

# コンピュータ概論 A/B

-- OS とファイルシステム --

数学科 栗野 俊一 (TA: 浜津 翔 [院生 2 年])

2014/05/27 コンピュータ概

# 伝言

---

## 私語は慎むように !!

□ 席は自由です (出席パスワード : 20140527)

○ できるだけ前に詰めよう

○ 教室にきたら直ぐにやる事

▶ PC の電源 On / ネットワーク接続 / Web を参照する / skype を起動する

□ 色々なお知らせについて

○ 栗野の Web Page に注意する事

<http://edu-gw2.math.cst.nihon-u.ac.jp/~kurino>

□ 5 限目に「補習」を行います

○ 場所 : 1211 (この部屋) / 時間 : 5 限 / 内容 : 質問等.. / 対象 : 希望者

○ ソフトのインストールがすんでいない人は、今週中に終らせよう

□ **Skype** のコンタクトを栗野に送信できていない人は直ぐする

○ 送り先 : kurino-2014-math-cst-nihon-u

○ メッセージ : 「2014 年度 コンピュータ概論参加希望」

□ 数学科オリエンテーション(軽井沢合宿所)で会いましょう

# 前回(2014/05/20)の内容

---

## □ 講義

- ハードとソフト
- インストール
- Mathematica を利用してみる

## □ 演習

- Mathematica で色々な計算をする

# 本日(2014/05/27)の予定

---

- 本日(2014/05/27)の予定
  - コンピュータの構成
  - ファイル
- 本日の目標
  - コンピュータを構成する部品を理解
  - 「ファイル」の一次理解
    - ▶ 「ファイル」の様々な情報の入手方法を知る
- 演習
  - TeXLive のインストール
    - ▶ 時間がかかるので、裏で放置するか、自宅で行う
  - セキュリティソフトの更新
    - ▶ Norton の削除と MSE のインストール

# 本日の課題 (2014/05/27)

---

## □ 前回 (2014/05/20) の課題

○しりとりの結果を提出してください

▶ 提出形式：ファイル名 20140513-YYYY.txt (YYYY が学籍番号)

▶ CST Portal にファイルを upload して提出する

▶ 先々週(2014/05/13)の課題を使うので、名前が 20140513 である事に注意

## □ 今回 (2014/05/27) の課題

○しりとりファイルのサイズ(byte 単位)を教えてください

▶ ファイルの提出ではなく、サイズを直接答えます

# コンピュータのしくみ

---

## □ コンピュータの構成要素(装置:ハードウェア)

### ○ CPU(MPU/中央演算装置) : Intel Core i5-4200U (1.6/2.30 G Hz)

▶ 計算や判断を行う装置

### ○ Memory(メモリ/内部記憶装置) : RAM (8 G byte)

▶ 高速に読み書き可能な情報記憶装置(プログラムとデータの両方を記録)

▶ CPU は基本的に Memory しかみない

### ○ I/O (Input/Output : 入出力) : 中(CPU+Memory)と外(色々)とのやり取りを行う

▶ 外部記憶装置 (ハードディスク) : HD (450 G byte)

▶ 表示装置(ディスプレイ) : 12.5型 HD ISP 液晶 (1366 x 768 16:9)

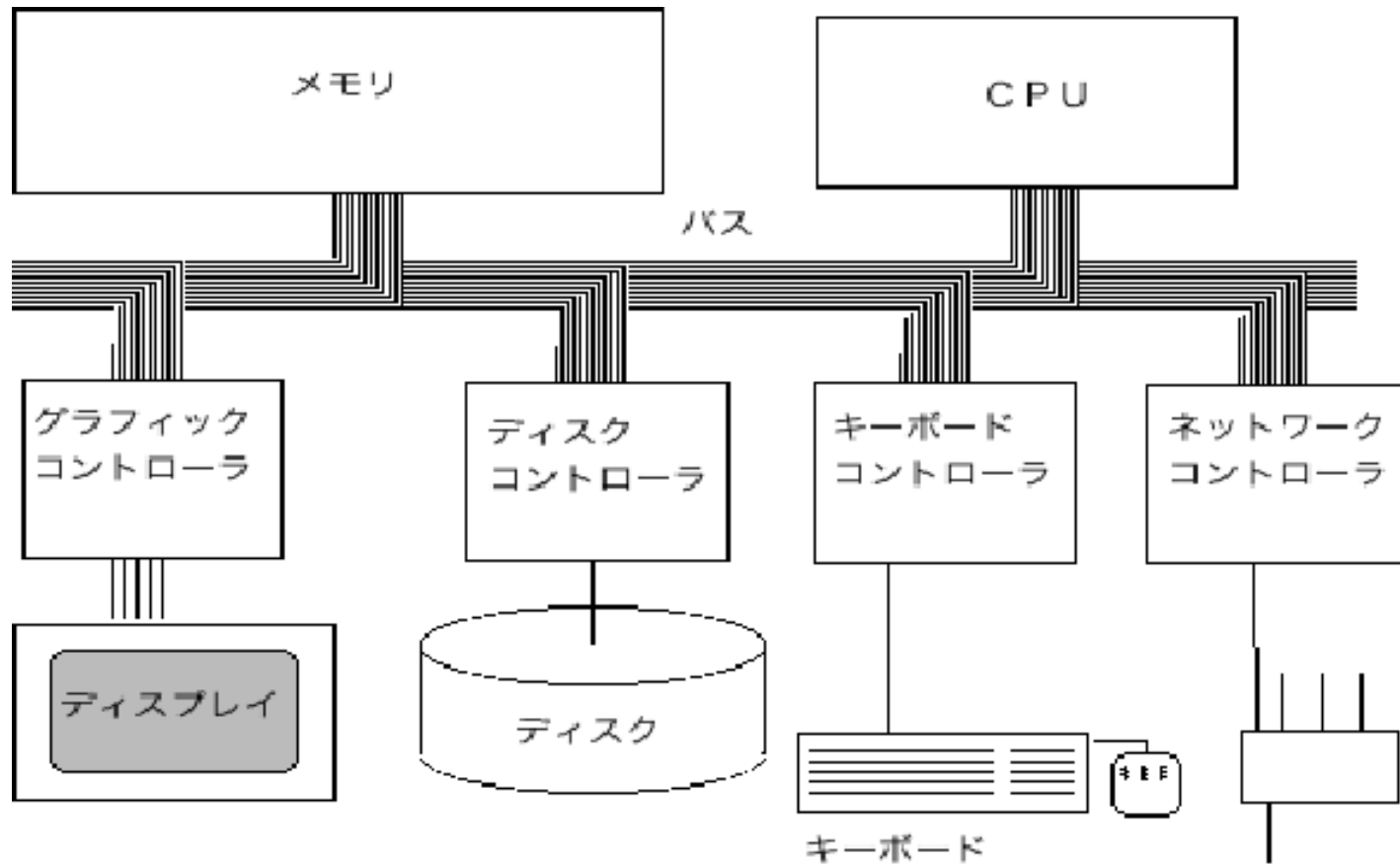
▶ 入力装置(キーボード, マウス)

▶ その他 (LAN, USB, MIC/Speaker, Memory Card, etc.. )

# コンピュータの構成図

## □コンピュータの構成図

○コンピュータ内部は、バスを經由して通信を行っている



(C)

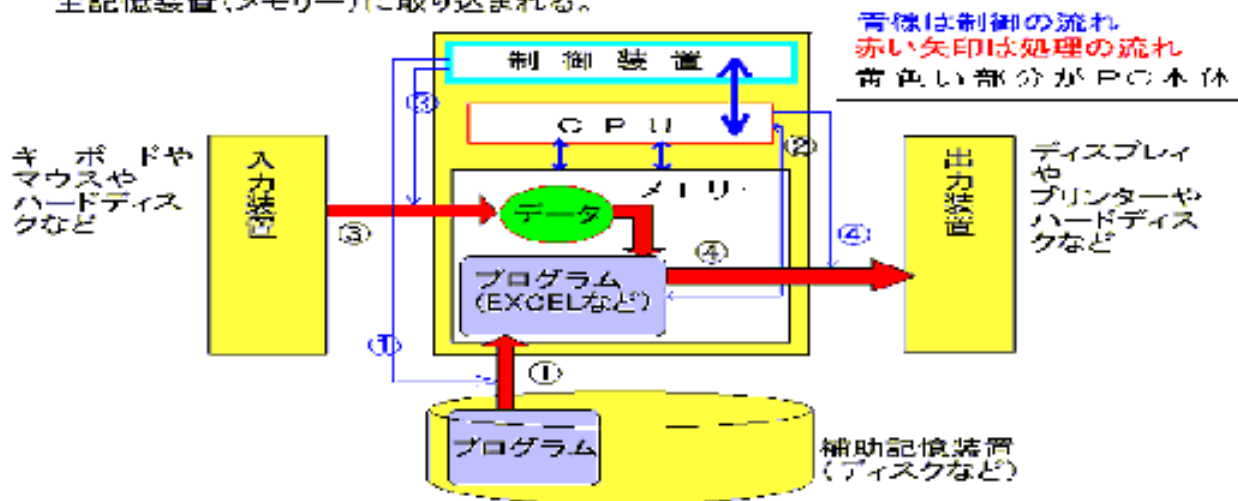
# コンピュータの情報の流れ

## □コンピュータの情報の流れ

○情報は外から一旦メモリに入り、CPUに処理した後、外にでる

### コンピュータ処理の流れ

①電源を入れた後、動かすプログラムを指定(コマンドを入れたり、アイコンをクリックしたりする。)すると、外部の補助記憶装置(ディスクなど)にあったプログラムが、主記憶装置(メモリ)に取り込まれる。



- ②CPUはメモリに取り込んだプログラムを1命令ずつ解析して行く。必要なら入力装置からの入力待つ。
- ③データが入力されたら(キーボードからの入力や、マウスのクリックもデータ)CPUはそれを処理する、プログラムの命令を実行し、次の命令の実行へ移る。
- ④処理の途中、出力の命令があったら、データを内部(ディスクなど)から外部(ディスプレイやプリンターへ移動させる(出力する))。
- ⑤プログラムの終了が制御装置から指示されるまで、①~④を繰り返す。

(C)



# ファイル

---

## □ ファイルとは？

### ○ 外部記憶装置(ハードディスク等)に記録されたデータのまとめ

- ▶ 外部記憶装置では、情報がファイルを単位に管理される
- ▶ 管理しているのは OS で、管理方法や具体的な処理方法は OS が知っている
- ▶ ファイル操作は、人間が OS に指示して行う

### ○ ファイルの属性

- ▶ 内容: ファイルは、「データのまとめ」であり、それが「ファイルの内容」
- ▶ サイズ: ファイルの内容がどの位の「量」かを表す数値
- ▶ 更新日時: ファイルの内容が最後に更新された日時
- ▶ 種類: ファイルは「ファイルの内容」の形式や使われ方によって異なる扱いがされる
- ▶ 名前: ファイルには「名前」があり「データの内容が解る指標」になっている
- ▶ 拡張子: ファイル名の最後に付けられる「.(ピリオド)」の後の文字列

## □ ファイル属性の調べ方

### ○ ファイルのアイコンの上で右クリック

- ▶ [プロパティ(R)] を選ぶと、様々な情報が表示される。

# ファイルシステム

---

## □ ファイル

○ 計算機の外部記憶装置(通常はハードディスク)には、沢山の情報が記録できる

▶ ファイルは、それに記録されている「まとまりのある情報の塊」の事

▶ # 外部記憶装置の記憶領域が細かく分割されており、その区画の一部にファイルの中身が記録されている

○ 複数のファイルの「容れ物」として「フォルダ」がある

▶ 「ファイルシステム」はファイルを管理するための仕組みで木構造になっている

○ ファイル名

▶ 個々のファイル/フォルダに付けられた名前

## □ ファイルシステム(Name/ID)とパス名(Address)

○ パス名：ルートフォルダから、そのファイルの位置までの経路(パス)を表現した名前

▶ ファイル名はフォルダ内でのファイルの区別に利用される / 異なるフォルダにある同じファイル名は異なるファイルを示している(ファイルの位置を示す)

▶ パス名は一意性をもつ：同じパス名を持つファイルは一つの計算機内(ファイルシステム内)に一つしかない

# ファイル名と拡張子

---

## □ ファイル名

○ ファイルにつけられた名前: ファイルの内容を区別するために付ける

▶ 基本は「ベース名」と「拡張子」(1 ~ 3 文字)からなり「.」で区切られる

○ 拡張子の扱い

▶ ファイル名中に「.」が二つ以上含まれる場合は最後の「.」から後ろが「拡張子」

▶ 通常のファイルはファイルの中身を表す拡張子を付ける\*習慣\*がある / フォルダには、通常、拡張子は付けない

▶ ※ ファイル名を二つに分けるのは単なる「名付け規則」ではあるのだが、歴史的な意味があり、特別な扱いがされる

## □ 拡張子と関連付け

○ 拡張子は、「ファイル形式」を表す物をつける習慣がある(メタ情報)

○ 「ファイル形式」は、「その形式を扱う(事ができる)ソフト」と関連付けが可能

▶ 「ダブルクリックで開く」のは、「関連付け」がされているため

▶ 「拡張子」を変更するとアイコンが変化するのも「関連付け」のため

# 実習 1: 拡張子

---

## □[実習 1.1] 拡張子の表示

- フォルダオプションを変更して、拡張子が表示されるようにする

## □[実習 1.2] 拡張子の変更

- 拡張子を変更する

- ▶ アイコンが変化したり、「開く」ソフトが変化する事を確認する

## □[実習 1.3] 関連付けの変更

- 関連付けを変更する

- ▶ アイコンが変化したり、「開く」ソフトが変化する事を確認する

# 実習 2: TeXLive インストール

---

## □ [実習 2.1] install-tl.zip の入手と展開

- install-tl.zip をデスクトップにダウンロード
- 右クリックして「全て展開」する(暫くかかる)
  - ▶ 新しいフォルダが出て来る
- 新しいフォルダの中フォルダを開く
  - ▶ install-tl 等が表示される

## □ [実習 2.2] TeXLive インストール

- install-tl.bat を実行
  - ▶ 基本は、後は「次へ」を選ぶだけ
  - ▶ ミラーサイトは、各自、国内の物を選ぶ
  - ▶ 他の人と同じにすると「遅い」事になる
- インストールには、1 時間位かかる
  - ▶ 次回迄に自宅で済ませておく