

XooNipsのインストール①

XooNipsのインストール①

■Xoo3フォルダのコピー

再起動後、一般ユーザでログイン する

ユーザ名: library [エンター]

パスワード: library [エンター]

CDなどに格納された「xoo」フォルダを
home/library に一時的にコピーする。コピーは
ファイル・ブラウザで行う。Home/library から
/opt へコピーする場合は、rootユーザーでコ
ピーする

XooNipsのインストール①

[アプリケーション] → [システムツール] →
[ファイル・ブラウザ] を選択する

コピーしたい「xoo3」フォルダでマウス右クリックして「コピー」を選択、コピーしたい場所でマウス右クリック、「貼り付け」を選択して貼り付ける。

(Windowsと同じ手順)

コピーが開始される

XooNipsのインストール①

Firefoxでインターネットからファイルをダウンロードすることも可能。

その際は、`/home/library` フォルダにダウンロードするようにしたほうがよい。

標準は `/home/library/ダウンロード` フォルダにダウンロードするので、日本語のフォルダ名をコマンドラインからは入力しにくいので、アルファベットの場所にコピーする方が後の作業がやりやすい。

XooNipsのインストール①

画面上部のメニューから [アプリケーション] → [システムツール] → [端末] を選択する

] \$ となっている場合は一般ユーザー
(\$:ドルマーク)

] # となっている場合はrootユーザー
<スーパーユーザ> (#:ナンバーサイン)

XooNipsのインストール①

CenoOS 6.xは一般ユーザーからログインするので、端末を起動すると、最初は \$ から始まるrootユーザーに変更してインストール作業を行う。

```
$ su△-△root [エンター] ⇒
```

ユーザーをrootにする

```
パスワード:*** [エンター] ⇒
```

パスワードを入力 実習では library

```
# ⇒ rootユーザーに変更できた
```

XooNipsのインストール①

■ xoo3フォルダの展開

```
# cp /home/library/xoo3.zip /opt[エンター]
```

⇒ /home/library にある xoo3.zip を
/optにコピーする

```
# cd /opt [エンター] ⇒
```

/opt という場所へ移動する

```
# ls [エンター] ⇒
```

/opt の場所に何があるか表示する

赤字で xoo3.zip があることがわかる。

XooNipsのインストール①

■xoo3フォルダの展開

unzip△xoo3.zip [エンター] ⇒ xoo3.zip というファイルを解凍(展開)する

ls [エンター] ⇒

/optの中に何があるか確認する

緑色でxoo3 というフォルダが新たに作られたことが確認できる

XooNipsのインストール①

■xoo3フォルダの展開

cd△xoo3 [エンター] ⇒ フォルダxoo3 に移動する(正確には /opt/xoo3)

ls [エンター] ⇒ xoo3フォルダ内に何があるか確認する

以上でコピー・ダウンロードしてきたファイルを展開できた。

XooNipsのインストール①

※ファイルブラウザでコピーする方法・・・

nautilus [エンター]

と入力してrootユーザーでファイル・ブラウザを起動して作業することも可能。

この場合は、Windowsでいう、マイコンピュータからファイルを操作するように操作できる。もちろんコピーも大丈夫。

rootユーザーなので、注意して作業しましょう。

XooNipsのインストール①

画面上部のメニューから [アプリケーション] → [システムツール] → [端末] を選択する

※ログイン中のユーザーは、id 又は whoami 又は who とコマンドを打つことでも確認できます。

XooNipsのインストール①

\$ su△-△root [エンター]

⇒ ユーザーをrootにする

パスワード:*** [エンター]

⇒ パスワードを入力 実習では library

⇒ rootユーザーに変更できた

XooNipsのインストール①

```
# cd△/opt/xoo3 [エンター]
```

⇒ ディレクトリフォルダ /opt/xoo3 へ移動

```
# ls [エンター]
```

⇒ ディレクトリフォルダ内のファイルを表示

ls でフォルダ内のファイルなどが表示される

XooNipsのインストール①

./0.sh [エンター]

⇒ 0.shファイルを実行する

エラーメッセージが出た場合は、以下コマンドを入力して実行し、再度、0.shを実行する

chmod△775△0.sh [エンター]

⇒0.shに実行権限を与える

(実行できるようにする)

./0.sh [エンター] ⇒ 0.shファイルを実行

0.sh が正常実行されると、OSが自動的に再起動し、CentOSのログイン画面になる。

XooNipsのインストール①

■ 1.shを実行する(インストールの実行)

再起動後、libraryユーザーでログインする

ユーザー名: library [エンター]

パスワード: library [エンター]

画面上部のメニューから [アプリケーション] →
[システムツール] → [端末] を選択する

XooNipsのインストール①

\$ su△-△root [エンター]

⇒ ユーザーをrootにする

パスワード:*** [エンター]

⇒ パスワードを入力 実習では library

⇒ rootユーザーに変更できた

XooNipsのインストール①

cd△/opt/xoo3 [エンター]

⇒ ディレクトリフォルダ /opt/xoo3 へ移動

ls [エンター]

⇒ ディレクトリフォルダ内のファイルを表示

./1.sh [エンター]

⇒ 1.shファイルを実行する

必要プログラムが順次インストールされてゆく。

XooNIpsのインストール①

■XOOPS・XooNIpsのインストール

自動的に「Firefox」が起動する。

インストールに使用する言語をプルダウンメニューで「ja_utf8」に変更する。

Introduction >> 右側の矢印 ⇒ をクリック