

NEC

P C 9 8 -

**NX**

## インターネットガイド

- インターネットとは
- インターネットをするための準備
- ホームページを見る
- 電子メールを使う
- 電話やFAXを使う

PC98-**NX** SERIES

*LaVie* **NX**

# マニュアルの 主な内容

このパソコンには、次のマニュアルが用意されています。



## ●「入門ガイド」

Windowsやワープロの基本操作を解説した、入門者向けのマニュアルです

- ・NXパッドの基本操作
- ・ワープロ入門(一太郎/Word)
- ・デスクトップとは
- ・ファイルの使い方
- ・添付アプリケーションの紹介



## ●「インターネットガイド」

インターネットに接続する方法、パソコンを電話やFAXの代わりに使う方法などを説明しています。

- ・インターネットとは
- ・インターネットをするための準備
- ・ホームページを見る
- ・電子メールを使う
- ・電話やFAXを使う



## ●「活用ガイド」

このパソコンの取り扱い方法、添付されているアプリケーションについて説明しています。

- ・キーボード、ハードディスク、CD-ROMドライブなどの取り扱い
- ・周辺機器の接続と利用方法
- ・システム設定について
- ・添付アプリケーションの削除と追加
- ・Windows NT 4.0を利用する場合の設定



## ●「困ったときのQ&A」

さまざまなトラブルへの対応方法をQ&A形式で説明したマニュアルです。また、再セットアップの方法も説明しています。

- ・トラブル解決Q&A
- ・再セットアップするには

## はじめに

このマニュアルは、インターネットへの接続をはじめとして、パソコンの通信機能を利用するソフトウェアについて説明するものです。

まだインターネットを利用した経験がない方でも、今すぐインターネットに接続して、世界中のさまざまな情報を手に入れることができるよう配慮されています。また、すでにインターネットを利用されている方の場合、このパソコンでインターネットにアクセスできるようにするための設定方法も説明されています。

このマニュアルをよく読んで、パソコンの機動力を生かしてください。

1997年10月 初版

### 対象機種

---

LV16C/NS model CAF1(型番:PC-LV16CNSCAF1) LV16C/WS model DAF1(型番:PC-LV16CWSDAF1)  
LV16C/NS model DAF1(型番:PC-LV16CNSDAF1) LV13C/WD model CAF1(型番:PC-LV13CWDCAF1)  
LV16C/WS model CAF1(型番:PC-LV16CWSCAF1) LV13C/WD model DAF1(型番:PC-LV13CWDDAF1)

---

## このマニュアルの表記について

### このマニュアルで使用している記号

このマニュアルでは、パソコンを安全にお使いいただくための注意事項を次のように記載しています。



**警告**

人が死亡または重傷を負う可能性が想定されることを示します。



**注意**

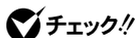
人が傷害を負う可能性が想定されること、または物的損害のみの発生が想定されることを示します。



感電注意

注意事項を守っていただけない場合、発生が想定される障害または事故の内容を表しています。左のマークは感電の可能性が想定されることを示しています。

このマニュアルで使用している記号や表記には、次のような意味があります。



**チェック!**

してはいけないことや、注意していただきたいことを説明しています。よく読んで注意を守ってください。場合によっては、作ったデータの消失、使用しているアプリケーションの破壊、パソコンの破損の可能性があります。



**用語**

パソコンを使うときに知っておいていただきたい用語の意味を解説しています。

利用の参考となる補足的な情報をまとめています。

**参照**

マニュアルの中で関連する情報が書かれている所を示しています。

### このマニュアルで使用している表記の意味

**本機**

次の各モデル(機種)を指します。

LV16C/N S model CAF1

LV16C/WS model CAF1

LV13C/WD model CAF1

LV16C/N S model DAF1

LV16C/WS model DAF1

LV13C/WD model DAF1

一太郎モデル | 一太郎8、三四部8、FullBandがあらかじめインストールされているモデルのことです。model CAF1が該当します。

Wordモデル | Word、Excel、Outlookがあらかじめインストールされているモデルのことです。model DAF1が該当します。

【 】 | 【 】で囲んである文字は、キーボードのキーを指します。

「スタート」ボタン 「設定」 「コントロールパネル」

「スタート」をクリックし、現れたポップアップメニューから「設定」を選択し、横に現れるサブメニューから「コントロールパネル」を選択する操作を指します。

---

#### このマニュアルで使用しているアプリケーション名などの正式名称

本文中の表記	正式名称
Windows、 Windows 95	Microsoft® Windows® 95 Operating System
一太郎、一太郎8	一太郎8 Office Edition
Excel、Word、 Outlook	Microsoft® Excel 97 & Word 97 & Outlook™ 97 for Windows®

インターネットエクスプローラ、Internet Explorer

Microsoft® Internet Explorer 4.0 for Windows® 95 / Windows NT®4.0

---

#### このマニュアルで使用しているイラストと画面

- ・本文中のパソコンのイラストはLV13C/WDのもです。
- ・このマニュアルに記載の画面は、実際の画面と多少異なることがあります。
- ・本文中に使用しているホームページは1997年9月現在のものです、実際にご覧になるものと異なる場合があります。



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピュータをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品は、コンピュータ、ディスプレイ、プリンタ、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

### 電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### 漏洩電流自主規制について

この装置は、社団法人日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。

### 瞬時電圧低下について

[ バッテリーバックを取り付けていない場合 ]

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをおすすめします。

[ バッテリーバックを取り付けている場合 ]

本装置にバッテリーバック実装時は、社団法人日本電子工業振興協会の定めたパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインを満足しますが、ガイドラインの基準を上回る瞬時電圧低下に対しては、不都合が生じることがあります。

### レーザー安全基準について

この装置には、レーザーに関する安全基準(JIS-C-6802、IEC825)クラス1適合のCD-ROMドライブが搭載されています。

## ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁じられています。
- (2) 本書の内容に関しては将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については万全を期して作成いたしました。が、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、ご購入元、最寄りのBit-INN、またはNECパソコンインフォメーションセンターへご連絡ください。
- (4) 当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、(3) 項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。
- (5) 本装置は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器などへの組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御システムなどに本装置を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。
- (6) 海外NECでは、本製品の保守・修理対応をしておりませんので、ご承知ください。
- (7) 本機の内蔵ハードディスクにインストールされているMicrosoft® Windows® 95および本機に添付のCD-ROM、フロッピーディスクは、本機のみで使用ください。
- (8) ソフトウェアの全部または一部を著作権の許可なく複製したり、複製物を頒布したりすると、著作権の侵害となります。

Microsoft、MS、MS-DOS、Windows、Outlook、およびWindowsのロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

一太郎、ATOK、FullBandは、株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「一太郎Office8」は、株式会社ジャストシステムの著作物であり、これにかかる著作権、その他の権利はすべて株式会社ジャストシステムに帰属します。

商標「三四郎」は、株式会社エス・エス・ピーの登録商標であり、株式会社ジャストシステムは商標使用許諾を受けています。

PC-VANナビゲータ、BIGLOBE Walkerは、NECの商標です。

アメリカ・オンラインおよびAOLは、AOLジャパン株式会社の登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

©NEC Corporation 1997

日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

### 輸出する際の注意事項

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

# 目次

## PART

# 1

インターネットとは .....	1
インターネットでできること .....	2
インターネットにつなぐには .....	6

## PART

# 2

インターネット接続の準備 .....	9
電話回線との接続 .....	10
プロバイダとの契約 .....	13

## PART

# 3

BIGLOBE に入会する .....	15
入会の準備をする .....	16
入会申し込みを行う .....	18
正式なパスワードがきたら .....	30

## PART

# 4

ホームページを見る .....	35
インターネットエクスプローラを使う .....	36
電話回線の接続状態を知る .....	48
「翻訳アダプタII CROSSROAD」を使う .....	51
ジェットサーファードを使う .....	55
インターネットアクセスマネージャを使う .....	58
BIGLOBE Walker を使う .....	60

## PART

# 5

電子メールを使う .....	65
電子メールを始める .....	66
接続の設定 .....	68
電子メールの送信と受信 .....	71
受け取った電子メールを読む .....	74
電子メールを書く .....	77
返信の電子メールを送る .....	80

## PART

## 6

## PART

## 7

## PART

## 8

## PART

## 9

## すでにプロバイダと契約済みの方へ ..... 83

設定を始める準備 ..... 84

インターネット接続の設定 ..... 88

## 外出先でインターネットを使う ..... 99

外出時に必要な設定 ..... 100

新しい発信元を設定する ..... 101

違うアクセスポイントを設定する ..... 105

発信元を変更する ..... 113

アクセスポイントを変更する ..... 116

外出先で電話回線につなぐ ..... 120

## AOL を利用する ..... 123

入会の準備をする ..... 124

AOL に接続してみる ..... 126

## TELFAX-NX ..... 131

電話や FAX ができる ..... 132

電話として使う ..... 136

FAX の送受信をテストする ..... 139

FAX として使う ..... 148

FAX 情報サービスを利用する ..... 153

TELFAX-NX ご利用上の注意 ..... 156

## 索引 ..... 159



# インターネットとは

インターネットは世界中のコンピュータをつなぐ巨大なネットワークです。このパソコンにはインターネットを活用するために必要なソフトがすべて入っており、電話回線を使ってインターネットに接続することができます。はじめに、インターネットで何ができるのか少しだけ知っておきましょう。

## このPARTの内容

インターネットでできること  
インターネットにつなぐには

# インターネットでできること

インターネットは、あなたのパソコンを世界中のコンピュータとつないでくれます。机の前にいながらにして、世界中の情報を手に入れることもできれば、あなたの情報を世界中に発信することもできるのです。

## インターネットの利用法

インターネットでできることはたくさんありますが、ここでは代表的なインターネットの利用方法を紹介します。

### 世界中のホームページを見る

インターネットを利用すると、日本国内はもちろん、世界中の公共機関、企業、教育機関、各種団体、個人が提供するさまざまな情報を入手することができます。インターネットには、文字、画像(静止画・動画)、音声などの情報をやりとりする機能が備わっており、インターネットの大きな魅力となっています。

### 電子メールを送ったり受け取ったりする

ネットワークを通じて行うメッセージのやりとりが、電子メールです。インターネットを利用した電子メールでは、国境を越えて誰とでも、いつでも自由にメッセージを送りあうことができます。相手が世界のどこにいても、インターネットがつながっているところなら、瞬時にメッセージを送ることができます。ビジネスシーンでの活用もおおいに期待できるコミュニケーション手段です。

### 用語 プロバイダ

プロバイダには、インターネットと常時専用の回線につながっている大きなコンピュータ(サーバ)があり、これがパソコンとインターネットをつなぐ架け橋の役目をしています。この本では、パソコンからプロバイダに電話をかけて、インターネットに接続してもらうサービスを中心に説明します。これを「ダイヤルアップ接続サービス」と呼びます。

### 用語 サーバ

インターネットのさまざまな機能を支えているのが、機能ごとに役割が決められたサーバと呼ばれるコンピュータです。情報をサービスするという意味で、Server(サーバ)と呼ばれています。ホームページの情報を蓄えているのがWWWサーバで、あなたの「見たい」というリクエストに応じて情報を送り出す役割があります。電子メールのメッセージを蓄えているのがメールサーバで、

メッセージの出し入れを管理する役割があります。このほかに、FTPサーバ、NEWSサーバなどがあります。

 用語 WWW

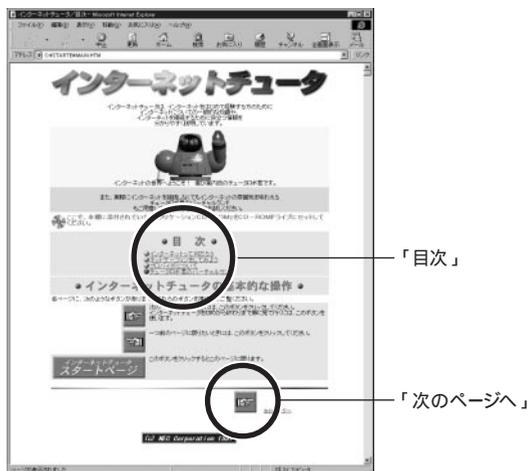
World Wide Web(ワールド・ワイド・ウェブ)の略で、単に「ウェブ」と呼ぶこともあります。世界中に(World Wide)はりめぐらされたクモの巣(Web)という意味です。ホームページの情報が蓄えられたコンピュータ(WWWサーバ)が世界中に散らばっていて、それがインターネットで網の目のようにつながっていることから、このように呼ばれます。WWWは個々のサーバが寄り集まった、巨大な情報発信源です。

## インターネットを疑似体験する

このパソコンにはインターネットのホームページを見るようにして、インターネットの  
ことを楽しく勉強できる、「インターネットチュータ」というソフトが添付されていま  
す。あらかじめ、このパソコンに添付の「アプリケーションCD-ROM」を用意し  
てください。

### インターネットチュータをはじめ

- 1 このパソコンに添付の「アプリケーション CD-ROM」をセットする
- 2 「スタート」ボタン 「プログラム」 「アクセサリ」 「インターネットツール」の「インターネットチュータ」をクリックする  
インターネットエクスプローラが起動し、インターネットチュータが表示されます。
- 3 「次のページへ」ボタンをクリックする  
「次のページへ」ボタンをクリックして順番にインターネットチュータを見ていきます。「目次」から項目を選んでクリックして見たいところを表示させることもできます。



これはインターネットチュータのページ全体のイメージ図です。実際に表示されるのは図の一部分となります。

かくれて見えない部分は画面をスクロールさせてください。ポインタ(矢印)が手の形になるところをクリックすると、リンク先のページが表示されます。

### インターネットチュータの内容

「目次」から見たい項目をクリックすると次のようなページが表示されます。興味のある項目のボタンをクリックしてください。



### インターネットチュータを終了する

1 **X**(閉じる)ボタンをクリックする



# インターネットにつなぐには

ここではインターネットにあなたのパソコンをつなぐ方法と、その仕組みを簡単に知っておきましょう。

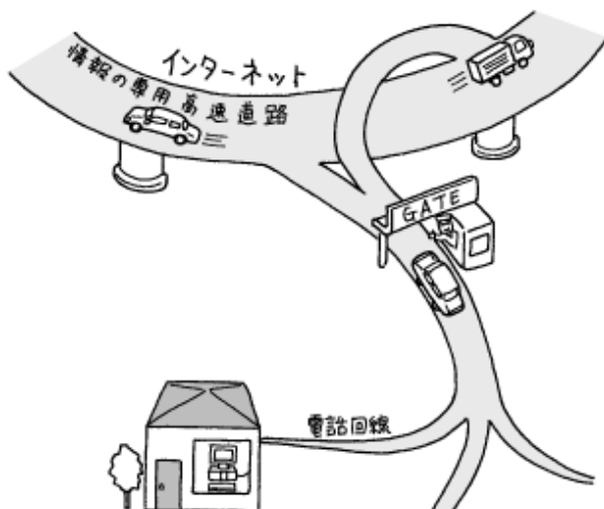
## あなたのパソコン 電話回線 プロバイダ インターネット

まず、あなたのパソコンを家庭用の電話回線に接続します。ふつうは、この電話回線をプロバイダという接続サービス会社に頼んでインターネットに接続してもらいます。高価な専用回線を引かない限り、あなたの電話回線をインターネットに直接つなぐことはできないからです。

**参照** パソコンと電話回線の接続 「PART 2 インターネット接続の準備」の「電話回線との接続」(p.10)

### プロバイダとは

インターネットを情報が行き来する専用の高速道路にたとえてみましょう。この高速道路を利用するには一般の道路を高速道路につないでくれるインターチェンジを通らなければなりません。このインターチェンジに当たる設備を運営して、電話回線をインターネットに接続するサービスを提供しているのがプロバイダです。このサービスを受けるためには、まずプロバイダと契約しなければなりません。

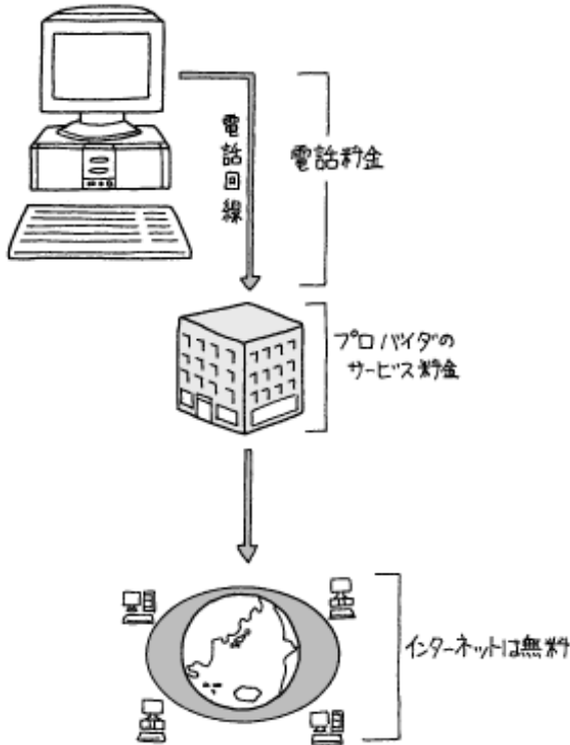


## インターネットするとかかる料金

インターネットすると、プロバイダのインターネット接続サービス料金と、プロバイダの設備所在地までの電話料金がかかります。ただし、接続先であるインターネットそのものは無料です。ですから、接続サービス料金と電話料金は、海外と情報のやりとりをしても、国内の場合と同じです。電話料金は、通常の会話のために電話を使う場合と変わりありません。

インターネットはだれのもの？

世界中のコンピュータをつなぐインターネットは、誰のものでもありません。特定の国や、企業や、団体や、個人が管理したり運営したりしているわけではありません。



## 通信機能使用上の注意

-  **チェック!!** ・本機では、データ通信、ファクシミリ通信、インターネット通信、留守番電話機能、スピーカーホン機能（ハンズフリー機能）の各機能が使えますが、これらの機能は添付のソフトウェア以外では動作しない場合があります。
- ・内蔵FAXモデムボードは一般電話回線のみ対応しています。
  - ・スピーカーホン機能をご使用の際、回線の接続場所や状態により、内蔵スピーカーからの音量が小さくなることがあります。このような場合は、ヘッドホンやイヤホンまたは外付けスピーカーのご使用をおすすめします。またスピーカーホン機能を使うときには、内蔵または外付けマイクロホンのご使用をおすすめします。
  - ・スピーカーホン通話中に相手側からの肉声以外の音（保留音など）が入ると、スピーカーからの音が大きくなったり、小さくなったりすることがあります。その場合は、送話の音量レベルを下げてください。
  - ・加入電話回線がトーン式かダイヤル式かわからないときは、NTTに確認してください。
  - ・回線の状態によっては、接続しにくかったり、通信時に雑音が入ることがあります。
  - ・キャッチホンサービスを受けている場合、モデムで通話中に電話がかかってくると、モデムによる通信が切れてしまいます。
  - ・コードレスホンや親子電話などの加入電話回線以外の回線をご使用の場合は、正常なデータの送受信ができなくなる場合があります。
  - ・回線の状態によっては、希望の通信速度で通信できない場合があります。
  - ・電話局の交換機の種類によっては、14400bpsでのファクシミリ通信ができないことがあります。この場合には、通信速度を9600bpsにしてください。
  - ・データ通信を行う場合、フロー制御はRTS/CTSに設定してください。それ以外に設定すると、データ抜けが生じる可能性があります。
  - ・通常に電話回線を使用する場合、送信レベルはご購入時の設定から変更する必要はありません。ただし、回線状態が悪く、うまく接続できない場合には、送信レベルの調整が必要ながあります。送信レベルの調整は、工事担当者以外が行うことは法律で禁じられていますので、当社指定のサービス窓口にお問い合わせください。
  - ・内蔵FAXモデムボードのダイヤル信号は、ご使用になる加入電話回線のダイヤル信号にあわせた調整が必要です。詳しくは下記のREADMEファイルをご覧ください。

C:¥WINDOWS¥ATCREAD.DOC

# インターネット接続の準備

あなたのパソコンを電話回線につなぐと、インターネットやパソコン通信、電話、FAXの送受信などのマルチメディア通信ができます。このパソコンを電話回線に接続してインターネットに接続する準備をしましょう。

## このPARTの内容

電話回線との接続  
プロバイダとの契約



## 電話回線との接続

パソコンの電源が入っている場合には、安全のために電源を切ってください。電話回線との接続は、モジュラーケーブルの接続だけです。

### モジュラーケーブルをつなぐ

#### 接続可能な電話回線のコンセントについて

本機に接続可能な電話回線は2線式のみです。電話回線に接続する前に、使用する電話回線の種類を確認してください。

- ・モジュラージャック式  
本機に付属のモジュラーケーブルで接続できます。
- ・3ピンプラグ式コンセント  
市販の3ピンプラグ変換アダプタを使用するか、NTTにモジュラージャックの取り付けをご相談ください。
- ・直結式配線方式  
モジュラー式コンセントに変更する必要があります。NTTにモジュラージャックの取り付けをご相談ください。

 **チェック!!** 内蔵のFAXモデムボードは、加入電話回線に適合するように設定されています。加入電話回線以外と接続すると、動作しなかったり、内蔵FAXモデムボードやパソコン本体などを破損するおそれがあります。

## 電話回線を接続する

## ⚠ 警告



感電注意

雷が鳴り出したら、本機や電源コードに触れないでください。また、機器の接続や取り外しを行わないでください。落雷による感電のおそれがあります。

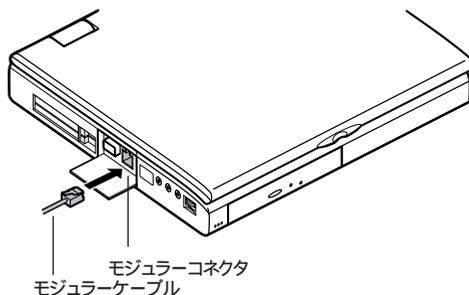
## ⚠ 注意



感電注意

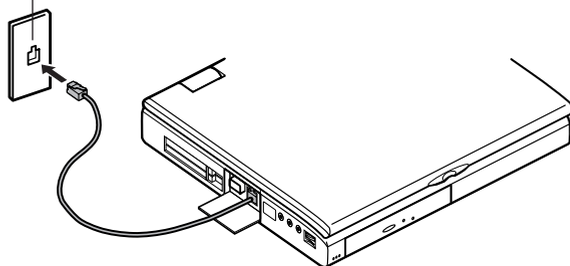
モジュラージャックの端子に触れないでください。電話回線と接続しているモジュラージャックを抜いたときに電話がかかってくると、電話回線上に電圧がかかるため、端子に触れると感電することがあります。

- 1 本機の電源を切って、電源コードのプラグをACコンセントから抜いてから、本機からACアダプタを取り外す
- 2 電話機のモジュラーケーブルをモジュラーコンセントなどから取り外す
- 3 本機のモジュラーコネクタのカバーを開け、付属のモジュラーケーブルの一方を本機のモジュラーコネクタに接続する



## 4 モジュラーケーブルのもう一方をモジュラープレートなどに接続する

モジュラープレート



## プロバイダとの契約

インターネットへ接続するには、プロバイダと呼ばれるインターネット接続サービスを行う会社と契約しなければなりません。プロバイダとの契約が済んだら、このパソコンにあなたがプロバイダを利用するためのユーザ情報を設定します。

### プロバイダと契約する

国内には、インターネット接続サービスを行うプロバイダがたくさんあります。地域密着型で小規模のプロバイダから、日本全国や世界各国をカバーする大規模なものまでさまざまです。NECも「BIGLOBE(ビッグロブ)」というプロバイダを運営しています。インターネットをどのように楽しむかで、あなたにぴったりのプロバイダを選んでください。

プロバイダ選びのポイントは、

1. 利用料金とサービス内容
2. 電話回線のつながりやすさ
3. プロバイダの接続設備(アクセスポイント)までの電話料金

などを基準にしてください。

契約するプロバイダが決まったら、契約を済ませ、このパソコンの設定をしてインターネットに接続します。

契約から設定・接続までを考えるといくつかのパターンに分けられます。あてはまるパターンを選んで先に進んでください。

#### パターン1 BIGLOBE にオンラインサインアップで入会する場合

「PART 3 BIGLOBEに入会する」をご覧ください。このパソコンを電話回線で接続して入会手続きを行います。電話回線を使った入会手続きをオンラインサインアップといいます。手続きをすればすぐにインターネットを利用することができるように、このパソコンにユーザ情報が自動的に設定されます。利用料金の決済にはクレジットカードを使います。

パソコンから電話回線を利用してBIGLOBEに入会できる方

- ・18歳以上の方
- ・本人名義のクレジットカードでBIGLOBE利用料金を決済できる方
- ・BIGLOBE サービス会員規約に同意される方

以上の3つの条件を満たしている方  
18歳未満の方などは、このパソコンに添付の「BIGLOBE おいでまシート」を  
ご覧になり郵送で手続きをしてください。

#### パターン2 BIGLOBE へ申込書類を郵送して入会する場合

---

このパソコンに添付の「BIGLOBE おいでまシート」をご覧になり、郵送で手  
続きを済ませてから、このマニュアルの「PART 6 すでにプロバイダと契約済  
みの方へ」をご覧ください。

#### パターン3 BIGLOBE 以外のプロバイダと契約する

---

契約するプロバイダに問い合わせてください。接続キット(CD-ROM など)や  
詳しい説明書を用意しているプロバイダもあります。

#### パターン4 すでにインターネットを利用していた場合

---

すでにプロバイダと契約し、インターネットを利用していた場合は、このマニユ  
アルの「PART 6 すでにプロバイダと契約済みの方へ」をご覧ください。

#### 用語 BIGLOBE

NEC が運営するプロバイダで、国内最大級のアクセスポイント数\*があります。  
このパソコンには、パソコンと電話回線を使ってBIGLOBEに入会するための  
ソフトが入っています。このマニュアルの手順通りに操作すれば、今日からイ  
ンターネットが楽しめます。

\* インターネットでは120 都市、パソコン通信では198 都市のアクセスポイントが  
日本国内にあります。また世界146ヶ国からの接続が可能なサービスも行っ  
ています。

#### 用語 アクセスポイント

ダイヤルアップ接続サービスを行うプロバイダの電話接続設備のことです。電  
話回線を使ってインターネットをする場合、あなたのパソコンからアクセスポ  
イントまでの電話代がかかります。プロバイダの利用料金がどんなに安くても、ア  
クセスポイントが遠い場合には、電話代が多くかかります。

## BIGLOBE に入会する

電話回線との接続が終わったら、インターネットに接続するためにBIGLOBE (ビッグロブ)に入会しましょう。このパソコンには、BIGLOBEサインアップナビというソフトが入っています。このソフトを使って、BIGLOBEに入会することができます。手続きが終われば、あなたのパソコンは、インターネットで世界とつながります。

### このPARTの内容

- 入会の準備をする
- 入会申し込みを行う
- 正式なパスワードがきたら

## 入会の準備をする

このパソコンと電話回線を使ってNECの運営するインターネットサービスプロバイダBIGLOBEに入会することができます。入会の手続きをするための準備をしましょう。

### 手続きを始める前に

- ✔ **チェック!!** この方法で入会手続きができるのは、18歳以上で本人名義のクレジットカードをお持ちの方です。18歳未満の方は、このパソコンに添付されている「おいでまシート」をご覧ください。申し込み書類を郵送してください。
- ✔ **チェック!!** 電話の回線種別には、「トーン」と「パルス」があります。使用する電話回線の種別を、あらかじめ確認しておいてください。  
確認の方法：
  - ・ NTTの電話料金の請求書/領収書に「プッシュ回線使用料」の記載があれば「トーン」です。
  - ・ 電話機の受話器をあげて、ダイヤルしたときに「ピッ・ポッ・パツ」と音がすれば「トーン」です。
  - ・ どうしても分からない場合には、NTT(116)に問い合わせてください。
- ✔ **チェック!!** この方法での入会手続きは、このパソコンで日本語入力ができなくてはなりません。あらかじめ、『入門ガイド』をご覧ください。

### 1 電話回線の種別を確認する

回線種別を確認したら、p.19の記入欄に印を付けてください。

### 2 クレジットカードを用意する

入会手続き時に、クレジットカードのカード番号を入力する箇所があります。なお、BIGLOBEへの入会手続きは無料です。クレジットカードは、サービス利用料金の決済に使われます。

利用可能なクレジットカードは次の通りです。

VISA JCB DC UC 日本信販 MC(ヨリオンカード) AMEX  
ダイナース オリエント その他マスターカード バンクカード  
セゾンカード

**3** このパソコンに添付の「BIGLOBE おいでまシート」を用意する  
「BIGLOBE サービス概要と料金体系」「お申し込みのご注意」につ  
いて、「おいでまシート」で説明しています。パソコンと電話回線を使っ  
てBIGLOBEに入会する場合、「BIGLOBE 契約申込書」への記入  
と郵送は不要です。

**4** 「BIGLOBE」の入会コースを決めておく  
「BIGLOBE おいでまシート」を読んで入会するコースを決めておきま  
す。おもにインターネットを楽しみたい方は、「ぱりぱり15コース」または  
「わいわいコース」を選んでください。

**5** メールアカウントの希望を決めておく  
入会手続きの途中でメールアカウントの希望を入力するところがありま  
す。あらかじめ第1希望から第3希望まで決めておきましょう。メールア  
ccountに使える文字は半角英小文字(「a」から「z」)と半角数字  
(「0」から「9」)とアンダーバー(「\_」)とハイフン(「-」)で、合計3文  
字以上16文字までです。

例 mita-ichirou mitachan i\_3ta

 **用語** 電子メールアドレス

電子メールアドレスはインターネットで電子メールを届けるための住所の役割を  
します。

 **用語** メールアカウント

メールアカウントは電子メールアドレスのうちで、あなた個人を特定するために  
必要な部分です。名字や名前などあなたのことがよく分かるメールアカウント  
がよいでしょう。

**6** 筆記用具を用意する  
入会手続きの途中で、パソコンの画面情報をメモに書きとめる箇所が  
あります。

# 入会申し込みを行う

パソコンと電話回線を使ってBIGLOBEに入会すると、入会したその日からインターネットやパソコン通信を楽しむことができます。

## 入会申し込みを始める

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「Biglobe」の「入会申込」をクリックする

これでBIGLOBE サインアップナビが起動しました。

- 2 「次へ」ボタンをクリックする

BIGLOBEサインアップナビ

### BIGLOBEに今すぐ入会しよう!

コミュニケーションプロバイダ「BIGLOBE (ビッグローブ)」なら...

- ★インターネットもパソコン通信もひとつのIDで利用可能!
- ★会員の資格を、9.95日24時間完全サポート!
- ★アクセススピードは国内最大級! 快適なネットワーク保証!
- ★入会金無料! インターネットもパソコン通信も、15時間/月利用でき\*2,000円以内(引きほり1日コースの場合)
- ★BIGLOBEを100%利用したいため、みなでも自由に利用できる専用ソフト「BIGLOBE Walker」をご用意!

この「BIGLOBEサインアップナビ」を使って入会すると、今すぐご利用いただけます。ご入会お待ちしております。

★お客様ご自身名義のクレジットカードが必要です。  
★お申し込み終了後、「登録内容確認」ボタンで、取得したID情報等を確認することができます。

登録内容確認 <戻る(左) **次へ(右)** キャンセル

- 3 「ダイヤル設定変更」ボタンをクリックする

BIGLOBEサインアップナビ

オンラインサインアップセンターへの接続テストおよび、最新情報の取得を行います。  
センターの電話番号と使用モデムを選択した後、「設定完了」ボタンをクリックしてください。

モデム/セクタの電話番号(国) 0120-00-8886(電話回線)

使用モデムの選択(国) NOTE用内線AX'モデム' (OSK)対応

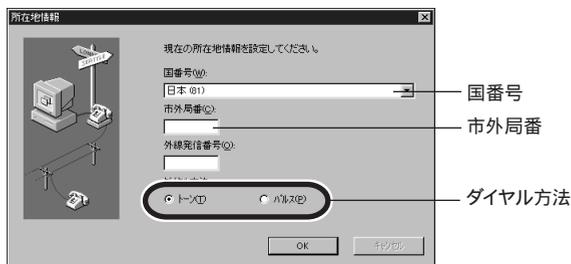
#### 入力ガイド

ご使用いただくオンラインサインアップサービスセンターの電話番号を表示します。お使いの電話回線・ISDN回線に合わせてオンラインサインアップサービスセンターの電話番号を選択してください。なお、ISDN回線は事前にお申し込みの時点で確認となります。なお、サインアップセンターへの接続ができない場合、ダイヤル設定(トーン/パルス設定、「ダイヤル」発信設定等)が正しく設定されていない可能性があります。また、「ダイヤル」変更)ボタンにて確認してください。

ダイヤル設定変更 モデム設定変更 <戻る(左) 設定完了(右) キャンセル

## 所在地情報を登録する

「所在地情報」にはあなたがパソコンを接続する電話回線に関する情報を入力します。



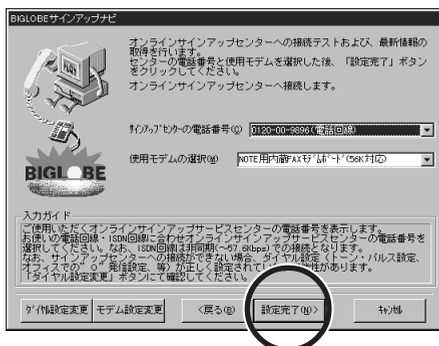
- 1 「国番号」が日本(81)であることを確認する
- 2 「市外局番」に最初の0を除いた市外局番を入力する
- 3 「ダイヤルの方法」を回線種別に合わせて設定する  
トーン          パルス  
(p.16 で確認した回線種別の方に印を付けて下さい。)
- 4 「OK」ボタンをクリックする

☑ **チェック!!** 次のような画面が表示される場合もあります。この場合も上記の手順にしたがって設定してください。



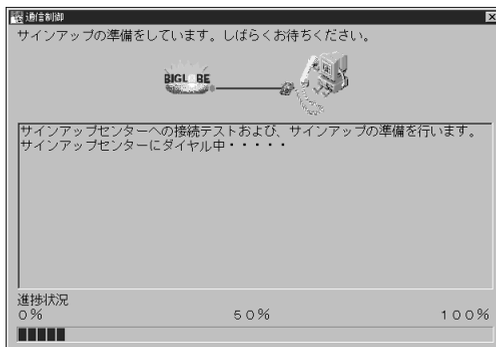
## BIGLOBE 入会手続きを始める

- 1 「設定完了」ボタンをクリックする  
設定を完了すると、自動的にパソコンがサインアップセンターに電話を  
かけます。サインアップセンターへの電話はフリーダイヤルです。



サインアップセンターにパソコンが電話をかけている状況を表示します。

電話がつながってからBIGLOBEに関する最新の資料が送られてくる  
まで、しばらく時間がかかります。



すべての資料がそろってパソコンがサインアップセンターにかけた電話は  
いったん切れ、次ページの画面が表示されます。

## 「氏名・性別・生年月日・住所・電話番号」を入力する



入力欄を選ぶと「入力ガイド」に入力方法の説明が表示されます。全角 / 半角は入力項目に合わせて自動的に切り替わりますから、入力モードを気にする必要はありません。

### 1 「氏名等」を入力する

「生年月日」は、西暦の場合は4桁で入力します。元号の場合、大正はT、昭和はSを最初に付けて、数字2桁で入力します。1年から9年生まれの人には、0を付けます。

例 昭和8年は、S08

### 2 「自宅住所」を入力する

「都道府県」などは▼をクリックして選びます。表示されない場合には、全角で入力します。

「町村」が▼になっているときには入力できません。

「町番地」は、番地の数字も含めて全角で入力します。

「電話番号」は、市外局番の頭の0から数字とハイフン(「-」)で入力します。

### 3 「次へ」ボタンをクリックする

## 「クレジットカード」情報を入力する

The screenshot shows a web form titled "BIGLOBEサインアップナビ" (BIGLOBE Sign-up Guide). On the left, there is a logo for "BIGLOBE" and a thought bubble containing "BIGLOBE", "BIGLOBE", and "BIGLOBE PLUS-VAN". Below the logo is an illustration of a computer monitor. The main form area is titled "クレジットカード" (Credit Card) and contains the following fields:

- カードの種類 (Card Type): A dropdown menu.
- カードの番号 (Card Number): A text input field.
- 有効期限 (Valid Period): Two input fields for "年" (Year) and "月" (Month).
- コース選択 (Course Selection): A dropdown menu with "ぱりぱり15コース" (Pari-pari 15 Course) selected.

Below the form is an "入力ガイド" (Input Guide) section with the text: "使用するクレジットカードを選択してください。なお、カード名義人は申込者と本人に限定させていただきます。" (Please select the credit card you will use. Note that the cardholder must be the applicant and limited to the applicant.)

At the bottom of the form are three buttons: "コース選択ガイド" (Course Selection Guide), "<戻る" (Back), and "次へ" (Next), along with a "キャンセル" (Cancel) button.

### 1 「クレジットカード」の情報を入力する

BIGLOBEのサービス利用料金を決済するクレジットカードの情報を入力します。

カード番号と有効期限の入力方法は、選んだカード会社によって異なります。画面に表示される入力ガイドにしたがってください。

### 2 「コース名」の▼をクリックして入会コースを選ぶ

「BIGLOBEおいてまシート」を読んで決めておいたコースを選びます。おもにインターネットを楽しみたい方は、「ぱりぱり15コース」または「わいわいコース」をおすすめします。

左下の「コース選択ガイド」ボタンをクリックすると、それぞれの入会コースについての説明が表示されます。

**チェック!!** 「るるんコース」は選ばないでください。このコースは、すでに他のプロバイダと契約している人向けのサービスです。このコースを選ぶとインターネットができません。

### 3 「次へ」ボタンをクリックする

## 「メールアカウント」の希望を入力する

The screenshot shows the 'BIGLOBEサインアップナビ' (BIGLOBE Sign-up Guide) window. It contains the following fields and options:

- 入会方法** (Registration Method):
  - 優待ID (D) (①): nevpe001
  - パスワード (P) (②): nev001
- 情報誌購読** (Information Magazine Subscription):
  - 情報誌 SAAI isara の購読 (S) (③):  する  しない
- インターネットメールのアカウント** (Internet Email Account):
  - 第1希望 (D) (④): [ ]
  - 第2希望 (D) (⑤): [ ]
  - 第3希望 (D) (⑥): [ ]

**入力ガイド** (Input Guide):  
情報誌 SAAI isara 定期購読 (300円税別/月) を申し込む場合、「する」にチェックしてください。  
「生活情報」「ビジネス情報」など盛りだくさんの情報が、毎月お手元に届きます。

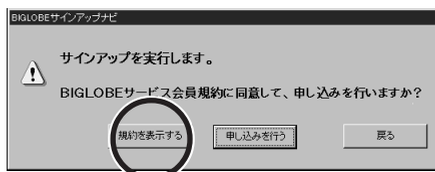
Buttons at the bottom: 優待ID変更 (⑦), <戻る (B) (⑧), 設定完了 (F) (⑨), キャンセル (⑩)

- 1 「情報誌購読」を選ぶ**  
情報誌SAAI isaraを購読するかどうか選びます。画面の入力ガイドの説明をご覧ください。
- 2 「インターネットメールのアカウント」を入力する**  
電子メールアドレスのアカウント名の希望を入力します。「入会の準備をする」(p.17)で、あらかじめ決めておいたメールアカウントの希望を、入力ガイドにしたがって入力してください。  
希望のアカウントがすでに別の人に割り当てられている場合があるので、第3希望まで入力してください。
- 3 「設定完了」ボタンをクリックする**

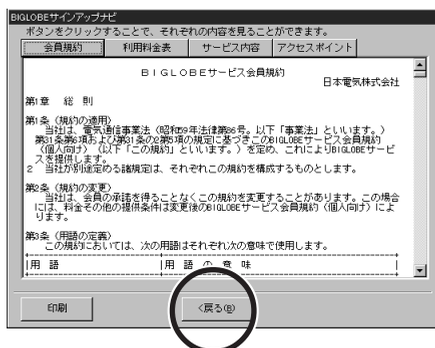
## 入会手続きを完了する

### 1 「規約を表示する」ボタンをクリックする

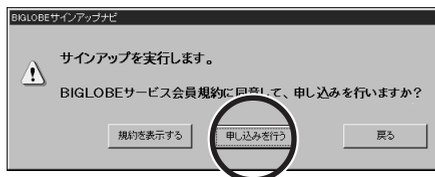
BIGLOBEの会員規約が表示されるので、規約の内容をご確認ください。



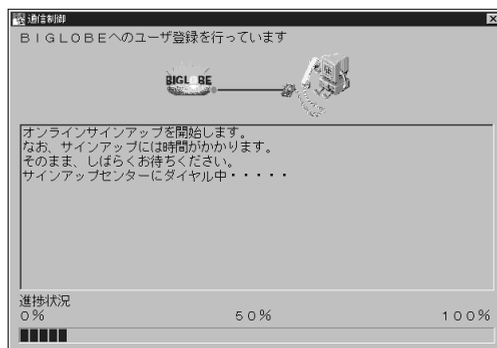
### 2 「戻る」ボタンをクリックする



### 3 「申し込みを行う」ボタンをクリックする



再びサインアップセンターにパソコンが電話をかけます。ユーザー登録情報が送られ、BIGLOBE の入会手続きが終わるまでしばらく時間がかかります。入会手続きが終わるまで次のような画面が出ます。



## BIGLOBE の入会内容を確認する

入会手続きが終わったら、入会内容を確認します。入会内容は、サインアップセンターから電話回線を通じて、すでにあなたのパソコンに届いています。この情報を、画面の指示にしたがいながら確認し、控えてください。

### 1 「ID 情報」を下の空欄にメモする

ID情報	サーバ情報	お知らせ	アクセスポイント	
☆☆☆ BIGLOBEのサインアップ情報をお知らせします。 ☆☆☆ ☆☆☆ 必要に応じてお控えください。 ☆☆☆				
氏名(漢字):	三田 一郎			
氏名(英字):	mita ichirou			
電話番号:	03-1234-5678			
カードの種類:	VISA			
カードの番号:	1234 1234 1234 1234			
コース名:	ほりほり15コース			
ユーザID:	abc12345			
仮パスワード:	XYZAB1	(有効期間: 14日間)		
電子メールアドレス:	mita_ichirou@abc.biglobe.ne.jp			
メールパスワード:	XYZAB1	(有効期間: 14日間)		

※会員証がお手元に届きましたら、会員証記載の  
(本)パスワードに切り替えてご利用下さい。

印刷 <戻る (B) 次へ (N) > キャンセル

これは表示の一例です。

大文字と小文字を区別して書いてください。文字はすべて半角です。  
この記入欄を利用してください。

ユーザID

\_\_\_\_\_

仮パスワード

\_\_\_\_\_

電子メールアドレス

\_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_ .biglobe.ne.jp

メールパスワード

\_\_\_\_\_

プリンタが使用可能なら、「印刷」ボタンをクリックすると、それぞれの内容を印刷できます。

## 2 「サーバ情報」ボタンをクリックする

## 3 「サーバ情報」を下の空欄にメモする



大文字と小文字を区別して書いてください。「.(ピリオド)忘れずに書いてください。文字はすべて半角です。  
この記入欄を利用してください。

プライマリDNS

セカンダリDNS \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

インターネットメールサーバ \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

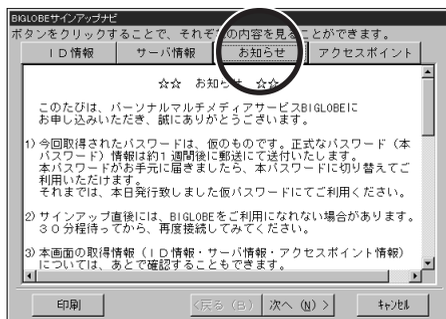
ニュースサーバ \_\_\_\_\_ .biglobe.ne.jp

\_\_\_\_\_ .biglobe.ne.jp

## 4 「次へ」ボタンをクリックする

## 「お知らせ」を読む

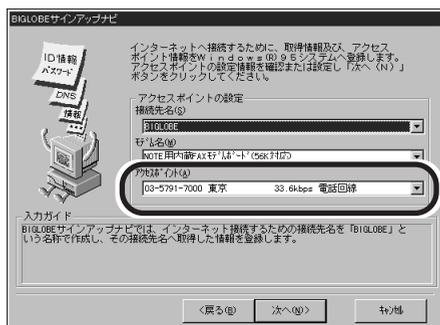
- 1 「お知らせ」ボタンをクリックする  
「お知らせ」の内容をよく読んでください。



- 2 「次へ」ボタンをクリックする

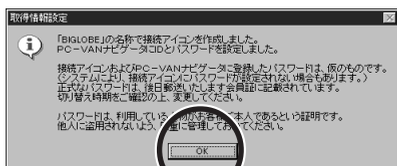
- 3 アクセスポイントを設定する

「アクセスポイント」の右の▼をクリックして、一覧から選んでください。アクセスポイントは、なるべくご自分の電話の市外局番に近いものを選びます。ご自分の電話の市外局番と同じ局番のアクセスポイントがあればそれが自動的に設定されます。



- 4 「次へ」ボタンをクリックする

## 5 「OK」ボタンをクリックする



## 6 「終了」ボタンをクリックする

サインアップナビでBIGLOBEに入会した場合、正式なパスワードが約1週間後に郵送されてきます。それまで仮パスワードでインターネットをすることができます。



入会手続きが終わって電話が切れてから30分くらいは、まだBIGLOBE側の設定が終わらないので、しばらく待ってからPART 4をご覧ください。

## 正式なパスワードがきたら

パスワードは大切なものです。入会手続きが終わってからのパスワードの扱い方について説明しましょう。

### 仮パスワードと正式なパスワード

#### ユーザIDと仮パスワード

BIGLOBE に電話回線を通じて入会するとユーザIDと仮パスワードが会員に発行されます。いずれも、アルファベットと数字が組み合わされたものです。ユーザIDは、会員番号のようなもので、変更することができません。ユーザIDと仮パスワードを使って、入会したその日からBIGLOBEのサービスを利用することができます(電子メールは受信のみ)。なお、仮パスワードでは一部のサービスが受けられません。

#### 正式なパスワード

入会から1週間前後で、正式なパスワードが書いてある会員証が郵送されてくるので、以降は正式なパスワードを使います。仮パスワードは、入会から14日を経過するか、正式なパスワードでBIGLOBEを利用した時点で無効となります。正式なパスワードは、あとから変更することができます。

### パスワードを入力するときは

次のPART 4でインターネットに接続するときに、次のような画面が表示されます。この画面には、「ユーザ名」と「パスワード」の入力欄があります。

#### 正式なパスワードがくるまで

BIGLOBE サインアップナビによって「ユーザ名」と「パスワード」がすでに入力欄に登録されています。正式なパスワードがくるまでパスワードの欄は何も入力しないでください。



## 正式なパスワードがきたら

仮パスワードにかえて正式なパスワードを入力します。

- 1 パスワードの入力欄を【Back Space】で消して正式なパスワードを入力する  
入力した文字は、盗み見されないようにすべて\*で表示されますから、まちがいのないように入力しましょう。

- 2 「パスワードを保存する」のをクリックしてにする



正式なパスワードがきたら、安全のためパスワードは保存しないようにしましょう。面倒でもインターネット接続のときにはそのつど入力するようにしてください。

- ✓チェック!!**
- ・「パスワードを保存する」をにすれば、パスワードを保存しておくことができますが、安全のため保存しないでください。
  - ・とくに会社でこのパソコンを使う場合など、他の人に使用される可能性がある場合などは、十分な注意が必要です。

## パスワードの入力がうまくいかないときには

インターネットに接続するとき、パスワードが受けつけられないことがあります。そんなときどうしたらよいか、知っておきましょう。

パスワードは半角英数字で入力する

キーボードの状態によっては、半角の英数字モードで正しくパスワードを入力することができません。しかも、パスワードは盗み見されないように、入力した文字が「\*」で表示されるので、誤った入力をして画面からは確認のしようがありません。次の2点を確認しましょう。まずキーボードを見てください。



上のキャップスロックキーランプが点灯しているとき

このランプが点灯しているときは、そのまま入力すれば大文字が、【Shift】を押したまま入力すれば小文字が入力されます。この状態は【Shift】を押したまま【Caps Lock】を押せば解除されます。

かな入力モードになっているとき

この入力モードになっていると、半角英数字の「a」を入力したつもりでも半角カタカナの「チ」が入力されます。【Ctrl】を押したまま【Caps Lock】を押すたびに、かな入力モードと半角英数字入力モードが切り替わります。どちらのモードになっているか確認するには、ユーザ名の入力欄に「I」カーソルを移動し、【Alt】を押したまま、【半角 / 全角】を押して、かな漢字変換のツールバーを表示させます。

**チェック!!** ユーザ名に移動しないと、パスワード欄ではかな漢字変換のツールバーは表示されません。

ATOK11の場合はツールバーの中ほどが「英小ON」になっていれば、半角英数字入力モードになっています。「カナ ON」になっていたら、かな入力モードになっているので【Ctrl】を押したまま【Caps Lock】を押して半角英数字入力モードに切り替えます。



MS-IME97の場合はツールバーの右端の「KANA」が灰色で表示されていれば、半角英数字入力モードですから、そのままでけっこうです。「KANA」が黒く表示されていれば、かな入力モードになっているので【Ctrl】を押したまま【Caps Lock】を押して半角英数字入力モードに切り替えます。



もう一度、パスワード入力欄に「I」を移動してパスワードを入力しましょう。

 **チェック!!** パスワード欄に移動すると、かな漢字変換モードは解除されます。

正しいパスワードを入力できたでしょうか。再入力が求められたら、もう一度ユーザ名を確認してパスワードを入力してください。それでも接続できないときはパスワードの記憶がまちがっていないか、BIGLOBEの会員証で確認してください。



## 4

## ホームページを見る

インターネットにはさまざまなホームページがあります。インターネットエクスプローラというソフトを使ってホームページを見るための基本的な操作と、このパソコンに入っているいろいろなソフトを活用して必要な情報を手に入れるためのヒントを紹介します。

### このPARTの内容

インターネットエクスプローラを使う

電話回線の接続状態を知る

「翻訳アダプタ II CROSSROAD」を使う

ジェットサーファーを使う

インターネットアクセスマネージャを使う

BIGLOBE Walker を使う

# インターネットエクスプローラを使う

インターネットのホームページを見るためにはブラウザと呼ばれるソフトを使います。このパソコンに入っているインターネットエクスプローラは世界中で多くの人たちが使っているブラウザです。さっそくインターネットエクスプローラを使ってみましょう。

**チェック!!** これからの説明は「PART 3 BIGLOBE に入会する」の手順に従ってBIGLOBEへ入会した方を対象としています。すでにプロバイダと契約済みの方で、このパソコンにインターネット接続の設定をしていない場合は、PART 6を先に済ませてください。

**参照** ・プロバイダと未契約の場合 「PART 3 BIGLOBE に入会する」(p.15)

**参照** ・プロバイダと契約済みで、インターネットの設定を済ませていない場合  
「PART 6 すでにプロバイダと契約済みの方へ」(p.83)

## 用語 ブラウザ

ホームページを見るためのソフトのことをブラウザといいます。ウェブブラウザと呼ぶこともあります。

## インターネットエクスプローラを起動する

ホームページを見るために、インターネットエクスプローラを起動します。

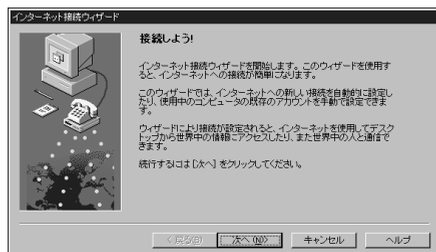
### 1 デスクトップの「Internet Explorer」アイコンをダブルクリックする



インターネットエクスプローラが起動します。始めに表示されるのがスタートページです。



**チェック!!** まだインターネットへの接続の設定を行っていない場合には、「インターネット接続ウィザード」が表示されることがあります。



この場合には、「キャンセル」ボタンをクリックし、「インターネット接続の設定はまだ完了していません。ウィザードを終了しますか?」で「はい」ボタンをクリックしてください。

## インターネットに接続する

インターネットエクスプローラはホームページを表示するときにインターネットに接続してそのページのデータをもたう必要があると、自動的に電話回線の接続を始めます。NECのホームページを表示させてみましょう。

### 1 「NECのホームページ」をクリックする

「NECのホームページ」が画面にかくれて見えないときは、右上の□(最大化)ボタンをクリックして最大化するか、またはスクロールバーを使って画面をスクロールさせてください。



### 2 「接続」ボタンをクリックする

パスワードが入力されていない場合には、入力してください。



インターネットへの接続が始まりました。次の画面が出ている間、しばらくお待ちください。



しばらくして、NEC のホームページが表示されます。



**チェック!!** インターネットへの接続が始まると電話料金とBIGLOBEなどのプロバイダの利用料金がかかります。

## リンクをたどってネットサーフィンしてみる

ホームページのおもしろそうなリンクをクリックしていくと、次から次へと世界中のホームページを見ていくことができます。しばらくネットサーフィンしてみましょう。

### 用語 リンク

他のホームページへの参照が設定された文字や画像のことを「リンク」といいます。リンクされた文字や画像をクリックするとリンク先に移動します。

### 用語 ネットサーフィン

リンクをたどって次から次へと見ていくこと、気が向くままにホームページを見ていくことをネットサーフィンといいます。

#### 1 矢印をリンクの上まで移動する

リンクが設定されている箇所は、その部分に矢印を合わせると手の形に変わるのですぐに分かります。

#### 2 矢印が手の形に変わったらクリックする



ここをクリック

リンク先のページに移動しました。



おもしろそうなところをどんどんクリックしてみましょう。

## 「進む」と「戻る」の使い方

ネットサーフィンしていくと、直前のページに戻りたいことがあります。ここでは「進む」ボタンと「戻る」ボタンについて説明します。いったん「戻る」ボタンを使ってひとつ前のページに戻ると、今度は逆に「戻る」ボタンを押す前のページに戻れるようになり、「進む」ボタンが使えるようになります。



- ・「戻る」ボタンを押すと、ひとつ前のページに戻ります。
- ・「進む」ボタンを押すと、ひとつあとのページに移動します。

「戻る」ボタンと「進む」ボタンを使って、それまでに見たページの間を行ったり来たり移動することができます。

## 「お気に入り」の使い方

「お気に入り」には出荷時にたくさんのホームページが登録されています。ここでは例として「スポーツ情報」に登録されている「Jリーグオフィシャルインフォメーション」のホームページを見てみましょう。

### 1 「お気に入り」ボタンをクリックする



「お気に入り」ボタンをクリックすると、「お気に入り」のウィンドウが左から現れます。

### 2 「スポーツ情報」をクリックする



### 3 「Jリーグ」をクリックする



次の画面が出るまでしばらくお待ちください。「Jリーグオフィシャルインフォメーション」のホームページが右側に表示されます。

### 4 もう一度「お気に入り」ボタンをクリックする



左側の「お気に入り」の表示が消えて「Jリーグオフィシャルインフォメーション」のホームページが広がります。



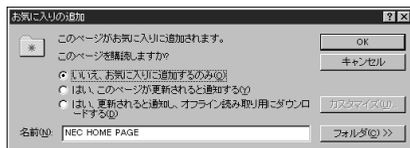
## 「お気に入り」を登録する

「お気に入り」は気に入ったホームページのアドレスをパソコンに記憶させておく機能です。「Jリーグオフィシャルインフォメーション」のホームページは、「お気に入り」にあらかじめ登録されていますが、次の手順であなたのお気に入りのホームページを登録することができます。

- 1 「お気に入り」に登録したいホームページを開く
- 2 メニューバーの「お気に入り」をクリックする
- 3 「お気に入りに追加」をクリックする



## 4 「OK」ボタンをクリックする ホームページのタイトルを覚えやすい名前に変更することもできます。



これで「お気に入り」ボタンをクリックしてから選ぶだけで、登録したページを見ることができます。

## URL(アドレス)の入力

ここでは、URL(アドレス)の入力について説明します。新聞や雑誌などで見かける「http://www....」をキーボードから入力してホームページを見てみましょう。

### 用語 URL (Uniform Resource Locator)

URLはホームページやその中の情報の載っているページの所在地(アドレス)です。

## 1 矢印を「アドレス」欄まで動かす

「アドレス」欄



## 2 矢印が「I」の形になったらクリックする

現在入っているアドレスが反転表示されます。

- 3 見たいホームページの URL を入力し、【Enter】を押す  
URL は半角の英数字で入力します。大文字・小文字の区別がありますので注意して下さい。

アドレス欄に入力を始めると、入力補助(オートコンプリート)機能が働きます。過去に入力した URL の中から、入力した部分と一致する候補が表示されます。上手に矢印キーを使って編集するとよいでしょう。

## 過去の履歴をたどって移動する

ネットサーフィンしているときに、しばらく前に見たホームページに移動したい場合があります。ホームページの移動の履歴は記録されているので、履歴をたどって移動することができます。

- 1 「戻る」ボタンの右側の「」をクリックする  
移動したホームページの一覧が表示されます。

「戻る」ボタン



- 2 戻りたいホームページをクリックする  
選んだホームページが表示されます。



## インターネットエクスプローラを終了する

ネットサーフィンが終わったらインターネットエクスプローラを終了します。インターネットエクスプローラを終了すると電話回線が切断されます。

- ✓**チェック!!** インターネットに接続している間は電話料金とBIGLOBEなどのプロバイダの利用料金がかかります。

### 1 ×(閉じる)ボタンをクリックする



### 2 「はい」ボタンをクリックする



## 電話回線の接続状態を知る

インターネットに接続している間は、電話料金とBIGLOBEなどのプロバイダに支払う料金がかかります。インターネットエクスプローラの使用中に電話回線の利用状況を表示したり、電話を切ってインターネットへの接続を切断する機能を紹介します。

### 電話回線の接続が始まる時

インターネットエクスプローラはインターネットに接続する必要があると自動的に電話回線を接続してインターネットの情報にアクセスします。インターネットへの接続が必要になると次の画面が出ます。

- 1 「接続」ボタンをクリックする  
パスワードが入力されていない場合には、入力してください。



電話回線の接続が始まります。



**チェック!!** インターネットへの接続が始まると電話料金とBIGLOBEなどのプロバイダの利用料金がかかります。

## 接続の状態を知る

電話回線の使用状況を表示してみましょう。電話回線に接続している間は、タスクバーに接続中であることを示すマークが表示されます。このマークをアクセスマネージャアイコンといいます。

### 1 タスクバーのをダブルクリックする



状況を表示する画面が出ます。接続時間などを確認することができます。

### 2 「OK」ボタンをクリックする



表示画面が閉じます。

## 接続を切る

電話回線を切断してみましょう。☎は電話回線に接続している間、タスクバー上に表示されます。

1 タスクバーの☎をダブルクリックする  
状況を表示する画面が出ます。

2 「切断」をクリックする



これで電話回線が切断されました。タスクバーの☎が消えます。



# 「翻訳アダプタ II CROSSROAD」を使う

インターネットの最大の魅力は、世界中のさまざまな情報を一瞬にして手に入れられることです。英語はちょっと苦手という方も「翻訳アダプタ II CROSSROAD」を使って、世界中のホームページをのぞいてみましょう。

## 翻訳アダプタ II CROSSROAD を起動する

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「翻訳アダプタ II CROSSROAD」の「翻訳アダプタ II CROSSROAD」をクリックする



小さなウィンドウが表示されます。表示位置は変わることがあります。これで「翻訳アダプタ II CROSSROAD」が起動しました。

- 2 デスクトップの「Internet Explorer」アイコンをダブルクリックする  
インターネットエクスプローラが起動します。
- 3 英語のホームページを開く  
英語のホームページを開きましょう。ここではロンドン自然史博物館のホームページを開いてみます。

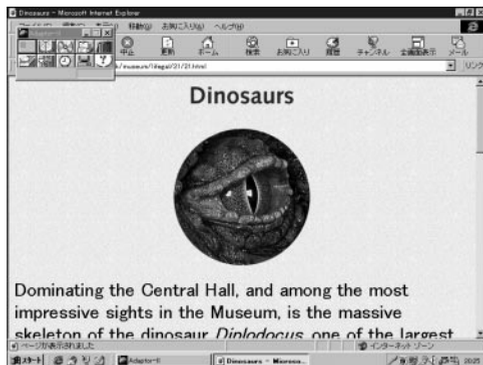
URL <http://www.nhm.ac.uk/museum/lifegal/21/21.html>

上記の URL を入力して、インターネットに接続してください。

ホームページは頻繁に変わっています。ここに挙げたホームページが見られない場合もあります。

## 翻訳アダプタ II CROSSROAD を使って英文を読む

このページを翻訳してみます。

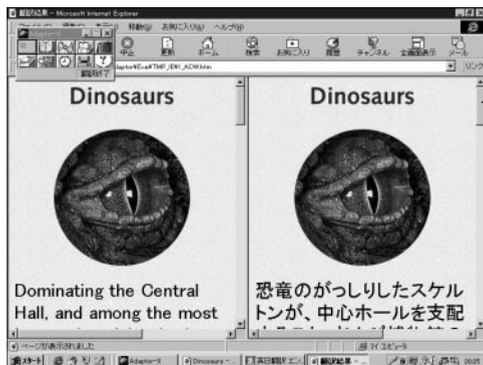


### 1 「翻訳アダプタ II CROSSROAD」の ボタンをクリックする



翻訳には時間がかかります。次の画面が出るまでしばらくお待ちください。

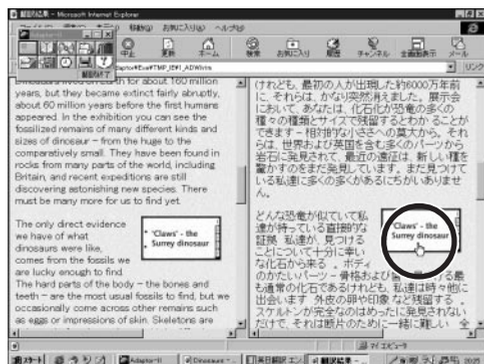
### 2 スクロールバーを使って日本語訳を読む



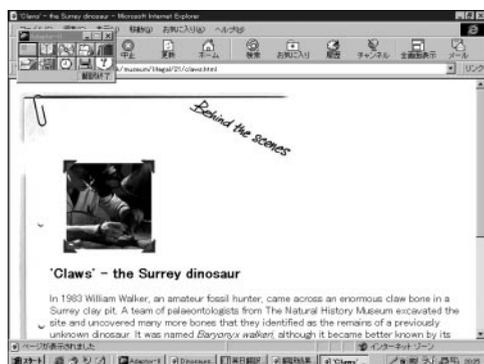
2つに分かれた画面の左側に英文のホームページが、右側に日本語訳が表示されます。

訳語の変更、辞書の使い方などの詳細は、オンラインヘルプを利用してください。

### 3 矢印が手の形に変わったらクリックする



しばらくするとリンク先のページが表示されます。このように日本語訳のリンクを使ってリンク先に移動することもできます。



- ✔ **チェック!!** 翻訳には時間がかかります。始めに英語のページが表示されたときにいったんインターネットとの接続を切ることをおすすめします。切断したあとで「翻訳アダプタII CROSSROAD」を使っていままでに見ていた英語のページを翻訳することができます。翻訳している間の接続料金の節約ができます。また翻訳されたページをじっくり見るためにも有効です。詳しくはオンラインヘルプをご覧ください。

## 翻訳アダプタII CROSSROAD を終了する

- 1 **×(閉じる)** ボタンをクリックする





# ジェットサーファーを使う

ジェットサーファーは指定したホームページに張られているリンク先を自動的に調べて、リンク先の情報をまとめて収集してくるソフトです。欲しい情報のあるページを、すばやく探し出せます。

## ジェットサーファーでできること

### ホームページのリンク先の情報を見る(ホームページの分析・表示)

ジェットサーファーでは、いま見ているホームページのリンク先のページのタイトル、文章、使われているメディアファイル(画像、動画、音声ファイル)などの情報を収集してきて、その結果を分類表示させることができます。ジェットサーファーではこの機能をホームページの分析・表示と呼んでいます。

### 文字列検索

文字列を指定して、その文字列を含むページを探し出すことができます。

### 分析結果から、見たいページを表示する

ジェットサーファーで分析した結果から、見たいページのタイトルをクリックするだけでそのページを表示することができます。これによりブラウザを使ってリンクをたどっていかなくても深い階層にあるページをすばやく見ることができます。

### 分析結果からファイルをダウンロードする

ジェットサーファーで分析した結果からファイル名をクリックするだけで、簡単に目的のファイルをダウンロードすることができます。

### お気に入り登録

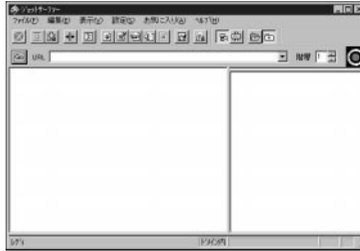
分析した情報を「お気に入り」として名前を付けて登録しておくことができます。これによっていつでも好きなときに「お気に入り」の分析結果を見ることができます。

### 更新情報を表示する

以前に分析した情報の中で、どのホームページが更新されているのか、分かるように表示します。ジェットサーファーの「お気に入り」に登録した情報をもう一度分析させると情報が更新されたページのタイトルのアイコンにマークがつかます。これにより変更されたページだけを効率よく見ることができます。

## ジェットサーファ―を起動する

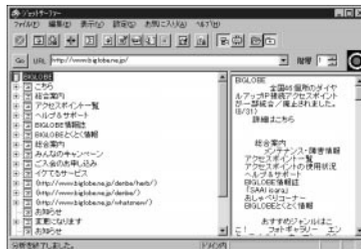
- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「ジェットサーファ―」の「ジェットサーファ―」をクリックする  
ジェットサーファ―が起動します。



## ホームページを分析する

ジェットサーファ―には多くの機能があります。ここでは「分析」の機能を使ってみましょう。続いて、「分析結果から検索」で目的の情報を見つける手順を行ってみます。

- 1 ジェットサーファ―を起動する
- 2 アドレス欄にホームページの URL を入力し、【Enter】を押す
- 3 「GO」ボタンをクリックする



インターネットに接続し、指定したホームページの分析結果が表示されます。ここではBIGLOBEのホームページを分析しました。画面左側にホームページの構造が、右側に文章の内容が表示されています。

- 4 メニューバーの「編集」「文字列検索」「分析結果から検索」をクリックする  
「文字列検索 - 分析結果から検索」ウィンドウが表示されます。
- 5 検索したい文字列を「検索する文字列」欄に入力して、「実行」ボタンをクリックする  
「文字列検索結果」ウィンドウに検索結果が表示されます。
- 6 分析結果から表示させたい情報をクリックする
- 7 メニューバーの「ファイル」「ブラウザに表示」をクリックする  
インターネットエクスプローラが起動して選んだページが表示されます。

ここでは最も基本的な使い方だけ紹介しました。詳しくはオンラインヘルプをご覧ください。

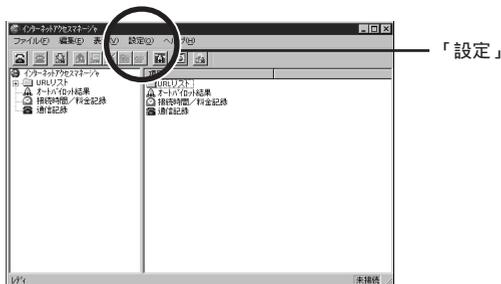
# インターネットアクセスマネージャを使う

インターネットアクセスマネージャは、インターネットを効率よく利用するためのソフトです。接続時間と料金を管理したり、電話料金の安い夜間に「オートパイロット機能」を利用したりすることによって、電話料金を節約することができます。

## インターネットアクセスマネージャの動作環境を設定する

インターネットアクセスマネージャを利用するには、動作環境を設定する必要があります。

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「インターネットアクセスマネージャ」の「インターネットアクセスマネージャ」をクリックする  
インターネットアクセスマネージャを起動します。
- 2 メニューバーの「設定」をクリックする  
「設定」ダイアログボックスが表示されます。



- 3 「接続先・料金」の設定をする  
設定の方法は、オンラインヘルプをご覧ください。画面右下の「ヘルプ」ボタンをクリックすると、オンラインヘルプが表示されます。
- 4 「アプリケーション」の設定をする  
インターネットアクセスマネージャと、いっしょに使うブラウザなどのアプリケーションを指定します。「設定」ダイアログボックスの「アプリケーション」のタブをクリックしてください。WWWブラウザの欄にファイル名が入ってい

る場合は特に設定する必要はありません。ファイル名が入っていない場合や、別のブラウザを登録したい場合は「参照」ボタンをクリックしてブラウザを指定してください。

## インターネットアクセスマネージャでできること

### 接続時間と料金を管理する

インターネットアクセスマネージャでは、インターネットにアクセスしたおおよその接続時間と接続料金を、日単位もしくは月単位で表示することができます。また、あらかじめ設定しておいた接続時間・料金を超えたらアラーム通知を表示することもできます。

 **チェック!!** 表示される料金は目安です。実際の料金と一致するとはかぎりません。

### オートパイロット

オートパイロットでは、指定したホームページを自動巡回して、情報をパソコンのハードディスクに保存することができます。また時間帯を指定できるため、電話料金が安い夜間などにその機能を利用することができます。「オートパイロット」を利用するときの注意事項は、「設定」ダイアログボックスのヘルプをご覧ください。

### オートダイヤル

指定したプロバイダの接続先にワンタッチで接続することができます。つながるまで、何度でも自動的に電話をかけ直します。「オートダイヤル」を利用するときの注意事項は、オンラインヘルプをご覧ください。

### URL情報の登録・整理

インターネットアクセスマネージャでは、よく使うURLの情報を登録・整理することができます。各URL情報は、コメントをつけて分かりやすく、またフォルダを使って階層的に整理できます。詳しくは、オンラインヘルプをご覧ください。

### インターネットエクスプローラの「お気に入り」の反映

インターネットエクスプローラの「お気に入り」とインターネットアクセスマネージャの「URLリスト」・「インターネットお気に入り」の内容が自動的に同じになります（インターネットアクセスマネージャの起動時に行います）。

# BIGLOBE Walker を使う

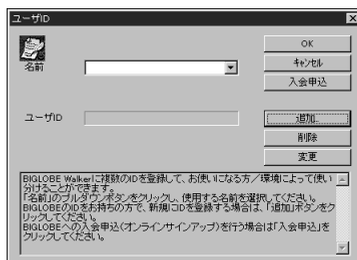
NECが運営するBIGLOBEは、インターネット接続とパソコン通信サービスPC-VANの統合情報サービスを行っています。BIGLOBE Walkerは、BIGLOBEを利用する際のアシスタント役をするソフトです。PC-VAN、インターネット、両方のサービスをスムーズに利用することが可能です。

**チェック!!** この項目はすでにBIGLOBEの入会手続きが済んでいることを前提としています。入会手続きが済んでいない場合は、「PART 3 BIGLOBEに入会する」をご覧ください。入会手続きを済ませてください。

## BIGLOBE Walker の起動

BIGLOBE Walker を起動してみましょう。

- 1 デスクトップの「BIGLOBEでインターネット」アイコンをダブルクリックする  
ユーザIDを選択する画面が表示されます。
- 2 「名前」を選択する  
「名前」の右の▼をクリックして選びます。



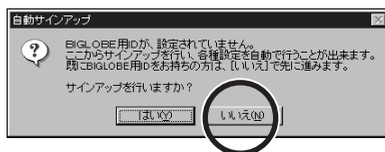
- 3 「OK」ボタンをクリックする

BIGLOBE Walkerが起動し、メインメニューが表示されます。ご覧になりたいメニューをクリックするか、URLを入力すると、自動的に電話回線を使ってBIGLOBEへ接続します。



### 初めてBIGLOBE Walkerを起動したときは

BIGLOBEのユーザIDなどが設定されていない場合には、起動時に次のようなウィンドウが表示されます。



この場合、BIGLOBE Walker の設定が必要です。

「はい、やる」ボタンをクリックすると設定画面が表示されるので、BIGLOBE入会時に送付されてきたユーザID、パスワード等の情報を登録してください。また、アクセスポイント等の通信設定も行う必要があります。

詳しくは「クイックマニュアル」をご覧ください。

クイックマニュアルは、「スタート」ボタン「BIGLOBE」「クイックマニュアル」をクリックすると表示されます。

## BIGLOBE Walker ブラウザの使い方

BIGLOBE Walker ブラウザを使うとインターネットのホームページを見ることができます。

### 用語 ブラウザ

ホームページを見るためのソフトのことをブラウザといいます。BIGLOBE Walker はブラウザとしての機能も持っています。



ブラウザ部分

ブラウザ部分の上部にあるボタンに矢印を合わせると、ボタンの名前が表示されます。

「戻る」ボタンと「進む」ボタン

それぞれひとつ前のページ、ひとつあとのページに移動します。

「登録」ボタン

現在見ているページを情報キャビネットに登録します。情報キャビネットについてはオンラインヘルプを参照してください。

「更新」ボタン

現在見ているページをもう一度読み込みます。

「中止」ボタン

情報の読み込みを中止します。

## BIGLOBE Walker の終了

BIGLOBE Walker を終了するには、ウィンドウ右上の **X**(閉じる) ボタンをクリックするか、「ファイル」メニューから「アプリケーションの終了」を選んでください。

1 **X**(閉じる) ボタンをクリックする

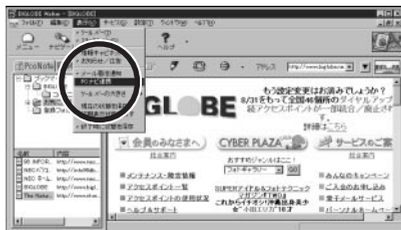
BIGLOBE Walker が終了し、自動的に電話回線が切れます。

## PC-VAN に接続する

BIGLOBE のパソコン通信サービス PC-VAN を利用したい場合は、BIGLOBE Walker から PC-VAN に接続することができます。パソコン通信では同じ趣味の仲間と出会う SIG (シグ / Special Interest Group) などを楽しむことができます。ここでは BIGLOBE Walker から PC-VAN に接続する方法を紹介します。

## 1 「表示」メニューから「PC ナビ連携」を選ぶ

「PC ナビ連携」にチェックが付いた状態のとき、ウィンドウの右下に PC-VAN のボタンが表示されます。



## 2 PC-VAN のボタンをクリックする



BIGLOBE Walker を使わずに直接 PC-VAN へ接続するときは、「スタート」ボタン 「プログラム」 「PC-VAN ナビゲータ」の「PC-VAN ナビゲータ」をクリックしてください。

- ☑ **チェック!!** BIGLOBE Walker から PC-VAN に接続する場合は、PC-VAN ナビゲータの設定を「TELNET 接続」にする必要があります。詳しくは PC-VAN ナビゲータのヘルプをご覧ください。

# 電子メールを使う

Outlook Express というソフトを使って電子メールを送ってみましょう。ここでは、電子メールの設定をしたあと、実際に電子メールを書いて送ってみます。

## このPARTの内容

- 電子メールを始める
- 接続の設定
- 電子メールの送信と受信
- 受け取った電子メールを読む
- 電子メールを書く
- 返信の電子メールを送る

## 電子メールを始める

電子メールを送ったり受け取ったりするには、「Outlook Express」というソフトを使って行います。最初に、Outlook Expressを起動して設定を行います。

**チェック!!** これからの説明は「PART 3 BIGLOBE に入会する」の手順に従ってBIGLOBEへ入会した方を対象としています。すでにプロバイダと契約済みの方で、このパソコンにインターネット接続の設定をしていない場合は、PART 6を先に済ませてください。

**参照** ・プロバイダと未契約の場合 「PART 3 BIGLOBE に入会する」(p.15)

**参照** ・プロバイダと契約済みで、インターネットの設定を済ませていない場合  
「PART 6 すでにプロバイダと契約済みの方へ」(p.83)

### Outlook Express の起動

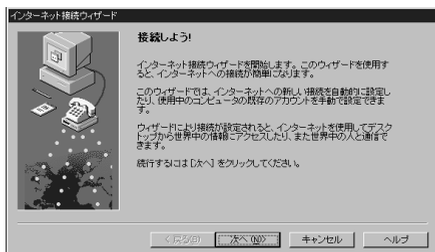
1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「Internet Explorer」の「Outlook Express」をクリックする  
しばらくすると次のような画面が表示されます。



初めて「Outlook Express」を起動したときには、次の画面が表示されることがあります。この場合は、「Outlook Express」のデータ保存用のフォルダを確認します。「OK」ボタンをクリックしてください。



☑ **チェック!!** まだ、インターネットへの接続の設定を行っていない場合には、「インターネット接続ウィザード」が表示されることがあります。



この場合には、「キャンセル」ボタンをクリックし、「インターネット接続の設定はまだ完了していません。ウィザードを終了しますか?」で「はい」ボタンをクリックしてください。

## 接続の設定

Outlook Express を使って電子メールをインターネットに送るためには、電話回線を使ってインターネットへ接続する必要があります。賢くOutlook Express を使いこなすための設定を行いましょう。

**チェック!!** この設定は、始めに一度だけ行えば、毎回接続のたびにを行う必要はありません。

電話回線を使ってインターネットに接続すると、プロバイダに支払う接続料とNTTに支払う電話料金が必要になります。この設定は、電子メールの送受信を行うときだけインターネットに接続するようにするための設定です。この設定を行うことによって経済的に電子メールのやりとりを行うことができます。必ず、始めに設定することをおすすめします。

また、「Outlook Express」はHTML形式の電子メールとテキスト形式の電子メールを扱うことができます。HTML形式の電子メールではホームページのように文字の大きさを変えたりしてメリハリのある電子メールを書くことができます。しかし、電子メールは、受け取る側の電子メールソフトもHTML形式に対応していなくては正確に表示できません。ここでは誰にでも読める電子メールを送ることができるようにテキスト形式に設定しています。

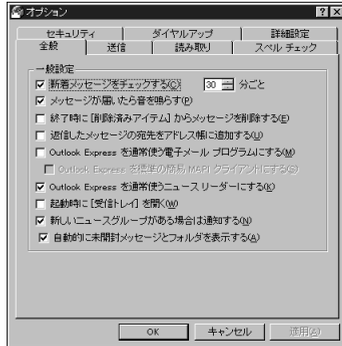
### メニューの選択

- 1 「ツール」メニューから「オプション」を選ぶ  
「オプション」ウインドウが表示されます。



## メールの送受信が終わったら自動的に電話を切る設定

### 1 「ダイヤルアップ」タブをクリックする



### 2 「ダイヤルしない」のをクリックしてに変える



### 3 「送信またはダウンロードが終了したら切断する」をにする

### 4 「送信」タブをクリックする

## 送信するメールをテキスト形式に設定する

### 1 「テキスト形式」のをクリックしてに変える



### 2 「OK」ボタンをクリックする

# 電子メールの送信と受信

電子メールは、プロバイダに接続しなければ届きません。送信する電子メールがなくても、ときどきこの操作を行って自分宛の電子メールが届いていないか確認しなくてはなりません。これは玄関前の郵便受けを毎日チェックするのと似ています。電子メールも忘れずにチェックしましょう。

## インターネットへの接続

### 1 「送受信」ボタンをクリックする



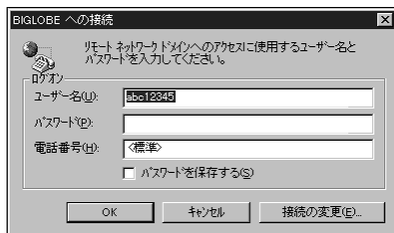
✓**チェック!!** この操作で、インターネットへの接続が開始され、電子メールの送信と受信が行われます。

まず始めに、パスワードを入力してインターネットへ接続します。パスワードは全角 / 半角 / 大文字 / 小文字の区別がありますから、正確に入力しましょう。入力したパスワードは盗み見されないように、すべて「\*」で表示されます。

✓**チェック!!** 「パスワードを保存する」の左にある  をクリックして  にしてパスワードを保存してある場合には、次の画面は表示されません。このあとの「メールサーバとの接続」(p.73)に進んでください。

## 2 「パスワード」を入力する

まず始めに、パスワードを入力してインターネットへ接続します。パスワードは全角/半角/大文字/小文字の区別がありますから、正確に入力しましょう。



- ✔ **チェック!!** ・「パスワードを保存する」の左にある  をクリックして  にすればパスワードを保存しておくことができますが、安全のため保存しないでください。
- ・とくに会社でこのパソコンを使う場合など、他の人に使用される可能性がある場合などは、十分な注意が必要です。

## 3 「OK」ボタンをクリックする



「BIGLOBE( 接続サービス会社 )へ接続中・・・」が表示され、インターネットへの接続が始まります。この状態で30秒程度接続のために時間がかかります。

### パスワードがまちがっていたときは

入力したパスワードにまちがいがあったときには、もう一度入力を求められます。入力した文字はすべて「\*」で表示されますから、まちがいのないように入力しましょう。



## メールサーバとの接続

次に、メールパスワードを入力してメールサーバと接続します。パスワードは全角/半角/大文字/小文字の区別がありますから、正確に入力しましょう。入力したパスワードは盗み見されないように、すべて「\*」で表示されます。

### 1 「パスワード」を入力する



### 2 「OK」ボタンをクリックする

「送受信」ウィンドウが表示され、新着メッセージ(電子メール)取り込みの様子などが表示されます。この状態で接続のために多少時間がかかります。



### パスワードがまちがっていたときは

入力したパスワードがまちがいがあったときには、もう一度入力を求められます。入力した文字はすべて「\*」で表示されますから、まちがいのないように入力しましょう。

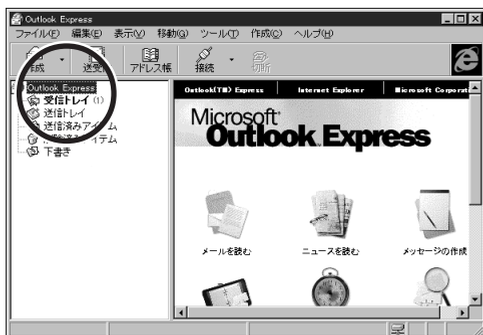


# 受け取った電子メールを読む

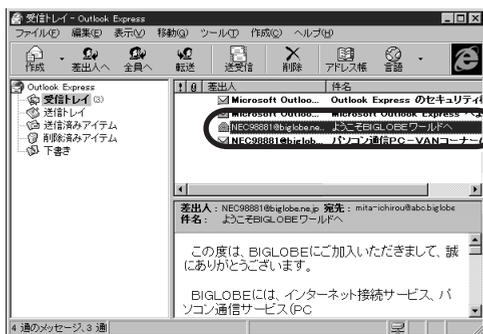
電子メールが届いたら、さっそく読んでみましょう。電子メールはOutlook Expressの受信トレイに届きます。

## 「受信トレイ」を選ぶ

### 1 「受信トレイ」をクリックする



### 2 届いた電子メールをクリックする



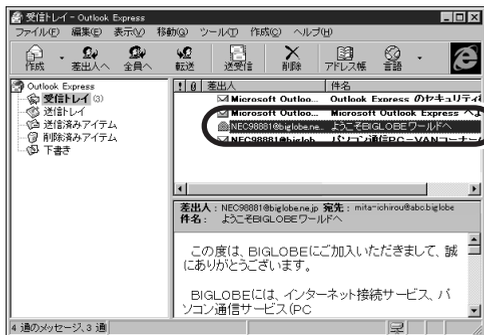
選んだ電子メールに色が付き、その電子メールの内容がウインドウの右下半分(プレビューウインドウ)に表示されます。

### 3 ▲や▼を使って読んでみる

## 読みにくいときには

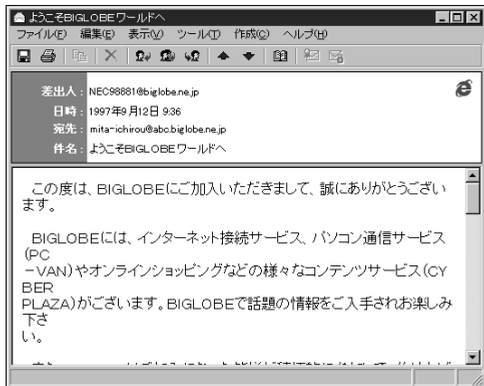
電子メールをダブルクリックすると新しいウィンドウが開き内容が表示されます。この方法を使えば、何通もの電子メールを同時に表示することができます。

### 1 届いた電子メールをダブルクリックする

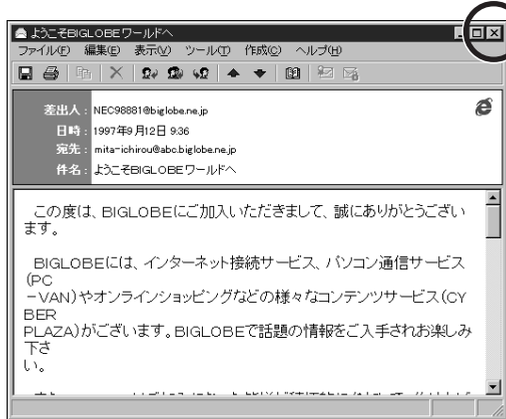


### 2 新しいウィンドウが開いてメッセージの内容が表示されるので、

▲と▼を使って読む



- 1 **×(閉じる)** ボタンをクリックする  
受信したメールの内容を表示したウィンドウを閉じます。



# 電子メールを書く

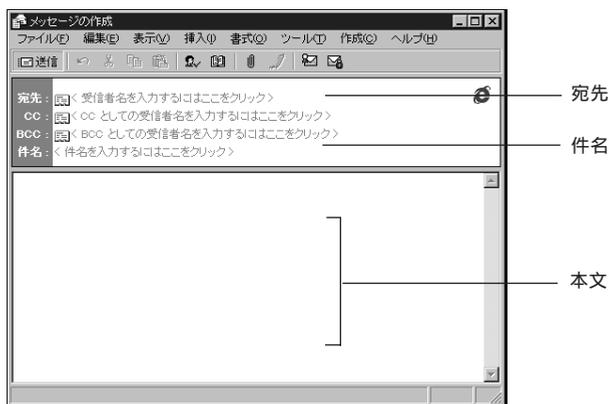
いよいよ電子メールを書いてみます。すでに電子メールアドレスを持っている友人などに、初めての電子メールを送ってみましょう。

## 電子メールを書く

### 1 「作成」ボタンをクリックする



「メッセージの作成」ウィンドウが表示されます。



## 2 宛先の電子メールアドレスを入力する

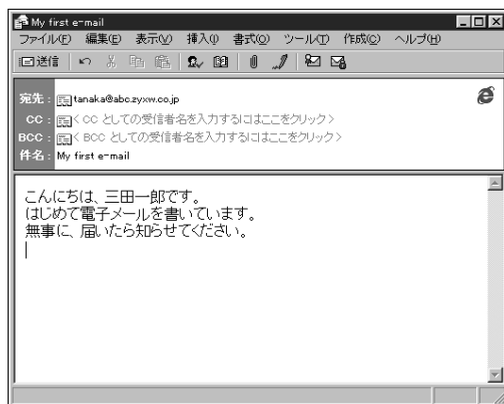
実際に送る相手の電子メールアドレスは正確に入力します。インターネットの電子メールアドレスは、半角の英数字または記号で表記され、必ず途中に「@」が入ります。

## 3 件名を入力する

件名は日本語で表記することができますが、できるだけ半角の英数字で書きましょう。半角カタカナは使用しないでください。

電子メールの件名は、簡潔に内容がよく分かるように書きます。長くても40文字(ひらがなや漢字ならば20文字)程度にしましょう。

## 4 本文を書く



「CC:」「BCC:」の欄にも電子メールアドレスを書くと、まったく同じ内容の電子メールを複数の相手に送ることができます。

 **チェック!!** 電子メールでは半角カタカナと全角の特殊文字は使わない。

 **用語**  CC

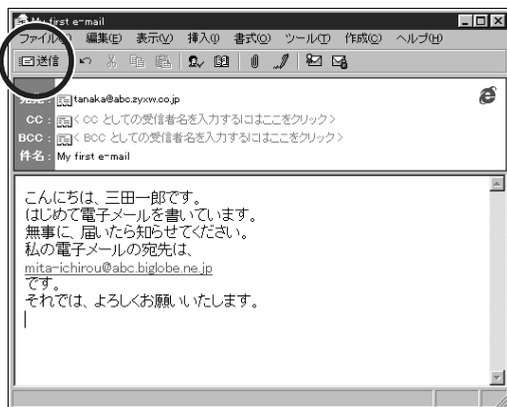
カーボンコピーの略で、ここに電子メールアドレスを書くと、まったく同じ内容の電子メールを複数の相手に送ることができます。電子メールを受け取った相手も、その電子メールが他の誰に送られたか知ることができます。

## 用語 BCC

電子メールを受け取った相手に知られずに、まったく同じ内容の電子メールを複数の相手に送ることができます。ブライントカーボンコピーの略で、ここに電子メールアドレスを書きます。

### 本文を書き終わったら

#### 1 送信(送信)ボタンをクリックする



送信(送信)ボタンをクリックすると、インターネットへの接続が始まり、電子メールが送信されます。

書き終えた電子メールを送らずに破棄する場合には、右上にある **X**(閉じる) ボタンをクリックします。「このメッセージへの変更を保存しますか?」で「いいえ」ボタンをクリックします。

## 返信の電子メールを送る

電子メールは配信にほとんど時間がかからないのが魅力です。電子メールを送っても返事が遅くても、魅力半減です。届いた電子メールは、さっそく読んで返事を出しましょう。

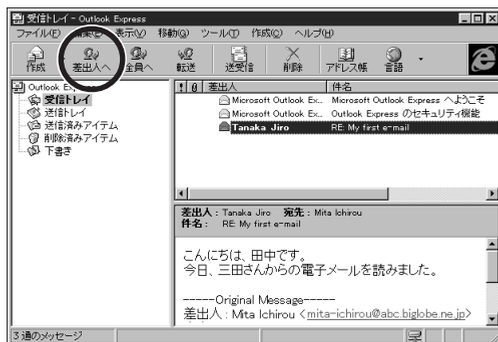
### 返信の対象を選ぶ

まず、返信を出す電子メールを選びます。選んだ電子メールの差出人が自動的に宛先に設定され、件名は「RE:届いた電子メールの件名」となり、どの電子メールに対する返信なのか分かりやすくする工夫がされています。

#### 1 届いた電子メールの件名をクリックする

選んだ電子メールに色が付き、その電子メールの内容がウインドウの下半分に表示されます。

#### 2 「差出人へ」ボタンをクリックする



電子メール作成用のウインドウが表示されます。返事の対象にした電子メールの内容が自動的に本文に取り込まれます。取り込まれた部分は、本文と見分けがつくように行頭に「>」が付加されます。

### 3 返事の本文を書く



#### 返事を書き終わったら

#### 1 返信(送信)ボタンをクリックする



返信(送信)ボタンをクリックすると、インターネットへの接続が始まり、電子メールが送信されます。

書き終えた電子メールを送らずに破棄する場合には、右上にある **X** (閉じる) ボタンをクリックします。「このメッセージへの変更を保存しますか?」で「いいえ」ボタンをクリックします。



## 6

# すでにプロバイダと契約済みの方へ

すでにプロバイダと契約している場合の設定方法を説明します。またプロバイダを変更する場合にも、設定の変更が必要です。

## このPARTの内容

設定を始める準備  
インターネット接続の設定



## 設定を始める準備

インターネット接続ウィザードを使えば、簡単にインターネット接続の設定ができます。これからインターネット接続のための設定と、電子メールを使用するための設定を行います。

次のような場合に、このPARTをご覧になって設定を行ってください。

- ・すでに他のプロバイダと契約している場合
- ・BIGLOBE に申込書類を郵送して契約済みの場合
- ・利用するプロバイダを変更する場合
- ・再セットアップした場合

 **チェック!!** この設定は、「PART 3 BIGLOBE に入会する」でオンラインサインアップをした場合は、必要ありません。

 **チェック!!** すでにPART 3 の手順にしたがってBIGLOBE への入会手続きを済ませたのちに「再セットアップ」を行うと、入会手続き時に設定された内容は失われてしまいます。その場合はもう一度「PART 3 BIGLOBE に入会する」を行うのではなく、このPART の記述にしたがって設定し直してください。

ここでの説明は、NEC が運営するプロバイダ「BIGLOBE」へ申込書類を郵送して入会手続きを行った場合の例です。BIGLOBE オンラインサインアップ後に「再セットアップ」を行った場合もまったく同じです。他のプロバイダを利用する場合には用語が異なるかもしれませんが、プロバイダから郵送されてきた資料をよく見て整理しておきましょう。

### 初めてインターネット接続の設定をする場合

初めてインターネット接続の設定を行う場合や、再セットアップをしたあとでこれからの設定を行う場合には、電話回線の種別について設定を行う必要があります。

 **チェック!!** 電話の回線種別（ダイヤルの方法）には、「トーン」と「パルス」があります。使用する電話回線の種別を、あらかじめ確認しておいてください。

確認の方法：

- ・NTT の電話料金の請求書 / 領収書に「プッシュ回線使用料」の記載があれば「トーン」です。

- ・電話機の手話器をあげて、ダイヤルしたときに「ピッ・ポッ・パツ」と音がすれば「トーン」です。
- ・どうしても分からない場合には、NTT(116)に問い合わせてください。

## 設定項目を確認する

〒108	平成09年10月23日
東京都 港区	発行番号:12312312
芝浦14-22	
三田 一郎 様	<b>NEC日本電気株式会社</b> BIGLOBEカスタマーサポート TEL:0120-55-0982 TEL:03-5446-0982

パーソナル・マルチメディアサービス **BIGLOBE** 会員証

びりばりIDコース

このたびは、パーソナル・マルチメディアサービス BIGLOBE にご入会頂きありがとうございます。BIGLOBE正会員規約に基づき以下の通り登録させて頂きました。

☆☆☆☆	接続情報	☆☆☆☆
ID登録社	: 平成 09年10月23日	
ユーザID	: abc12345	
(本) パスワード	: AB123CD4	

☆☆☆☆	メールボックス情報	☆☆☆☆
インターネットメールサーバ	: abc.biglobe.ne.jp	
メールアカウント	: mita-ichrou	
メールパスワード	: AB123CD4	
電子メールアドレス	: mita-ichrou@abc.biglobe.ne.jp	

☆☆☆☆	ネームサーバアドレス	☆☆☆☆
プライマリDNS	: 123.123.63.123	
セカンダリDNS	: 123.123.64.134	

☆☆☆☆	サーバ情報	☆☆☆☆
ニュースサーバ	: newssv08.meshnet.or.jp	

上記(本)パスワードでBIGLOBE正にアクセスいただけますと、以降ご利用の際はすべてのサービスがご利用になれます。  
なお、一旦(本)パスワードでアクセスされた時点、または 09年 11月 6日0時になった時点でそれぞれお使いのパスワードはご利用いただけなくなりますのでご注意ください。

☆☆ 上記の設定情報はインターネットを利用するための情報です。 パソコン通信サービス ☆☆  
☆☆ (PC-VAN)を利用する場合は別紙「PC-VANを利用するときは…」をお読み下さい。 ☆☆☆

☆☆☆☆ BIGLOBEサービスについては下記をご覧ください ☆☆☆☆  
<http://www.biglobe.ne.jp/> 会員のみさまへ(PC-VANジャンプ用キーワード INFO)

これは「BIGLOBE」の会員証の一例です。内容は変更になることがあります。なお、この会員証には接続先(アクセスポイント)の電話番号は記載されていません。

BIGLOBE の会員証とこのマニュアルの設定項目の対応表

BIGLOBE	この本
ユーザID (本)パスワード インターネットメールサーバ  メールアカウント メールパスワード 電子メールアドレス プライマリ DNS セカンダリ DNS	ユーザー名 パスワード 受信メールサーバー 送信メールサーバー POP アカウント名 (メール)パスワード 電子メールアドレス DNS サーバー 別の DNS サーバー

これから設定を行う項目について説明していきます。

#### 接続先の電話番号

プロバイダのアクセスポイントの電話番号です。近くのアクセスポイントをあらかじめ調べておきましょう。

#### ユーザー名

プロバイダから指定されます。インターネット接続を行うためのユーザー名です。

#### パスワード

プロバイダから指定されます。インターネット接続を行うためのパスワードです。

#### DNS サーバー

プロバイダから指定されます。ドメインネームサーバーとも呼ばれています。

#### 別の DNS サーバー

プロバイダから指定されます。別の DNS サーバーが指定されない場合には、空欄にしておきます。セカンダリドメインネームサーバーということもあります。

#### 接続名

どのプロバイダのどこのアクセスポイントへの接続の設定なのか分かりやすい名前を付けるといいでしょう。

#### 表示名

あなたの電子メールが宛先に届いたときに、差出人として表示されます。

#### 電子メールアドレス

プロバイダから指定されます。

#### 受信メールサーバー

プロバイダから指定されます。POP3 サーバーということもあります。受信メールサーバーと送信メールサーバーが別々に指定される場合もありますが、ほとんどの場合同一で、一括してメールサーバーとして指定されます。

#### 送信メールサーバー

プロバイダから指定されます。SMTP サーバーということもあります。

#### POP アカウント名

電子メールアドレスの @ より前の部分。

#### (メール)パスワード

メールサーバーとのデータのやりとりに使用するパスワード。プロバイダから指定されます。インターネット接続のためのパスワードと同一の場合もあります。

#### インターネット メール アカウント名

電子メールを扱うソフトOutlook Expressでいくつもの電子メールアドレスを管理するために分かりやすい名前を付けましょう。

# インターネット接続の設定

インターネット接続ウィザードを使って、インターネット接続の設定を始めます。接続先の電話番号などの情報を入力していくと、インターネット接続のための設定ができます。

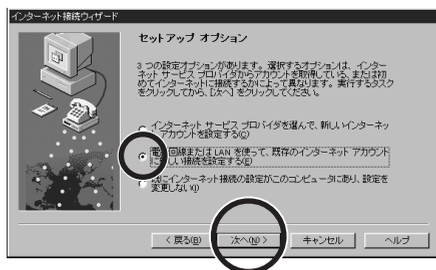
## セットアップを開始する

1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「Internet Explorer」の「接続ウィザード」をクリックする

2 「次へ」ボタンをクリックする

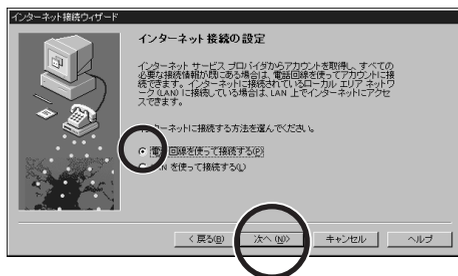


3 「電話回線またはLANを使って、既存のインターネットアカウントに新しい接続を設定する」のをクリックしてに変える

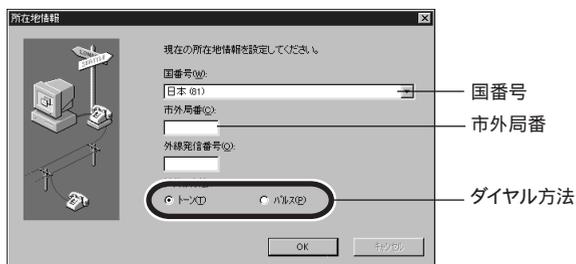


4 「次へ」ボタンをクリックする

## 5 「電話回線を使って接続する」のを確認して「次へ」ボタンをクリックする



 **チェック!!** 初めてインターネット接続の設定を行った場合には、次の設定画面が表示される場合があります。



この場合は次の手順にしたがってください。  
あなたがパソコンを接続する電話回線に関する情報を入力します。

1. 国番号が日本(81)であることを確認する
2. 「市外局番」を先頭の0を除いて入力する
3. 「ダイヤル方法」を設定する
4. 「OK」ボタンをクリックする

**✓チェック!!** 初めてインターネット接続の設定を行った場合には、次の設定画面は表示されません。このあとの「接続先の電話番号を登録する」に進んでください。

## 6 「新規にダイヤルアップ接続を行う」のを確認して「次へ」ボタンをクリックする



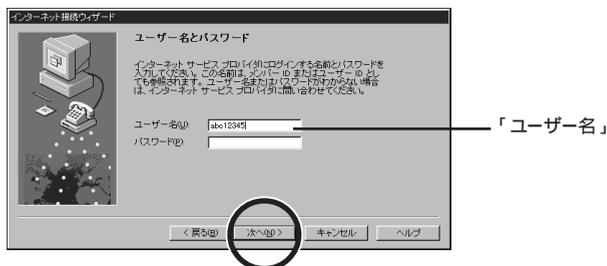
### 接続先の電話番号を登録する

プロバイダのアクセスポイント(接続先)を入力します。



- 1 接続先の電話番号の「市外局番」を先頭の0を除いて入力する
- 2 接続先の「電話番号」を市外局番を除いて入力する
- 3 をクリックして「国名と国番号」から日本(81)を選ぶ
- 4 「次へ」ボタンをクリックする  
これでプロバイダのアクセスポイントの電話番号が設定されました。

- 5 ユーザー名を入力する(パスワードは入力しない)**  
安全のため、パスワードは接続のたびに入力することにして、ここでは入力しません。



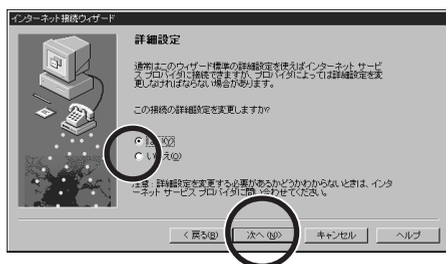
- 6 「次へ」ボタンをクリックする**  
「パスワードがないままではインターネット サービス プロバイダに接続できない可能性があります。パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が出ます。

- 7 「はい」ボタンをクリックする**



## プロバイダへの接続条件を入力する

- 1 「はい」のをクリックしてに変える**



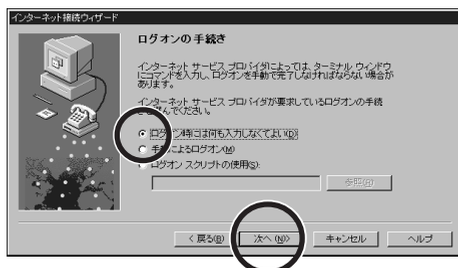
- 2 「次へ」ボタンをクリックする**

### 3 「PPP」の☑を確認して「次へ」ボタンをクリックする



### 4 「ログオン時には何も入力しなくてよい」の☑を確認して「次へ」ボタンをクリックする

BIGLOBE やほとんどのプロバイダは「ログオン時に何もしない」に設定します。もしインターネットに接続できない場合には、プロバイダに確認してください。



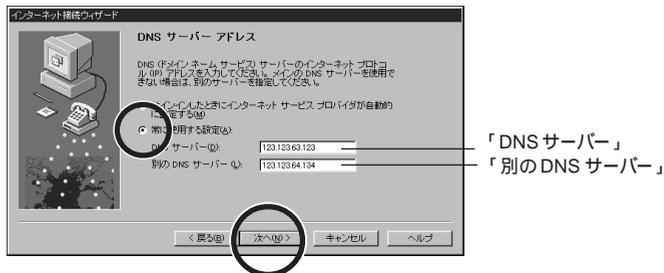
### 5 「インターネットサービスプロバイダが自動的に割り当てられる」の☑を確認して「次へ」ボタンをクリックする



## DNS サーバーのアドレスを入力する

プロバイダから指定された「DNS サーバー」と「別の DNS サーバー」のアドレスを入力します。アドレスは0.0.0.0から255.255.255.255までの数で、各ブロックの間には「.」(ピリオド)が入ります(すべて半角)。入力されたアドレスに問題があると、「次へ」ボタンをクリックしたあと警告の画面が出ます。入力をやり直してください。

例 133.205.63.129



- 1 「常に使用する設定」の  をクリックして  に変える
- 2 「DNS サーバー」と「別の DNS サーバー」のアドレスを入力する
- 3 「次へ」ボタンをクリックする

## 接続名を登録する

### 1 「接続名」を入力する



### 2 「次へ」ボタンをクリックする

いま設定しているプロバイダ(接続先)に名前を付けます。分かりやすい名前を付けましょう。自動入力された「接続先-####-####」(####-#### は電話番号)のままでもかまいません。

## 電子メールの設定をする

### 1 「はい」のをクリックしてに変える



### 2 「次へ」ボタンをクリックする

**チェック!!** 初めてインターネット接続の設定を行った場合には、次の設定画面は表示されません。このあとの手順 4 に進んでください。

### 3 「新規のインターネット メール アカウントを作成する」の を確認して「次へ」ボタンをクリックする



### 4 「表示名」を入力する

あなたの電子メールが宛先に届いたときに、表示される名前を考えて入力します。世界中に電子メールが送れるように、漢字・ひらがなは使わずにローマ字で入力するとよいでしょう。



### 5 「次へ」ボタンをクリックする

## 5 「電子メールアドレス」を入力する

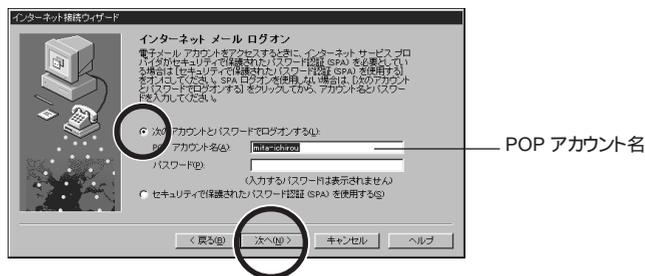


## 6 「次へ」ボタンをクリックする

### メールサーバーの登録



- 1 「受信メールサーバーの種類」がPOP3であることを確認して「受信メールサーバー」を入力する
- 2 「送信メールサーバー」を入力する
- 3 「次へ」ボタンをクリックする



4 「次のアカウントとパスワードでログインする」の☑を確認する

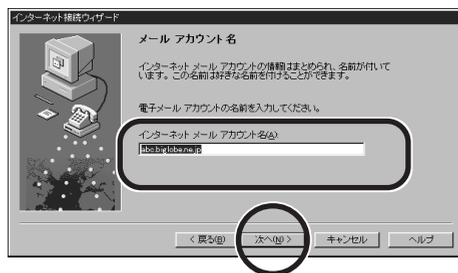
5 「POP アカウント名」を入力する

6 「次へ」ボタンをクリックする

安全のためパスワードは必要ときに、そのつど入力することにして、ここでは「パスワード」欄に入力しません。

## インターネットメール アカウント名を入力する

1 「インターネットメール アカウント名」を入力する



2 「次へ」ボタンをクリックする

先ほど入力したメールサーバー名が自動的に表示されます。「インターネットメール アカウント名」はOutlook Express でいくつもの電子メールアドレスを管理するためのものです。分かりやすい名前に変更したい場合は入力し直してください。

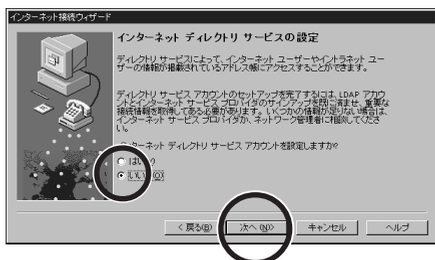
## 設定を完了する

### 1 「いいえ」のをクリックしてに変える



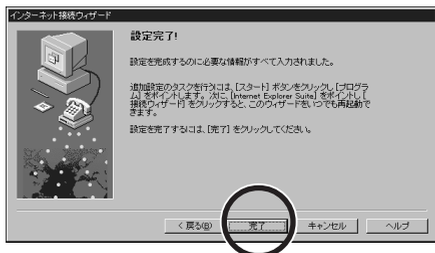
### 2 「次へ」ボタンをクリックする

### 3 「いいえ」のをクリックしてに変える



### 4 「次へ」ボタンをクリックする

### 5 「完了」ボタンをクリックする



これでインターネットへ接続するための設定が完了しました。設定が完了するとインターネット接続ウィザードは終了します。

# 外出先でインターネットを使う

外出先でも、電話回線を使ってインターネットへ接続し、ホームページを見たり電子メールの送受信をしたりすることができます。

## このPARTの内容

- 外出時に必要な設定
- 新しい発信元を設定する
- 違うアクセスポイントを設定する
- 発信元を変更する
- アクセスポイントを変更する
- 外出先で電話回線につなぐ



## 外出時に必要な設定

このパソコンを外出先でインターネットにつなぐための設定や設定の変更について説明します。ここでは、あらかじめ外出先の電話回線やアクセスポイントなどの情報を設定しておく方法と、外出時などにどの設定を使うかを選ぶ方法を説明します。

### 設定の追加が必要な場合

#### 初めての外出先で電話回線に接続するとき

今までとは別の電話回線に接続するので、発信元のダイヤル方法や市外局番の設定の追加をします。次項の「新しい発信元を設定する」をご覧ください。なり、発信元の設定を追加してください。

#### 違うアクセスポイントに初めてつなぐ場合

外出先では近くのアクセスポイントを使えば電話料金を節約することができます。p.105の「違うアクセスポイントを設定する」をご覧ください。なり、設定を追加してください。

### 設定を選ぶことが必要な場合

#### 外出先で電話回線に接続するとき

外出先でインターネットにつなぐためには、あらかじめp.101「新しい発信元を設定する」の項で発信元を設定しておく必要があります。あらかじめ設定されている中から選んで発信元を変更します。p.113「発信元を変更する」をご覧ください。なり、設定の変更をしてください。

さらに違うアクセスポイントに接続する場合には、あらかじめp.105「違うアクセスポイントを設定する」で接続先を設定しておく必要があります。p.116「アクセスポイントを変更する」をご覧ください。なり、設定の変更をしてください。

#### 外出先から自宅に戻った場合

p.113「発信元を変更する」をご覧ください。なり、設定の変更をしてください。違うアクセスポイントを使った場合には、p.116「アクセスポイントを変更する」をご覧ください。なり、設定の変更をしてください。

# 新しい発信元を設定する

外出先では接続する電話回線が変わるので、必ず発信元のダイヤル方法や市外局番の設定の追加をします。

## 発信元の設定

発信元の電話回線について設定を追加します。

- ✔️ **チェック!!** 電話の回線種別（ダイヤルの方法）には、「トーン」と「パルス」があります。使用する電話回線の種別を、あらかじめ確認しておいてください。

確認の方法：

- ・ NTT の電話料金の請求書 / 領収書に「プッシュ回線使用料」の記載があれば「トーン」です。
- ・ 電話機の受話器をあげて、ダイヤルしたときに「ピッ・ポッ・パッ」と音がすれば「トーン」です。
- ・ どうしても分からない場合には、NTT(116)にお問い合わせください。

- ✔️ **チェック!!** 以降の操作を行うには、CyberTrio-NX のモードを「アドバンスモード」に設定する必要があります。

- ・ 「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」の「Go To アドバンスモード」をクリックする

参照 CyberTrio-NX 『活用ガイド』「PART 4 添付アプリケーションの削除と追加」の「CyberTrio-NX」

- 1 「スタート」 「設定」の「コントロールパネル」をダブルクリックする

## 2 「モデム」をダブルクリックする



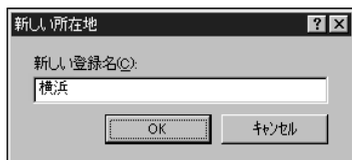
## 3 「ダイヤルのプロパティ」ボタンをクリックする



## 4 「新規」ボタンをクリックする



- 5 「新しい所在地」を入力する  
漢字で都市名などを入力しておくとうかりやすいでしょう。



- 6 「OK」ボタンをクリックする

- 7 「市外局番」を先頭の0を除いて入力し、「ダイヤル方法」を選ぶ  
あらかじめ確認しておいたダイヤル方法を「トーン」または「パルス」から選びます。



- 8 「OK」ボタンをクリックする

☑️ **チェック!!** 公衆電話のダイヤル方法は「トーン」です。

## 9 「OK」ボタンをクリックする



## 10 「コントロールパネル」を閉じる

# 違うアクセスポイントを設定する

現在利用中のプロバイダであっても、別のアクセスポイントへ接続する場合は、設定が必要です。

## 新しい接続先の設定

同じプロバイダの同じアクセスポイントへ接続する場合は、設定の必要はありませんが、別のアクセスポイントへ接続する場合には設定が必要です。

✓**チェック!!** ここでの説明はすでにインターネット接続の設定が終わっていることを前提としています。

### インターネット接続ウィザードを起動する

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「Internet Explorer」の「接続ウィザード」をクリックする  
これでインターネット接続ウィザードが起動します。接続先の電話番号などの情報を入力していきます。

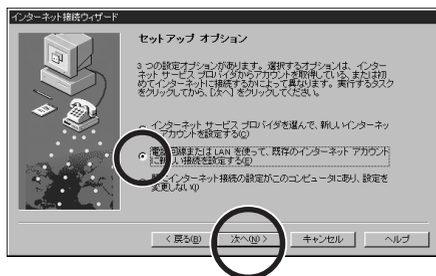
### セットアップを開始する

✓**チェック!!** インターネット接続ウィザードは現在使用中の設定がすべて自動入力されます。p.107の「接続先の電話番号」とp.111の「接続名」を変更してください。

- 1 「次へ」ボタンをクリックする

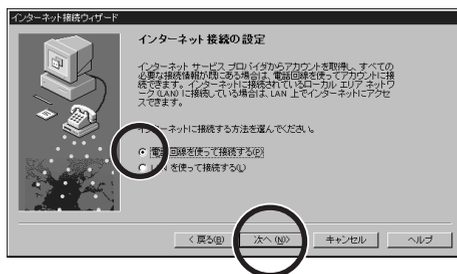


## 2 「電話回線またはLANを使って、既存のインターネットアカウントに新しい接続を設定する」のをクリックしてに変える

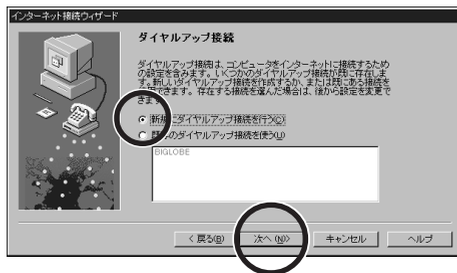


## 3 「次へ」ボタンをクリックする

## 4 「電話回線を使って接続する」のを確認して「次へ」ボタンをクリックする



## 5 「新規にダイヤルアップ接続を行う」のを確認して「次へ」ボタンをクリックする



## 接続先の電話番号の設定

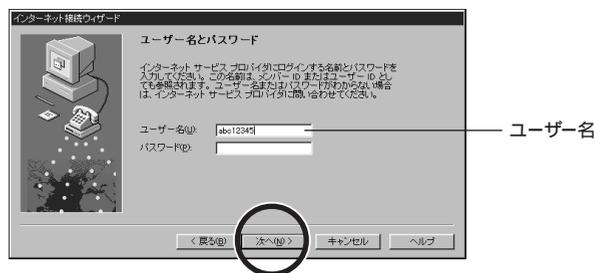
プロバイダのアクセスポイントの電話番号(接続先)を入力します。



- 1 接続先の電話番号の「市外局番」を先頭の0を除いて入力する
- 2 接続先の「電話番号」を市外局番を除いて入力する
- 3 ▾をクリックして「国名と国番号」から日本(81)を選ぶ
- 4 「次へ」ボタンをクリックする

これでプロバイダのアクセスポイントの電話番号が設定できました。

- 5 ユーザー名を入力する(パスワードは入力しない)  
安全のため、パスワードは接続のたびに入力することにして、ここでは入力しません。



- 6 「次へ」ボタンをクリックする

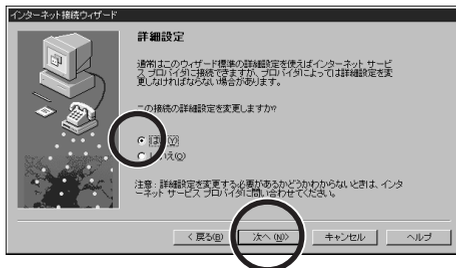
「パスワードがないままではインターネット サービス プロバイダに接続できない可能性があります。パスワードを空白のままにしておきますか?」という画面が出ます。

## 7 「はい」 ボタンをクリックする



## プロバイダへの接続条件を確認する

### 1 「はい」のをクリックしてに変える



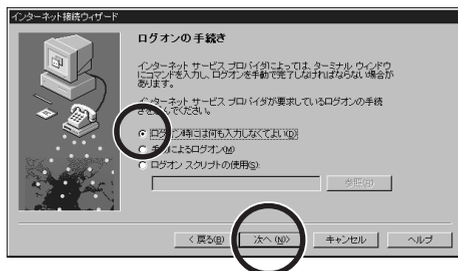
### 2 「次へ」 ボタンをクリックする

### 3 「PPP」のを確認して「次へ」をクリックする



#### 4 「ログオン時には何も入力しなくてよい」の を確認して「次へ」ボタンをクリックする

BIGLOBE やほとんどのプロバイダは「ログオン時に何もしない」に設定します。もしインターネットに接続できない場合には、プロバイダに確認してください。



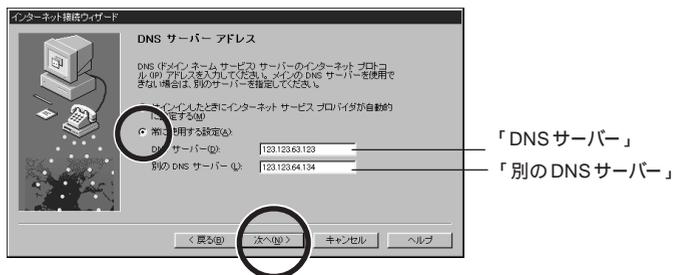
#### 5 「インターネットサービスプロバイダが自動的に割り当てる」の を確認して「次へ」ボタンをクリックする



## DNS サーバーのアドレスを入力する

プロバイダから指定された「DNS サーバー」と「別の DNS サーバー」のアドレスを入力します。アドレスは0.0.0.0から255.255.255.255までの数で、各ブロックの間には「.」(ピリオド)が入ります(すべて半角)。入力されたアドレスに問題があると、「次へ」ボタンをクリックしたあと警告の画面が出ます。入力をやり直してください。

例 133.205.63.129



- 1 「常に使用する設定」の  をクリックして  に変える
- 2 「DNS サーバー」と「別の DNS サーバー」のアドレスを入力する
- 3 「次へ」ボタンをクリックする

## 新しい接続名を入力する

新しく設定しようとしているアクセスポイント(接続先)に名前をつけます。分かりやすい名前を付けましょう。自動入力された「接続先-#####」(#####は電話番号)のままでもかまいません。

### 1 「接続名」を入力する



### 2 「次へ」ボタンをクリックする

## 設定を完了する

### 1 「いいえ」の☑を確認して「次へ」ボタンをクリックする ここでは、電子メールの設定は行いませんから、「いいえ」を選びます。

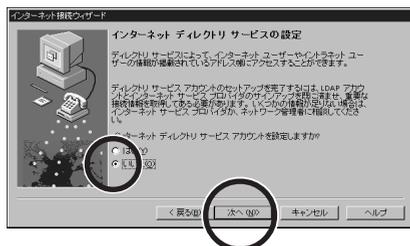


- 2 「いいえ」のをクリックしてに変える  
ここでは、ニュースの設定は行いませんから、「いいえ」を選びます。



- 3 「次へ」ボタンをクリックする

- 4 「いいえ」のをクリックしてに変える  
ここでは、ディレクトリサービスの設定は行いませんから、「いいえ」を選びます。



- 5 「次へ」ボタンをクリックする

- 6 「完了」ボタンをクリックする



これでインターネット接続設定が完了しました。設定が完了するとインターネット接続ウィザードは終了します。

# 発信元を変更する

外出先で電話回線に接続したり、外出先から自宅に戻ったときなどには接続する電話回線が変わるので、発信元の変更が必要です。このPARTの最初の「新しい発信元を設定する」であらかじめ登録しておいた発信元の中から選んで、発信元を変更します。

## 発信元の変更

あらかじめ登録しておいた発信元をリストから選んで、変更します。

✓**チェック!!** 以降の操作を行うには、CyberTrio-NXのモードを「アドバンスモード」に設定する必要があります。

・「スタート」ボタン 「プログラム」 「CyberTrio-NX」の「Go To アドバンスモード」をクリックする

**参照**▶ CyberTrio-NX 『活用ガイド』「PART 4 添付アプリケーションの削除と追加」の「CyberTrio-NX」

**1** 「スタート」ボタン 「設定」の「コントロールパネル」をクリックする

**2** 「モデム」をダブルクリックする



### 3 「ダイヤルのプロパティ」ボタンをクリックする



### 4 「登録名」の▼をクリックして表示されたリストから現在の所在地 (パソコンを電話回線に接続する場所)を選ぶ



### 5 「OK」ボタンをクリックする

☑️ **チェック!!** 公衆電話のダイヤル方法は「トーン」です

## 6 「OK」ボタンをクリックする



## 7 「コントロールパネル」を閉じる

# アクセスポイントを変更する

現在利用中のアクセスポイントから別のアクセスポイントへ接続先を変更する場合は、設定の変更が必要です。

## インターネットエクスプローラの接続先を変更する

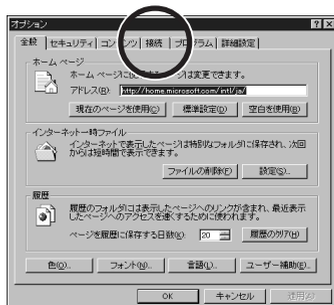
インターネットエクスプローラ使用時のアクセスポイントを変更する場合の設定方法を説明します。

### 1 デスクトップの「Internet Explorer」アイコンを右クリックする

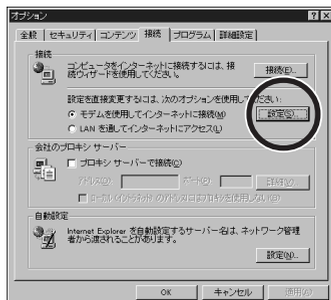


### 2 「プロパティ」をクリックする

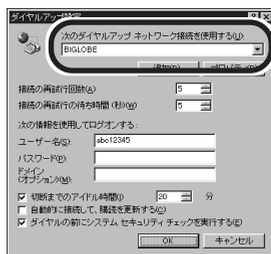
### 3 「接続」タブをクリックする



#### 4 「モデムを使用してインターネットに接続」の を確認して、「設定」ボタンをクリックする



#### 5 「次のダイヤルアップネットワーク接続を使用する」の をクリックして表示されたリストからアクセスポイントを選ぶ



#### 6 「OK」ボタンをクリックする

#### 7 「OK」ボタンをクリックする



## Outlook Express の接続先を変更する

Outlook Expressは「インターネットメールアカウント名」とともにアクセスポイントを管理しています。アクセスポイントを変更する場合の設定の変更方法を説明します。

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「Internet Explorer」の「Outlook Express」をクリックする  
これで Outlook Express が起動しました。
- 2 「ツール」メニューから「アカウント」を選ぶ



- 3 「メール」タブをクリックする



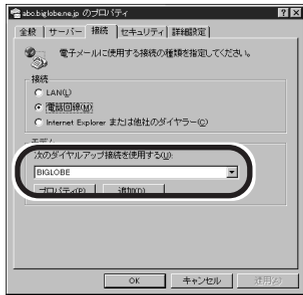
- 4 「インターネットメール アカウント名」を選び「プロパティ」ボタンをクリックする



## 5 「接続」タブをクリックする



## 6 「次のダイヤルアップ接続を使用する」の▼をクリックして表示されたリストからアクセスポイントを選ぶ



## 7 「OK」ボタンをクリックする

## 8 「閉じる」ボタンをクリックする



これで、「Outlook Express」の接続先が変更されました。

## 外出先で電話回線につなぐ

外出先でも家庭用の電話回線(NTTでは一般公衆回線と呼んでいます)と接続できます。また、ホテルのビジネスルームなどでは、パソコンを接続できるように設備が整っていることもあります。接続可能かどうか、そのホテルなどに問い合わせてください。

### 外出先の家庭用電話回線でインターネット

「PART 2 インターネット接続の準備」の「電話回線との接続」(p.10)をご覧ください。パソコン本体と壁のモジュラーコネクタにモジュラーケーブルを接続する前にパソコンの電源を切り、ACアダプタをコンセントから抜いてください。プリンタなどの周辺機器をつないでいる場合、すべての周辺機器のACプラグとACアダプタをコンセントから抜いてください。

#### ⚠警告



感電注意

雷が鳴り出したら、本機や電源コードに触れないでください。また、機器の接続や取り外しを行わないでください。落雷による感電のおそれがあります。

#### ⚠注意



感電注意

モジュラージャックの端子に触れないでください。電話回線と接続しているモジュラージャックを抜いたときに電話がかかってくると、電話回線上に電圧がかかるため、端子に触れると感電することがあります。

✔ **チェック!!** ダイヤル方法は接続する電話回線に合わせて設定します。

参照 外出時に必要な設定と設定の変更 「外出時に必要な設定」(p.100)

### ホテルのビジネスルームで

---

ホテルによっては、ビジネスルームなどを用意してパソコンを接続できるように設備が整っていることがあります。

設備が利用可能かどうか、事前に利用するホテルなどに問い合わせておくとういでしょう。

### 公衆電話を使う

---

公衆電話の種類によっては、モジュラーコネクタを備えているものがあります。公衆電話の「アナログ」と書かれたモジュラーコネクタにモジュラーケーブルを接続することで、インターネットすることができます。なお、この場合ダイヤル方法はトーンに設定します。



## 8

## AOL を利用する

AOL(アメリカ・オンライン)は、アメリカで生まれた世界最大のパソコン通信サービスです。AOLでもインターネットを楽しむことができます。AOLもBIGLOBEと同じように、インターネットの他にAOL独自のサービスが利用できるプロバイダの一つと考えるとよいでしょう。ここではAOLに入会し、インターネットを利用する方法を説明します。

### このPARTの内容

入会の準備をする  
AOLに接続してみる



## 入会の準備をする

AOLを利用するためには、入会の手続きが必要です。AOLの利用には、アクセスポイントまでの電話料金とAOLの利用料金がかかります。AOLの利用料金はクレジットカードで決済します。利用料金の詳細については「AOLハンドブック」をご覧ください。

 **チェック!!** AOLの入会手続きは電話回線と接続してオンラインサインアップで行います。

 **参照** パソコンと電話回線との接続 「PART 2 インターネット接続の準備」の「電話回線との接続」(p.10)

### 入会に必要なもの

入会手続きはこのパソコンを電話回線に接続して行います。手続きが終われば、すぐにAOLを利用できます。入会に必要なものを用意しましょう。

このパソコンに添付の「アプリケーション CD-ROM」  
クレジットカード

AOL 利用料金の支払いには、クレジットカードが必要です。入会手続きをする際、クレジットカードの番号を登録します。

・AOL で利用可能なクレジットカード  
セゾン オリコ ジャックス CF(セントラルファイナンス) 日本信販(ニコス) UC MC ダイナース AMEX 住友クレジット JCB DC VISA  
提携カード Master Card 提携カード

このパソコンに添付の「AOL ハンドブック」  
入会手続きの方法などについて詳しく説明しています。

筆記用具

手続きの途中で、画面の情報をメモするところがあります。

## AOL に入会する

AOLに入会する手続きを行います。入会金は不要ですが、入会手続きにはアクセスポイントまでの電話料金がかかります。

- 1 このパソコンに添付の「アプリケーション CD-ROM」をセットする
- 2 デスクトップの「AOLへのご招待」アイコンをダブルクリックする



このあと入会手続きを行うための画面が表示されます。画面の指示にしたがって入会手続きを行ってください。  
詳しくはこのパソコンに添付の「AOL ハンドブック」をご覧ください。

# AOL に接続してみる

AOL への入会手続きが済んだら、「AOL3.0i for Windows 95」(以降 AOL)という AOL 専用のソフトを起動して、インターネットに接続してみましょう。AOL ではホームページを見たり、電子メールをやりとりしたりすることができます。また、その他の AOL の多彩なサービスも使いこなすことができます。

## 「AOL」を使う

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「AOL」の「AOLの世界へようこそ!」をクリックする



- 2 パスワードを入力し、「サインオン」ボタンをクリックする



次の画面が出る前にAOLに接続中の画面が表示されます。接続には時間がかかります。しばらくお待ちください。

### 3 「MAIN MENU」ボタンをクリックする



### 4 見たいチャンネルのボタンをクリックする 各ボタンをクリックすると、それぞれのチャンネルが楽しめます。



#### 用語解説 サインオンとサインオフ

AOL では、AOLと電話回線で接続することを「サインオン」、接続を切ることを「サインオフ」と呼んでいます。

#### 用語解説 チャンネル

AOL では、インターネットやAOL独自のサービスをテレビ放送のように「チャンネル」と呼んでいます。テレビで見たい番組に合わせてチャンネルを選ぶように、AOL では使いたいサービスに合わせてチャンネルを選びます。

## インターネットに接続する

AOLでインターネットを利用する方法はいくつか用意されています。なかでも次に紹介する方法は、簡単にインターネットのホームページを楽しむ方法です。

URLをキーボードから入力する

### 1 AOLのメインメニューで、「インターネット」ボタンをクリックする



### 2 「ウェブアドレスへジャンプ」の欄に見たいホームページのアドレス(URL)を入力する





## AOL を終了する

AOLを終了したいときの操作を説明します。「サインオフ」すると回線を切断することができます。

### 1 「ファイル」メニューから「AOLを終了」を選ぶ



### 2 「サインオフ」ボタンまたは「終了」ボタンをクリックする 「サインオフ」ボタンをクリックすると、回線を切断します。「終了」ボタンをクリックすると、回線を切断し、AOLのアプリケーションが終了します。



## 9

# TELFAX-NX

ここでは、TELFAX-NXというこのパソコンでFAXの送受信をするソフトの説明をします。TELFAX-NXは電話として使うこともできます。

## このPARTの内容

電話やFAXができる

電話として使う

FAXの送受信をテストする

FAXとして使う

FAX情報サービスを利用する

TELFAX-NX ご利用上の注意

## 電話やFAXができる

このパソコンに入っている「TELFAX-NX」というソフトを使うと、電話をかけたりFAXしたりすることができます。外出先でも、電話回線を使うことができればFAXの送受信ができます。

**チェック!!** FAXや電話としてこのパソコンを使うには電話回線と接続してください。

**参照** パソコンと電話回線との接続 「PART 2 インターネット接続の準備」の「電話回線との接続」(p.10)

### TELFAX-NXを起動する

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「TELFAX-NX」の「TELFAX-NX」をクリックする

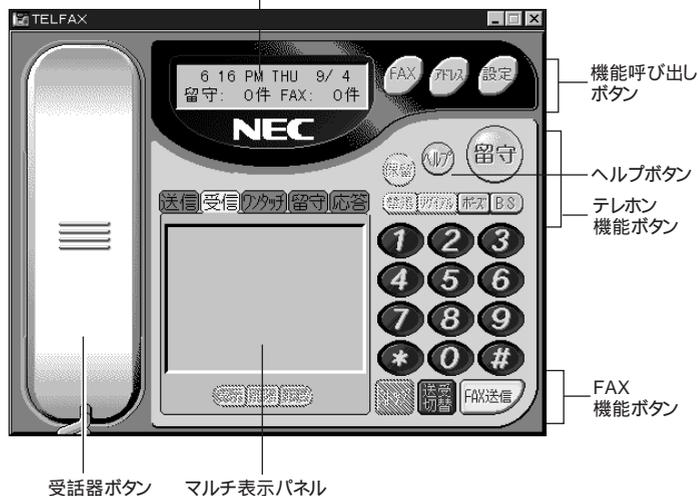


**チェック!!** FAXの受信や留守番電話をするためには、TELFAX-NXが起動している必要があります。他の作業を行うためには、**[最小化]** ボタンを押します。

TELFAX-NXを終了するときには、**[X]** (閉じる) ボタンを押します。

TELFAX-NX の画面が表示されます。

情報表示パネル



## TELFAX-NX の画面

情報表示パネル  
機能呼び出しボタン  
テレホン機能ボタン  
FAX機能ボタン  
マルチ表示パネル

受話器ボタン  
ヘルプボタン

電話やFAXの動作状況を表示します。  
設定、FAX管理、アドレス帳を呼び出します。  
電話機能のボタンです。  
FAX機能のボタンです。  
FAXの記録、留守番電話のメッセージ、ワンタッチダイヤルの表示などができます。  
電話をかけるときに使います。  
オンラインヘルプを表示します。

## TELFAX-NX の設定

最初に電話回線の種別を設定します。

- ✔ **チェック!!** 電話の回線種別には、「トーン」と「パルス」があります。使用する電話回線の種別を、あらかじめ確認しておいてください。

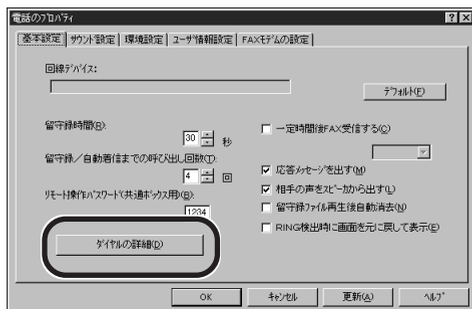
確認の方法：

- ・ NTTの電話料金の請求書/領収書に「プッシュ回線使用料」の記載があれば「トーン」です。
- ・ 電話機の受話器をあげて、ダイヤルしたときに「ピッ・ポッ・パッ」と音がすれば「トーン」です。
- ・ どうしても分からない場合には、NTT(116)に問い合わせてください。

### 1 「設定」ボタンをクリックする



## 2 「ダイヤルの詳細」ボタンをクリックする



## 3 「ダイヤル方法」を設定する

使用する電話回線の種別に合わせて、「トーン」または「パルス」の設定を確認します。



**チェック!!** はじめてダイヤル方法の設定を行った場合は、次のような画面が表示されます。この場合は「市外局番」に0を除いた市外局番を入力し、国番号を確認の上、ダイヤル方法を設定してください。



## 4 設定が終わったら「OK」ボタンをクリックする

# 電話として使う

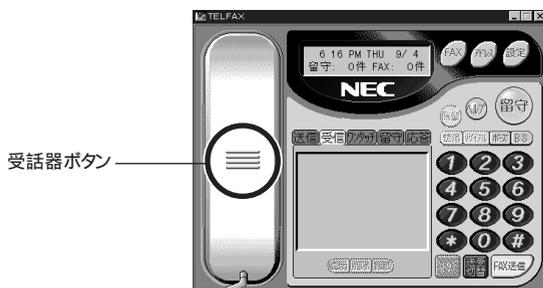
TELFAX-NXで電話をしてみましょう。簡単に留守番電話やハンズフリーの通話ができます。

## ハンズフリーで通話する

TELFAX-NX で電話をするにはハンズフリー通話機能を使います。

### 電話をかける

- 1 「受話器」ボタンをクリックする  
受話器の表示が変わり、音量の調節バー表示されます。「ツーン」という音がスピーカーから出ます。音量の調節バーをドラッグしてマイクとスピーカーの音量が調節できます。



- ✓**チェック!!** 本体左側のつまみでスピーカーの音量が調節できます。このつまみが最小の位置になっているとスピーカーから音が出ません。

- 2 **ダイヤルする**  
ダイヤルした番号が情報表示パネルに表示されます。「FAX送信」ボタンが「ダイヤル」ボタンに変わります。
- 3 「ダイヤル」ボタンをクリックする  
TELFAX-NXは「ダイヤル」ボタンを押すまで実際にはダイヤルしません。「ダイヤル」ボタンを押したときにまとめてダイヤルします。  
電話につながり、内蔵マイクとスピーカーで通話することができます。



アドレス帳に登録してある電話番号を選んで、ダイヤルすることができます。アドレス帳の使い方はヘルプボタンをクリックしてオンラインヘルプをご覧ください。

### 電話を切る

- 1 (切断) ボタンを押して電話を切る

## 留守番電話として使う

### 留守録モードにセットする

- 1 「留守」ボタンを押す  
電話がかかってくるとTELFAX-NXが自動的に応答して相手にメッセージを伝えます。FAXからの送信であれば自動的にFAX受信を開始します。留守録中は情報表示パネルに状態が表示されます。留守録が終わるとマルチ表示パネルに表示されます。



応答メッセージはあらかじめ録音されたものがセットされています。オリジナルの応答メッセージを録音したり、いたずら電話撃退メッセージを流したりすることができます。詳しくはオンラインヘルプをご覧ください。

### 留守中のメッセージを聞く

- 1 マルチ表示パネルの「留守」タブをクリックする  
まだ聞いていないメッセージは「未聞」と表示されます。
- 2 「未聞」のリストをダブルクリックする  
録音されたメッセージが再生されます。



### 留守番電話を解除する

- 1 「留守」ボタンを押す  
もう一度「留守」ボタンを押すと留守番電話は解除されます。

☑️ **チェック!!** FAXの受信や留守番電話をするためには、TELFAX-NXが起動している必要があります。他の作業を行うためには、**[最小化]** ボタンを押します。

☑️ **チェック!!** TELFAX-NXは、留守録モードで終了すると、次にこのパソコンを起動したときに自動的に留守録モードで起動するように設定されます。

## FAX の送受信をテストする

「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」でFAXの送受信がテストできます。「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」宛にFAXを送信し、うまく届けば折り返し「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」からFAXが届きます。なお、このテストを行う前に、TELFAX-NXで電話が正しくかけられることを必ず確認してください。

**チェック!!** 本サービスは「TELFAX-NX」に対応しています。他のFAXアプリケーションからは利用できません。

### テストの準備をする

「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」へ送信するFAX文書の作成と、送り返されるFAXを受信するための準備をします。

- 1 「スタート」ボタン 「プログラム」 「アプリケーション」の「TELFAX-NX」をクリックする
- 2 「設定」ボタンをクリックする  
「電話のプロパティ」ウィンドウが表示されます。



### 3 「ユーザ情報設定」タブをクリックする



### 4 ユーザ情報 (送信するFAXの内容)を入力する

- |               |                                  |
|---------------|----------------------------------|
| 「ユーザ名」        | あなたの名前                           |
| 「住所(1行目)」     | あなたの住所(省略できます)                   |
| 「住所(2行目)」     | あなたの住所(省略できます)                   |
| 「電話番号」        | あなたの電話番号(FAXモデムの電話番号と同じ場合は省略します) |
| 「FAXモデムの電話番号」 | このパソコンを接続した電話回線の番号               |



これは一例です。あなたの名前・住所などを入力してください。

**✓チェック!!** 「FAXモデムの電話番号」は「NECパソコンFAXテスト送信サービス」から折り返しのFAXを受け取るための情報なので、市外局番から半角の数字と「-」（ハイフン）で正確に入力されていることを確認してください。

### 5 「OK」ボタンをクリックする

「電話のプロパティ」ウィンドウが閉じ、「TELFAX-NX」ウィンドウが表示されます。

これでTELFAX-NXのユーザ情報設定は終わりです。

## 留守録モード(FAX自動受信)にセットする

「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」からのFAXを自動受信するために留守録モードに設定します。TELFAX-NXは留守録モードのときにFAXを自動受信します。

- 1 「留守」ボタンをクリックする  
「留守」ボタンが赤色に点灯して、留守録モードになります。



- ✓ **チェック!!** FAXの受信をするためには、TELFAX-NXが起動している必要があります。他の作業を行うためには、**最小化**ボタンを押します。

## テストを始める

「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」宛にFAXを送信します。

- 1 「アドレス」ボタンをクリックする



## 2 「NECパソコンFAXテスト交信サービス」を選んで、「ダイヤル」ボタンをクリックする



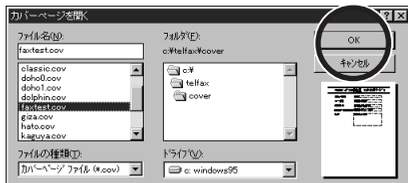
## 3 「カバー」ボタンをクリックする



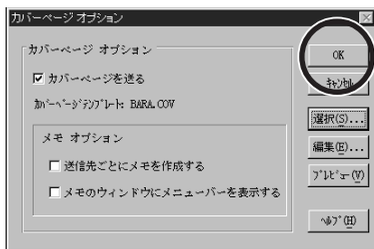
## 4 「選択」ボタンをクリックする



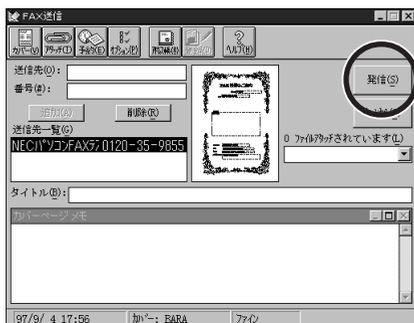
- 5 「ファイル名」から「faxtest.cov」を選んでクリックしたあと、「OK」ボタンをクリックする



- 6 「カバーページオプション」の「OK」ボタンをクリックする



- 7 「発信」ボタンをクリックする



送信が始まります。

- 8 「アドレス帳」ウィンドウの右上の **X** (閉じる) ボタンをクリックする  
「アドレス帳」が終了します。

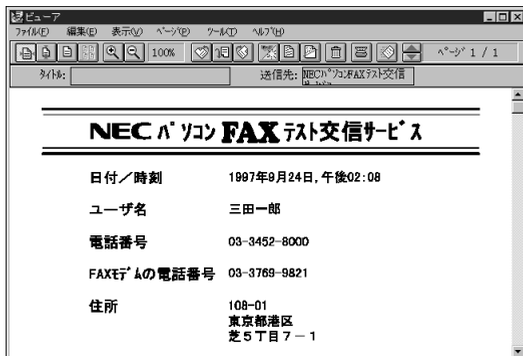
## 送信を確認する

正常に送信できたか確認します。

- 1 マルチ表示パネルの「送信」タブをクリックする  
マルチ表示パネルの一番上に送信結果が表示されています。「済み」の場合は、うまく送信できています。



- 2 マルチ表示パネルのリストの「済み」をダブルクリックする  
「ビューア」ウィンドウが表示され、送信した次のようなFAXが表示されます。



- 3 **X**(閉じる) ボタンをクリックする  
確認したら「ビューア」ウィンドウを閉じます。

## 返信の FAX を受信する

「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」宛に FAX が正常に送信できると、通常 10 分以内に折り返し「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」から FAX が届きます（返信までの時間は、そのときの「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」の込み具合によって多少異なります）。

また、「NEC パソコンFAX テスト送信サービス」では、このパソコンを接続した電話回線が使用中などでつながらない場合は、数分後に FAX を再送します（2 回まで）。

ここでは、TELFAX-NX は留守録モードに設定されているので、FAX を自動的に受信します。

- ✔ **チェック!!** FAX の受信をするためには、TELFAX-NX が起動している必要があります。他の作業を行うためには  (最小化) ボタンを押します。

## 受信を確認する

FAX の自動受信が完了すると、次のような画面が表示されます。

### 1 「OK」ボタンをクリックする



- 2 マルチ表示パネルの「受信」タブをクリックする  
マルチ表示パネルの一番上に受信結果が表示されます。「未読」の場合は、うまく受信できています。
- 3 マルチ表示パネルのリストの「未読」の欄をダブルクリックする



「ビューア」ウィンドウが表示され、自動受信したFAXが表示されます。

- 4 **X**(閉じる) ボタンをクリックする  
「ビューア」ウィンドウが閉じます。

## 留守録モード(FAX 自動受信)を解除する

FAX の受信ができれば、留守録モードを解除します。

- 1 「留守」ボタンをクリックする  
「留守」ボタンが消灯して、留守録モードは解除されます。



**✓チェック!!** TELFAX-NX は、留守録モードで終了すると、次にこのパソコンを起動したときに自動的に留守録モードで起動するように設定されます。

## テストがうまくいかないとき

テストがうまくいかなかったときには、状況に応じて次の手順にしたがってください。

### 送信が「異常」になったとき

---

- 1 マルチ表示パネルの「異常」をダブルクリックする  
「詳細情報」ウインドウが表示されます。

「通信状態」が「エラー」の場合、「最終エラー」にエラーメッセージが表示されています。「エラーヘルプ」をクリックして、原因と対処方法を調べてください

### 送信はうまくいったがFAXが届かない場合

---

送信が「済み」になってから10分程度たってもFAXが届かない場合は、p.139「テストの準備をする」を参照して次の項目を確認してから、もう一度テストをやり直してください。

- 1 「FAX モデムの電話番号」をまちがえていないか確認する
- 2 「TELFAX-NX」が留守録モードになっているか確認する

### 受信が「異常」になったとき

---

- 1 マルチ表示パネルの「異常」をダブルクリックする  
「詳細情報」ウインドウが表示されます。

「通信状態」が「エラー」の場合、「最終エラー」にエラーメッセージが表示されています。「エラーヘルプ」をクリックして、原因と対処方法を調べてください。

# FAX として使う

FAXを送ったり受け取ったりしてみましょう。TELFAX-NXの発信元の情報(ユーザ情報)設定を確認したら、FAXの送信と受信をしてみましょう。

## FAXを送る準備をする

TELFAX-NXは、作成済みのワープロの文書などに発信元やメモを記入したカバーページを自動作成して添付することができます。まず、カバーページを使うための準備をしましょう。TELFAX-NXからFAXを送信したとき、カバーページに使われるあなたの名前や電話番号を設定する必要があります。

p.139の「FAXの送受信をテストする」の手順にしたがって「NECパソコンFAXテスト交信サービス」でFAXの送受信のテストを行った場合はすでに設定されています。「NECパソコンFAXテスト交信サービス」を行っていない場合はp.139の「テストの準備をする」の手順にしたがって設定を行ってください。この設定を行わないと、TELFAX-NXからFAXを送信したとき、カバーページにあなたの名前や電話番号が表記されません。

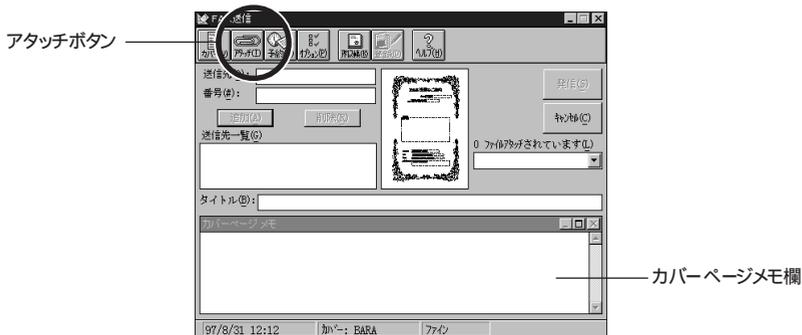
## TELFAX-NXでFAXを送る

カバーページの発信元の情報(ユーザ情報)設定を確認したら、FAXの送信をしてみましょう。

### 1 「FAX送信」ボタンを押す



- 2 送信先を入力する  
送り先の電話番号と名前を入力します。
- 3 カバーページを選ぶ  
「カバー」ボタンをクリックすると絵柄の違うカバーページに変更できます。また、オリジナルのカバーページを作成することもできます。詳しくはオンラインヘルプをご覧ください。
- 4 タイトルを入力する
- 5 カバーページメモを書く  
カバーページのメモ欄の内容を書きます。



- 6 アタッチボタンを押す  
作成済みの書類を送る場合には、アタッチボタンを押します。カバーページだけを送る場合には、この操作は必要ありません。
- 7 添付書類を選ぶ  
選ぶ方法はオンラインヘルプをご覧ください。



## 8 「発信」ボタンを押す



送信中は情報表示パネルに状態が表示されます。

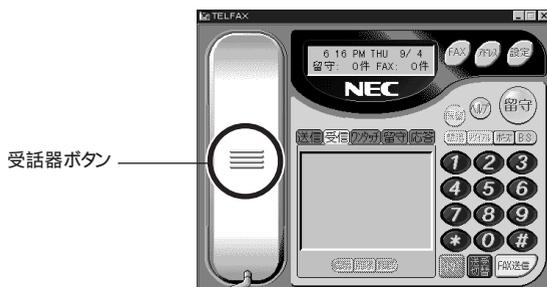
送信が終了すると、マルチ表示パネルに送信ログが表示されます。

送信先は、アドレス帳に登録してあるものから選ぶことができます。アドレス帳の使い方はオンラインヘルプをご覧ください。

## TELFAX-NX でFAXを受信する

### FAXを手動受信する

## 1 電話がかかってきたら「受話器」ボタンを押す



受話器の表示が変わり、音量の調節バーが表示されます。「ツー」という音がスピーカーから出ます。マウスでドラッグしてマイクとスピーカーの音量が調節できます。

- ☑️ **チェック!!** 本体左側のつまみでスピーカーの音量が調節できます。このつまみが最小の位置になっているとスピーカーから音が出ません。

- 2** 「送受切替」ボタンをクリックして受信モードにして「FAX受信」ボタンをクリックする  
受信モードになると「FAX送信」ボタンは「FAX受信」ボタンに変わります。



送受切替ボタン ————— FAX 送信ボタン

受信中は情報表示パネルに状態が表示されます。受信が終了すると自動的に電話が切れます。

- 3** マルチ情報パネルのリストの「未読」をダブルクリックする  
受信したFAXの情報が表示されていない場合には、「受信」タブをクリックしてください。



- 4 **✕**(閉じる)ボタンをクリックする  
読んだら「ビューア」ウィンドウを閉じます。



#### FAX を自動受信する

留守録モードに設定しておきます。TELFAX-NXは、FAXからの通信であれば自動的にFAX受信を行います。

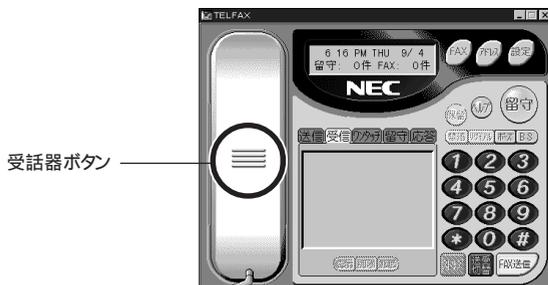
# FAX 情報サービスを利用する

TELFAX-NX で FAX 情報サービスを利用することができます。集めた情報はこのパソコンに保存しておくことができます。

## 情報を取り出す

FAX 情報サービスに電話をかけて、音声ガイドにしたがって取り出す情報を指定する手順を説明します。

- 1 「受話器」ボタンを押す  
受話器の表示が変わり、音量の調節バーが表示されます。「ツーン」という音がスピーカーから出ます。マウスでドラッグしてマイクとスピーカーの音量が調節できます。



- ✓ **チェック!!** 本体左側のつまみでピーカーの音量が調節できます。このつまみが最小の位置になっているとスピーカーから音が出ません。

**2** **ダイヤルする**  
ダイヤルした番号が情報表示パネルに表示されます。「FAX送信」ボタンが「ダイヤル」ボタンに変わります。

**3** 「ダイヤル」ボタンを押す  
TELFAX-NXは「ダイヤル」ボタンを押すまで実際にはダイヤルしません。「ダイヤル」ボタンを押したときにまとめてダイヤルします。

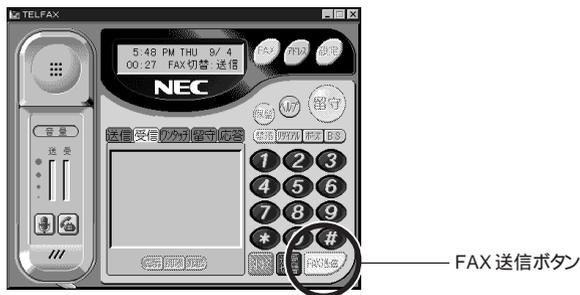


**4** **取り出す情報を指定する**  
電話がつながったら、FAX情報サービスの音声による指示にしたがって操作します。

✓ **チェック!!** TELFAX-NXは「ダイヤル」ボタンを押すまで実際にはダイヤルしません。番号を押したら最後に必ず「ダイヤル」ボタンを押します。

✓ **チェック!!** パルス回線のときには番号を入力する前に「\*」ボタンをクリックしてください。トーン(プッシュダイヤル)に一時的に切り替えることができます。一度「\*」ボタンを押せばその通話が終わるまでトーンモードが維持されます。

- 5 “スタートボタンを押してください”という指示があったら「送受交替」ボタンをクリックして受信モードにして「FAX受信」ボタンをクリックする  
受信モードになると「FAX送信」ボタンは「FAX受信」ボタンに変わります。



受信中は情報表示パネルに状態が表示されます。受信が終了すると自動的に電話が切れます。

- 6 マルチ情報パネルのリストの「未読」をダブルクリックする  
受信したFAXの情報が表示されていない場合には、マルチ情報パネルの「受信」タブをクリックしてください。
- 7  (閉じる) ボタンをクリックする  
読んだら「ビューア」ウィンドウを閉じます。





# TELFAX-NX ご利用上の注意

TELFAX-NX をご利用になる際の注意事項について説明します。

## TELFAX-NX を使用するには

TELFAX-NX を使用するにはTELFAX-NX を起動しておく必要があります。留守番電話、FAX 自動受信機能を使用するときは留守録モードにする必要があります。留守録モードにした状態でシステムを終了すると、次回システム起動時に TELFAX-NX が自動的に起動します。なお、TELFAX-NX を使用するときにはMS-FAX などのFAX 自動受信を行うアプリケーションや留守番電話機能を行うアプリケーションおよびNetMeetingのような受信待ちをするアプリケーションを終了してください。

## 他のアプリケーションとの同時利用

次のような場合にTELFAX-NXを動作させると、送信や受信が正常に行えないことがあります。このような状態を避けて使用してください。

- ・他のアプリケーションを起動し、大容量または多数のファイルを一度に開いている場合(特にビットマップファイルの操作時)

## Windows の通信ソフトの利用

PC-VAN ナビゲータなどの通信ソフトを使う場合は、TELFAX-NX を終了してから、通信ソフトを使用してください。

## Windows の終了について

留守録中やFAX 送受信中、また通話中など、電話回線を使用している最中には、Windows を終了しないようにしてください。

また、FAX送信ログにFAX送信待ち状態ログが残っているときにWindows を終了すると、再度Windows を起動するまでFAX 送信は行われません。

## FAX 送受信ログについて

- ・TELFAX-NXのログ表示パネルに表示されているログエントリは、FAX マネージャ上の「送信」「受信」ログの内容です。FAX マネージャで「送信」「受信」ログの削除または名称変更を行うと、TELFAX-NX のログ表示パネルにログエントリを表示できなくなりますので、削除または名称変更は行わないようにしてください。誤って削除してしまったときは、削除する前と同じ名前でログを作成してください。
- ・TELFAX-NXの送受信ログに表示可能なログエントリ数は「送信」「受信」

を併せて500件が最大となります。500件を超えたときは、不要なログエントリを削除するかフォルダに移動してください。

#### エラーメッセージが表示されたとき

エラーメッセージが表示されたときは、オンラインヘルプに一覧と対処方法が記載されていますので、オンラインヘルプをご覧ください。

#### FAX 送受信時のエラー

FAX 送受信中に回線異常などのエラーが発生したり、受信原稿の一部が欠けたりするときは、次の設定を行ってから再度送受信をしてください。

- ・ [FAXモデムの設定]で[最大送信速度]または[最大受信速度]の設定を低くしてください。

#### サウンドドライバの同時使用について

他のアプリケーションがWAVEファイルを再生するためにサウンドドライバを使用中のときは、留守録 / FAX の自動着信、メッセージの再生 / 録音を行うことはできません。

#### BIOS セットアップユーティリティ上でのサウンド使用指定について

サウンドを使用しない設定にしたときは、留守録 / FAX の自動着信、メッセージの再生 / 録音を行うことはできません。

#### 回線異常の発生

回線異常により送信を中断したとき、中断後、電話回線が使えるようになるまでに時間がかかることがあります。故障ではありませんので、しばらくお待ちください。

#### キャッチホンサービス使用時の注意

キャッチホンサービスを使用している場合、FAX中に、通信相手以外から電話がかかってくる場合があります。このときのデータの保証はできません。

#### アタッチメントファイル送信時の注意

- ・ 選んだファイルに関連するソフトがない場合は、ファイルはアタッチされません。
- ・ アタッチメントファイルをFAX送信する場合、そのファイルが関連付けられたソフトが起動していると、FAXが送信できなかったり、起動中のソフトが確認なしに終了することがあります。このような場合には、起動中のソフトの印刷機能を使用してFAX送信を行ってください。

## カバーページの使用

カバーページを使用するとき、文書の全ページ数や同報通信時の複数の宛先をカバーページに書き込むには、次のように操作してください。

- 1 FAX 送信画面の[オプション]メニューで[送信前にプレビューを行う]にチェックマークをつけて、[OK]ボタンをクリックします。
- 2 送信先や番号などを入力して、[発信]ボタンをクリックします。
- 3 [FAX文章のプレビュー]画面で[プレビュー]を選択し、[ツール]メニューの[マークアップツールを表示]でページ数、宛先などを追記してください。



# 索引

# 索引

## 英4

AOL	124
AOL3.0i for Windows 95	126
BCC	79
BIGLOBE	14,60
BIGLOBE Walker	60
BIGLOBE会員証	30,85
BIGLOBEサービス会員規約	24
BIGLOBEサインアップナビ	18
CC	78
FAXを送る	148
HTML形式	68
ID情報	26
NECパソコンFAXテスト交信サービス	139
Outlook Express	66
PC-VAN	63
TELFAX-NX	132
URL	45,128
WWW	3

## あ行

アクセスポイント	14,28,100,105,116
アドレス(URL)	45
アドレス帳	137,150
インターネットアクセスマネージャ	58
インターネットエクスプローラ	36
インターネット接続ウィザード	88
インターネットチュータ	4
お気に入り	42
オートパイロット	58
オンラインサインアップ	13

## か行

カバーページ	148
仮パスワード	30

## さ行

サインオフ(AOL)	127
------------	-----

サインオン(AOL)	127
ジェットサーファー	55
受信トレイ	74
所在地情報	19
進むボタン	41
正式なパスワード	30

## た行

チャンネル(AOL)	127
テキスト形式	68
電子メール	2,66
電子メールアドレス	17,78
電話料金	7,48
電話をかける	136
トーン	16,84,101

## な行

ネットサーフィン	40
----------	----

## は行

発信元	100,101,113
パスワード	30,71
パルス	16,84,101
ハンズフリー	136
ブラウザ	36,62
プロバイダ	2,6,13
プロバイダの利用料金	7,48
ホームページ	2,40
(本)パスワード	30
翻訳アダプタII CROSSROAD	51

## ま行

マルチ表示パネル	133
メールアカウント	17,23
メールサーバ	2
メールパスワード	73
モジュラーケーブル	10,120
戻るボタン	41

## や行

ユーザID .....	30
ユーザ名 .....	30

## ら行

リンク .....	40
留守録モード .....	137





このマニュアルはエコマーク認定の再生紙を使用しています。

808-883267-008-A

## インターネットガイド

---

PC98-**NX** SERIES

*LaVie* **NX**

---

初版 1997年10月

NEC

P