス保護の状態を一目で確認することが できます。全ての項目で「有効」または「OK」と いう文字が表示されていればWindowsは保護 されている状態です。

《Windowsが保護されていない状態》

※Windowsが保護されていない状態の場合、 画面上部に警告と設定変更を促す画面が 表示されます。 保護されている状態にするには、 それぞれの設定を有効にしてください。



▼Windows Update自動更新設定方法

- 1. 「スタートメニュー」より「コントロールパネル」を選択。
- 2. 「コントロールパネル」で「システムとセキュリティ」をクリック。
- 3. 「システムとセキュリティ」で「Windows Update」をクリック。



4. 「Windows Update」画面で左メニュー→「設定の変更」をクリック。



5. 「設定の変更」画面で『自動(※推奨)』をクリック。

