

## ごんごネットインターネット接続サービス <スタートアップマニュアル> Windows 10

### 株式会社テレビ津山

## 設定のステップ



## STEP 1 接続の準備



## STEP 2 パソコンの設定



## STEP 3 メールの設定





### <u>2台以上のパソコンやゲーム機、スマートフォン等、</u> <u>1度に複数の機器でインターネットをする場合</u>





#### <u>パソコン1台でインターネットをする場合</u>

接続イメージ



#### <u>2台以上のパソコンやゲーム機、スマートフォン等、</u> <u>1度に複数の機器でインターネットをする場合</u>





	← 股定	X
ワークと共有センター」をクリックします。	ネットワークとインターネット	設定の検索
	Wi-Fi	イーサネット
	アーダ使用状況	「 イーサネット
	VPN 3	一 接続済み
	91170/97	関連設定
	1-5495	アダプターのオプションを変更する
	7049	共有の詳細オプションを変更する
		ネットワークと共有センター
		ホームグループ
		Windows ファイアウォール
4 「アダプターの設定の変更」をクリック	<ul> <li></li></ul>	- ロ × ネット > ネットワークと共有センター ×
します。	コントロール パネルホーム 基本ネットワーク情報 アクティブなネットワークの表	Rの表示と接続のセットアップ
	アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更 メプリックネットワーク 4 パブリックネットワーク	79セスの連続: インターネット 操作: ローイーサネット
	ネットワーク設定の変更	and Y Const
	新しい現代または プロードパンド、ダ ットアップします。	はネットワークのセットアップ ダイヤルアップ、または VPN 連続をセットアップします。あるいは、ルーターまたはアクセス ポイントをセ
	Windows ファイアウォール インターネット オプション ネットワークの間が	シューティング 燃発診断して体液します。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。
	ホームグループ	
「イーサネット」を右クリックし、「プロパ	<ul> <li>★ ネットワーク接続</li> <li>← → 、 ↑</li> <li></li></ul>	- L X → オットワーク接続  v 0 ネットワーク接続の検索  ρ
ティ」をクリックします。	整理 ▼	8 · • 🔳 🚱
	<b>イーサネット</b> ネットワーク	
	Intel(R) PRO/1000 MT Deskto	530にする(B) 徴 <b>(U)</b>
無線接続の場合、「Wi-Fi」を右クリッ		5功にする(B) ( <b>徴(U)</b> (新(1) リッジ現続(G)
★線接続の場合、「Wi-Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。	5 Intel(R) PRO/1000 MT Deskto	5功にする(B) (類(U) 当然(1) リッジ現続(G) aートカットの作成(S) 向(D)
無線接続の場合、「Wi−Fi」を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。	Intel(R) PRO/1000 MT Deskto      E     tt     intel(R) PRO/1000 MT Deskto      F	防防にする(B) 満(U) 送析(I) シリッジ接続(G) コートカットの作成(S) 同次(D) 周の変更(M) D(行く(R)
★ 無線接続の場合、「Wi−Fi」を右クリッ クし、「プロパティ」をクリックします。	5 5 5	IS助にする(B) 激(U) が(1) リッジ接続(G) コートカットの作成(S) 同(D) 周の変更(M) ロバディ(R)

「インターネット プロトコル バージョン4(TCP/IPv4) を選択」 「プロパティ」をクリックにます	↓ イーサネットのプロパティ ネットローク サキュ
と広いし、「ノロハリカ」とノフラフレみす。	ホットップツ 天有
	接続の方法:
	構成( <u>C</u> ) 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 ネットワーク用ファイルとプリンター共有         ✓       ● QoS パケット スケジューラ         ✓       ● Microsoft LLDP プロトコル ドライパー         ✓       ▲ パンターネット 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)         ✓       ▲ ロンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)         ✓       ▲ ロンターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)
	<     インストール(N)     削除(L)     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、6、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 キャンセル
「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」を次のように設定します。	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 ン 全般 代替の構成
・「IPアドレスを自動的に取得する」 ・「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」	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。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に進切な IP 設定を問い合わせてください。
「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。 その他のウィンドウも「OK」ボタンで閉じて設定終了です。	IP アドレス():     ・・・       サブネット マスク( <u>い</u> ):     ・・・       デフォルト ゲートウェイ( <u>い</u> ):     7
	<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>
	優先 DNS サーバー(P):
	代替 DNS サー/(-( <u>A</u> ):
	○ 終了時に設定を検証する(L) 詳細設定(Y)
	8
	「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」をクリックします。 「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」を次のように設定します。 ・「IPアドレスを自動的に取得する」 ・「DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する」 「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。 その他のウィンドウも「OK」ボタンで閉じて設定終了です。



2-2 接続の設定(Wind	ows10)	
3 「インターネット」をクリックし、「インターネット オプション」をクリックします。	<ul> <li>         ★ 設定         ★ 3yhワ-ウとインターネット         設定の快索         Wi-Fi         ゲーウネット         ゲーウネット         ゲーウネット         ゲーク使用状況         ゲークク使用状況         ゲークマット         ゲークネット         アイ・ウネット         アダブターのオブションを変更する         大キガの手組オブションを変更する         キャリークと共有センター         ホームプルーブ         パソターネット オブション         Yindows ファイアウオール         Windows ファイアウオール         3         1         1         1         3         1</li></ul>	- □ X 
<ul> <li>インターネットのプロパティ」ウィンドウが表示されます。 ここで「接続」のタブをクリックします。</li> <li>「LANの設定」をクリックします。</li> </ul>	ペンターネットのブロパティ         パン           全般         セキュリティ「ブライパシー」フソテンツ「接班」「カログム」 住地設定           ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
<ul> <li>6 「ローカルエリアネットワーク(LAN)の設定」 ウィンドウが表示されます。 ここで、すべてのチェック項目を外します。</li> <li>7 「OK」ボタンをクリックします。 その他のウィンドウも「OK」ボタンで閉じて設 定終了です。</li> </ul>	・ ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定       ×         ・ 自動構成       自動構成にすると、手動による設定事項を上巻きする場合があります。手動による 設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。         ・ 設定を自動的に検出する(A)       6         ・ 自動構成スクリプトを使用する(S)       6         アドレス(B):       6         ・ ブロキシ サーバー       ・ LAN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VPN 接 際には適用されません)(2)         アドレス(E):       ボート(D):       80         アドレス(E):       ボート(D):       80         ・ ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)       ・         て       0K       キャンセル	



下記はごんごネットメールを使用するために必要な設定項目となります。 一部の設定項目は会員証に記載されていますので、会員証とあわせてご確認ください。

電子メールアドレス		@の右側が    @の右側が tvt.ne.jpのお客様   mx1.tvt.ne.jpのお客	
	サーバーの種類	РОР	
	サーバー名	auth.tvt.ne.jp	auth.mx1.tvt.ne.jp
受信サーバー (POP)	ポート	110	
(FOF)	ログインユーザー名 (ユーザID)	ご加入時にお渡しする会員証記載の メールアドレス	
	パスワード	ご加入時にお渡しする会員証記載の パスワード	
	サーバー名	auth.tvt.ne.jp	auth.mx1.tvt.ne.jp
送信サーバー (SMTP)	ポート	587	
, , ,	送信認証	<b>必要</b> (IDとパスワードは受信用と同じものを使用)	

★ 本マニュアルのメール設定方法はPOP方式となっています。 IMAP方式でのメール設定を希望される場合は、 弊社ホームページのIMAP方式の設定方法を参照してください。

次ページからはメールソフト(Microsoft Outlook 2013)の設定例です。 Microsoft Outlook 2013を使用される場合は参考にしてください。 (※ 別バージョンのMicrosoft Outlook でもほぼ同じ設定方法となります。)









9 「POP と IMAP のアカウント設定」の画面」で以下の設定を行います。

【ユーザー情報】 [名前] 電子メールを送った際に相手に通知される名前です。 ご自分の名前やニックネームを漢字や英字で登録するのが一般的です。 例:ごんごネット [電子メールアドレス] 「ごんごネット会員証」に記載されているお客様のメールアドレスを入力します。 例:gongo@mx1.tvt.ne.jp
【サーバー情報】 [アカウントの種類」 「POP3」になっていることを確認します。 [受信メールサーバー]および[送信メールサーバー] メールアドレスの@の右側がtvt.ne.jpのお客様 「auth.tvt.ne.jp」 メールアドレスの@の右側がmx1.tvt.ne.jpのお客様 「auth.mx1.tvt.ne.jp」
【メールサーバーへのログオン情報】 [アカウント名] 「ごんごネット会員証」記載のメールアドレス [パスワード] 「ごんごネット会員証」記載の「パスワード」 [パスワードを保存する] チェックを入れます。

	アカウン	>トの追加
POP と IMAP のアカウント設定 お使いのアカウントのメール サー,	バーの設定を入力してください。	×.
ユーザー情報 名前(Y): 電子メール アドレス(E): サーバー情報 アカウントの種類(A): 受信メール サーバー(I): 送信メール サーバー(SMTP)(O): メール サーバーへのログオン情報 アカウント名(U): パスワード(P): ● パスプ	ごんごネット gongo@mx1.tvt.ne.jp POP3 ▼ auth.mx1.tvt.ne.jp auth.mx1.tvt.ne.jp gongo@mx1.tvt.ne.jp ******** ► 下を保存する(R) 載されたパスワード認証 (SPA) に対応し オンにしてください(Q)	<ul> <li>アカウント設定のテスト(T)</li> <li>アカウント設定のテスト(T)</li> <li>⑦ [欠へ] をクリックしたらアカウント設定を自動的にテストする (S)</li> <li>新しいメッセージの配信先:</li> <li>⑨ 新しい Outlook データ ファイル(W)</li> <li>○ 既存の Outlook データ ファイル(X)</li> <li>⑩ 都照(S)</li> </ul>
		< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10入力が終わりましたら[詳細設定]をクリックします。

# <mark>3-2</mark> メールソフトの設定(Microsoft Outlook 2013)



14 [新しいアカウントの追加]画面に戻り、[次へ] をクリックします。





15 テストが完了していることを確認後、「閉じる」を クリックします。

すべてのテストカ	完了しました。「閉じる」	TRAILAR THESE			
		1 50000 CERT	してください。		中止(5)
				15	閉じる(C)
977 15	-				
タスク ✓ 受信メール サーバー (POP3) へのログオン			状況		
		のログオン	完了		
✓ テスト電子メール メッセージの送信		8	完了		





18 その他のウィンドウも「OK」ボタンをクリックして画面を閉じます。

以上で設定は終了です。

## 付録 困ったときは

## 付録1 ケーブルモデムについて

### <u>ケーブルモデムの動作確認方法</u>

「昨日までインターネットや電子メールが利用できていたのに急に利用できなくなった」といった場合は、まずケーブルモデムのランプ点灯状況をご確認下さい。

NET&SYS製 MNG-2500の場合

モデムの状態	正常	電源OFF	PC未接続	異常
PWR	緑 <mark>点</mark> 灯	消灯	緑点灯	緑点灯
DS	緑 <mark>点</mark> 灯	消灯	緑点灯	緑点滅または消灯
US	緑 <mark>点</mark> 灯	消灯	緑点灯	緑点滅または消灯
RDY	緑 <mark>点</mark> 灯	消灯	緑点灯	緑点滅または消灯
PC	緑点滅	消灯	消灯	消灯

#### [正常の場合]

ケーブルモデムは正常に動作しておりパソコンも正しく接続されています。この状態でインターネットにつながらないとき は下記「ケーブルモデムのリセット方法」を参照して、ケーブルモデムのリセットを実施してください。 無線LANのアクセスポイントやルータ等を設置している場合は機器の取扱説明書を参照して動作の確認を行って下さい。

#### [電源OFFの場合]

ケーブルモデムの電源が入っていません。コンセントがきちんと入っていることを確認して下さい。 延長コードを使用されている場合はその延長コードの電源プラグも確認して下さい。

#### [PC未接続の場合]

ケーブルモデムに接続している機器(パソコン、ルータ等)が接続できていない、または電源が入っていない状態です。 ケーブルモデムとパソコン、ルータ等がLANケーブルで確実に接続されているか確認して下さい。 パソコンやルータ等が正常に動作しているかどうかを確認して下さい。落雷でパソコンやルータ等の機器が破損した場合 に、この状態になることがあります。

#### [異常の場合]

センターと正常に通信ができていません。下記「ケーブルモデムのリセット方法」を参照して、ケーブルモデムのリセットを 実施してください。それでもランプが正常にならない場合はごんごネットサポートセンターへご連絡下さい。

#### <u>ケーブルモデムのリセット方法</u>

①ケーブルモデムに接続している機器(パソコン、ルータ等)の電源をOFFにします。

②ケーブルモデムの電源をOFFにします。

③ケーブルモデムの電源をOFFにした状態で1分程度お待ち下さい。

④ケーブルモデムの電源をONにします。

⑤(①で電源を切った)ケーブルモデムに接続している機器の電源をONにします。



### <u>お問い合わせ先</u>

マニュアルを読んでもトラブルが解決しない場合は、以下までお問い合わせ下さい。

【インターネット会員専用技術サポート】 - インターネット、電子メール、ホームページ領域などについての技術的なご質問

> <お電話でのお問い合わせ> 【ごんごネットコールサポート】 電話 0868-24-4440

[営業日] 年中無休 [受付時間] 月~土 10:00 ~ 20:00 日・祝日 10:00 ~ 18:00

※インターネット会員様専用の無料電話サポートです。インターネットに関する質問に、専門のオペレー タが回答します。

<メールでのお問い合わせ>

support@tvt.ne.jp ※調査等が必要な場合、当日中にご回答できない場合もございます。