

oniNet

セットアップマニュアル
(IP自動取得)



岡山ネットワーク株式会社

もくじ

ご利用までの流れ	-----	1
宅内配線	-----	2
安全にご利用いただくために	-----	2
接続の設定		
①Windows8 接続設定	-----	3
②Windows7 接続設定	-----	4
③WindowsVista 接続設定	-----	5
④WindowsXP 接続設定	-----	6
⑤Macintosh OS X 接続設定	-----	8
電子メールの設定 Windows 編		
1 Windows8・7 メール設定	-----	9
①メールソフトの準備	-----	9
②メールソフトの設定 (windows8)	-----	11
③メールソフトの設定 (windows7)	-----	13
④メールソフトの推奨設定	-----	15
2 WindowsVista メール設定	-----	16
3 WindowsXP メール設定	-----	19
電子メールの設定 Macintosh 編		
Macintosh OS X メール設定	-----	22
oniNet ホームページ		
・ oniNet ホームページ利用規約	-----	24
・ ホームページ作成と公開の流れ	-----	25
・ CGI カウンター設置方法 (Cookie 利用時)	-----	26
・ CGI カウンター設置方法 (Cookie 未利用)	-----	27
・ 掲示板設置方法	-----	28
・ FORM MAIL 設置方法	-----	29

注意 ルータ機器をご利用のお客様

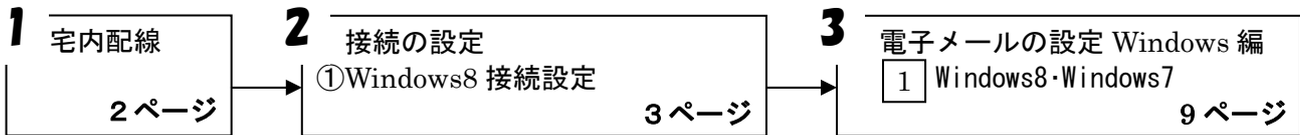


本書は、パソコンとケーブルモデムを直接接続する場合の方法をご案内しております。基本的な設定は同様ですが、ルータ機器をご利用の場合は、メーカーや機種等により設定方法が異なりますので具体的な設定等は、各メーカーや販売店にご相談ください。

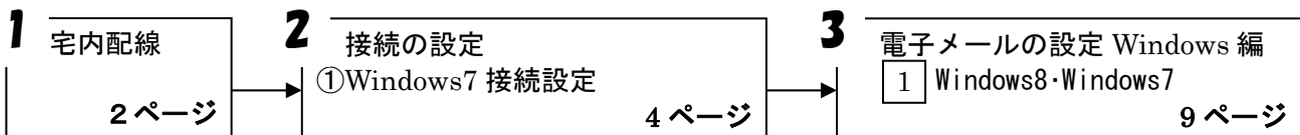
ご利用までの流れ

OSごとに手順が異なります。
以下をご参考に設定を行ってください。

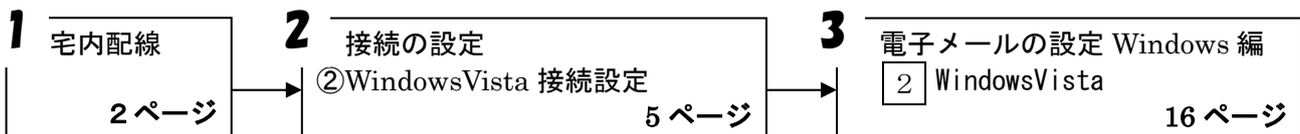
Windows8 の場合



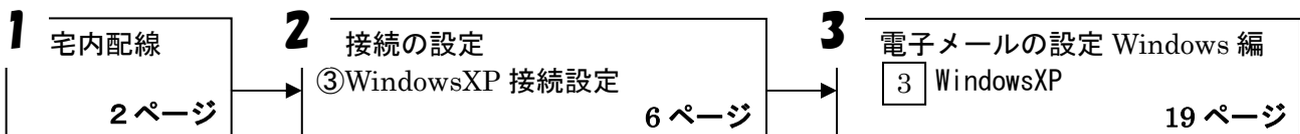
Windows7 の場合



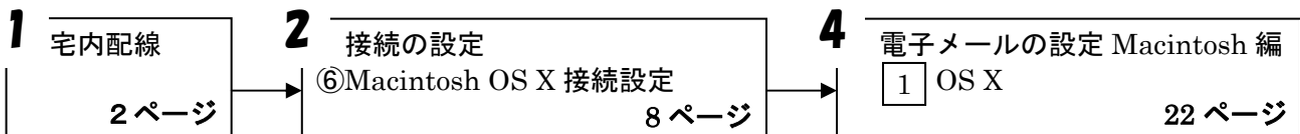
WindowsVista の場合



WindowsXP の場合



Macintosh OS X の場合



1

宅内配線

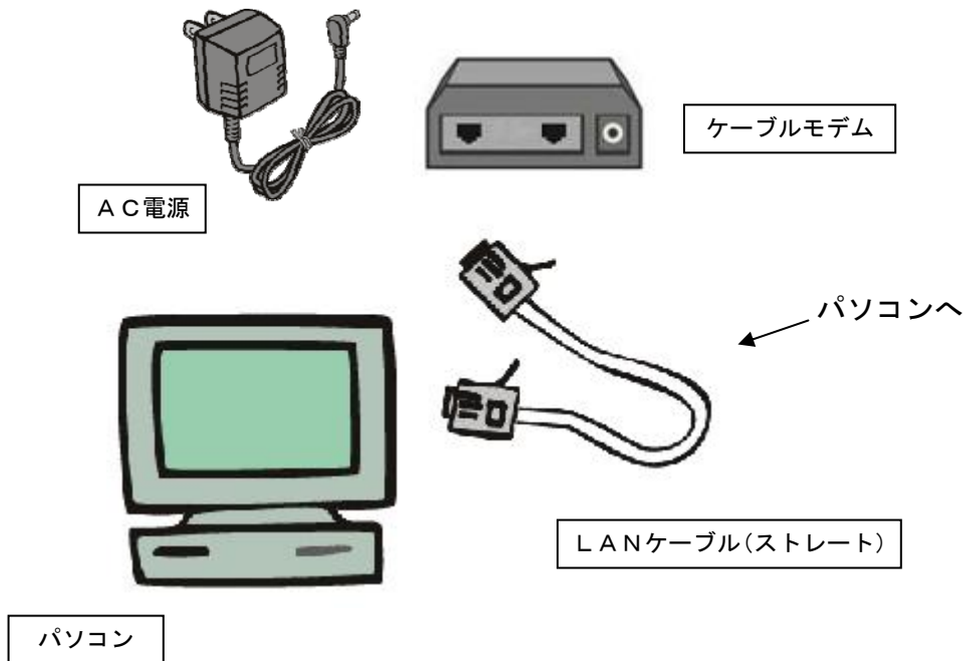
◆配線

屋外からの引き込み線は、ケーブルモデムに接続されています。
ケーブルモデムとパソコンを LAN ケーブルで接続してください。

※LAN 機能を備えていないパソコンの場合は、LAN カードをご用意いただく必要があります。
詳しくは、パソコンに付属されている説明書をご確認ください。

※ブロードバンドルータをご利用の場合は、ケーブルモデム⇒ルータ⇒パソコンの順に LAN ケーブルで接続してください。

ワイヤレスルータをご利用で、無線接続をされる場合は、ケーブルモデム⇒ルータの順に接続していただき、ルータとパソコンの無線接続設定は、ルータに付属されている説明書をご確認ください。



2

安全にご利用いただくために

◆ウィルス対策ソフトをインストールしてご利用ください。

安全に oniNet をご利用いただくために、ウィルス対策ソフトのご利用をお願いしています。
標準でパソコンにインストールされているものもありますが、ご利用いただくには、設定が必要な場合があります。詳しくはパソコンに付属されている説明書をご確認ください。

3

接続の設定

① Windows8 接続設定

※ケーブルモデムまたはルータとパソコンを LAN ケーブルで接続している場合は、初期設定のままでインターネットに接続されます。インターネットが閲覧できない場合は以下をご確認の上、問題が無ければ次の手順に進んでください。

①パソコンに LAN ケーブルはささっているか。②モデムの電源は入っているか。③モデムから LAN ケーブルは抜けていないか。



キーボードの[Windows ロゴ] キーと[X] キーを同時に押すと、メニュー画面が表示されますので、[コントロールパネル(P)]をクリックします。



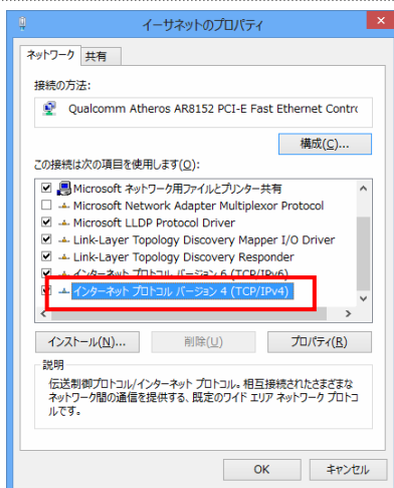
[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



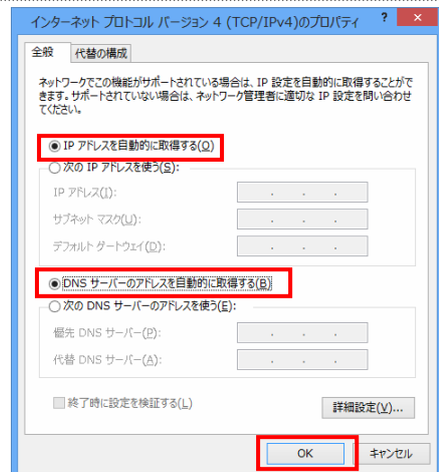
[アダプターの設定の変更] をクリックします。



[イーサネット]を右クリックし、[プロパティ(R)]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)]をダブルクリックします。



[IPアドレスを自動的に取得する(O)]を選択します。
[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]を選択します。
[OK]をクリックします。 <イーサネットのプロパティ>画面に戻りますので、[OK]をクリックしてください。

インターネットエクスプローラを開き、ホームページが表示されることを確認します。

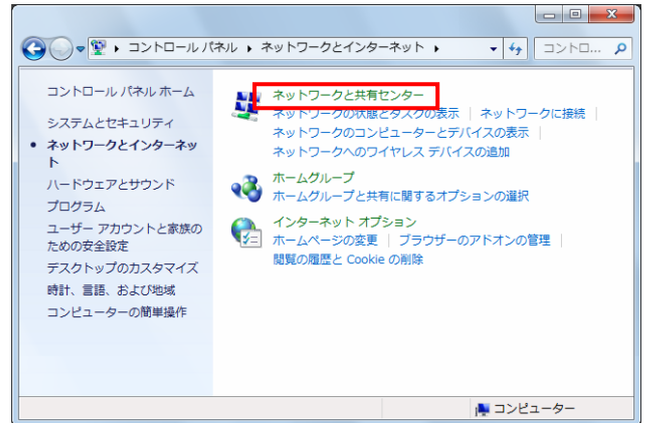
② Windows7 接続設定

※ケーブルモデムまたはルータとパソコンをLAN ケーブルで接続している場合は、初期設定のままでインターネットに接続されます。インターネットが閲覧できない場合は以下をご確認の上、問題が無ければ次の手順に進んでください。

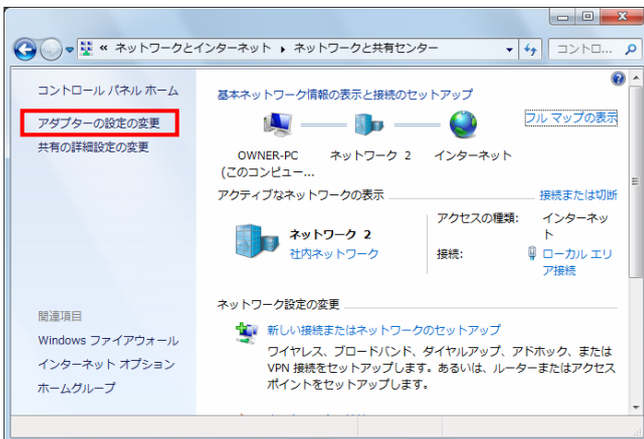
①パソコンにLAN ケーブルはささっているか。②モデムの電源は入っているか。③モデムからLAN ケーブルは抜けていないか。



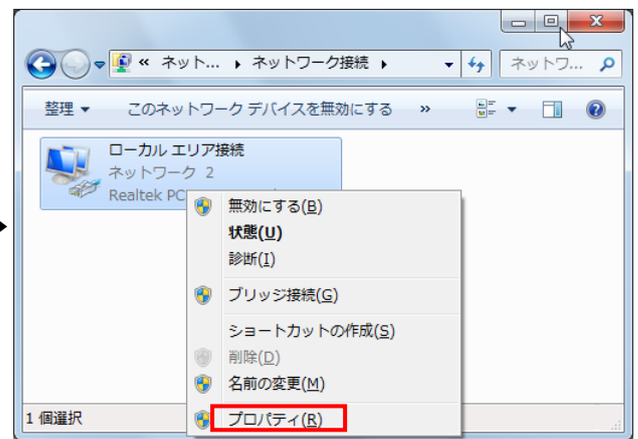
[スタート]→[コントロールパネル]→[ネットワークとインターネット]をクリックします。



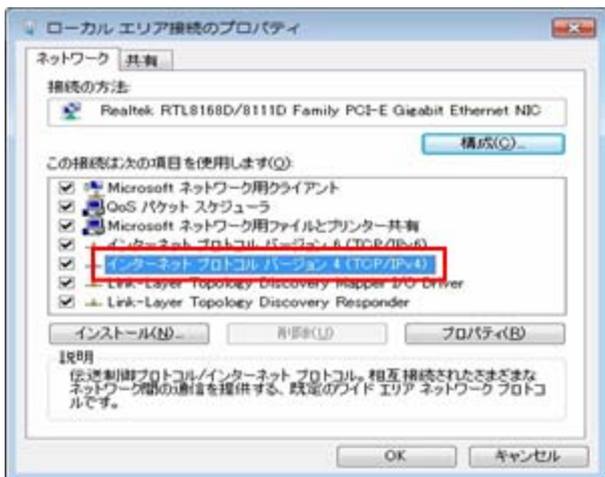
[ネットワークと共有センター]をクリックします。



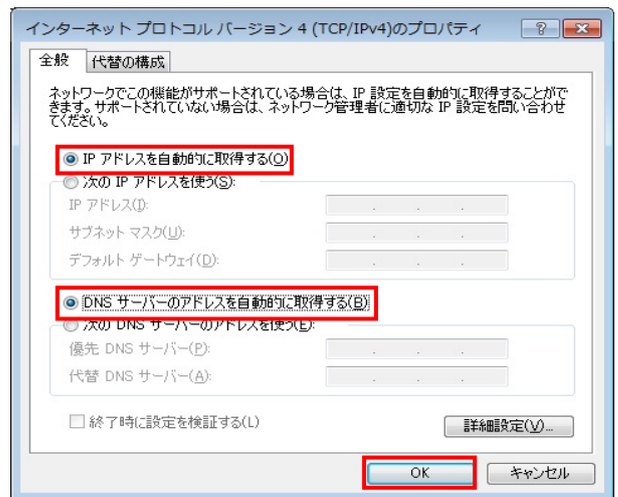
<ネットワークと共有センター>画面が表示されますので、[アダプターの設定の変更]をクリックします。
※開き方は前頁を参照



[ローカルエリア接続]を右クリックし、[プロパティ(R)]をクリックします。
※[ユーザーアカウント制御]画面が表示された場合は、[続行]をクリックします。



<ローカルエリア接続のプロパティ>画面が表示されます。
[インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)]をダブルクリックしてください。
※[ユーザーアカウント制御]画面が表示された場合は、[続行]をクリックします。



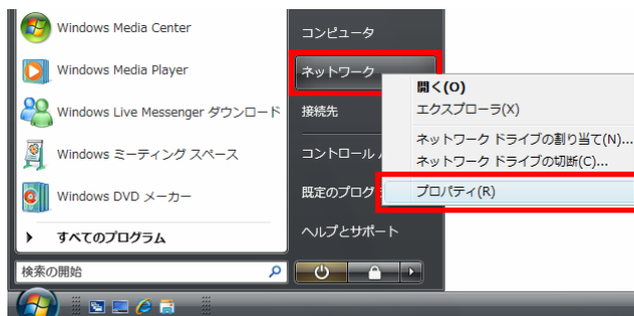
[IP アドレスを自動的に取得する(O)]を選択します。
[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]を選択します。
[OK]をクリックしてください。
<ローカルエリア接続のプロパティ>画面に戻りますので[OK]をクリックしてください。

4 インターネットエクスプローラを開き、ホームページが表示されることを確認します。

③ WindowsVista 接続設定

※ケーブルモデムまたはルータとパソコンを LAN ケーブルで接続している場合は、初期設定のままでインターネットに接続されます。インターネットが閲覧できない場合は以下をご確認の上、問題が無ければ次の手順に進んでください。

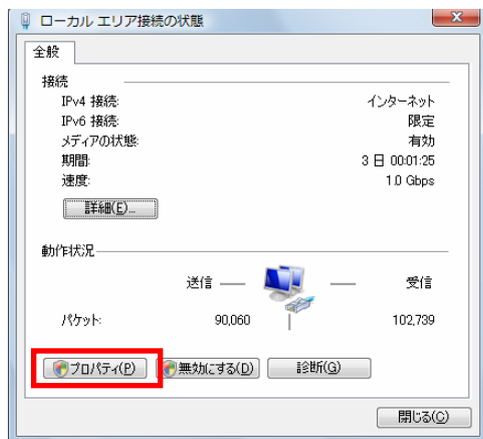
①パソコンに LAN ケーブルはささっているか。②モデムの電源は入っているか。③モデムから LAN ケーブルは抜けていないか。



[スタート]→[ネットワーク]を右クリックし、[プロパティ(R)]をクリックしてください。



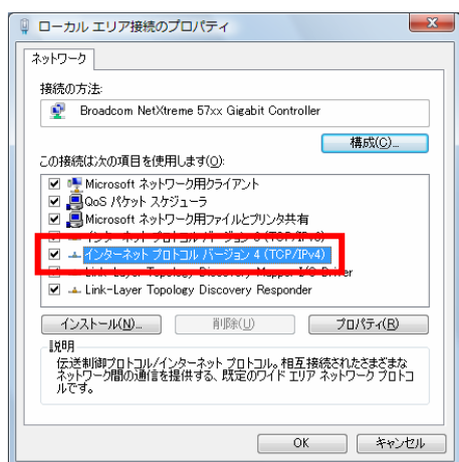
[状態を表示]をクリックしてください。



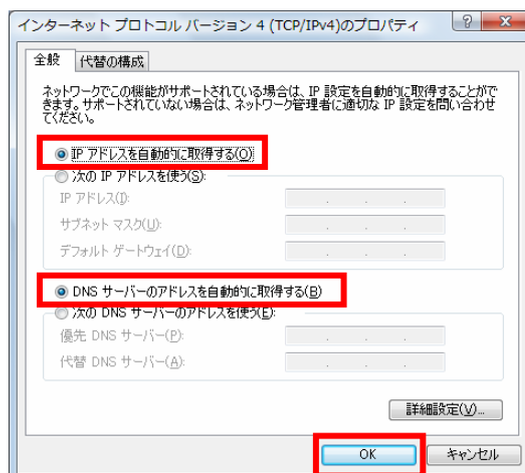
<ローカルエリア接続の状態>画面が表示されます。[プロパティ(P)]をクリックしてください。



<ユーザーアカウント制御>画面が表示された場合は、[続行]をクリックしてください。



<ローカルエリア接続のプロパティ>画面が表示されます。[インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)]をダブルクリックしてください。

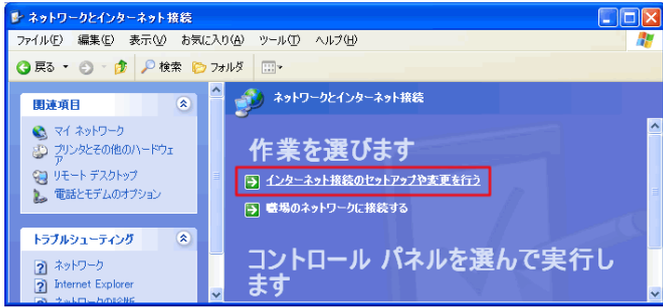


[IPアドレスを自動的に取得する(O)]を選択します。[DNSサーバーのアドレスを自動的に取得する(B)]を選択します。[OK]をクリックしてください。

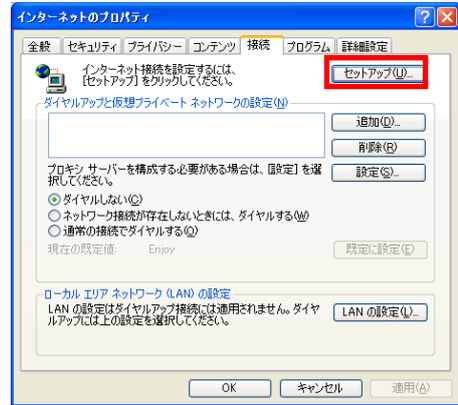
<ローカルエリア接続のプロパティ>画面に戻りますので、[OK]をクリックしてください。

インターネットエクスプローラを開き、ホームページが表示されることを確認します。

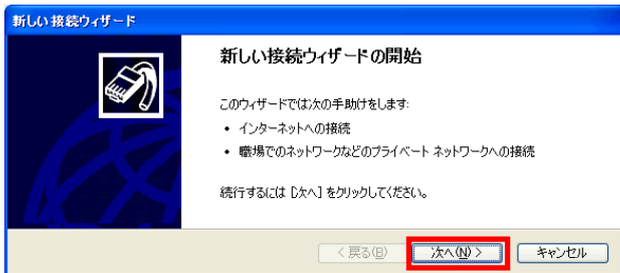
④ WindowsXP 接続設定



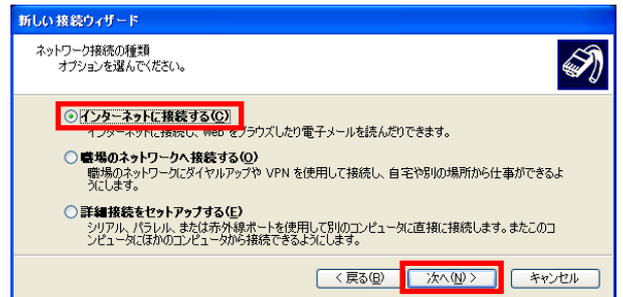
[スタート]→[コントロールパネル(C)]→[ネットワークとインターネット接続]を開いてください。
 <ネットワークとインターネット接続>画面が表示されます。
 [インターネット接続のセットアップや変更を行う]をクリックしてください。



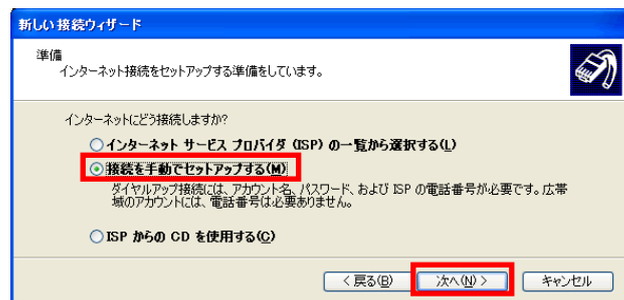
<インターネットのプロパティ>画面が開きます。
 [セットアップ]ボタンをクリックしてください。



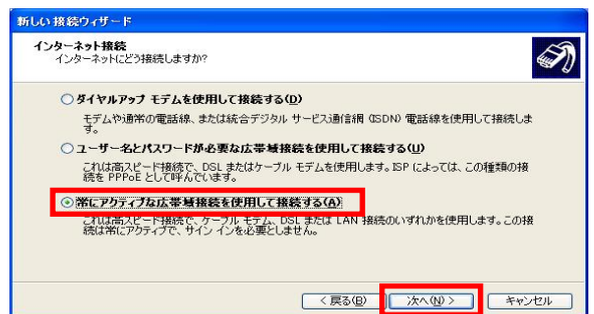
<新しい接続ウィザードの開始>画面が表示されます。
 そのまま次へ進んでください。



<ネットワーク接続の種類>画面が表示されます。
 [インターネットに接続する(C)]を選択し、次へ進んでください。



<準備>画面が表示されます。
 [接続を手動でセットアップする(M)]を選択して、次へ進んでください。

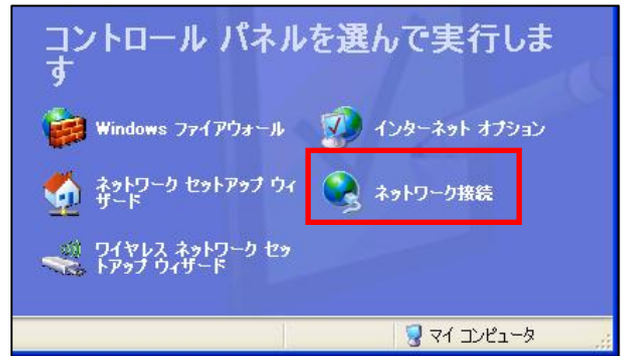


<インターネット接続>画面が表示されます。
 [常にアクティブな広帯域接続を使用して接続する(A)]を選択して、次へ進んでください。

次項へ...



＜新しい接続ウィザードの完了＞画面が表示されます。
完了ボタンをクリックしてください。



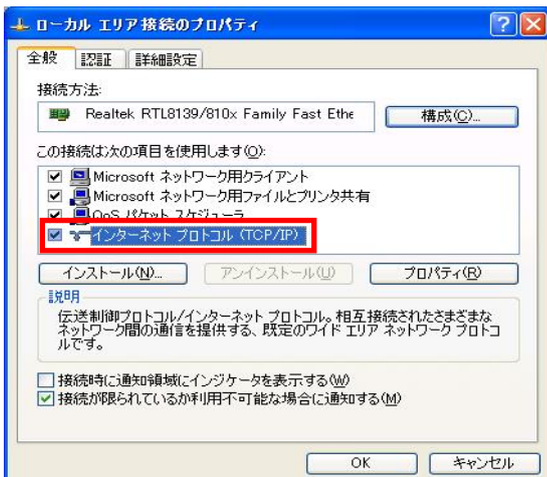
[スタート]→[コントロールパネル(C)]→[ネットワークとインターネット接続]を開いてください。
＜ネットワークとインターネット接続＞画面が表示されます。
[ネットワーク接続]をクリックしてください。



＜ネットワーク接続＞画面が表示されます。
[ローカルエリア接続]をダブルクリックしてください。



＜ローカルエリア接続の状態＞画面が表示されます。
[プロパティ]をクリックしてください。



＜ローカルエリア接続のプロパティ＞画面が表示されます。
[インターネットプロトコル (TCP/IP)]をダブルクリックしてください。



[IP アドレスを自動的に取得する (0)]を選択します。
[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する (B)]を選択します。
[OK]をクリックします。
＜ローカルエリア接続のプロパティ＞画面が表示されますので
[OK]をクリックします。

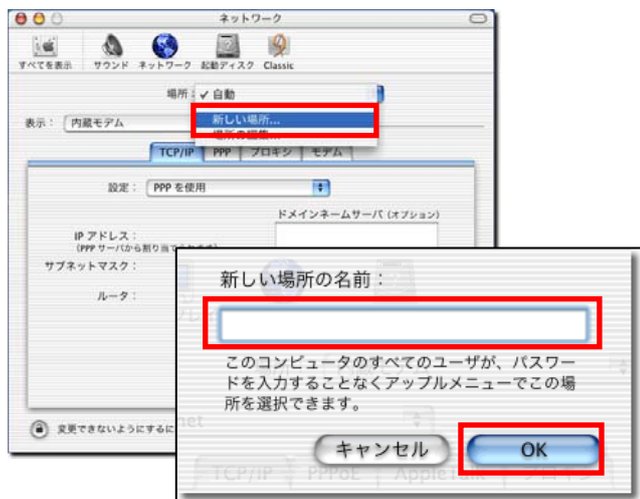
⑤ Macintosh OSX 接続設定



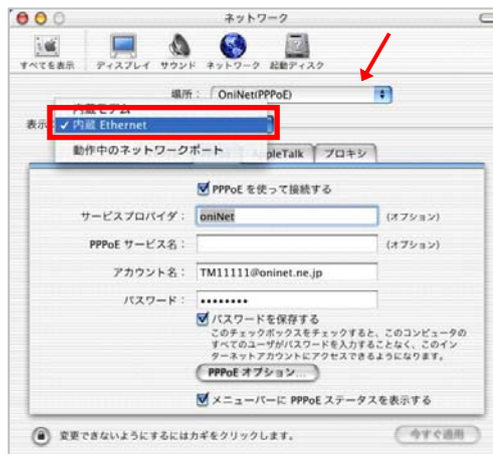
メニューバーの[リンゴ]→[システム環境設定...]をクリックしてください。



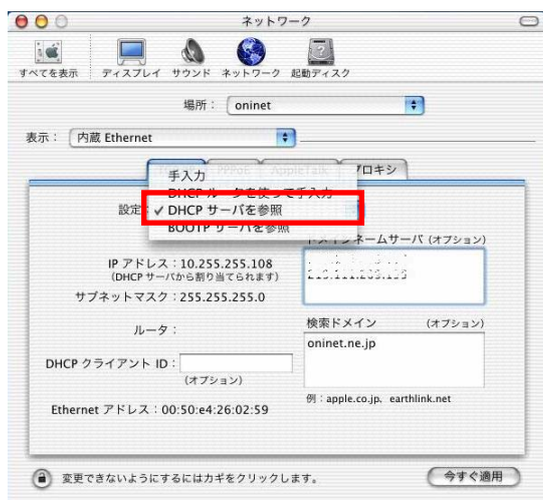
<システム環境設定>画面が表示されます。
[ネットワーク]アイコンをダブルクリックしてください。



[場所:]から[新しい場所...]をクリックしてください。
<新しい場所の名前:>が表示されます。任意の名前を入力し、
[OK]をクリックしてください。 例. oniNet、oniNet (PPPoE)



場所:「oniNet」(左画面で入力した任意の名前)を選択。
表示:内蔵 Ethernet を選択。
選択ができましたら、[TCP/IP]タブを開いてください。



[TCP/IP]タブ内は以下のように設定してください。

[設定]をクリックしてください。

[DHCPサーバを参照]をクリックします。

入力・選択ができましたら、[今すぐ適用]ボタンをクリックしてください。

以上で接続設定は終了です。
デスクトップ上にある「Internet Explorer」アイコンまたは「WWW ブラウザ」
アイコンをダブルクリックしてください。
正しくホームページが表示されれば大丈夫です。

Macintosh パソコンは、ブラウザソフト (Internet Explorer や Netscape Navigator) に個別に設定を行う必要はありません。

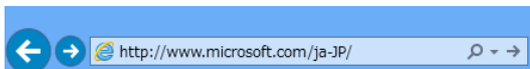
4 電子メールの設定 Windows 編

1 Windows 8・Windows7 メール設定

① メールソフトの準備

Windows 8に標準でインストールされております「メール」のアプリはoniNetでは使用できません。
Windows 7には、メールソフトは標準では付属していません。

- ※ Microsoft Officeがインストールされているパソコンでは、Microsoft Outlookをご利用頂くことも可能です。
- ※ メールをご利用頂くには、インターネット等からお好みのメールソフトをインストールの上、設定を行う必要があります。ここでは、Microsoftが無料で提供する「Windows Live メール」を使った電子メールの設定方法を掲載します。



ブラウザを起動しアドレスバーに下記URLを入力してください。[\(http://www.microsoft.com/ja-JP/\)](http://www.microsoft.com/ja-JP/)

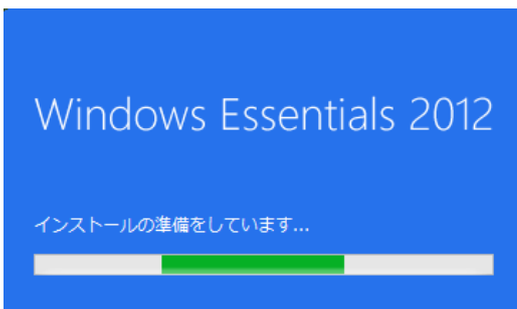


ダウンロードをクリックし、次にWindows Essentialsをクリックします。



続いて画面右下の[今すぐダウンロード]をクリックします。

[実行] をクリックします。
※ユーザーアカウント制御画面が出た場合は[はい]をクリックします。

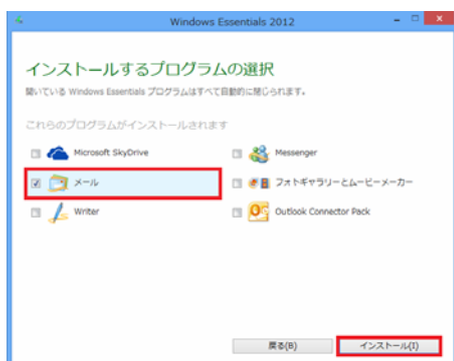


左記表示が出ますので、しばらくお待ちください。

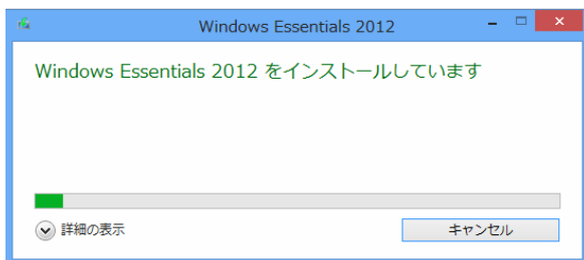
メールソフトのインストール (Windows8・Windows7)



[インストールする製品の選択]をクリックします。



[メール]にチェックを入れて、[インストール]をクリックします。



左記表示が出たら、インストールが行われていますのでしばらくお待ちください。

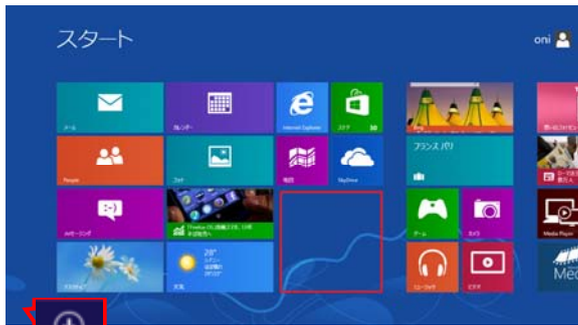


左記表示が出ましたら、インストール完了です。
[閉じる]をクリックします。

Windows8 11 ページへ

Windows7 13 ページへ

② メールソフトの設定 (Windows8)



※windows8.1 の場合、下向き矢印をクリック

アイコンが何も表示されていない場所で右クリックします。

画面右下の[すべてのアプリ]をクリックします。
(例：赤枠で囲んでいるような場所)

※Windows8.1 の場合は、左下にある小さな下向きの矢印をクリックします。



アプリ内にある[Windows Live Mail]をクリックします。
(機種により、ソフトの表示される場所が異なります。)



Windows Live Mail 起動後、最初に 1 回のみ表示されますので、[承諾]をクリックします。

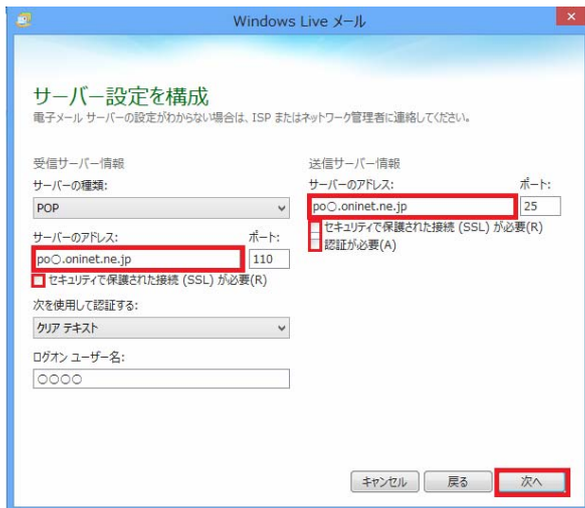


〈電子メールアカウントを追加する〉画面が開きます。
[インターネット設定情報]に記載されている[メールアドレス]・[パスワード]を入力します。

パスワード入力欄の下にある[パスワードを保存する(B)]にチェックを入れます。

任意の[表示名]を入力します。

表示名の下にある[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(C)]にチェックを入れ、[次へ]をクリックします。



[インターネット設定情報]を参照の上、

受信メールサーバー情報

サーバーのアドレス:SMTPサーバ およびPOP3サーバを入力してください。

送信メールサーバー情報

サーバーのアドレス:SMTPサーバ およびPOP3サーバを入力してください。

※受信サーバー、送信サーバー共に、アドレス入力欄の下にある、下記項目のチェックが外れている事を確認してください。

- セキュリティで保護された接続 (SSL) が必要 (R)
- 認証が必要 (A)

[次へ]をクリックしてください。



[SMTP サーバ および POP3 サーバ]を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po0.oninet.ne.jp [po]の後は[数字]を入力してください。

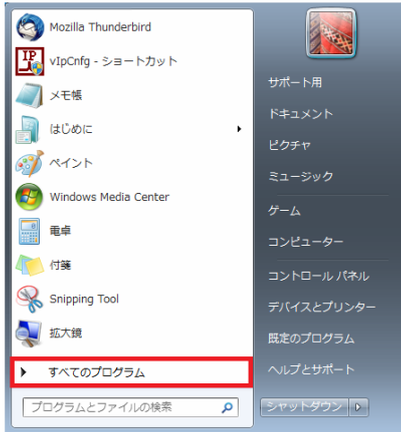


[完了]をクリックします。

以上でメール設定は完了となります。

15 ページをご参照ください

③ メールソフトの設定 (Windows7)



スタートメニューから[すべてのプログラム]をクリックします。



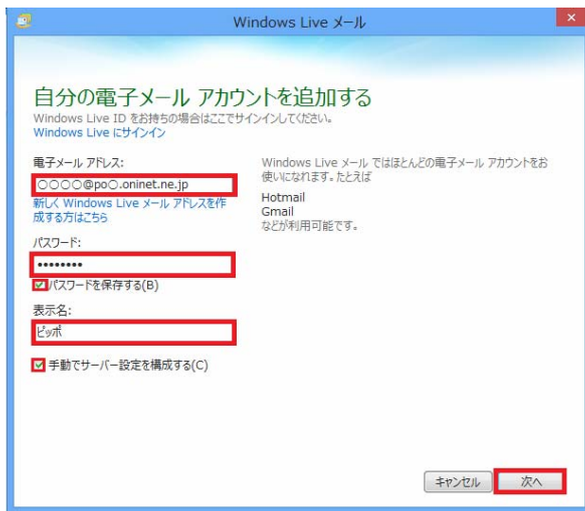
プログラムが表示されるので、その中から[Windows Live メール]をクリックします。



Windows Live Mail 起動後、最初に 1 回のみ表示しますので、[承諾]をクリックします。



左記表示が出ますので、しばらくお待ちください。

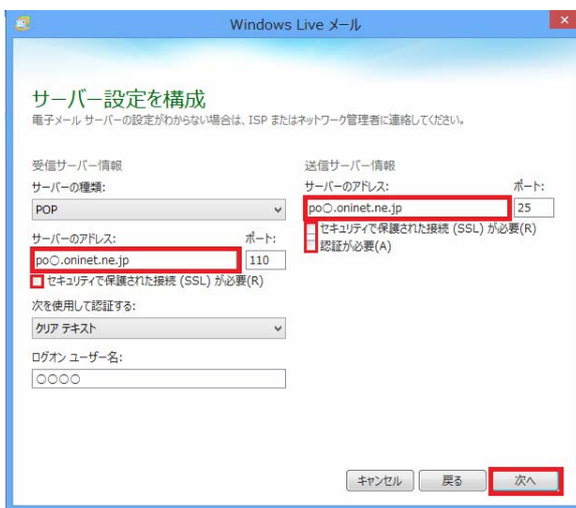


〈電子メールアカウントを追加する〉画面が開きます。
 [インターネット設定情報]に記載されている[メールアドレス]・
 [パスワード]を入力します。

パスワード入力欄の下の[パスワードを保存する(B)]にチェックを入れます。

任意の[表示名]を入力します。

表示名の下の[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(C)]にチェックを入れて、[次へ]をクリックします。



[インターネット設定情報]を参照の上、

受信メールサーバー情報
 サーバーのアドレス：
 SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください。

送信メールサーバー情報
 サーバーのアドレス：
 SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください。

※受信サーバー、送信サーバー共に、アドレス入力欄の下にある、
 下記項目のチェックが外れている事を確認してください。

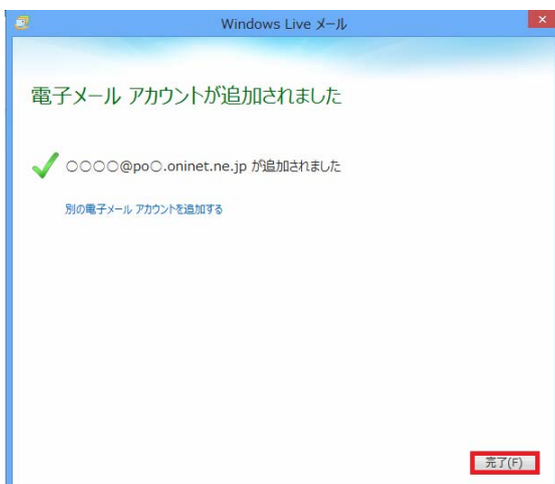
- セキュリティで保護された接続 (SSL) が必要 (R)
- 認証が必要 (A)



注意！

[SMTP サーバ および POP3 サーバ]を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po○.oninet.ne.jp [po]の後は[数字]を入力してください。



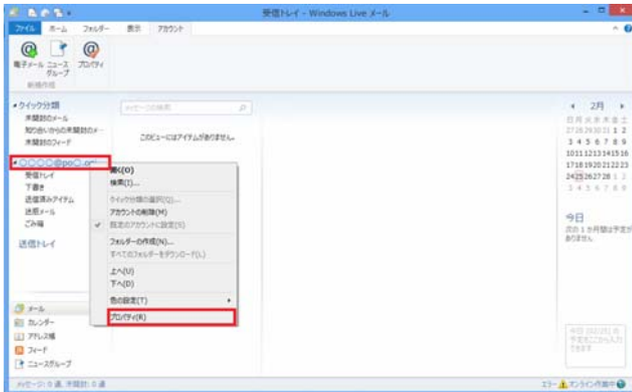
[完了]をクリックします。

以上でメール設定は完了となります。

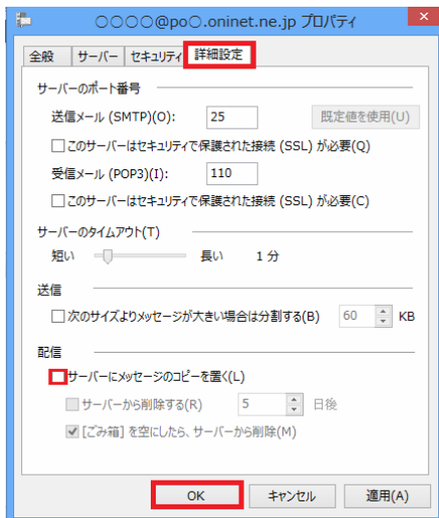
15 ページをご参照ください

④ メールソフトの推奨設定

※届いた電子メールは、サーバー上へコピーが保存される設定になっています。メールが溜ってくると受信が遅くなったり、トラブルの原因になる場合があります。その為、サーバー上にメールのコピーを残さない設定へ変更する事をお奨めいたします。以下はその手順です。
※ただし、複数のパソコンで同じメールアドレスの受信をされる場合は、ページ下部【受信後数日間サーバーに残す方法】を参考にしてください。



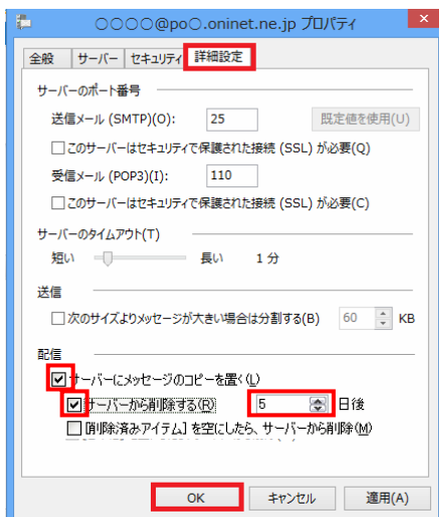
先の手順で設定したアカウントを右クリックし、[プロパティ (R)] をクリックします。



<プロパティ>画面が表示されます。
[詳細設定] タブをクリックし、
[サーバーにメッセージのコピーを置く (L)] のチェックを外し、
[OK] をクリックします。

この設定により、メールを受信した時点で、メールサーバーから受信したメールは削除されるようになります。
受信したパソコンにのみ、メール内容が保存されます。

【受信後数日間サーバーに残す方法】



<プロパティ>画面で [詳細設定] タブをクリックし、
[サーバーにメッセージのコピーを置く (L)] にチェックを入れます。
[サーバーから削除する (R)] にチェックを入れ、サーバに残す
日数を指定し、[OK] をクリックします。

受信したメールを、受信時から指定した日数のみ、メールサーバーに残す設定です。
指定した日数以内であれば、別のパソコン等で同じメールアドレス宛の同じメールを受信することができます。
一度受信したメールが、何度も同じパソコンに届くことはありません。

2 Windows Vista メール設定

① Windows メールを起動します。

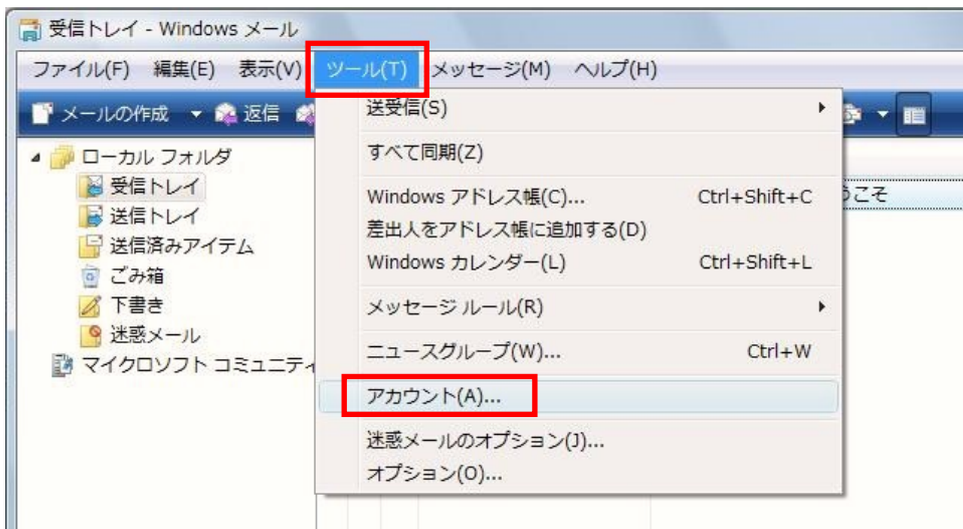


- ・ デスクトップ上の、[Windows メール]をダブルクリックします。
- ・ [スタート] → 「すべてのプログラム」より、[Windows メール]をクリックします。

② アカウント画面を起動します。

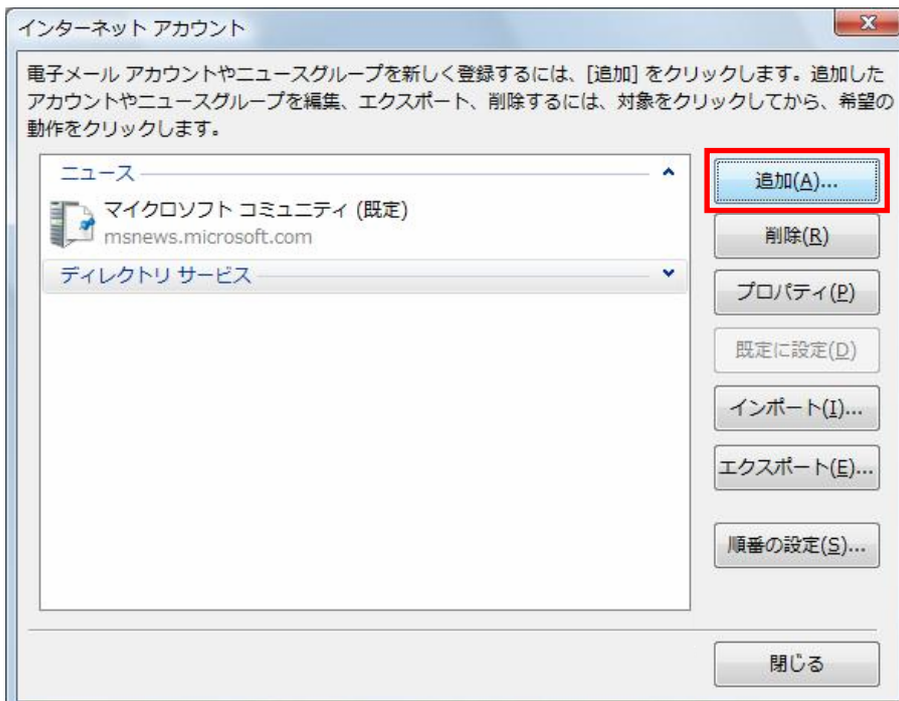
[メニューバー]より[ツール(T)]→[アカウント(A)]をクリックして、インターネットアカウント画面を起動します。

※今までにメールを利用されていない場合は、すぐに設定画面が開きますので、次ページの「④. セットアップ開始」から設定してください。

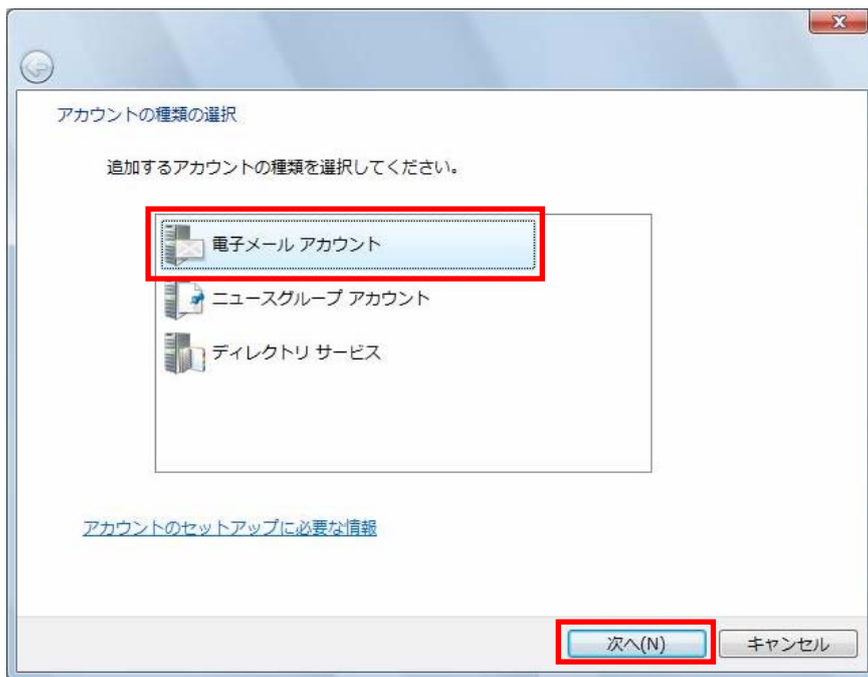


③ メールアカウントの設定をします。

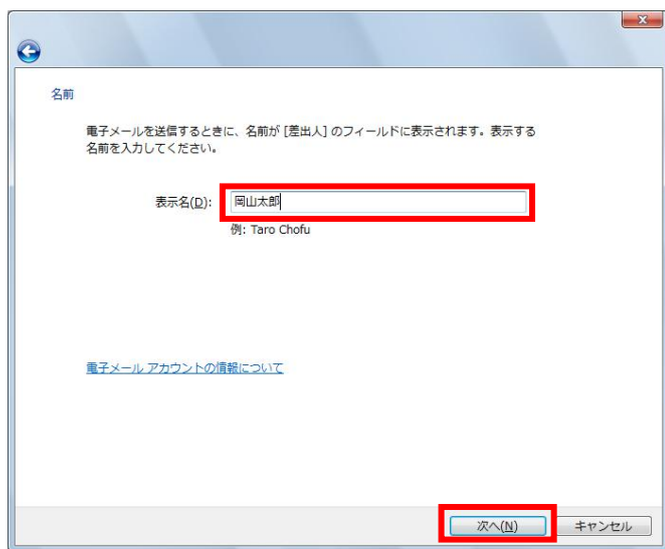
[追加(A)]をクリックしてください。



アカウントの種類の選択画面が表示されます。
[電子メールアカウント]を選択後、[次へ]をクリックしてください。



④ セットアップの開始



名前画面が表示されます。
[表示名]を入力後、
[次へ]をクリックしてください。



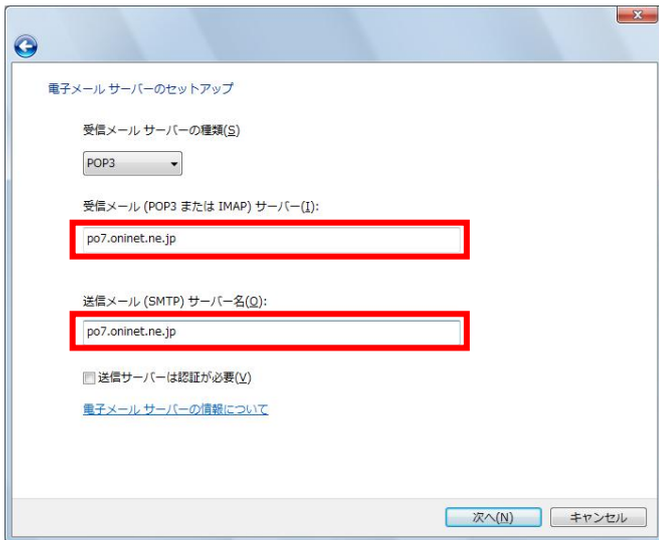
注意！

[表示名]に入力されたお名前は、
メールを送った際に、相手方に表示されるお名前
となります。



[インターネット設定情報]を参照の上、
[メールアドレス]を入力後、
[次へ]をクリックしてください。

次項へ…



[インターネット設定情報]を参照の上、

受信メールサーバー (I)

SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください

送信メールサーバー (O)

SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください

[次へ]をクリックしてください。



注意！

[SMTP サーバおよび POP3 サーバ]を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po7.oninet.ne.jp

[po]の後は[数字]を入力してください。



[インターネット設定情報]を参照の上、

ユーザー名 (A)

アカウントを入力してください

パスワード (P)

パスワードを入力してください

[次へ]をクリックしてください。



すべての設定が終了すると左のウィンドウが表示されます。

[完了]をクリックしてください。



参考

※[今は電子メールをダウンロードしない]にチェックを入れておくと、[完了]クリック後、電子メールの受信をせずに完了となります。

以上でメール設定は完了となります。

3 Windows XP メール設定

① Outlook Express を起動します。



- ・ デスクトップ上の、[Outlook Express] をダブルクリックします。
- ・ Windows Xp の場合は、[スタート] → 「すべてのプログラム」 より、[Outlook Express] をクリックします。

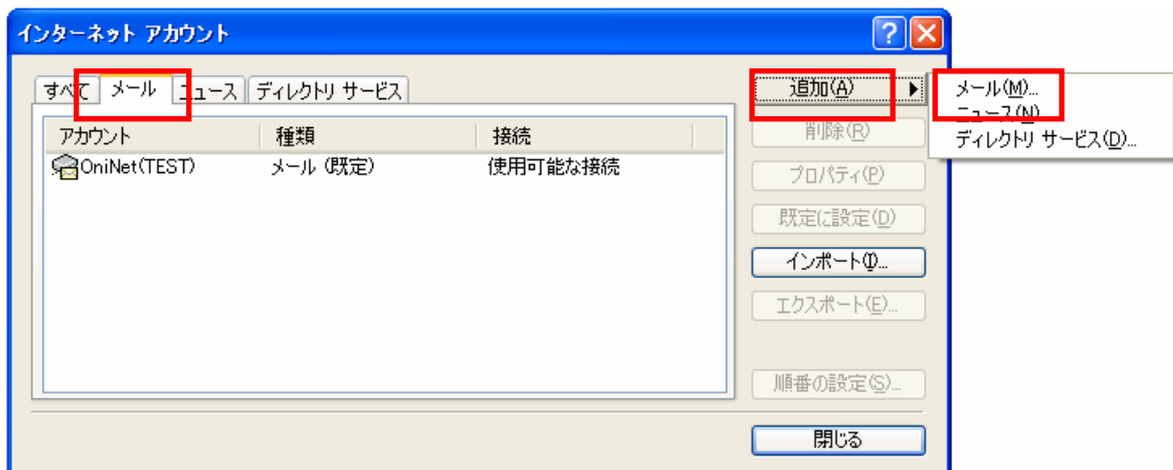
② アカウント画面を起動します。

[メニューバー]より[ツール(T)]→[アカウント(A)]をクリックしてアカウント画面を起動します。



③ メールアカウントの設定をします。

[メール]→[追加]→[メール(M)]をクリックしてインターネット接続ウィザードを起動します。



次項へ...

④ セットアップの開始

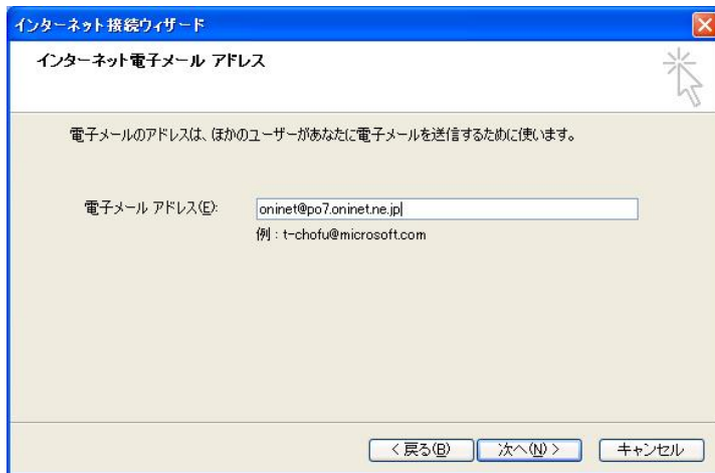


名前画面が表示されます。
[表示名]を入力後、
[次へ]をクリックしてください。



注意！

[表示名]に入力されたお名前は、
メールを送った際に、相手方に表示されるお名前となります。



[インターネット設定情報]を参照の上、

[メールアドレス]を入力後、
[次へ]をクリックしてください。



[インターネット設定情報]を参照の上、

受信メールサーバー (I)
SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください

送信メールサーバー (O)
SMTP サーバ および POP3 サーバ を入力してください

[次へ]をクリックしてください。



注意！

[SMTP サーバ および POP3 サーバ]を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po○.oninet.ne.jp

[po]の後は[数字]を入力してください。

[インターネット設定情報]を参照の上、

アカウント名 (A)
アカウントを入力してください

パスワード (P)
パスワードを入力してください

[次へ]をクリックしてください。

⑤ セットアップの完了

すべての設定が終了すると左のウィンドウが表示されます。

[完了]をクリックしてください。

以上でメール設定は完了となります。

5

電子メールの設定 Macintosh 編

1 Macintosh OSX 接続設定

① Mail を起動します。



Mail をダブルクリック
します。

<新規にメールを登録する場合>
下記項目 (②) を参照ください。

<追加でメールを登録する場合>
次ページ、項目 (③) を参照ください。

② 新規に設定をする場合

Mail 設定

メールの送受信に使用する設定情報が入力されていません。以下の情報を入力してください。メールの設定を行わずに Mail を終了するには、「終了」ボタンをクリックします。

氏名： 岡山太郎

メールアドレス： oninet@po12.oninet.ne.jp

受信用メールサーバ： po12.oninet.ne.jp

メールサーバの種類： POP IMAP

ユーザアカウント ID： oninet

パスワード：

送信用 (SMTP) メールサーバ： po12.oninet.ne.jp

終了 OK

[インターネット設定情報]を参照の上、各項目に入力してください。

<氏名>
電子メールを送った際に相手側に表示される名前です。

<メールアドレス>
[メールアドレス]を入力してください。
例： oninet@po12.oninet.ne.jp

<受信用メールサーバ>
[SMTP サーバ および POP3 サーバ]を入力してください。
例： po12.oninet.ne.jp

<メールサーバの種類>
[POP]を選択してください。

<ユーザアカウント ID>
[アカウント]を入力してください。
例： oninet

<パスワード>
[パスワード]を入力してください。
例： 123456

<送信用 (SMTP) メールサーバ>
[SMTP サーバ および POP3 サーバ]を入力してください。



注意！

[SMTP サーバおよび POP3 サーバ]を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po^o.oninet.ne.jp [po]の後は[数字]を入力してください。

メールボックスの読み込み

別のメールアプリケーションからメールボックスを読み込みますか？

いいえ はい

[メールボックスの読み込み]が表示されますので、[いいえ]をクリックしてください。

以上でメール設定は完了となります。

③ 追加で設定をする場合



[ツールバー] → [環境設定] をクリックします。



[アカウント作成] をクリックします。



[アカウントの種類] → [POP アカウント] をクリックします。

[インターネット設定情報] を参照の上、各項目に入力してください。

<氏名>

電子メールを送った際に相手側に表示される名前です。

<メールアドレス>

[メールアドレス] を入力してください。
例：oninet@po12.oninet.ne.jp

<受信用メールサーバ>

[SMTP サーバ および POP3 サーバ] を入力してください。
例：po12.oninet.ne.jp

<メールサーバの種類>

[POP アカウント] を選択してください。

<ユーザアカウント ID>

[アカウント] を入力してください。
例：oninet

<パスワード>

[パスワード] を入力してください。
例：123456

<送信用 (SMTP) メールサーバ>

[SMTP サーバ および POP3 サーバ] を入力してください。
例：po12.oninet.ne.jp



[SMTP サーバ および POP3 サーバ] を入力する場合は、下記の内容を確認ください。

po12.oninet.ne.jp [po] の後は [数字] を入力してください。

以上でメール設定は完了となります。

6 oniNet ホームページ

oniNetではコース毎に規定の標準ホームページ領域をご用意しております。
以下のホームページ利用規約をご確認・ご承認の上、弊社ホームページの申込みフォームよりお申込みください。
尚、登録には最長1週間程度お待ちいただく場合がございますので、あらかじめご了承ください。

oniNet ホームページ利用規約

第1条 (利用者の条件)

1. ホームページの利用はoniNetの契約者に限ります。
2. 利用者は本利用規約及び運用条件を承認された方のみとします。
3. 申込み時の記載内容に誤りがあった場合、登録をしない場合があります。
4. ホームページの使用を中止した場合は、速やかにoniに届け出るものとします。
5. 商用による利用をする場合、申込み時に当社にその旨を届け出るものとし、oniが承認した場合は、契約者は承認の範囲で商用による利用を行うことができるものとします。

第2条 (サービス内容)

1. 1oniNet契約につき1ホームページ領域とします。
2. 利用者の使用できるディスク容量は各基本サービスに定める容量とします。
3. テクニカルサポートはいたしません。必要に応じて市販の書籍等を参考にしてください。
4. CGIプログラムの利用に際しては、oniで提供するCGIプログラムのみ利用できるものとします。

第3条 (利用者の禁止行為)

ホームページの掲載に際しては、以下の各行為を禁止します。

- (1) 契約者以外の使用
- (2) 第三者もしくは、oniに不利益を与える行為
- (3) 公序良俗に反する行為及び未成年者に悪影響を及ぼす行為及び記事の紹介
- (4) 各地方自治体の制定する青少年保護育成・健全育成を目的とする規則に反する行為又はそのおそれのある行為
- (5) 法令・条例に違反する行為および違反のおそれのある行為
- (6) 虚偽の内容の記載
- (7) 他サイトへの画像等を提供する目的での使用
- (8) 他の利用者の妨げとなる過負荷のプログラム等の実行
- (9) 当社の承認の範囲外、および承認の無い商用による利用
- (10) その他oniが不適切と判断する行為

* プログラムミスによる暴走等も含まれますのでご注意ください。

第4条 (情報発信の管理)

契約者が掲示板・チャット等、第三者による書き込みが可能な機能を設置している場合、契約者は第三者による書き込みに対してもその管理義務を負うものとし、契約者が表示している情報と同等の適用を受けるものとします。

第5条 (利用資格の喪失)

以下の項目に該当する場合ホームページの利用を停止させていただきます。

- (1) 第3条の禁止行為に該当すると弊社が判断した場合
- (2) 料金の支払いを遅延した場合
- (3) oniNet契約約款、oniNet契約者規約に違反した場合
- (4) oniの改善指導に対し速やかに対処を行わない場合
- (5) oniNetを解約した場合

第6条 (サービスの停止)

停電や天災などの災害・事故、定期メンテナンス等の理由によりサービスを停止することがあります。
メンテナンス等はメール・ホームページで連絡いたしますが、緊急時は予告なく停止する場合があります。

第7条 (免責事項)

1. oniは、完全な運用に努めますが、サービスの中断、運用停止などによって利用者に損害が生じた場合、oniは免責されるものとします。またWWWページの表示能力の低下などの性能は保証しません。
2. oniNetは利用者のデータへの保証は致しません。データの消去等の理由により利用者に損害が生じた場合、oniは免責されるものとします。
3. 利用者が他の利用者または、第三者に損害を与えた場合、利用者の責任と費用において解決するものとします。

第8条 (本規約の範囲および変更)

oniは利用者の承認を得ることなく本規約を変更することが出来ます。また、変更内容の規約適用で利用を制限させていただきます場合があります。

参考 : ホームページ作成と公開の流れ

①. ホームページの作成

IBM社のホームページビルダーやMicrosoft社のFrontpage等のソフトや、エディタソフトを利用してホームページを作成します。



②. ホームページのアップロード

ホームページをアップロードする為には、FTPソフトと呼ばれる専用ソフトを利用します。(上記でご案内したホームページ作成ソフトにはFTP機能が内蔵されているものが多いようです)



設定項目について

申込みの際にご案内した設定を確認の上、

- ホストアドレス (接続先のサーバー名) 「WWWサーバー」の内容を入力します。
- ユーザID (ログオン名) 「アカウント」の内容を入力します。
- パスワード 「パスワード」の内容を入力します。
- サーバー (ホスト) の初期パス 「指定しない」「空白」にします。

こちらの項目は、ご利用されるソフトにより表現が若干変わります。

③. 実際にホームページを表示

ホームページのアップロードが正常に行えると登録されたアドレス (URL) を利用してホームページが表示されるようになります。



重要!! アドレス(URL)について

お客様のアドレスは、「メールアドレス」と「アカウント」により分かれています。

例 : メールアドレス oni@po1. oninet. ne. jp

http://www2. oninet. ne. jp/oni/

po1 → www2 po3 → www3 po4 → www4
po5 → www5 po6 → www6 po7 → www7
po8 → www8 po9 → www9 po10 → www10
po11 → www11 po12 → www12 ...

上記のようになります。

po1をご利用のお客様は、www2になりますので注意してください。

oniNet 提供のCGIについては次ページより設定方法をご案内しておりますので、ご確認ください。

CGIカウンター設置方法(Cookie利用時)



Cookie を利用することにより、同じ人（パソコン）からのアクセスはカウントしません。

設置方法

- ①. WWWサーバーのホームディレクトリに下記のファイルを作成して下さい。

・ count.dat カウントデータ用ファイル

- ②. 上記ファイルのパーミッション(書き込み権限)の変更を行ってください。

・ count.dat パーミッション 666
権限内容 読込・書込 許可

- ③. カウンターを表示したいHTML文章に下記の記述を追加してください。

例：ログイン名が「oni」の場合、
 と記述を追加します。

- ④. ブラウザから上記HTML文章にアクセスするとカウンターが表示されます。

CGIカウンターオプション設定

- ①. カウンターの画像の変更

前項で追加した構文を下記のように追加・変更します（&type=数字 を追記）
（省略時は、画像タイプ「1」が使用されます。）

例：ログイン名が「oni」、画像タイプ「1」で表示したい場合。

<画像タイプ>

「1」...



「2」...



「3」...



「4」...



「5」...



「6」...



「7」...



- ②. カウンターの桁数の変更

前項で追加した構文を下記のように追加・変更します（&width=数字 を追記）但し、設定した桁数が
実際の桁数より小さい場合は強制的に補正されます
（省略時は、数値に合わせて設定されます。）

例：ログイン名が「oni」、カウンター桁数「6」で表示したい場合。

<参考> 画像タイプと桁数を両方指定したい場合

上記のように、「&」を付けて続けて追記してください。

CGIカウンター設置方法(Cookie未利用)



Cookie を利用しませんので、ページにアクセスがある度にカウントをします。

設置方法

①. WWWサーバーのホームディレクトリに下記のファイルを作成して下さい。

- ・ wwwcount. cnt . . . カウントデータ用ファイル
- ・ wwwcount. dat . . . カウントデータ用ファイル
- ・ wwwcount. acc . . . カウントデータ用ファイル

WWWサーバーのホームディレクトリに下記のフォルダを作成して下さい。

- ・ lock . . . カウントデータ用ロックフォルダ

②. 上記ファイルとフォルダのパーミッション(書き込み権限)の変更を行ってください。

<ファイル・フォルダ名>	<パーミッション>	<権限内容>	
wwwcount. cnt	6 6 6	読込・書込	許可
wwwcount. dat	6 6 6	読込・書込	許可
wwwcount. acc	6 6 6	読込・書込	許可
lock	7 7 7	読込・書込・実行	許可

③. カウンターを表示したいHTML文章に下記の記述を追加してください。

例：ログイン名が「oni」の場合、

 と記述を追加します。

④. ブラウザから上記HTML文章にアクセスするとカウンターが表示されます。

CGIカウンターオプション設定

①. カウンターの画像の変更

前項で追加した構文を下記のように追加・変更します（&gif_type=画像名 を追記）
（省略時は、画像タイプ「apple」が使用されます。）

例：ログイン名が「oni」、画像タイプ「apple」で表示したい場合。

<画像タイプ>

- 「apple」 ...  「digital」 ...  「floppy」 ...  「asnow」 ... 
- 「apen」 ...  「aflag」 ...  「digital2」 ... 

②. カウンターの桁数の変更

前項で追加した構文を下記のように追加・変更します（&width=数字 を追記）但し、設定した桁数が
実際の桁数より小さい場合は強制的に補正されます。（省略時は、数値に合わせて設定されます。）

例：ログイン名が「oni」、カウンター桁数「6」で表示したい場合。

<参考> 画像タイプと桁数を両方指定したい場合

上記のように、「&」を付けて続けて追記してください。

掲示板設置方法



oniNet では、掲示板のCGIもご用意しておりますので、ご利用ください。

利用方法

①. 掲示板へのアクセスをしたいHTML文章に下記のような記述を追加してください。

お申込みの際にoniNetでお客様の掲示板をご用意させて頂いておりますので、下記の網掛けアドレスをリンク等指定していただきご利用ください。

設定例：メールアドレスが「oni@po1.oninet.ne.jp」の場合、
アカウントは「oni」、サーバーは「www2」となるので、(20 ページ「重要」を参照)

`http://www2.oninet.ne.jp/cgi-bin/bbs/im_trbbs.cgi?uid=oni` を記述します。

使用例：

```
<a href=" http://www2.oninet.ne.jp/cgi-bin/bbs/im_trbbs.cgi?uid=oni" >掲示板</a>
```

上記の記述を追記しますと、「掲示板」と書かれたリンクが出来上がり、「掲示板」をクリックすると専用の掲示板が表示されるようになります。

オプション設定方法

<参考> こちらの設定をしていただく事により、掲示板の表示名、背景色などの変更ができます。

①. Internet explorer 等のブラウザで下記のアドレスを表示させます。

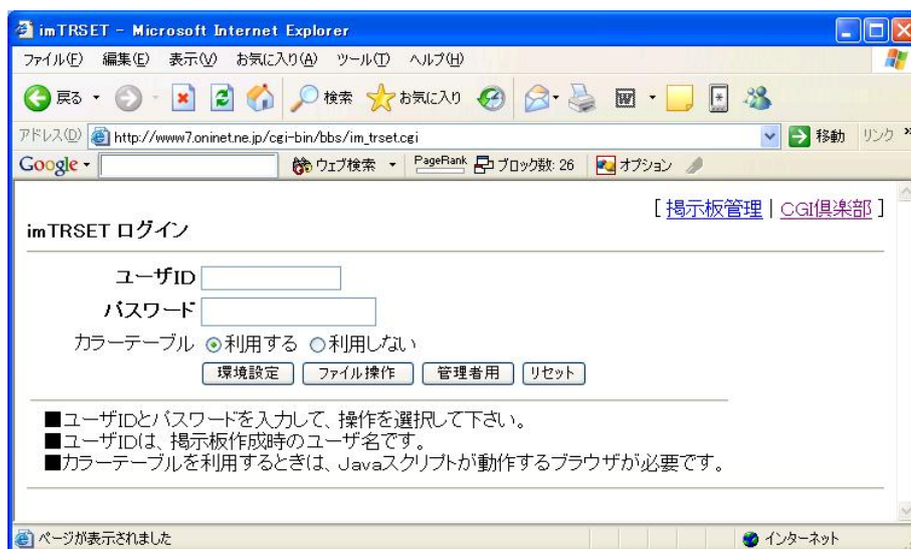
設定例：メールアドレスが「oni@po1.oninet.ne.jp」の場合、
アカウントは「oni」、サーバーは「www2」となるので、(20 ページ「重要」を参照)

`http://www2.oninet.ne.jp/cgi-bin/bbs/im_trset.cgi`

②. imTRSET のログイン画面がでますので、「ユーザID」と「パスワード」を入力して「環境設定」をクリックします。

「ユーザID」 … ホームページ開設の際に利用した。アカウントを入力してください。

「パスワード」 … 上記アカウントのパスワードを入力してください。



③. imTRSET の設定画面がでますので、変更したい項目の変更をしてください。

FORM MAIL設置方法



訪問者が、ホームページからメールを送れるようにする為のCGIになります。

利用方法

FORMMAIL を利用したいHTML文章に下記のような記述を追加してください。

- ①. html ファイルの FORM タグへ、「/cgi-bin/wmail.cgi」を指定してください。
例 : `<form method=post action="/cgi-bin/wmail.cgi" >`
- ②. 送信先のアドレスを指定して下さい。
例 : oni@po1.oninet.co.jp を設定したい場合
`<input type=hidden name="mailto" value="oni@po1.oninet.ne.jp" >`
- ③. 送信元のアドレスの取得をします。
例 : `<input type=text size=50 name="E-MAIL" >`
- ④. 件名を指定したいときは下記のような記述を追加します。
例 : 件名を「お問合せ」にしたい場合
`<input type=hidden name="subject" value="お問合せ" >`
- ⑤. メール本文は、「textarea」タグや「text」タグを利用して取得してください。
例 : textarea タグを使用した場合
`<textarea cols=50 rows=3 name="MESSAGE" ></textarea>`

<使用例>

```
<HTML>
<HEAD>
<TITLE>メール送信フォーム</TITLE>
<BODY BGCOLOR="#ffffff" TEXT="#000000">
  <H1>メール送信フォーム</H1>
  <HR>
  <FORM METHOD=POST ACTION="/cgi-bin/wmail.cgi">
    <INPUT TYPE=HIDDEN NAME="mailto" VALUE="oni@po1.oninet.ne.jp">
    <BR>お名前 :
    <BR><INPUT TYPE=text SIZE=50 NAME="NAME">
    <BR>
    <BR>メールアドレス :
    <BR><INPUT TYPE=text SIZE=50 NAME="E-mail">
    <BR>
    <BR>ホームページ : (お持ちであれば)
    <BR><INPUT TYPE=text SIZE=50 NAME="Homepage">
    <BR>
    <BR>メッセージ :
    <BR><TEXTAREA COLS=50 ROWS=3 NAME="Message"></TEXTAREA>
    <BR>
    <BR><INPUT TYPE=submit VALUE="送信"><INPUT TYPE=reset VALUE="取消">
  </FORM>
  <HR>
</BODY>
</HTML>
```

〒700-0986

岡山市北区新屋敷町1丁目1番18号 山陽新聞制作センター3階

oniNet サポートダイヤル：086-245-7301

受付時間：10:00～20:00

代表電話：086-805-0202

F A X：086-805-1233

E-Mail：cc-info@pol.oninet.ne.jp

