基礎情報処理(F) 第2回資料

ウィンドウズの使い方 メールの使い方

担当者: 高久雅生 2007年4月21日(土) masao@nii.ac.jp

本日のお品書き

- 前回の復習
 - -諸注意
 - 前回アンケート結果の報告
- ウィンドウズの使い方
- メールの使い方

諸注意(1)

- パソコンの設置されている演習室内では、飲食厳禁、傘等の濡れたモノを持ち込まないこと。
 - OAフロアのケーブル、設備などに障害が発生する恐れ あり
 - 雨の日は教室前の傘立てに傘を置いておくこと
- 印刷(プリンタ)
 - 日吉キャンパス内のプリンタにはプリペイド方式で出力可能(モノクロ1枚5円)
 - 641教室にも設置
 - ウィンドウズの印刷機能を使って出力できるので、時間があるときに試しておこう。
 - 授業時間中は特に演習を行わないので、各自で試して おくこと。

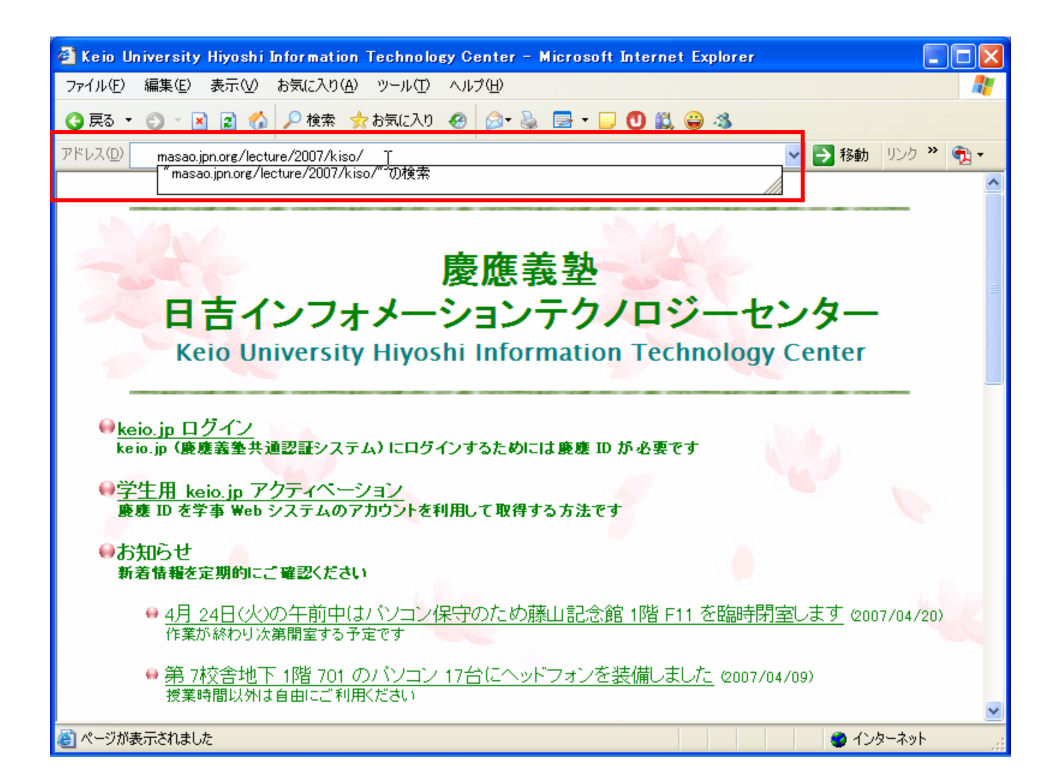
諸注意(2)

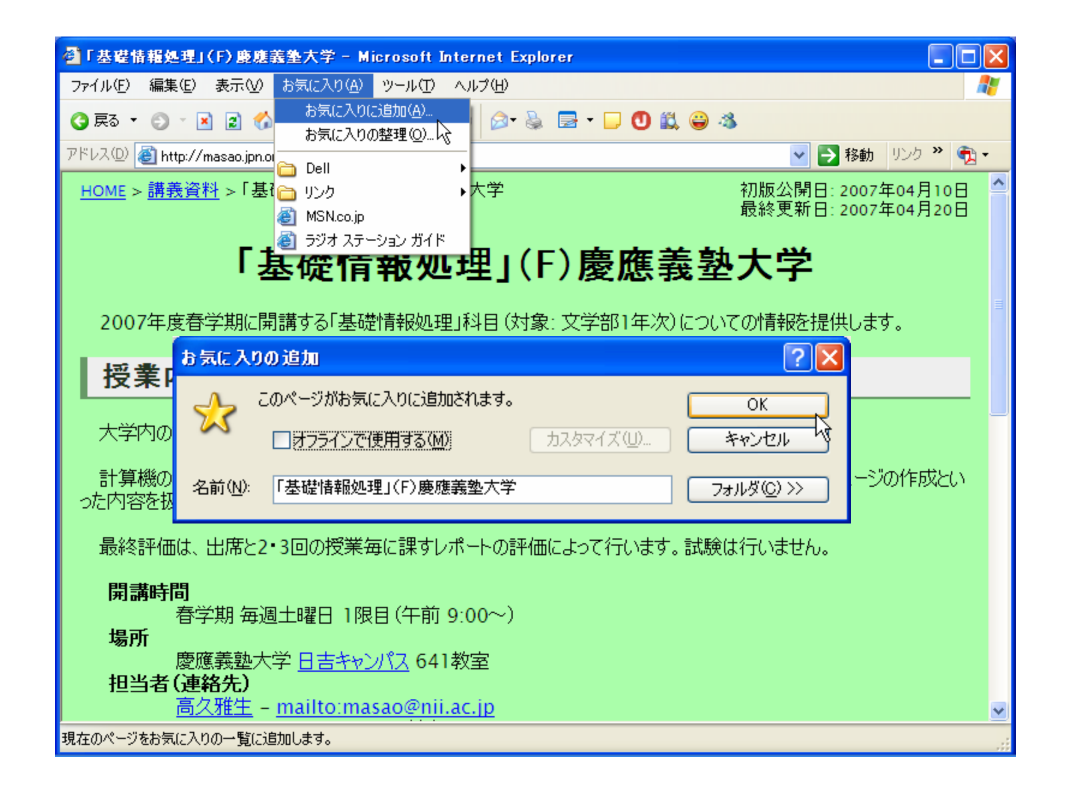
• 質問歓迎

- 積極的に質問することは大歓迎です。わからないことがあったら、質問してください。パソコンはただのツール(道具)です。ただし、担当教員にすら訳のわからない点が多々あります。その点はご勘弁を。
 - 現状のMS Windowsにはしょうもなく使いにくい点が沢山あります。「押すべきボタンが見当たらない」「現在の入力モードがわからない」etc...
- なお、以下のことを試してから質問するくせをつけましょう。
 - 授業資料(テキスト含む)を読み直してみよう。
 - 日吉ITCマニュアルを見てみましょう。
 - ヘルプ機能を使いましょう。

諸注意(3)

- 授業説明ページを表示する
 - http://masao.jpn.org/lecture/2007/kiso/
 - デスクトップ上から、インターネットエクスプローラを起動し(ダブルクリック)、アドレスバーに上記URLをそのまま入力し、Enterキーを打つ
 - 半角英数になっていることを確認する
- ブックマークをつける(お気に入りに追加)
- 今日の授業の資料があることを確認すること



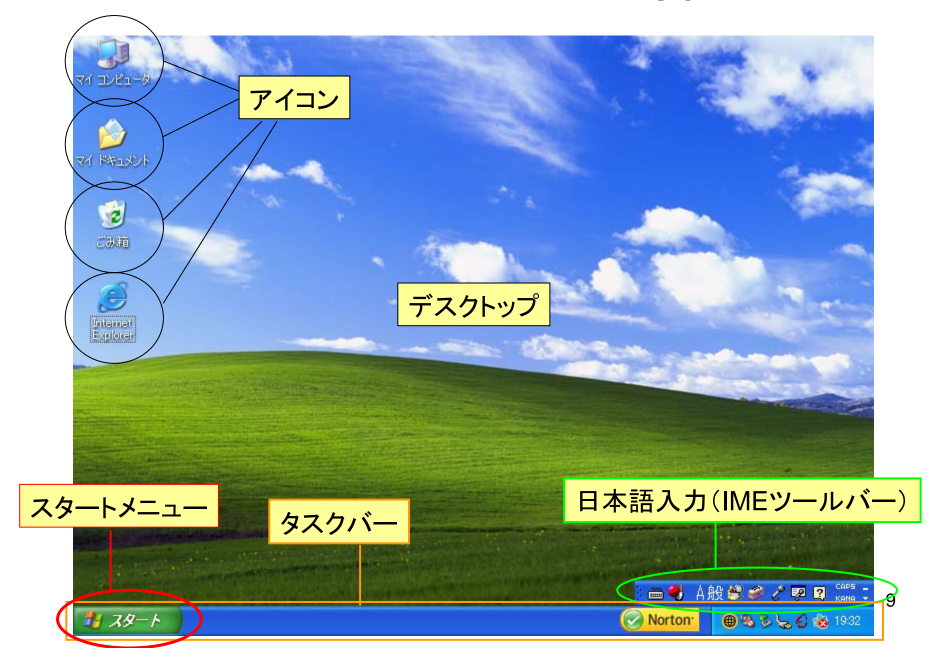


前回の復習

- ログオン・ログオフ
- 簡単なプログラム起動、テキスト入力

• 前回アンケート結果(添付資料)

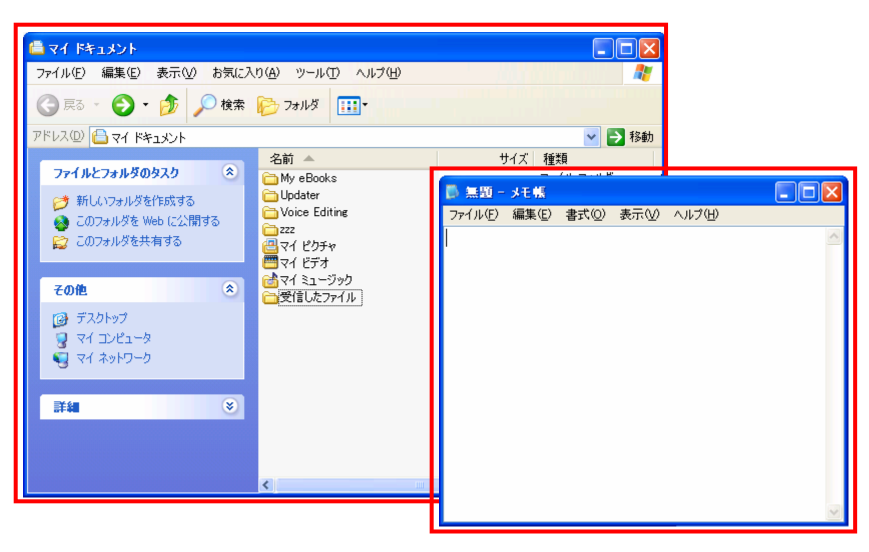
ウィンドウズの基本操作



マイドキュメントを開く

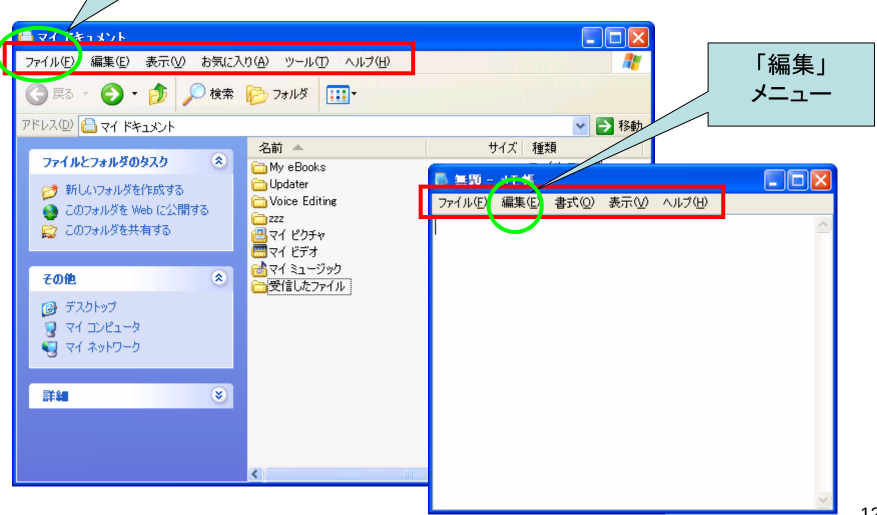


ウインドウ(窓)

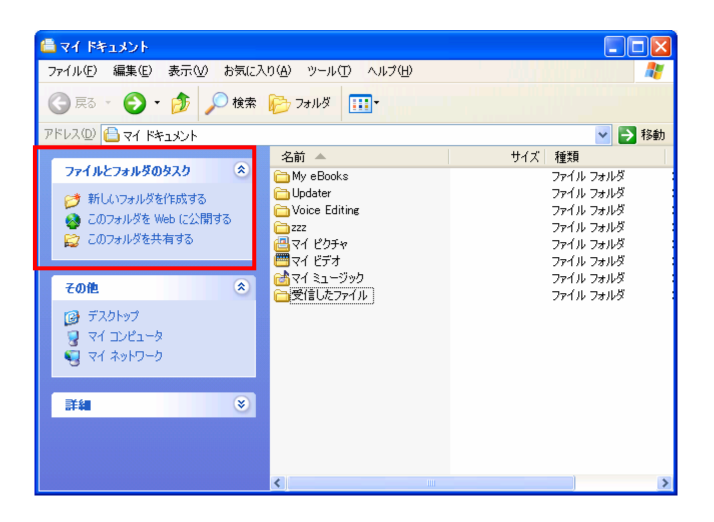


「ファイル」 メニュー

メニュー



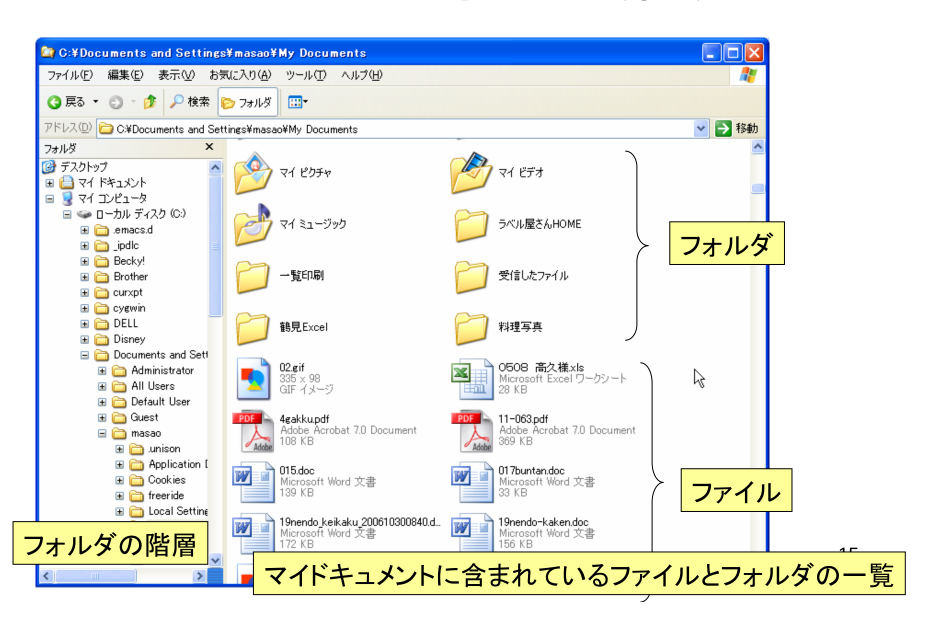
タスク



ファイルとフォルダ

- コンピュータに記憶するデータはファイル (file)と呼ばれる形で保存
- 複数のファイルをまとめて保存するためにフォルダ(folder)を使って階層的に整理
 - ディレクトリ(directory)とも
- ウィンドウズではある単位でまとまったフォル ダ階層の最上位をドライブと呼ぶ
 - Cドライブ、Dドライブなどと言う

ファイルとフォルダ(例)



フォルダ、ファイルのお約束

- ひとつのフォルダ内に同じ名前のファイルはひとつだけ
 - 別の階層に分ければ、問題無い
- フォルダ間は階層関係なので、上下のフォルダを示すことで、一意に識別できる
 - たとえば、あるファイルの場所をまぎれがないように一意に 示すには、ドライブ名からフォルダ名を順に書いていく
 - ドライブの区切りには:(コロン)を使う
 - 区切り文字には¥(円記号)か/(スラッシュ記号)を使う
 - ※区切り文字に使われる文字はファイル・フォルダの名前としては使えない。後で行う演習時にファイル名、フォルダ名に上記の文字を含めようとしてみるとよい
 - C:\text{YDocuments and Settings\text{Ymasao\text{Y}} マイドキュメント\text{Y20070413-kiso.txt}

ファイルとフォルダの操作

- ファイルとフォルダはそれぞれダブルクリック することで開くことができる
- フォルダの場合はフォルダ内のファイルの一覧が表示され、ファイルの場合はファイルの 種類に応じて、プログラムが起動される
 - ※ ファイルの中には、プログラムファイルというものもあり、これはプログラムそのものをファイル形式にしたもので、なんらかの作業を行うためのアプリケーションが起動される
 - 例:メモ帳、インターネットエクスプローラ、Becky!

ファイル、フォルダ操作の練習

- 1. マイドキュメントを開き、新規フォルダ基礎情報処理を作成する
 - タスクから新しいフォルダを作成するをクリックし、フォルダ名を入力する
 - または、フォルダ内で右クリックし、新規作成メニューからテキストドキュメントを選択、ファイル名を入力
- 2. マイドキュメントを開き、新規ファイル 20070420-kiso.txt を作成する
 - フォルダ内で右クリックし、新規作成メニューからテキストドキュメントを選択、ファイル名を入力

ファイル、フォルダ操作の練習(2)

- 3. さきほど作成したファイル 20070420-kiso.txt をフォルダ 基礎情報処理 に移動する
 - ファイルをクリックして選択してから、このファイルを移動するをクリックして、 移動先としてフォルダを指定する
 - もしくは、ドラッグ&ドロップでファイルをつかんでフォルダへ落とすことで移動できる
- 4. フォルダ基礎情報処理の中に第1回,第2回という名前のフォルダを作成する
- 5. フォルダ第1回の中に先週作成したファイル 20070414-kiso.txt を移動する
- 6. フォルダ第2回の中にテストフォルダという名前のフォルダを作る
- 7. フォルダ基礎情報処理¥第2回¥テストフォルダにファイル 20070420-kiso.txt を新規作成する(さきほどのとは別のファイル として)
- 8. エクスプローラを階層表示にし、階層がうまく作れていることを確認する(上部のフォルダボタンを押す)

ファイル、フォルダ操作の練習(3)

9. ファイルをコピーする

- ファイル 基礎情報処理¥第2回¥テストフォルダ において、20070420-kiso.txt を コピーして コピー ~ 20070420-kiso.txt というファイル名のファイルが作られることを確認する。

10.ファイル名の変更

フォルダを開いた状態でファイル名の部分をクリックすると、ファイル名を変更できる。

11.ファイルの削除

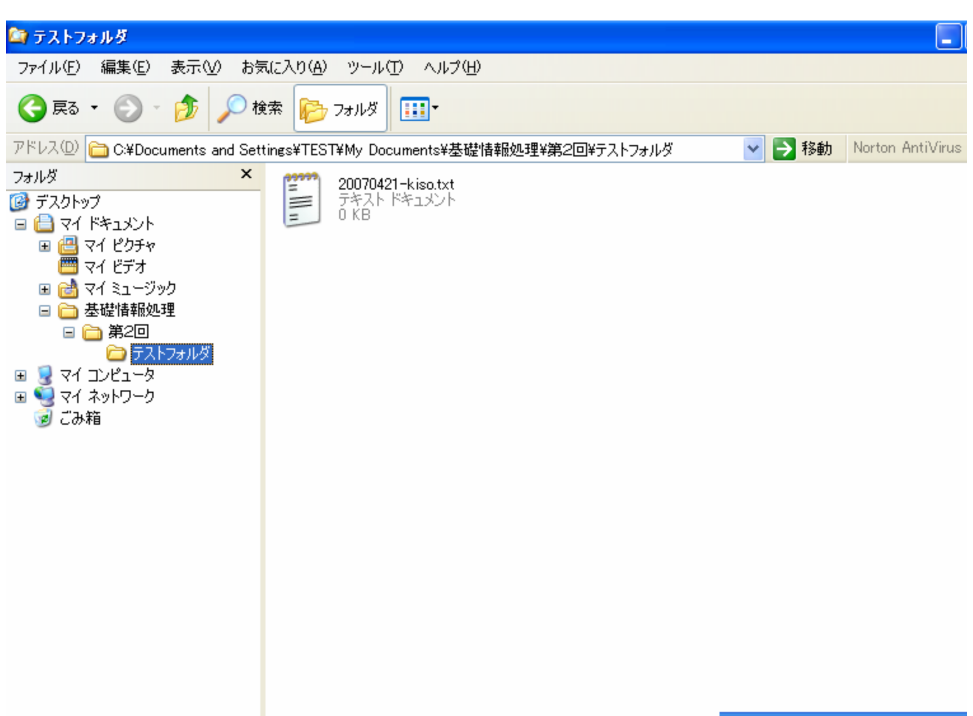
- ファイルを選択し、デスクトップ上のゴミ箱にドラッグ&ドロップするか、ファイルの 削除を選択することで削除できる。
- ※削除されたファイルはいったんゴミ箱に入って、元に戻すこともできるが、容量がいっぱいになったりすると、すべて削除される場合が多い。基本的にはもう使わないファイルだけを削除するように気をつけよう!

12.ゴミ箱を開き、削除されたファイルが入っていることを確認する

デスクトップ上のゴミ箱を開き、さきほど削除したファイルが入っていることを確認する。

13.フォルダの削除

- フォルダ基礎情報処理¥第2回¥テストフォルダごと削除する。
- フォルダ内のファイルもすべて削除され、なくなってしまうことを確認する。



メール演習

- インターネットエクスプローラを起動し、お気に入り に追加した授業ページから、Becky!の設定および 使い方のリンクをたどる
- 説明に沿って、設定を完了し、自分宛へのテスト メールを送信する
- 自分宛のメールが受信できることを確認する
- (時間があれば)アドレス帳などの機能を確認する
- ※一度送信してしまったメールは取り消せません!
 - <u>送ってはいけない内容を送ってはいけない相手</u>に送信するミスは結構よくあります。
 - 送信前に宛先をよく見て、正確な宛先を入力するよう注意すること。

22

練習の流れ:メール送受信

- メール設定を行う
- 自分宛にテストメールを出す
- 自分宛に出されたテストメールを受信する
- 上で受信したテストメールに返信する
- 返信メールの受信

本日の出席

- 授業担当者(高久)宛に、メールを送ってください:
 - 氏名
 - 学籍番号
 - 今日の授業の感想、要望
 - 宛先は masao@nii.ac.jp
 - 件名(Subject)は [kiso-f 20070421] <u>学籍番号</u>出席 とすること
- 以降の授業では、出席およびレポート提出などはメールで行います。
- ※メールはサーバの障害により、遅延したり、届かないこともあります。電話 等と違って、届かったこともわかりません。
 - というわけで、レポート提出等の場合は受領通知も出します。
 - 2日以内に受領通知が無い場合は再送してください。
 - (今日はとりあえずこの場で返信します)
 - (受領通知を受信したら、本日の演習は終了とします)