# いなばぴょんぴょんネット インターネット 接続設定マニュアル

「Windows」版

&

# ホームページ開設について

## いなばぴょんぴょんネット 株式会社 鳥取テレトピア

ぴょんぴょんインターネット〜PP-net〜

コールセンター:0857-37-1919

Eメールでのお問い合わせは・・・support@inabapyonpyon.net

サポート時間:年中無休

-1-

# 目次

# 接続設定マニュアル

<u>Windows-インターネット初期設定</u>	
◆ <u>(Windows Vista)</u> ■イーサーネット(LAN)ボード(カード)の確認 ■WindowsXP プロトコルの設定	5 8
◆ <u>(Windows 7)</u> ■イーサネット(LAN)ボード(カード)の確認 ■Windows 7 プロトコルの設定	11 14
◆ <u>(Windows 8/Windows10)</u> ■Windows8/Windows10 ネットワーク設定	17
◆(Windows共通) ■Internet Explorer設定確認	21
◆ <u>メール初期設定方法</u> ■Windows共通(WindowsLiveメール)の設定方法 ■Windows8/Windows10(Outlook2013)の設定方法	26 30
◆ホームページ開設	36

-3-

Windows インターネット初期設定



〈イーサーネットボード(カード)にて接続する場合〉

イーサーネットボード(カード)を使用してインターネットに接続します。

## イーサーネットボード(カード)の確認

イーサーネットボード(カード)の取付けや、インストール方法は接続するコンピューターやイーサー ネットボードの機種によって異なります、コンピューターやイーサーネットボード(カード)に付属の マニュアルをご参照ください、ここでの説明はイーサーネットボードが正常に動作しているかの確認方 法です。

1. スタートボタンをクリックしてコントロールパネ ルを選択します。



「コントロールパネル」が開きますので
 [システムとメンテナンス]を
 クリックします。



 「システムとメンテナンス」が開き ますので[デバイスマネージャ]を クリックします。



 「デバイスマネージャ」が開きますので
 「ネットワークアダプタ」をダブルクリック して下さい。

正常にイーサーネットボードが取付け てあれば図のようにネットワークアダプ 夕内に、取り付けたイーサーネットボー ド名が表示されます。

イーサーネットボード名が表示されない場合は イーサーネットボードの取付けミスやドライバー インストールが正しく完了していない事が 考えられるのでイーサーネットボード取扱い 説明書を確認してくだい。



-6-

 表示されたイーサーネットボードに カーソルを合わせ右クリックで[プロパティ] を選択します。

×
ファイル(F) 操作(A) 表示(V) ヘルプ(H)
<ul> <li>◆ ● 記 2 正</li> <li>● ● DVD/CD-ROM ドライブ</li> <li>● ● DVD/CD-ROM ドライブ</li> <li>● ● IDE ATA/ATAPI コントローラ</li> <li>● ● コンピュータ</li> <li>● ● マイスク ドライブ</li> <li>● ● Prostom NetXteeme Gystel Ethemps</li> <li>● ● Prostoem NetXteeme Gystel Ethemps</li> <li>● ● ● Prostoem NetXteeme Gystel Ethemps</li> <li>● ● ● Prostoem NetXteeme Gystel Ethemps</li> <li>● ● ● Prostoem NetXteeme Gystel Ethemps<!--</td--></li></ul>

Broadcom	NetXtreme Gigab	it Ethernetのプロバティ	? 💌
全般	詳細設定 ドライバ	詳細 リソース 電源の管理	
-	Broadcom NetXtre	eme Gigabit Ethernet	
	デバイスの種類	ネットワーク アダプタ	
	製造元:	Broadcom	
	場所:	PCI バス 4. デバイス 0. 機能 0	
751	この状態		
205	デバイスは正常に動作し	ています。	*
			~
		ОК	キャンセル

6.動作の確認 [全般]シートのデバイスの状態に「この デバイスは正常に動作しています。」と表 示されていればイーサーネットボードの取 付けは問題ないと思われます。

それ以外のメッセージが表示されている ようでしたら取付けミスが考えられます。 取扱い説明書を再度ご確認ください。

7.確認できたらOKボタンをクリックしてシステムのプロパティを閉じてくだい

\*イーサーネットボード(カード)の設定方法は、お客様のパソコン、イーサーネットボードの機種によって異なります。正常に動作しない場合は、イーサーネットボードメーカー、もしくは、ご購入先のパソコンショップへお問い合わせ下さい。

-7-

## [WindowsVista]



WindowsVistaを使ってインターネットに接続する設定として、TCP/IPと呼ばれる通信手順(プロトコル)が必要です。設定が正しく行われていないとインターネットをご利用いただけませんので慎重に設定して下さい。

1.スタートボタンをクリックしてコントロールパネルを選択します。



 「コントロールパネル」が開きますので [ネットワークとインターネット]を クリックします。



3. 「ネットワークとインターネット」が開き ますので[ネットワークと共有センター] をクリックします。



#### 4. 「ネットワークと共有センター」が開き ますので[状態の表示]をクリックます。



5. 「ローカルエリア接続の状態」が開き ますので[プロパティ]をクリックして 下さい。



6. 「ユーザーアカウント制御」が開きます ので[続行]をクリックして下さい。



7. 「ローカルエリア接続のプロパティ」が 開きます。[インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)]を選択 して[プロパティ]をクリックして下さい。

8. 「インターネットプロトコルバージョン4

して下さい。

	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
「ローカルエリア接続のプロパティ」が きます。[インターネットプロトコル ドージョン4(TCP/IPv4)]を選択 て[プロパティ]をクリックして下さい。	ネットワーク         接続の方法: <ul> <li>Intel(R) PRO/1000 CT Network Connection</li> <li>構成(C)</li> </ul> この接続は次の項目を使用します(O): <ul> <li>Microsoft ネットワーク用クライアント</li> <li>QoS パケット スケジューラです。</li> <li>Microsoft ネットワーク用ファイルとブリンタ共有</li> <li>エインターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)</li> <li>エインターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)</li> <li>Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver</li> <li>エ Link-Layer Topology Discovery Responder</li> </ul> <li>パンストール(N)         <ul> <li> <ul> <li> <li>アロパティ(R)</li> <li></li></li></ul></li></ul></li>
「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」が開きます。 「IPアドレスを自動的に取得する」と 「DNSサーバーを自動的に取得する」を 選択し[OK]をクリックして設定を終了 して下さい。	インターネット ブロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ       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、PP 設定を自動的に取得することができた。       シャトワークでこの機能がサポートされている場合は、PP 設定を自動的に取得することができた。         ・       アドレスを自動的に取得する(0)       ・         ・       アドレスを自動的に取得する(0)       ・         ・       アドレスを自動的に取得する(0)       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       アドレスを自動的に取得する(0)       ・         ・       ・       ・         ・       アドレスを自動的に取得する(0)       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・       ・       ・         ・<

-10-



#### ネットワークアダプターの確認

インターネットへの接続設定をする前に、ネットワークアダプター(イーサネットボードやカード等)が正常に使用できる状態かどう かを確認します。

購入後に別途取り付けられる場合、取り付け方法やインストール方法は、接続するコンピューターやイーサネットボード(カード)の 機種によって異なります。コンピューターやイーサネットボード(カード)に付属のマニュアルをご参照ください。 ここでの説明はイーサネットボードが正常に動作しているかの確認方法です。

1. スタートボタンをクリックして

[コントロールパネル]を選択します。



2.「コントロールパネル」が開きますので 〔システムとセキュリティ〕をクリックします。



-11-

 ジステムとセキュリティ」が開きますので[デバイスマネージャー]を クリックします。



「デバイスマネージャ」が開きますので
 「ネットワークアダプター」をダブルクリックして下さい。

正常にイーサネットボードが認識されて いれば、取り付けられているイーサネット ボード名が図のように表示されます。

イーサネットボード名の左のアイコン上に 「!」などのマークが表示されたり、 イーサネットボード名自体が表示されて いない場合は、正常に動作していません。

パソコンに内蔵されていた場合はパソコン のマニュアルをご参照ください。 パソコンの購入後に別途取り付けられた 場合は、イーサネットボード(カード)の マニュアルをご参照ください。





х Broadcom 440x 10/100 Integrated Controllerのプロパティ 全般 詳細設定 ドライバー 詳細 リソース 電源の管理 Broadcom 440x 10/100 Integrated Controller デバイスの種類: ネットワーク アダプター 製造元: Broadcom PCI バス 4. デバイス 7. 機能 0 場所: デバイスの状態 「このデバイスは正常に動作しています。 ÷ OK キャンセル

6.確認できたらOKボタンをクリックしてシステム のプロパティを閉じてくだい

\*イーサネットボード(カード)の設定方法は、お客様のパソコン、イーサネットボードの機種によって異なります。 正常に動作しない場合は、イーサネットボードメーカー、もしくは、ご購入先のパソコンショップへお問い合わせ下さい。

-13-

(Windows7) プロトコルの設定

Windows7を使ってインターネットに接続する設定として、TCP/IPと呼ばれる通信手順(プロトコル)が必要です。 設定が正しく行われていないとインターネットをご利用いただけませんので慎重に設定して下さい。 こちらでは、モデムとパソコンとをLANケーブルで有線接続する場合の設定方法をご案内しています。 ルータ等をご利用になる場合はルータ等のマニュアルをご参照ください。

Ð

1.[スタート]ボタンをクリックして「コントロールパネル」を 選択します。



2.「コントロールパネル」が開きますので [ネットワークとインターネット]を クリックします。



-14-

3.「ネットワークとインターネット」が開きますので [ネットワークと共有センター]をクリックします。



4.「ネットワークと共有センター」が開きますので [ローカルエリア接続]をクリックします。

5.「ローカルエリア接続の状態」が開きますので [プロパティ]をクリックして下さい。



-15-

■業業用(<u>E</u>)…

送信 ——

📵 無効にする(<u>D</u>)

358,559

診断(G)

受信

14,529,852

閉じる(C)

動作状況

KYN

😯 วื่อパティ(P)

6.「ローカルエリア接続のプロパティ」が 開きます。[インターネットプロトコル バージョン4(TCP/IPv4)]を選択 して[プロパティ]をクリックして下さい。

🔋 ローカル エリア接続のプロパティ 🧧	x
ネットワーク	_
接続の方法:	
Intel(R) PRO/1000 MT Desktop Adapter	
この接続は次の項目を使用します(Q):	
☑ 🖳 Microsoft ネットワーク用クライアント	
🗹 🚚 QoS パケット スケジューラ	
☑ 県 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有	
✓ エインターネットプロトコル バージョン 6 (TCP/IPv6)	
✓ エインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	
✓ ▲ Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver	
Link-Layer Topology Discovery Responder	
インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	>
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 年ャンセル	

7.「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」が開きます。

[全般]タブで、「IPアドレスを自動的に取得する」と 「DNSサーバーを自動的に取得する」を 選択し、[OK]ボタンをクリックして設定を終了 して下さい。

e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 きます。サポートされていない場合は、ネットワ・ てくだざい、	合は、IP 設定を自動的に取得することがで ーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ
<ul> <li>IP アドレスを自動的に取得する(Q)</li> </ul>	
次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス(I):	
サブネット マスク(山):	
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	异する( <u>B</u> )
○ 次の BNS サーバーのアドレスを使う(E)	
優先 DNS サーバー( <u>P</u> ):	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
□終了時(ご設定を検証する(L)	詳細設定( <u>V</u> )
	OK キャンセル

-16-

# 1. 【Windowsキー】 と【Xキー】を同時に押す。

Ð

または画面の左下隅にマウスを移動し、小画面が表示されたら、右クリック (マウスを画面の左隅に移動させるとデスクトップ画面の小(サムネイル)画面が表示される。 これが表示されたら、画面左隅を右クリックする)



2. 表示されたメニューの【コントロールパネル】をクリック



3.「コントロールパネル」が表示されますので「ネットワークの状態とタスクの表示」 または「ネットワークと共有センター」をクリックします。 「ネットワークと共有センター」画面が表示されます。

左のメニューにある「アダプターの設定の変更」をクリックする

¥	ネットワークと共有セ	≫ <b>7</b> −
	パネル 🕨 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 🗸 🕑 コントロール パ 🔎
コントロール パネル ホーム アダプターの設定の変更 共有の詳細設定の変更	<ul> <li>基本ネットワーク情報の表示と接続</li> <li>アクティブなネットワークの表示</li> <li>ネットワーク 2</li> <li>プライベートネットワーク</li> <li>ネットワーク設定の変更</li> <li>新しい接続またはネットワークのセッ ブロードバンド、ダイヤルアップ、または をセットアップします。</li> <li>問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復</li> </ul>	のセットアップ アクセスの環境: インターネット ホームグループ: 参加済み 接続: 愛 イーサネット トアップ は VPN 接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 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。
関連項目 Windows ファイアウォール インターネット オプション ホームグループ		

- 4. ローカルエリア接続アイコンをダブルクリックする 次のステップ「5」へ進みます。
- 5. インターネット接続に使用するアイコンを右クリックし、表示されるメニューから 「プロパティ」

をクリックします。

ネットワーク接続	
(ンターネット ▶ ネットワーク接続 ▶	
たを診断する この接続の名前を変更する この接続の状況を表示する この	)接続の設定を変更する
Wi-Fi BCW710J-E65E8-G Intel(R) Centrino(R) Wireless	<b>D.</b>
	<ul> <li>(i) 無効にする(B)</li> <li>(i) (ii) (b) (iii) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b) (b</li></ul>
	₩₩(I)
	🛞 ブリッジ接続(G)
	ショートカットの作成(S)       ③ 削除(D)       ④ 名前の変更(M)
	<ul><li> プロパティ(R) </li></ul>
-18-	

6.「ローカル エリア接続のプロパティ」の「全般」タブの画面が表示されます。
 「この接続では次の項目を使用します(0):」の枠内
 「インターネット プロトコル (TCP/IP)」チェックが入っていることを確認し、選択します。
 「プロパティ(R)」ボタンをクリックします。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	×
ネットワーク共有	
接続の方法:	
👰 Realtek PCIe GBE Family Controller	
構成(C)	
この接続は次の項目を使用します(0):	_
QoS パケット スケジューラ     ▲ 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 4 (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) 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 ネットフ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 ルです。	
OK キャン	セル

7. 表示された 「インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ」の「全般」タブで 以下を確認します。

IP アドレスを自動的に取得する(0):チェックを入れます DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B):チェックを入れます 確認しましたら、「OK」ボタンをクリックします。

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	×		
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 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 てください。	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。			
● IP アドレスを自動的に取得する(0)				
○次の IP アドレスを使う(S):				
IP アドレス(I):				
サブネット マスク(U):				
デフォルト ゲートウェイ(D): ・・・・				
● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)				
○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):				
優先 DNS サーバー(P):				
代替 DNS サーバー(A):				
※了時に設定を検証する(L) 詳細設定	(V)			
ОК	キャンセル			

-19-

8.ローカル エリア接続のプロパティ」の画面に戻ります。 「OK」ボタンをクリックします。

<b>P</b>	イーサネットのプロパティ		×
ネットワーク 共有	I		
接続の方法:			
🔮 Realte	k PCIe GBE Family Controller		
		構成(C)	11
この接続は次の現	頁目を使用します(O):		
<ul> <li>✓ ■ QoS //</li> <li>→ Micros</li> <li>✓ → Link-L</li> <li>✓ → Link-L</li> <li>✓ → Link-L</li> <li>✓ → 1&gt;/9-</li> <li>✓ 1&gt;/9-</li> </ul>	ドット スケジューラ ioft Network Adapter Multiplex ioft LLDP Protocol Driver ayer Topology Discovery Mapp ayer Topology Discovery Resp ネット プロトコル バージョン 6 (TCP/I ネット プロトコル バージョン 4 (TCP/I	<pre>cor Protocol per I/O Driver onder (Pv6) (Pv4) </pre>	
インストール(1	<b>N)</b> 削除(U)	プロパティ(R)	
説明 伝送制御プロ ネットワーク間 ルです。	3トコル/インターネット プロトコル。相互 の通信を提供する、既定のワイド エリ	接続されたさまざまな IP ネットワーク プロトコ	
		K キャンセル	·

9. 以上で TCP/IPの設定は終了です。

#### 【Windows共通】

InternetExplorer 設定確認 M

1. インターネットエクスプローラを起動し

メニューバーの「**ツール**」→「インターネ ットオプション」の順にクリックする。

ファイル(E) 編集(E) 表	示(⊻) お気に入り(A)	ツール(工) ヘルプ(土)	
🚖 お気に入り   🍰 🥫	HotMail の無料サービス	閲覧の履歴の削除(D) InPrivate ブラウズ(D) 最終閲覧セッションを再度開く(S)	Ctrl+Shift+Del Ctrl+Shift+P
	ブラウザの検索窓に	InPrivate フィルター InPrivate フィルター設定(S)	Ctrl+Shift+F っでも
	オフィス版	ポップアップ ブロック(P) SmartScreen フィルター機能(T) アドオンの管理( <u>A</u> )	Ŷ
		互換表示(V) 互換表示設定(B)	
		このフィードの購読(E) フィード探索(E) Windows Update( <u>U</u> )	•
			F12 で安い
	<ul> <li>◆ 主なサービス</li> <li></li></ul>	Windows Messenger 接続の問題の診断…	<i>1</i> 97
	र र र र र र र र	インターネット オプション(Q)	
	LOHACO	▲ #### ● 秘密法案6日可济	快を確認 自公 💷

#### 2. 接続設定の確認

「接続」のタブをクリックします。 「ダイヤルしない」にチェックをいれてくだ さい。(選択不可能な場合や項目が無い場合は 設定不要)

「LANの設定」ボタンをクリックして下さい。

インターネット オプション 🛛 🥐 🔀
全般 セキュリティ プライバシー コンテンジ 接続 クログラム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 [セットアップ]をクリックしてください。 セットアップ(U)
ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定
道加(2)
肖·『珍余〈 <u>E</u> 〉
設定 (S)
語定1を選択してびだい。       ダイヤルしない(型)       マットリーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(型)       通常の接続でダイヤルする(型)       現在の既定値: なし       ローカル エリア ネットワーク (LAN)の設定       LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ       れの設定(型)       LAN の設定(型)
OK キャンセル 適用(A)
-21-

3. ローカルエリアネットワークの設定

ローカルエリアネットワークの設定画面に て

チェック項目のチェックがすべてはずれて いる状態にして下さい。

**チェックが入っている場合は外してください。** その後、画面を順に「**OK**」ボタンをクリッ

その後、画面を順に「UK」ホタンをクリ クして閉じて下さい。

インターネット オブション ? 🔀
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定
自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動による設定事項を確保するには、自動構成を使用へ可にしてください。         設定を自動的に検出する(A)         動構成スクリプトを使用する(S)         アドレス(B):         ウサーバー         AN にプロキシ サーバーを使用する にれらの設定はダイヤルアップまたは VPN 議院には適用されません/V&         アドレス(E):       ポート(T):       80       詳細設定(C)
<ul> <li>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)</li> <li>OK キャンセル</li> </ul>
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定 LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ LAN の設定(L) ヤルアップには上の設定を選択してください。
OK         キャンセル         適用(A)

以上でInternetExplorerの設定は完了です。

メール 初期設定方法

# Windows 共通 (Windows Live メール)の設定方法

ホームページを閲覧したり電子メールを利用するにはInternet ExplorerやFirefox等のブラウザソフトや Windows Live メール等の電子メールソフトが必要です。

#### ■Windows Live メールのインストールと起動方法

※初期状態では電子メールソフトが付属されていません。

本マニュアルではMicrosoft 社が無料で提供しているWindows Live メールのインストール手順をご案内 いたします。なお、一部メーカー製パソコンは、あらかじめWindows Live メールがやOutlook等の電子メー ルソフトがインストールされている場合があります。予めWindows Live メールがある場合は「■Windows Live メールの設定」に進んでください。

1. 下記URL からWindows Live メールのファイルをダウンロードします。 http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows-live/essentials



#### 【サービス利用規約が表示された場合】

もし、サービス利用規約の画面が表示されたら、 利用規約を確認のうえ、問題がなければ[同意す る]をクリックして次へ進みます。

5.インストールするソフトウェアを選択します。 [メール] にチェックを入れて、他の製品はチェック をはずします。 「インストール」をクリックします。 インストールが終わるまでしばらくお待ち ください。

#### ※【Windows Live メールをすでにインストール 済みの場合】

Windows Live メールがインストールされている場合、「これらのプログラムはすでにインストールされています」の欄に表示されています。その場合は、この後のインストールの操作は不要なので、 [キャンセル]をクリックし、 「■Windows Live メールの設定」

に進んでください。





6.全てのチェックをはずし、「続行」をクリックします。

-27-

#### 7.インストールが完了しました。 [閉じる] をクリックします。

■ Windows Live メールの設定

1.Windows Live メールを起動します。

Windows vista/windows 7の場合

「スタート」→「すべてのプログラム」をクリックします。

Windwos 8/windows10の場合

「スタート」→「すべてのアプリ」をクリックします。

「Windows Live」→「Windows Live メール」を クリックします。



	🕑 Windows Live 🗡 — JL
2.メールアドレスを登録します。 「ユーザー登録確認通知書を参照にしながら入力します。	自分の電子メール アカウントを追加する Windows Live ID をお持ちの場合はこでサインインしてください。 Windows Live にサインイン
<ul> <li>・電子メールアドレス:メールアドレスを入力します。</li> <li>・パスワード:メールアドレスのパスワードを入力します。</li> <li>・「パスワードを保存する」にチェックします。</li> <li>・表示名:お客様の氏名等を入力します</li> <li>(こちらに入力したものが、電子メールを送信した時、相手側に表示されます。。)</li> <li>・「手動でサーバー設定を構成する」にチェックします。</li> </ul>	<ul> <li>電子メールアドレス:</li> <li>Windows Live メール アはほとんどの電子メール アカウントをお使いになれます。たとえば</li> <li>Hotmail Gmail などが利用可能です。</li> <li>パスワード:</li> <li>アパスワードを保存する(B) 表示名:</li> <li>国取 太郎</li> <li>マ 手動でサーバー設定を構成する(C)</li> </ul>
入力後、[次へ]ボタンをクリックします。	
	( <b>キャンセル</b> ) 次へ )
3.メールサーバーの設定をします。	② Windows Live メール
OOOO@inabapyonpyon.netの場合	サーバー設定を構成 電子メールサーバーの設定がわからない場合は、ISPまたはネットワーク管理者に連絡してください。
受信メールサーバーの種類:POP 受信サーバー:mail.inabapyonpyon.net ポート110 送信サーバー:mail.inabapyonpyon.net ポート25	受信サーバー情報         送信サーバー情報           サーバーの種類:         サーバーのアドレス:         ポート:           POP         mail.inabapyonpyon.net         [25]           サーバーのアドレス:         ポート:         マーパーのアドレス:           mail.inabapyonpyon.net         110
〇〇〇〇@ipp-t.netの場合	□ セキュリティで保護された接続 (SSL) が必要(R) 次を使用して認証する: 25または587
受信メールサーバーの種類:POP 受信サーバー:mail.ipp-t.net ポート110 送信サーバー:mail.ipp-t.net ポート587 送信サーバー情報	byp テキスト  D/J ユーザー名:  OCOO  @inabapyonnpyonn.netの場合不要  @lpp-t.netの場合、☑を入れてください。
認証か必要にナエックを入れてくたさい。	キャンセル 戻る 次へ
	<sup>つ</sup> Windows Live メール
	電子メール アカウントが追加されました
	✔ ○○○○@inabapyonpyon.net が追加されました
	別の電子メールアカウントを追加する
4.「完了」ボタンをクリックし、設定を完了します。	
	完了(F)
-20-	

# Windows8/Windows10 (Outlook2013)の設定方法

スタート画面から〔Outlook 2013〕タイルをクリックします。

[Outlook 2013]が見当たらない場合はアイコンが何も表示されていないところで右クリックし 〔すべてのアプリ〕 をクリック→〔Microsoft Office 2013〕をクリック→〔Outlook 2013〕を クリックします。



2. [Outlook 2013 へようこそ]の画面が表示されますので、〔次へ(N) >〕をクリックします。



-30-

# ※[Outlook 2013 へようこそ]の画面が表示されない場合

以下の手順でウィザードの画面を表示させます。

1. メニュータブの〔ファイル〕をクリックします。

ファイル ホーム	送受信 フォルダー	表示
■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	<b>た</b> クリーンアップ・	返信 全員に 転送 配子の他
新規作成	削除	返信
ここにお気に入りのフ	フォルダーをドラッグしょ。	現在のメールボックスの… 🔎  現在の
		すべて 未読 ▼ 日付の新し

2. 〔情報〕→〔アカウントの追加〕をクリックします。

æ	受信化イ - K-OPT - Outlook
情報	アカウント情報
間くノエクスポート	eouser@iris.eonet.ne.jp (1)
記載を招いて無力	◆ アカウントの追加
6181	アカウントとソーシャル ネットワークの設定 このアカウントの設定を変更、または追加の接続を設定します。 シーシャル、ネットワークに接続します。
Office アカウント	アカウント設定(A) アカウントを追加または利用するか、既存
A)542	の規模認識に定意来します。 やき理を利用して、メールボックスのサイズを管理しま

3. 〔電子メールアカウントの追加〕の画面が表示されますので、〔はい(Y)〕にチェックを入れて、〔次へ(N) >〕をクリックします。

Microsoft	Outlook アカウントの設定	
キ子メール アカウントの追加		×
Outlook を使って、所聞している相違の Microsoft Exchat どの電子メール アカウントに接続するように Outlook を設定します 電子メール アカウントに接続するように Outlook を設定します (* はい(Y) しいい(R(O)	rge Server や、Microsoft Office 365 に意まれる Exchange inge ActiveSync のアカウントにも硬成できます。 1分?	Online 07かን가장
	< 戻さ(8) (次へ(N) >	+970h

-31-

4. [自動アカウント セットアップ]の画面が表示されますので、

〔自分で電子メールやその他のサービスを使うための設定をする(手動設定)(M)〕にチェックを入れて、

〔次へ (N) >〕をクリックします。

○ 電子メール アカウント(A)				
名前(1)。	間: Elli Vepude			
€77-ik 79k2(E):	त्मिः अ)/Ocontoso.com			
パスワード(P) パスワードの編記入力(T):				
	インターキット・サービス・プロバイ	7~1/648048112/020-	PE X 7367 (73214)	

5. [サービスの選択] の画面が表示されますので、 [POP または IMAP(P)] を選択し、 〔次へ (N) >〕をクリックします。

(スの編択	*
	4
<ul> <li>Microsoft Exchange Server または互換性のあるサービス(M)</li> <li>Exchange アカウンドに接続して、電子メール、予定表、連絡先、タスク、ポイス メールにアウセスします</li> </ul>	
<ul> <li>Outlook.com または Exchange ActiveSync と互換性のあるサービス(A)</li> <li>Outlook.com などのサービス(接続し、電子メール、予定表、連絡先、タスパにアクセスします)</li> </ul>	
<ul> <li>POP または IMAP(P)</li> <li>POP または IMAP 電子メール アカウンドに接続します</li> </ul>	
	20.478

6. [POP と IMAP のアカウント設定]の画面が表示されますので、各項目を入力します。

サーバ- メールア	ー情報 バレスが〇〇〇〇@inab	papvonpvon.netの場合
アカウン 受信メー	トの種類:POP3 -ルサーバー:mail.inaba	pyonpyon.net
送信メー	-ルサーバー : mail.inabay バレスが〇〇〇〇@inn-	pyonpyon.net -t netの場合
アカウン	トの種類:POP3	
送信メー	-ルサーバー : mail.ipp-t. -ルサーバー : mail.ipp-t.	net
メールサ アカウン パスワー パスワー	トーバーへのログオン情 ト名:メールアカウント名 -ド:メールパスワード -ドを保存する:チェックし ないましたと「詳細歌=	報 ら(メアド@前) します ミ(M) したないいないます
ハリル	ペイツ よしにらし 計加設ル	E(M)…」をフリックします。
	ፖታታን	小の追加
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・	アカウン  ーバーの設定を入力してください。	小の追加 ×
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・ ユーザー情報	アカウン バーの設定を入力してください。	・トの追加 ドの追加 アカウント設定のテスト
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・ ユーザー情報 名前(Y):	アカウン バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎	トの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め
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 ユーザー情報 名前(Y): 電子メール アドレス(E):	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 0000@inabapyonpyon.net	トの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め します。
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・ 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 -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 0000@inabapyonpyon.net	トの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め します。 アカウント設定のテスト(T)
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・ 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):	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 0000@inabapyonpyon.net POP3	トの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め します。 アカウント設定のテスト(T)
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・ 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):	アカウン -バーの設定を入力してください。 扁取 太郎 OOOO@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net	ハの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。 アカウント設定のテスト(T) 「次へ]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)
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 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):	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 〇〇〇〇@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net : mail.inabapyonpyon.net	ハの追加 アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。 アカウント設定のテスト(T) ○[次へ]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(5) 新しいメッセージの配信先:
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 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 -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 OOOO@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net mail.inabapyonpyon.net	ハの追加 アカウント設定のテスト アカウント設定のテスト  アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。 アカウント設定のテスト(T) ○[次へ]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) 新しいメッセージの配信先: ④ 新しい Outlook データファイル(W)
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 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):	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 OOOO@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net : mail.inabapyonpyon.net	▶ トの追加 ▶ アカウント設定のテスト ▶ アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。 ▶ アカウント設定のテスト(T) ● 「次へ」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) 新しいメッセージの配信先: ● 新しい Outlook データファイル(W) ● 既存の Outlook データファイル(X)
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 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 (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):	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 OOOO@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net mail.inabapyonpyon.net	► トの追加 ► アカウント設定のテスト アカウント設定のテスト アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧めします。 ■ 「次へ」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(5) ■ 「次へ」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(5) ■ 新しいメッセージの配信先: ● 新しい Outlook データファイル(W) ● 既存の Outlook データファイル(X) ● 繁原(5)
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 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): ☑ パブ	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 〇〇〇〇@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net mail.inabapyonpyon.net CO〇〇 ******** Rワードを保存する(R)	ハの追加 アカウント設定のテスト アカウント設定のテスト アカウント設定のテスト(T) 「次へ]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) 新しいメッセージの配信先: ● 新しい Outlook データファイル(W) ● 既行の Outlook データファイル(X) 参照(S)
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 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): 「ノバフ 「メール サーバーがセキュリティで係 ている場合には、チェック ポックス	アカウン -バーの設定を入力してください。 鳥取 太郎 0000@inabapyonpyon.net POP3 マ mail.inabapyonpyon.net mail.inabapyonpyon.net 0000 ******** (ワードを保存する(R) 課誌されたパスワード認証 (SPA) に対応し をオンにしてください(Q)	► トの追加 ★ この ★ 回 </td

7. 〔詳細設定〕のタブをクリックします。項目を入力します。

```
    ・メールアドレスが〇〇〇〇@inabapyonpyon.netの場合
サーバーのポート番号
受信サーバー(POP3)(I):110
このサーバーは暗号化された接続(SSL)が必要:チェックなし
送信サーバー(SMTP)(0):25
使用する暗号化接続の種類(C):なし
```

```
    ・メールアドレスが〇〇〇〇@ipp-t.netの場合
サーバーのポート番号
受信サーバー(POP3)(I):110
このサーバーは暗号化された接続(SSL)が必要:チェックなし
送信サーバー(SMTP)(0):587
使用する暗号化接続の種類(C):なし
```

メールの保存期間はお客様が任意で設定ください。

入力が終わりましたら[OK]をクリックして[インターネット電子メール]の画面を閉じます。

インターネット電子メール設定
全般 送信サーバー 詳細設定
サーバーのポート番号
受信サーバー (POP3)(I): 110 標準設定(D)
□ このサーバーは暗号化された接続 (SSL) が必要(E)
送信サーバー (SMTP)(O): 25 🔪
使用する暗号化接続の種類(C): なし
サーバーのタイムアウト(T) 25または587
短い 🖘 長い 1分
配信
サーバーにメッセージのコピーを置く(L)
✓ サーバーから削除する(R) 14 → 日後     ✓ 日後     ✓    ✓    ✓    ✓    ✓
□[削除済みアイテム]から削除されたら、サーバーから削除(M)
OK キャンセル

8. [POP と IMAP のアカウント設定]の画面に戻ります。 [次へ(N) >]をクリックします。

-34-

9. [POP と IMAP のアカウント設定] の画面に戻ります。〔次へ(N) >〕をクリックします。

	ፖታታንት	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		アカウント設定のテスト
名前(Y):	鳥取 太郎	アカウントをテストして、入力内容が正しいかどうかを確認することをお勧め します
電子メール アドレス(E):	0000@inabapyonpyon.net	04.2.
サーバー <mark>情</mark> 報		アカウント設定のテスト(T)
アカウントの種類(A):	POP3	
受信メール サーバー(I):	mail.inabapyonpyon.net	<ul> <li>【バハ】 ゼクリックしたちアカウンド設定を自動がにナストする (S)</li> </ul>
送信メール サーバー (SMTP)(O):	mail.inabapyonpyon.net	新しいメッセージの配信先:
メール サーバーへのログオン情報		◉ 新しい Outlook データファイル(W)
アカウント名(U):	0000	○ 既存の Outlook データ ファイル(X)
パスワード(P):	*****	参照(S)
<b>√</b> パス5	フードを保存する(R)	
□ メール サーバーがセキュリティで保 ている場合には、チェック ボックスを	護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)	詳細設定(M)
		< 戻る(B) 次へ(N) > キャンセル

10.〔完了〕をクリックし、画面を閉じます。

アカウントの追加	×
すべて完了しました	
アカウントのセットアップに必要な情報がすべて入力されました。	
別のアカウントの追加(A).	
	_
< 戻る(B) 完了	

-35-

D ホームページ開設

いなばぴょんぴょんネットでは個人のホームページを開設する為のサーバーディスクを用意しております。お客様でホームページを開設する事が可能です。 ホームページのデーター作成及びWebサーバーへのデーターアップロード、内容変更はお客様で行います。

ホームページのアップロード方法

OOOO@inabapyonpyon.netのメールアカウントの場合、 WebサーバーへFTPを行う場合の基本事項は下記の様になります。

ホスト名	: ftp.inabapyonpyon.net
初期ディレクトリ	: public_html
ログイン名	:アカウント名
パスワード	: <i>パスワード</i>
URL	:http://www.inabapyonpyon.net/~アカウント名/

○○○○@ipp-t.netのメールアカウントの場合、 WebサーバーへFTPを行う場合の基本事項は下記の様になります。

ホスト名	: ftp.ipp-t.net
初期ディレクトリ	: public_html
ログイン名	:アカウント名
パスワード	: <i>パスワード</i>
URL	:http://www.ipp-t.net/~ <i>アカウント名</i> /

※アカウント名はお客様のアカウント名へ置き換えて下さい。

※Webフォルダ (public\_html) にhtmlファイル等をアップロードしてください。

※トップページは "Index.html" というファイル名にしてください。

メーモ	