神流町 CATV インターネット接続設定説明書



ふれあいネット神流

令和3年2月1日改定

目 次

1.	事前準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	インターネット登録通知書・・・・・・・・・・・・・・	2
3. iv v	パソコンの設定 Windows8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 9
4.	メールの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	З

1. 事前準備

神流町CATVインターネットを利用するためには以下の3つの 機器または配線等が必要となります。

- ・LAN(ローカルエリアネットワーク)を搭載したパソコン 詳しくはパソコンの取り扱い説明書、またはパソコン販売店 等にお問い合わせください。
- ・D-ONU からパソコンまでの配線
- •神流町インターネット登録の通知書(以下、登録通知書)

※有線・無線ルーター、ハブなどを設置する場合、各自で ご用意ください。 また、令和2年からインターネット接続設定が固定 IP 接続から自動取得(DHCP)に変更になりました。個別の設定など は不要です。

ルーター、ハブなどの設定方法等は取扱説明書や販売店舗、 メーカーなどにお問い合わせください。

神流町インターネット接続について登録の通知

神流町インターネット接続サービスについて、ご利用に際して必要な情報を、 下記のとおり登録させていただきましたのでご通知申し上げます。

登録番号 1001

〒 370-1504 神流町大字万場90-6

神流 太郎 様

端末の設定

あなたの使用するドメイン名	IP7ドレス	A	10.00.00.1 ※自動	取得
kannamachi.jp	サブネットマスク	в	255.0.0.0 ※自動	取得
DNSサーバ D	ゲートウェイ (ルータアドレス)	С	10.0.0.1 ※自動	取得
10.0.0.1	送信用メールサーバ (SMTPサーバ)	F	smtp.kannamachi.jp	1
※自動取得	受信用メールサーバ (POPサーバ)	G	pop.kannamachi.jp	1

電子メールの設定

メールアカウント (Mail Account)	Н	(Password)	電子メールアドレス (Electric-mail Address)	E
kannamachi		1234abcd	kannamachi@kannamachi.jp	
		9		
		60		

webの 設定

ユーザディレクトリ (ftp Account)	パスワード (Password)	ftpアドレス (ftp Address)	,
kannamachi	1234abcd	ftp.kannamachi.jp/kannamachi	
	90 - S.		

ユーザホームページURL <u>http://www.kannamachi.jp/~kannamachi/</u>

※ パスワードに使用する文字は下記の通りで、ランダムな8文字で構成されます。 abcdefghijkmnopqrstuvwxyz1234567890 (Lを除くアルファベット小文字と、数字)

※IPアドレス及び各パスワードは他の人にもれないよう管理してください。 ※上記のパスワードをtelnetで変更することは出来ません。

> 神流町インターネットホームページURL http://www.kannamachi.jp ご意見、質問等はこちらまで → 管理者e-mail support@kannamachi.jp

OS (オペレーティングシステム) によって設定方法が異なり ます。ここではケーブルモデムとパソコンを LAN ケーブルで直 接接続した場合の設定方法を説明します。ルーターまたは無線 L AN ルーターを使用する場合は当該機器の設定マニュアルを参考に 設定してください。

また、以下の設定を行う場合は、必ず管理者(Administrato r)権限を持ったユーザーで設定してください。

Windows8の設定方法

①スタート画面の背景部分で右クリックします。

タッチ操作をする場合は、スタート画面の上端または下端から内側に向かってなぞります。

②画面右下に「すべてのアプリ」が表示されますのでクリックします。



③「コントロールパネル」をクリックします。



①デスクトップ画面から操作する場合は、キーボードの「Win dows ロゴ」キー と「X」キーを同時に押します。

②左下にメニューが表示されますので、「コントロールパネ ル」をクリックします。



つぎへ進みます。

③「ネットワークの状態とタスクの表示」をクリックします。

※見つからない場合は、画面右上に表示方法がありますので 「カテゴリ表示」を選択してください。



④「アダプターの設定の変更」をクリックします。



⑤「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」 を クリックしてください。

ブリッジ接続(G) ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	無効にする(B) 状態(U) 診断(A)	
ショートカットの作成(S) 削除(D) 名前の変更(M)	ブリッジ接続(G)	
名前の変更(M)	ショートカットの作成(S) 削除(D)	
	名前の変更(M)	

⑥ローカルエリア接続のプロパティが表示されますので、画面中央「この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>)」の欄から「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IP v 4)」を選択し、「プロパティ」をクリックします。

Broadcom 440x 10/	'100 Integrated Contr	oller
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 ☑ 💻 QoS パケット スケジ・	ク用クライアント コーラ	
✓ I Microsoft ネットワー ✓ ▲ インターフット プロト	ク用ファイルとプリンタ共 ルーバージョン C (TOD	(有 //Pv6)
 インターネット プロトコ Main Joner Topology 	Jル バージョン 4(TOP. zv. Discovery, Mapper	
🗹 🔺 Link-Layer Topolo	gy Discovery Respor	nder
インストール(N)	肖·Jß余(U)	プロパティ(R)
- 説明 伝送制御プロトコル/インタ ネットワーク問の通信を提	?ーネット プロトコル。相 共する、既定のワイド 3	互接続されたさまざまな Cリア ネットワーク プロトコ

(7)インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IP v 4)のプ ロパティが表示されますので、2ページを参考に登録通知 書の数値を入力してください。自動取得の場合は⑨⑩とも に「自動的に取得する」をクリックしてください。 ⑧次の | Pアドレスを使うをクリックしてから、 「A | の数値を「 | P アドレス() | 「B」の数値を「サブネットマスク(L)」 「C」の数値を「デフォルトゲートウェイ(D)」 に入力します。 ⑨次のDNSサーバーアドレスを使うをクリックしてから 「D」の数値を「優先DNSサーバー(P)」 に入力します。代替DNSサーバー(A)は空欄にします。 ⑩入力が完了しましたら、「OK」ボタンをクリックし、画 面を閉じます。 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 8 X 全般 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適切な IP 設定を問い合わせ てください。 8 ● IP アドレフを自動的に取得する(0) 自動取得の場合 (の) 、次の IP アドレスを使う(S): は、IPアドレス、 IP アドレス(D): Α 10 . 50 . 1 DNS サーバーと R 255 . 0 . 0 . サブネット マスク(U): 0 もに「自動的に取 デフォルト ゲートウェイ(D): 10.0.0. 得する レをクリッ のNS サーバーの文化してを自動的に取得する(P) クしてください。 ◎ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): 優先 DNS サーハー(P): 10.0.0. D 代替 DNS サーバー(A): 詳細設定(V)... (10) 🗲 OK トキャンヤル

以上で、インターネット接続の設定が完了しました。 ※インターネットに接続出来ない場合は、D-ONUの電源を一回 切って10秒ほどしてから再度電源を入れてください。また、入力 した数値が誤ってないか確認してください。

- 3. パソコンの設定 -Windows10-
 - V Windows10の設定方法
 ①「スタート」をクリックし、②「設定」を開きます。



③設定が表示されますので、「ネットワークとインターネット」をクリックします。



④「イーサネット」をクリックしてから⑤「アダプターのオプ ションを変更する」をクリックします。



⑥「ローカルエリア接続」を右クリックし、「プロパティ」を クリックしてください。



⑦ローカルエリア接続のプロパティが表示されますので、画面中央「この接続は次の項目を使用します(<u>O</u>)」の欄から「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IP v 4)」を選択し、⑧「プロパティ」をクリックします。

↓ ローカル エリア接続のプロパティ	>
ネットワーク	
接続の方法:	
Broadcom NetLink (TM) Giga	bit Ethernet
12	携成の
この接続は次の項目を使用します(O):	144,80(0)
Microsoft ネットワーク用クライス	Pyh 🗖 ^
☑ 鳥Microsoft ネットワーク用ファイル	ルとプリンター共有
✓ ■10oS バケット スケジュ ✓ ▲ インターネット プロトコル バージョ	2 4 (TCP/IPv4)
🗹 🔺 Link-Layer Topology Discord	ry Mapper I/O Driver
🔲 🔺 Microsoft Network Adapter	Multiplexor Protocol
✓ ▲ Microsoft LLDP プロトコルドラ	1/(-
<	>
インストール(N)	プロパティ(R)
10 EB	8)
55.71	

インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロ パティが表示されますので、2ページを参考に登録通知書の 数値を入力してください。自動取得の場合は⑨⑩ともに「自 動的に取得する」をクリックしてください。

⑨次の | P アドレスを使うをクリックしてから、

「A」の数値を「 | Pアドレス())」

「B」の数値を「サブネットマスク(U)」

「C」の数値を「デフォルトゲートウェイ(<u>D</u>)」

に入力します。

⑩次のDNSサーバーアドレスを使うをクリックしてから「D」の数値を「優先DNSサーバー(P)」

に入力します。代替DNSサーバー(<u>A</u>)は空欄にします。 入力が完了しましたら、⑪「OK」ボタンをクリックし、 画面を閉じます。

インターネット プロトコル パージョ 全般 ネットワークでこの機能がサポートされ きます。サポートされていない場合は、	3ン4 (TCP/IPv4)のプロパティ	2
 9 17 アドレフを自動的に取得する ※次の IP アドレスを使火(S): IP アドレスを使火(S): サブネット マスグ(U): デフォルト ゲートウェイ(D): 10 DNS サーバーのアドレフを自動的 	(O) A 10 . 50 . 1 . 1 255 . 0 . 0 . 0 10 . 0 . 0 . 1 約(現得考表(B)	自動取得の場合 は、IP アドレ ス、DNS サーバ ーともに「自動 的に取得する」
優先 DNS サーバー(P): 代替 DNS サーバー(A):	10 . 0 . 0 . 1	ください。

以上で、インターネット接続の設定が完了しました。 ※インターネットに接続出来ない場合は、D-ONUの電源を一回 切って10秒ほどしてから再度電源を入れてください。また、入力 した数値が誤ってないか確認してください。 4. メールの設定

ここでは、Windows メールアプリを例に設定方法を紹介します。

①Windows メールアプリを起動します。

②左端下部の歯車マーク(設定)をクリックします。



③右端に設定画面が開きますので、アカウントの管理をクリック してください。



④次に「+アカウントの追加」をクリックします。



⑤詳細設定を開きます。

74-43-1	0.245	
יזעפמי	05年7月	×
0	Outlook.com Outlook.com、Live.com、Hotmail、MSN	>
0	Office 365 Office 365、Exchange	
G	Google	
\geq	iCloud	
\geq	その他のアカウント POP、IMAP	
Ø	詳細設定	

⑥インターネットメールをクリックします。



⑦インターネット登録通知書を参考に下図のとおり入力してください。

すべて入力したらサインインをクリックしてください。

	アカウントの追加		×	4
	インターネット メール アカウン	ŀ		
	メール アドレス			X
E	support@kannamachi.jp			
	ユーザー名			
н	support			
	 例: kevinc、kevinc@contoso.com、d	omain¥kevinc		
	パスワード			
L L	•••••			
	アカウント名			
	神流サポート ※任意の	言葉を入力		
	- この名前を使用してメッセージを送信			
	神流サポート ※任意の)言葉を入力		
	受信メール サーバー			11 C
G	pop.kannnamachi.jp			
	アカウントの種類			
	POP3		\sim	
	メールの送信 (SMTP) サーバー			
н	smtp.kannamachi.jp			
	── 送信サーバーには、認証が必要です			
NV 🗲 & & &	💟 送信メールに同じユーザー名とパスワ	ードを使用する		
※ナエックをはすす ゠	□ 受信メールには SSL が必要			
	□ 送信メールには SSL が必要			1
		✓ サインイン	× キャンセル	
l				1

⑧以下の画面が表示されればメールの設定は完了です。



