Windows 8版 インターネット設定手順書

(グローバルIPアドレス動的割当(DHCP)設定用)

※初期状態において既に下記に示す設定内容となっていることが多いため、設定が不要な 場合もございます。モデムとパソコンを LAN ケーブルで接続後、モデム電源の抜き差しを おこない、その後パソコンを起動して下さい。接続が出来ない場合は以下手順で確認をお 願い致します。

(1) スタート画面の何もないところで右クリックし、画面右下の「すべてのアプリ」から「コントロールパネル」を選択後、ネットワークとインターネット」→「ネットワークと共有センター」を選びます。



(2)「イーサネット」を選択します。



(3)「プロパティ」を選択します。

9		イーサネット	の状態		×
全般]				
接続					.
IP	v4 接続:			インターネット	
IPv6 接続:			ネットワーク	アクセスなし	
メディアの状態:				有効	
期	期間:			00:18:51	
速	速度:			1.0 Gbps	
	詳細(<u>E</u>)				
動作別	況				
		送信 ——	!	受信	
-٦٢	<mark>የ</mark> ት፡	397,225	:	20,278,973	
(***	fבו(דו <u>פ</u>)) 無効にする(<u>D</u>)	診断(<u>G</u>)]	
				閉じる(<u>C</u>))

(4)「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)がチェックされていることを確認・選択し「プロパティ」を選択します。

イーサネットのプロパティ	×
ネットワーク	
接続の方法:	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection	
構成(<u>C</u>)	i I
この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>):	
 □ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ○ ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ○ ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ○ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ○ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder ○ ▲ Link-Layer Topology Discovery Responder ○ ▲ C1ンターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IP.45) ○ ▲ C1ンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IP.45) 	
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。	
OK キャンセリ	۲

(5)「IPアドレスを自動的に取得する」

「DNS サーバのアドレスを自動的に取得する」を選択し「OK」を選択します。

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、IP 設定を自動的に取得することがで	
きます。サホートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	
● IP アドレスを自動的に取得する(0)	
O KO IP TT TALE JE:	
IP 7FLZ(<u>1</u>):	
サブネット マスク(<u>U)</u> :	
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(<u>B</u>)	
〇次の DNS ワーハーのアロクズを使う(E):	
優先 DNS サ−バ−(P):	
代替 DNS サーバー(A):	
○ 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(V)	
OK キャンセル	
)「OK」を選択します	
	1
# イーサネットのプロパティ ▲	
ኛ ットワ−ク	
接続の方法:	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection	
♀ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>)	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>Q</u>):	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) 花の接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): 「 』 風Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 へ べ べ したったがん Micloure Darbard へ	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(C) この接続は次の項目を使用します(Q): 回 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol メ Microsoft LLDP Protocol Driver	
✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) 乙の接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): □ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(C) 花成(C) ごの接続は次の項目を使用します(Q): 「● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ・ A Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ・ Microsoft LLDP Protocol Driver ・ A Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ・ Link-Layer Topology Discovery Responder ・ エンターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)	
✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): ○ 本 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ○ 本 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ○ 本 Microsoft LLDP Protocol Driver ○ 本 Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ○ 本 Link-Layer Topology Discovery Responder ○ 本 インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ○ 本 インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)	
 Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(C) この接続は次の項目を使用します(Q): Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol Microsoft LLDP Protocol Driver 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 パージョン 6 (TCP/IPv6) インターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) 	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): ③ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ④ ふ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ④ ふ Microsoft LLDP Protocol Driver ④ ふ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ④ ふ Link-Layer Topology Discovery Responder ④ ふ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ④ ふ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) く インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	
Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(C) この接続は次の項目を使用します(Q): ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ● Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ● Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ● Microsoft LLDP Protocol Driver ● Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ● Link-Layer Topology Discovery Responder ● エインターネットプロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ● エインターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ インストール(N) 前除(U) プロパライ(R) 説明	
 ✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): ▲ Microsoft A*yトワーク用ファイルとプリンター共有 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ▲ 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 バージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ インストール(<u>N</u>) 削除(<u>U</u>) プロパティ(<u>R</u>) 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 	
 ✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>Q</u>): ○ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ▲ 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 パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) インストール(N) 削除(<u>U</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。 	
 ✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(<u>C</u>) この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>): ▲ Microsoft A*yトワーク用ファイルとプリンター共有 ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ▲ Microsoft LLDP Protocol Driver ▲ 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 パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ▲ インストール(<u>N</u>)< 削除(<u>U</u>) プロパティ(<u>R</u>) 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。 	
 ✓ Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection 構成(C) この接続は次の項目を使用します(Q): ▲ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol ✓ Microsoft LLDP Protocol Driver ✓ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver ✓ Link-Layer Topology Discovery Responder ✓ エインターネットプロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ エインターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) ✓ ✓ インストール(N) 剤除(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。 	

※Windows8の標準メールアプリでは弊社のメールアカウントのご利用が出来ません。

WindowsLive メールをダウンロード後にご利用いただくか、その他のメールソフトをお 使い下さい。

WindowsLive メール設定手順

(1) http://download.live.com ヘアクセス「今すぐダウンロード」をクリックしソフトをダウンロードします。



(2) ダウンロードした実行ファイルをダブルクリックします。



- (3)「インストールする製品の選択」をクリックします。



(4)メールにチェックを入れ「インストール」をクリックします。

🖉 Windows Live Essentials 2011
インストールするプログラムの選択
BLITILA Windows Essentials プロガラルけまれて自動的に見じたれます。
Mouldouts concrete A CA ATTRAUTCH Matter A
これらのプログラムがインストールされます
🔲 🍊 Microsoft SkyDrive 🛛 👹 Messenger
□ ○ メール □ ● ■ フォトギャラリーとムービーメーカー
🛯 🛵 Writer
戻る(風) インストール(1)

(5)WindowsLive メール起動後、画面右上の「メニューコントロールオプション」ボタンを クリックし、「メニューバーの表示」をクリックします。

፶ 送信トレイ - Windows Live	ノレード	
新城作成 · 近位 全川	に送信 転送 カレンダーに造加 制序	注意×−ル 同用・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
クイック ピュー 木間封のメール	メッセージの検索 の	レイアウト(L) オプション(0)
メンバーからの末間好… 末間時のフィード 送信 トレイ	このビューにはアイテムがありません。	ビキュリティのオフション メッセージが選択されていません メニュー バーの表示(M)
意料・大容量 Hotmail 作成		
メール		
アドレス味		
フィード ニュースグループ		
通のメッセージ、D通は未開き	4	オンライン中

(6)「ツール」をクリックし「アカウント」を選択します。



(7)「追加」をクリックし、「電子メールアカウント」が選択されていることを確認し「次へ」 をクリックします。

アカウ	אעל	
電子; プを編	メール アカウントやニュースグループを新しく登録するには、「追加」をクリックします。追加したアカウントやニュースグルー 扁集、エクスポート、肖明除するには、対象をクリックしてから、希望の動作をクリックします。	
	ニュース	
5	ディレクトリ サービス	
	既定(設定(D)	
		×
	○ アカウントの追加	
	アカウントの種類の選択	
	追加するアカウントの種類を選択してください。	
	電子メール アカウント	
	ニュースグループ アカウント	
	ディレクトリ サービス アカウント	
	C-414	
	アカウントのセットアップに必要な情報の表示	
	次へ(N) キャンセ	ル

(8)パラメータシートに記載の電子メールアドレスとパスワードを入力します。

表示名には送信メールに表示する名前を入力します。ここでは「山形 太郎」となっていま すがアルファベット表記でもかまいません。また、必ずしも名前である必要はございませ んので好きなものを任意で入力し、「次へ」をクリックします。

(
() 電子メール アカウント	を追加する
電子メール アカウント情	報を以下に入力してください。
電子メール アドレス(<u>E</u>):	OOO@ma.catvy.ne.jp
	例: example555@hotmail.com <u>無料·大容量 Hotmail作成</u>
パスワード(<u>P</u>):	•••••
	☑ パスワードを保存する(尺)
このアカウントから送信さ	れたメールに差出人として表示する名前を入力してください(出)
表示名(<u>D</u>):	山形 太郎
	例: Taro Chofu
🔲 電子メール アカウント	のサーバー設定を手動で構成する(<u>C</u>)
	次へ(N) キャンセル

(9)受信メールサーバーの種類 →「POP3」を選択。

受信サーバー \rightarrow 「pop.ma.catvy.ne.jp」と入力します。 送信サーバー \rightarrow 「smtp.ma.catvy.ne.jp」と入力します。その後「次へ」をクリック。

受信サーバー情報		
受信メール サーバー	-の種類(M) POP3 ▼	
受信サーバー(1):	pop.ma.catvy.ne.jp	ポート(P): 110
🔲 このサーバーはセ	2キュリティで保護された接続 (SSL) が必要(<u>L</u>)	- Alleria - Nol-Teleri, Madada
ログインに使用する。	認証(山): クリア テキスト認証	+
ログイン ID (電子メ	ー	
kb1234		
送信サーバー情報		
送信サーバー(0):	smtp.ma.catvy.ne.jp	ポート(<u>R</u>): 25
■このサーバーはセ	パキュリティで「保護された接続 (SSL) が必要(Q) 認証が必要(⊻)	

(10)「完了」をクリックします。

[
\bigcirc	電子メール アカウントを追加する
	アカウントのセットアップに必要な情報の入力が完了しました。
	完了(E) キャンセル