## 情報基礎 B 第1回 オリエンテーション

#### 長江 剛志

(nagae@m.tohoku.ac.jp)

東北大学大学院工学研究科 技術社会システム専攻

2015年4月10日(金)

### はじめに

- ▶ どこに座っても構いません。
- ▶ 毎回同じ席に座る必要もありません。
- ディスプレイの電源を入れておいて下さい。
- ▶ 東北大 ID と パスワード を通知する 封筒 を忘れた方は申し 出て下さい。



# 授業概要 (1)

### 講義の目的

情報の科学と技術からのアプローチにより、大学生としての基本的な アカデミック・スキル を獲得するとともに、情報社会の責任ある市民としての ソーシャル・スキル を獲得する

### 到達目標

- ▶ 情報技術を活用した基本的な 知的生産活動 が可能になる
- ▶ コンピュータサイエンスの手法による 論理的思考と問題解決 ができるようになる
- ▶ 情報社会の一員として 責任を自覚 し、情報の科学・技術と 人間との関係に問題を発見できるようになる

Microsoft Windows や Microsoft Office などの 標準的 (?) OS / ソフトの使い方を学ぶ授業ではありません.

### 授業概要 (2)

#### 大まかな構成

- ▶ イントロダクション 今回含めて 2 回
- ▶ アカデミック・スキル I (情報技術による知的生産の基本) 7 回▶ コンピュータを使った文章・図表の作成
- ▶ アカデミック・スキル II (コンピュータサイエンスによる論
  - ▶ C 言語を用いたプログラミング

理的思考と問題解決) 5回

- ▶ ソーシャル・スキル (情報社会における責任) 1 回
  - ▶ 情報倫理と法に関する事例紹介

### 授業概要 (3)

#### 情報基礎 B の講義方針

- ▶ 大学生になったからには、教わるのではなく学ぶ姿勢で
- ▶ 情報技術の基本は「習うより慣れる」
- ▶ 自分でどんどん調べ、判らないことやトラブルが発生したら 手を挙げて 教員/TA にどんどん質問しよう

### 授業概要 (4)

### 注意事項

- ▶ インターネットでの 情報の発信/取得 には注意しよう
  - ► 個人情報や他者を貶める情報を発信しない (攻撃の対象にされたり、就職に不利になることが)
  - ► 情報を適切に取捨選択する (信頼できる情報源か否かを判断 できる能力を養おう)
- ▶ 社会の一員として 法律を遵守 しよう … 下記のようなことは 厳禁
  - ▶ 他人の著作物 (文章, 写真, 図表) を無断でコピー
  - ▶ 不法にコピーされた音楽・映画などを端末で試聴
  - ▶ 他人の名誉を毀損する情報を発信
  - ▶ ログオフし忘れた他人のフォルダを覗く

## 授業概要 (5)

- ▶ 情報セキュリティ を高めよう
  - ▶ 弱いパスワードの使用、同一パスワードの使い回し、パスワードの貸し借りは 厳禁
  - ► 個人情報 (住所, 電話番号, クレジットカード番号など) は 無 闇に入力しない
  - ▶ 個人所有の PC には、必ず セキュリティソフト を導入

## 成績評価方法

- ▶ 出席 (20%) とレポート (80%) で評価.
- ▶ 3割以上の欠席で 単位取得不可 となる. 全 14回中 5回以上 欠席 で単位取得権利を失うので注意.
  - ▶ 例外) 下記 3 回は各自演習のため出席は必須としない (出欠のカウントに入れない).
    - **►** 5/1
    - **►** 6/5
    - **►** 7/10
  - ▶ i.e. 11 💷
- ▶ レポートは全4回を予定. 配点は以下を予定.
  - ▶ 課題 I: 20 点
  - ▶ 課題 II: 30 点
  - ▶ 課題 III: 40 点
  - ▶ 課題 VI: 10 点
- ► 上記配点は、並行クラスとの成績分布が大きく異ならないように 調整される可能性がある.

### システムへのログイン

東北大学生のための教育系情報システムオンラインガイド (http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/ICL/index\_ICL.html) を参照

- 1. PC の電源を (入ってなければ) 入れる
- 2. マイデスクトップで「Ubuntu」を選択
- 3. 起動画面でユーザー名とパスワードを入力

ユーザー名 パスワード 学籍番号 東北大 ID パスワード

東北大 ID パスワード を記載した封筒が届いていない人は、 所属する学部の教務課窓口 まで.

### ウェブブラウザの起動

WEB ブラウザとして Chromium と Firefox が用意されている. Chromium はデスクトップ上のショートカットから起動できる.



Firefox は [アプリケーション]  $\rightarrow$  [インターネット] メニューの中にある.

## 東北大 ID パスワードの変更

#### ▶ 統合電子認証システム

(https://www.srp.tohoku.ac.jp/webmtn/LoginServlet) からパスワードを変更できる。 具体的な方法は、東北大 ID パスワードの変更手順 (http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/local/auth/auth.html#ChCPW) を参照。

- 拙作「少しはマシなパスワードの作り方」
  (https://nagae.github.io/itl/password.html) を参考
  に,「基本形 + サイト/サービス別コード」のパスワードをオススメする。
- ▶ 絶対に守るべきこと:
  - ▶ 初期パスワードのまま 放置しない → 3 回目くらいの講義から ログインできなくなる
  - ▶ 弱いパスワード を使わない → 短い、英数字や記号が混ざってない、辞書にある単語の羅列、などは <u>総当たり</u> などでマッハで破られる。
  - ▶ 1 つのパスワードを複数のサイトで 使い回さない → どこかの サイトで流出したら 使用サービス全部の情報を抜かれる

# 使い終わったらログアウトしよう

講義の終了時には必ず端末からログアウトすること.

- ▶ ディスプレイだけ消す → ×
- ▶ 端末の電源をいきなり落とす → ×

#### ログアウトの方法

- 1. 右上のボタンから「ログアウト」を選択
- 2. しばらく待って OS の選択画面が表示されれば完了.

# SRP (secure reverse proxy) の設定

- ▶ 学外から学内の情報サービス (学務情報システム, DCMail など) を利用するには、SRP による 利用者認証 が必要.
- ▶ SRP では、東北大 ID+東北大 ID パスワードによる認証に加 えて、イメージマトリクス認証 を行う.
- ► イメージマトリクスの 初期設定 は 東北大 ID パスワード と 同じ封筒に記載されている。
- ► SRP の解説ページ (http: //www.dc.tohoku.ac.jp/guide/SRP/index\_SRP.html) の「2. イメージマトリクス認証用秘密鍵を変更する」に従って、 イメージマトリクスを変更 すること。

# DC (digital campus) Mail

- ▶ 東北大では全学生に DCMail サービスを提供している http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/Mail/mail.html
- ▶ 1 つのメール・アカウントで 3 種類のメール・アドレスを利用できる:
  - 全額メール・アドレス 入学後,一貫して不変なアドレス. 氏名に基づいて自動的に決まり,ユーザーが変 更することはできない.
    - (例: tohoku.taro.a0@dc.tohoku.ac.jp)
  - サブ ID アドレス ユーザーが独自に設定できるアドレス. 統合電子認証システムから設定可能.
    - (例: TaroTohoku@dc.tohoku.ac.jp)
  - 学籍番号アドレス ユーザーの学籍番号で決まるアドレス. 学外からのメールは受け取れない
    - (例: b5tm9999@dc.tohoku.ac.jp)
- ▶ DCMail はスマホなどのメールアプリでも送受信できる. POP/IMAP(受信) と SMTP(送信) の設定方法は http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/Mail/index\_

## 安否確認システム用のメールアドレス登録

- ▶ 東北大では、災害などの有事の際に、学生・教職員全員の安否を効率的に確認するため安否確認システム (http://www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/anpi/)を導入している。
- ▶ 安否確認システムを利用するには、学務情報システムに「転送用メールアドレス」を登録する必要がある。
- ▶ 具体的な登録方法は、操作マニュアル (http: //www.bureau.tohoku.ac.jp/somu/anpi/manual1.pdf) を参照

## 演習室の利用案内

- ▶ http://www.dc.tohoku.ac.jp/guide/ICL/ICL.html を 参照
- ▶ 大事な事項の抜粋:
  - ▶ \*占有されていない時間帯\*は自習のために自由に利用できる (http://www.cite.tohoku.ac.jp/calender.html)
  - ▶ 1 人あたりに割り当てられている記憶容量は 1.5GB
    - ► ディスク使用量が容量制限の上限に逼迫してくると,システム にログインできなくなる場合がある
  - ▶ 1人が1年間に印刷できる量は200枚
  - ▶ プリンタのスイッチやボタンは 絶対に触らない
    - ► 紙づまり、紙切れなどは近くのテクニカルアシスタントまたは 技術職員まで.