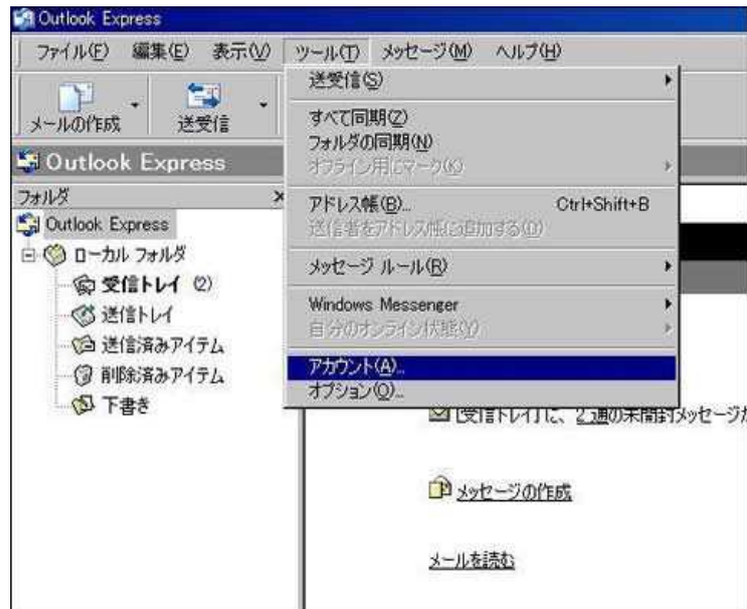


Outlook Express Ver6.0(Windows 版)の設定

1 Outlook Express を起動し、メニューバーの [ツール] から [アカウント] をクリックします。



2 [メール] タブを選択し、追加ボタンからメールを選択します。



3 表示名を入力して、[次へ] ボタンをクリックします。

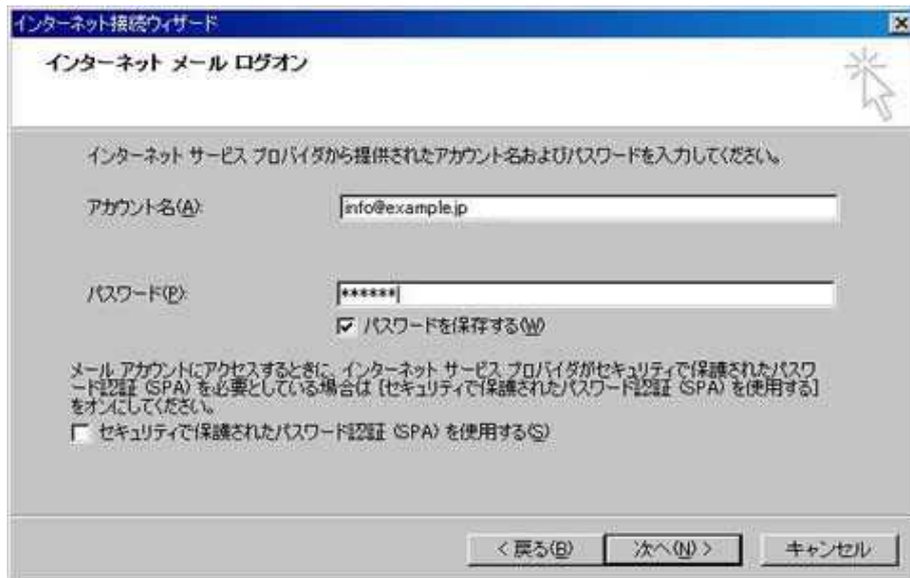


4 メールアドレスを入力して、【次へ】ボタンをクリックします。

5 メールサーバー名を入力して、【次へ】ボタンをクリックします。

【受信メールサーバーの種類】 : POP3
【受信メールサーバー (POP3)】 : 電子メール設定一覧の受信メールサーバー (POP3)
【送信メールサーバー (SMTP)】 : 電子メール設定一覧の送信メールサーバー (SMTP)

6 アカウント名(メールアドレス)とパスワードを入力して、【次へ】ボタンをクリックします。



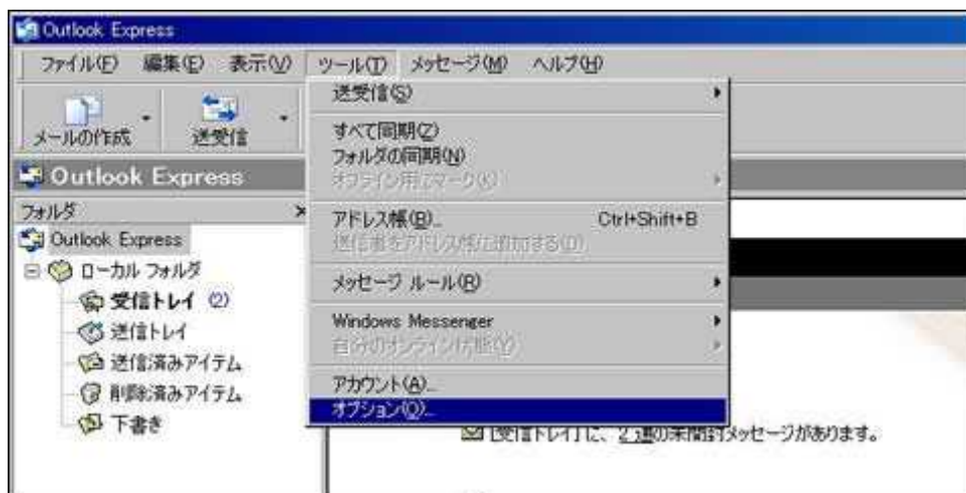
注意

アカウント名はメールアドレスを入力します。

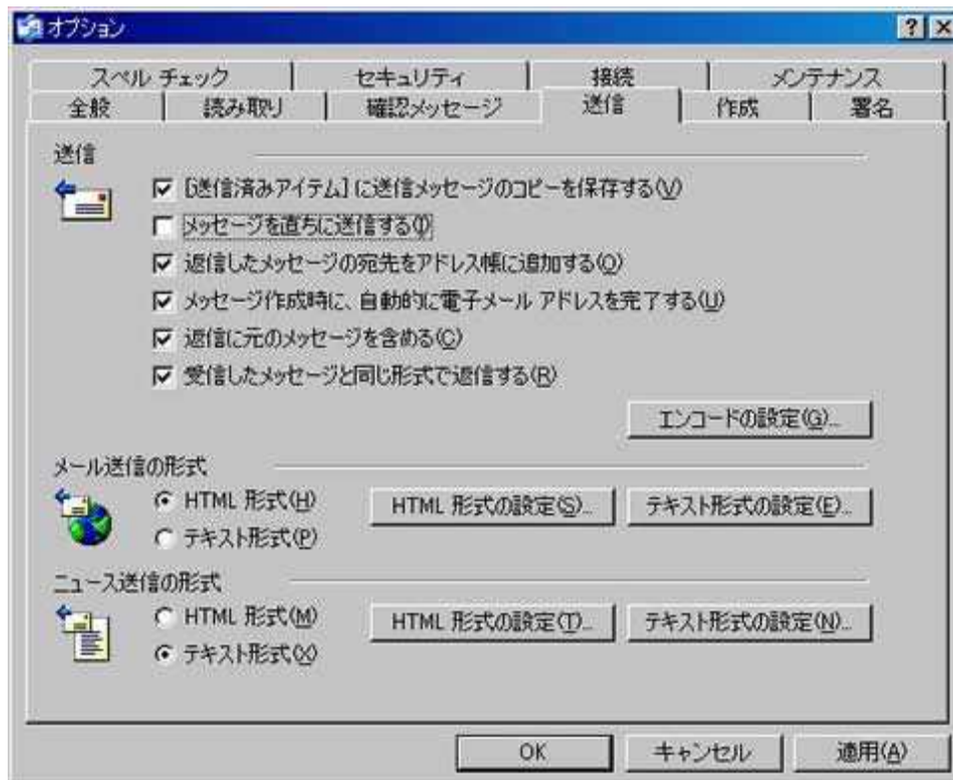
Outlook Express は自動で@の前だけを表示しますが、@以降の入力がないと送受信ができませんのでご注意ください。

7 完了画面が表示されたら、【完了】ボタンをクリックします。

8 POP before SMTP の設定をします。【ツール】から【オプション】をクリックします。



 [送信] タブにある [メッセージを直ちに送信する] のチェックを外し、[適用] ボタンをクリックします。



以上で設定完了です。

設定後、ご利用のメールが送信できなくなった場合は、P9 をご覧下さい。

【スパムメール件名表示】のメールソフト設定方法

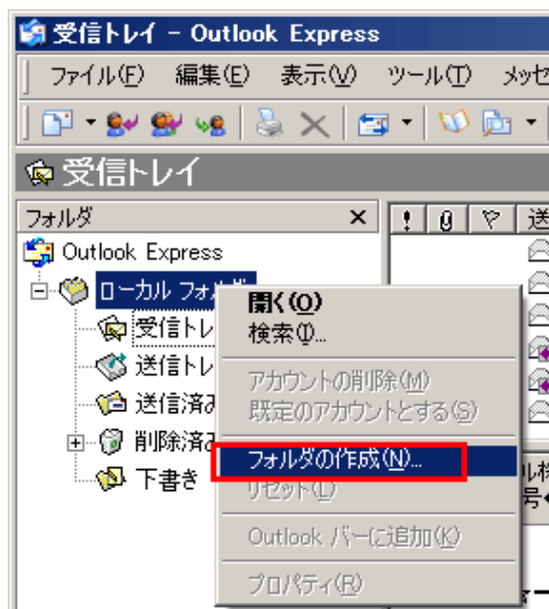
スパムメール件名表示は、スパムメールと判断されたメールの件名に[SPAM]という文字列を追記します。ここではメールの件名に[SPAM]の文字列が追記されたメールを判別し、受信時に自動的に特定のフォルダ (SPAM フォルダ) に振り分ける方法をご案内します。

注意

スパムメールチェック機能の判定は、アイアンポートシステムズ株式会社提供の定義ファイルを基準としておりますが、完全なものではありません。場合によってはお客様にとってスパムメールではないメールを、スパムメールと誤判定してしまう可能性があります。そのためメールソフトで振り分けを行った際には、スパムメールの振り分け先としたフォルダは、必ず目視による確認を行ってください。

1 Outlook Express を起動し、【ローカルフォルダ】を右クリックします。

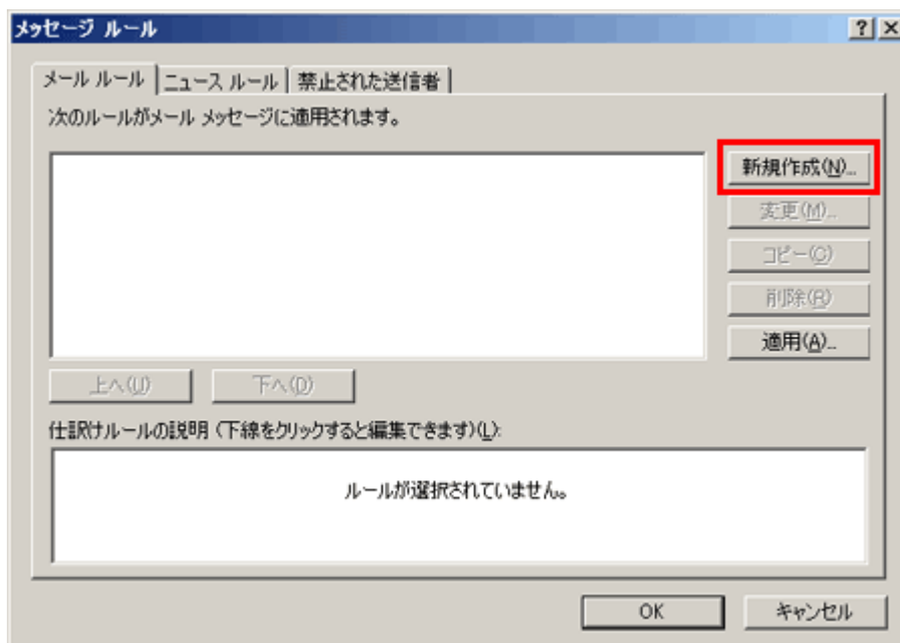
「フォルダの作成」でスパムメールを振り分けるフォルダを作成します。今回は「SPAM」とします。



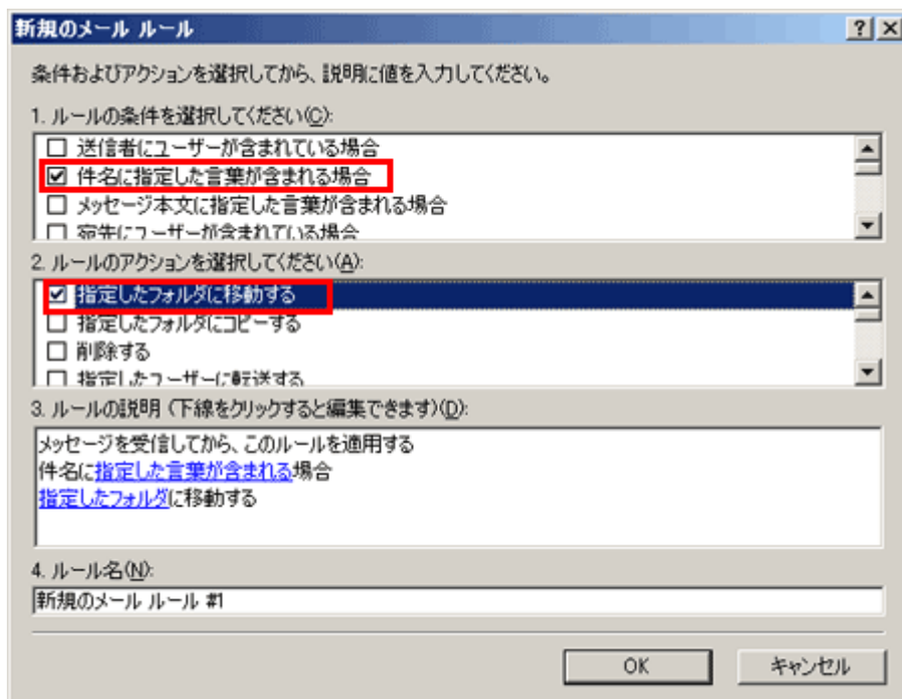
2 メニューバーの【ツール】から、【メッセージルール】を選択し、【メール】を選択します。



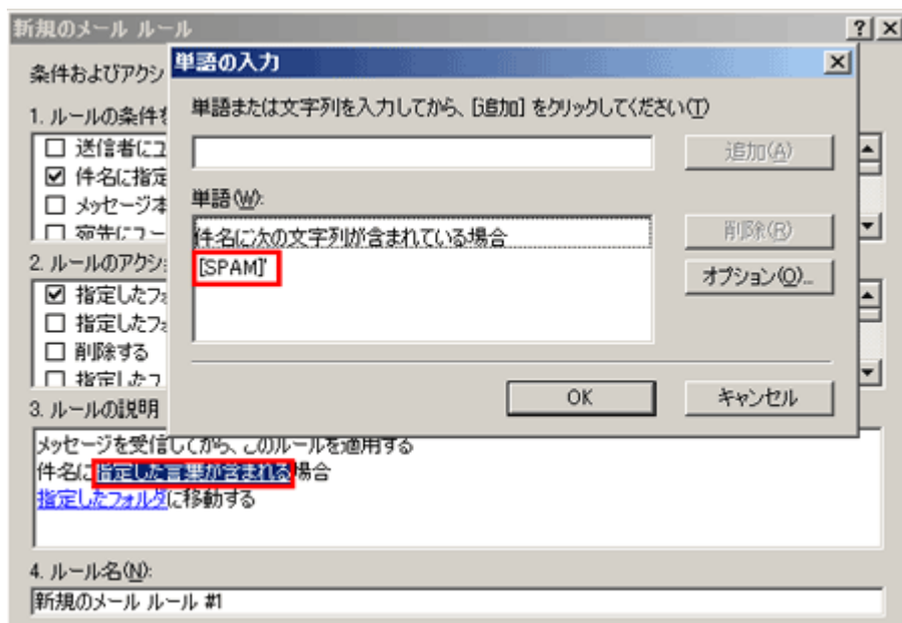
3 [メールルール] タブの [新規作成] ボタンをクリックします。



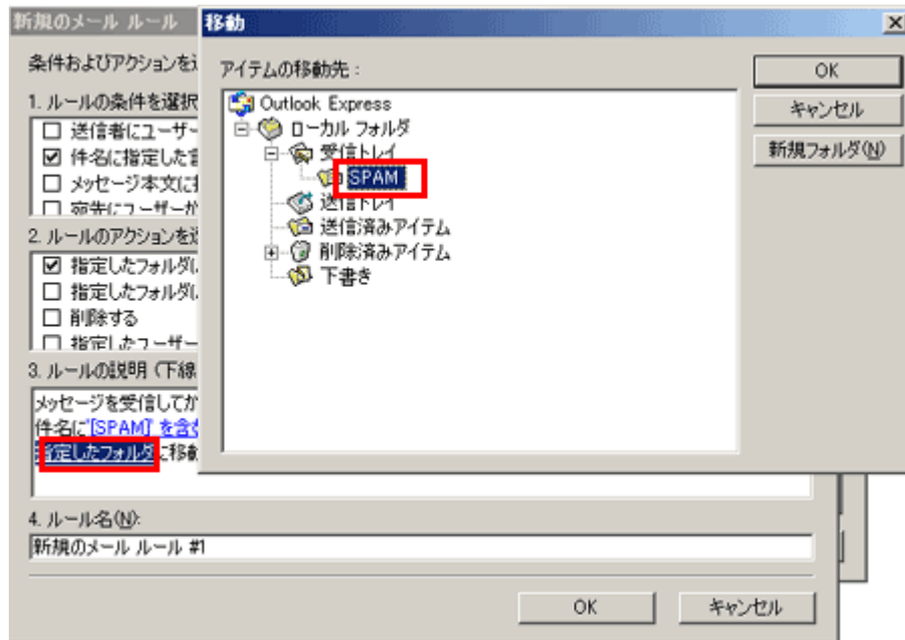
4 [ルールの条件を選択して下さい] のなかから [件名に指定した言葉が含まれる場合] にチェックを入れます。
次に、[ルールのアクションを選択してください] のなかから [指定したフォルダに移動する] にチェックを入れます。



5 [ルールの説明] で、[指定した言葉が含まれる] のリンクをクリックし、[SPAM]と入力します。



6 [ルールの説明] で、[指定したフォルダ] のリンクをクリックし、作成した SPAM フォルダを指定します。
[OK] ボタンをクリックします。



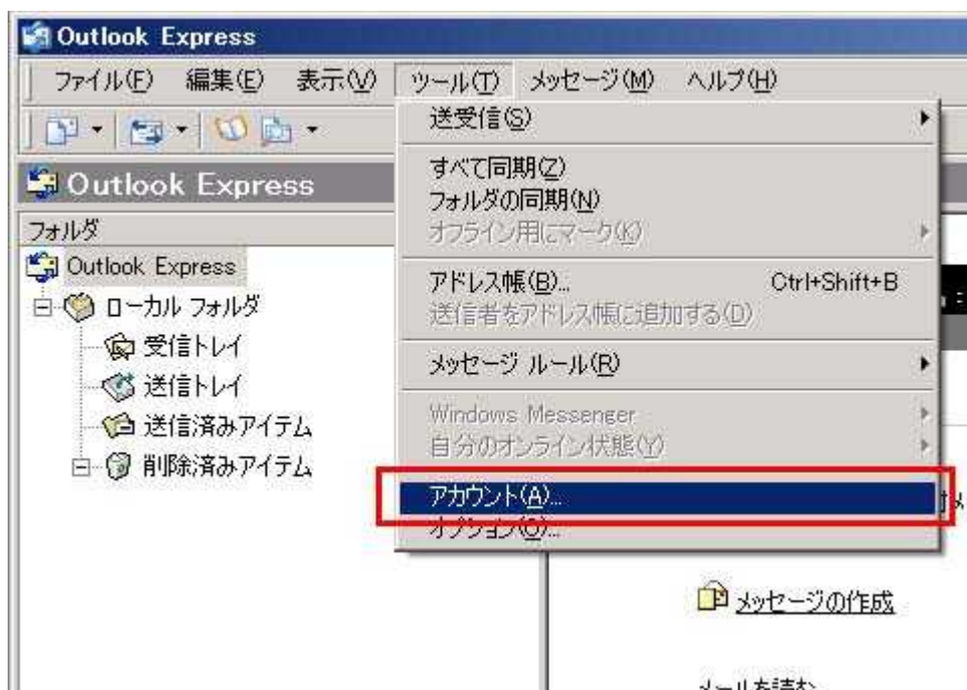
 次回メール受信時より、スパムメールと判断されたメールが振分けられます。

メールが送信できなくなった場合の対応方法

ご利用のメールが突然送信できなくなった場合は、ご利用のプロバイダ(インターネット接続事業者)側で不正なメール送信に対する対策(Outbound Port 25 Blocking)の影響を受けている可能性があります。

以下の手順に従って設定変更を行います。もし設定変更後も送信出来ない場合はお問合せ下さい。

1 [ツール] から [アカウント] を選択します。

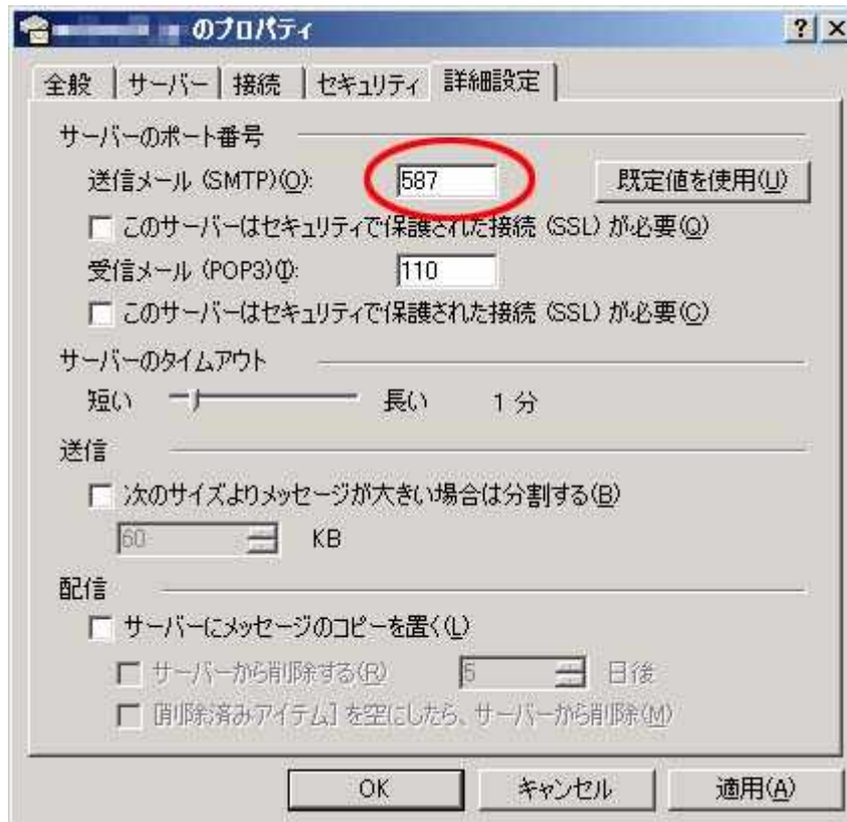


2 [メール] タブから、利用しているメールアカウントを選択し、[プロパティ] をクリックします。



 表示されたダイアログの [詳細設定] タブを開き、[サーバーのポート番号] の [送信メール (SMTP)] を [587] に設定し、[OK] ボタンをクリックします。

通常、送信メール (SMTP) のポート設定部分は 25 となっています。



以上です。