# 第四回 PCの基本操作

担当者:張 俊超(チョウ シュンチョウ)

## Part I

## 1 復習

## 1.1 よく使われれうサイト

・下記のページをブックマークに追加する 横浜国立大学図書館の蔵書検索 国会図書館の蔵書検索 情報基盤センター アジア経済社会研究センター 電子政府の総合窓口 総務省統計局 Google 日本 Google Scholar CiNii

http://opac.lib.ynu.ac.jp/opc/
http://opac.ndl.go.jp/
http://www.itsc.ynu.ac.jp/
http://www.econ.ynu.ac.jp/cessa/index.html
http://www.e-gov.go.jp/
http://www.stat.go.jp/
http://www.google.co.jp/
http://scholar.google.com/
http://ci.nii.ac.jp/

## 1.2 練習

- 1. 「消費者物価指数」について、Wikiで調べてください。
- 2. 総務省統計局から、e-Statにアクセスして、消費者物価指数で検索して、「2015年基準消費者物価指数」の下で、「年報」の「中分類指数(全国)」というEXCELファイル(a01-1.xls)をダウンロードしてください。
- 3. 佐藤, 史. (2015). 「詰めこみ教育」から「ゆとり教育」へ: 1968・69年改訂学習指導要領と 1977年改訂学習指導要領の検討. 宮城学院女子大学発達科学研究, (15), 47-54. この日本語論文 のpdfファイルをダウンロードしてください。ただし、「佐藤(2015)」で保存してください。
- 4. Rachel Heath. (2017). Fertility at work: Children and women's labor market outcomes in urban Ghana. Journal of Development Economics, Volume 126, Pages 190-214。この英語論文のpdfファイルをダウンロードしてください。ただし、「Health(2017)」で保存してください。

上記の三つのファイルをメールで添付して、件名に「学籍番号+お名前+ネット検索練習」記入して、本文に消費者物価指数の定義を入れて、ztempest0218@gmail.comに送信してください。

## Part II

## 2 PCの基本操作

## 2.1 キーボードのショートカット

OS (Operatiing system、オペレーティングシステム)によりキーボードのショートカットは少し変わってくる。下記は最も使われているものを紹介する:

「Ctrl」+A すべて選択
「Ctrl」+F 検索
「Ctrl」+Z 元に戻す
「Ctrl」+X 切り取り・カット
「Ctrl」+C コピー
「Ctrl」+V 貼り付け・ペースト

もっと詳しい操作についてはWikiで「ショートカットキー一覧」に紹介している。

#### 2.2 ファイルとフォルダ

#### 2.2.1 エクスプローラー

Windowsには「ファイル操作」を取り扱うアプリケーションは「エクスプローラー」という。画面の一番下にあるタスクバー左側(二番目)にある。

ルートとフォルダの説明

#### 2.3 ファイルと拡張子

ファイル名は $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ . $\triangle\triangle\triangle$ で構成する。 $\triangle\triangle\triangle$ は拡張子という。「 $\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ 」が同じだとしても、拡張子「 $\triangle\triangle\triangle$ 」は違うなら、同じフォルダに共存できる。

よくある拡張子:

 .txt
 テキストファイル

 .bmp
 グラフィックデータ

 .jpg
 グラフィックデータ

 .docx
 Wordファイル

 .xlsx
 Excelファイル

 .exe
 プログラム

#### 2.4 画像データとテキストデータ

#### 2.4.1 画像データ

Windowsで標準的に扱われる画像データはBMPというデータ(拡張子はbmp)です。BMPデータでは、色を $256^3$ で表示する。つまり光の 3 原色を1から256での値で評価する。一つ一つの点で1から $256^3$ までの値で評価するには、膨大の容量は消費される。それに対してJPEGデータ(拡張子はjpg)という画像データがある。写真データでよく用いられる圧縮されたデータ形式である。

## 比較の手順:

・Googleで「marbles.bmp」で検索する

- ・「marbles.bmp」をダウンロードする
- ・「marbles.bmp」を「marbles.jpg」に変換する
- ・二つのファイルを比較する

## 2.4.2 テキストデータ

一番単純なファイル、メモ帳で開ける。 txtとcsvの説明。 https://goo.gl/Z2pplg https://goo.gl/DtxCeb

# 2.4.3 フォルダー操作

- ・フォルダーの作成
- ・フォルダー名の変更
- ・移動とコピー
- ・削除 ・ファイルの検索

## 2.4.4 クリップボード

- ・基本概念はWikiに参照してください
- ・「Print Screen」の活用