

## 情報基礎実習 第 2 回

2014 年 4 月 25 日 (金)、5 月 1 日 (木)

担当教員：逸村裕、高久雅生

TF：池田光雪

### 今回の出席確認課題：全学計算機システムのメール転送設定

全学計算機システムのメールアドレス (s14xxxxx@u.tsukuba.ac.jp) 宛てに届いたメールを自動で転送するには、Active!mail から転送設定を行う必要がある。

転送の設定方法は情報基礎実習第 1 回テキスト 6.3 「メールを自動で転送する」に詳しく書かれているのでよく読み、書かれた指示に従って全学計算機システムのメールアドレスに届いたメールを、自分の携帯電話や PHS のメールアドレス宛てに転送する設定を行う。

転送設定が終わったら、正しく設定されているかを確認するため全学計算機システムのメールアドレス宛てにメールを送信せよ。正しく設定されていれば全学計算機システムのメールアドレスにメールが届くとほぼ同時に、設定したメールアドレスにも同じメールが届くはずである。

#### 【出席確認課題】

全学計算機システムのメールアドレス宛てのメール転送設定がうまくできており、実際に全学計算機システムのメールアドレスに送ったメールが携帯電話等のメールアドレスにも転送されていることを TA に確認してもらいなさい。携帯電話の類を持っていない場合はその旨を TA に申告すること。

### 1. 実習の流れ

2013 年における全世界で生成されたデジタルデータの総量は 4.4 ゼタバイトであり、2020 年には 44 ゼタバイトにもなる、という予測が 2014 年 4 月に発表された。「ビッグデータ」という言葉が流行語ともなった今日において、扱いきれないほど多いデータの中から必要となる情報のみを引き出す情報検索の技能は生きる上で必要不可欠と言っても過言ではない。情報基礎実習第 2 回ではサーチエンジン、特に Google を中心に取り上げ、様々な情報を迅速、かつ効率よくインターネットから探し出す手法について学ぶ。

### 2. 本日の内容

- サーチエンジン (Google) の細かい使い方
- SIST02 による書誌情報の記述

## 今回のレポート課題

- 課題名  
Google を使いこなす
- 内容  
課題 1～15 への回答を記せ  
(「「文書館」の英訳語を調べよ。」など、課題の設問文そのものは不要)
- 締め切り
  - 木曜クラス：5月7日(水) 15:00
  - 金曜クラス：5月1日(木) 15:00
- 提出先  
春日エリア 7B 棟 2 階 学務前レポートボックス
- 書式  
Lab2014-1.docx を適宜書き換えて使用し、1 ページ/枚で A4 片面印刷。複数枚になる場合はステイプラー(針無しは不可)で左上 1 箇所を綴じること
- 備考
  - 第 1 回、第 2 回のテキストや演習中などで指示、あるいは指摘された細かいレポートの要件(ページ番号の付与など)は全て遵守すること。既に指示があった要件を満足していなかった場合は減点の対象となる。
  - 提出後におけるいかなるレポートの差し替えも認めない
  - レポート中のあらゆる箇所において手書きは不可とする
  - 提出先を間違った場合、原則として採点の対象外とする

## 3. 情報を探す

今日において、電車の乗り換え方法、明日の天気、レポートの参考資料など、何らかの情報を探す機会は枚挙に暇がない。「情報を探す」とは、大別して 1. 情報そのものを見つけ出す、2. 目的の情報へたどりつけそうな情報(これを二次情報:secondary information と呼ぶ)を得る、3. 図書館のレファレンスサービスを利用するなど人に頼る、の 3 種類がある。これらにとって、インターネットとサーチエンジンは強力な武器である。一方、インターネット上では不完全な情報や根拠のない説、誤り、単なる思い込み等が多量にある。探し出した情報の信頼度を高めるには、できる限り複数の情報源にあたる、多くの情報源の中から信頼のできる情報を自分自身で判断しより分けることなどが必要になるが、前述のように比較的誤りを多く含むインターネットから情報を得る際、これらのスキルはより一層重要性を増す。

なお、他者が作成した情報をそうとわかるようにせず、自身が作成したものと偽ること、とりわけインターネット上の情報をコピー&ペーストしてレポートなどに使用することは情報倫理上大きな問題があり、発覚した場合は大きなペナルティが課される。筑波大学では試験における「カンニング」は懲戒処分の対象行為であり、一般にはその学期の全単位が無効となるうえ、3ヶ月の停学になる<sup>1</sup>。レポート作成における盗用・剽窃も同様の扱いになる。

上手に素早く良質の情報を探し出すことで、考えないで済むことは考えずに済ませ、本当に考えるべきことを、より多くの時間を使って考えよう。それが大学で学ぶということである。知識情報・図書館学類生として、情報入手過程や情報の真正性、そして情報倫理について意識

---

<sup>1</sup> 実質的に留年が確定する

することが肝要である。また、現代社会において日本語で出回っている情報はほんの一握りでしか無く、より多くの情報を得るためには英語をある程度以上使いこなす必要がある。このことを頭の片隅に留めておき、必要に応じて英語も使えるようにすること。

#### 4. WWW の探索

本実習ではまずサーチエンジンとして Google (グーグル) を用いる。基本的な使い方は次の通りである。

1. Web ブラウザを起動し、Google のページ (<https://www.google.co.jp/>) を表示する
2. 表示されたボックスにキーワードを入力し、検索を実行する
3. 2. で入力したキーワードに関連した Web ページやファイルが表示される

また、スペースで区切ることで複数のキーワードを入力でき、検索結果として出る Web ページやファイルを絞りこむことができる。なお、Fire Fox であれば初期状態でもウィンドウの右上に検索ボックスがあり、簡単に検索できる (図 1)。



図 1. Fire Fox の検索ボックス

#### 4.1. 訳語を調べる

キーワードに「英和」を加えれば英語に対する日本語が、「和英」を加えれば日本語に対する英語が検索結果として出やすくなる。

##### 【課題 1】

「文書館」の英訳語を調べよ。

#### 4.2. Google を電卓として使う

Google は検索欄に答えを求めたい計算式をそのまま入力することで、関数電卓として使うこともできる。たとえば課題 2 では「 $\sin(4*\pi) + \log(1000) + e^2$ 」と入力する。

(log は底が 10 の対数。 e は自然対数の底と呼ばれる無理数で、約 2.7 くらいの値)

## 【課題 2】

$\sin 4\pi + \log_{10} 1000 + e^2$  を計算し、小数点第三位を四捨五入して答えよ。

### 4.3. 筑波大学や文部科学省など、特定の Web サイトに書かれている情報だけを見る

検索オプションを用いることで、より高度な検索が可能となる。検索オプションを用いるにはキーワードを入力し検索結果ページを開いた状態で画面右側にある歯車を模したアイコンをクリックし、表示されたメニューから[検索オプション]を選択する(図 2)。表示された画面において、「サイトまたはドメイン」に任意のドメインなどを指定することで特定の Web サイトに書かれている情報だけを検索対象とすることができる。

筑波大学のドメインは `tsukuba.ac.jp` である。文部科学省やその他の公的機関のサイト・ドメインについては各自で調べること。



図 2. 「検索オプション」の場所

### 4.4. 特定の形式のファイルを手入れしたい

[検索オプション]から「ファイル形式」を指定することで、PDF や Word 文書など、特定のファイル形式のみを検索対象とすることができる。

## 【課題 3】

SIST とは何か、特に SIST-02 とは何かを調べ、わかりやすく述べよ。

## 【課題 4】

図書 1 冊、雑誌の通常の 1 記事、ウェブサイトについて、SIST-02 におけるそれぞれの必須の書誌要素を全て挙げよ。

## 【課題 5】

文部科学省から平成 26 年 3 月 25 日に発表された「学術情報基盤実態調査」に関する 8 ページからなる報告書の書誌事項を SIST-02 で記述せよ。公的機関の報告書は PDF ファイ

ルで Web 上に公開されている場合が多い。

#### 4.5. 単位を変換する

Google では「数字 元の単位 in 変換先単位」と検索することで単位の変換をすることができる。例えば課題 6 では「451 f in c」と入力すればよい。内容が古いが、「google 電卓リファレンス - <http://hp.vector.co.jp/authors/VA013937/google.html>」に使用可能な単位表があるので適宜参考にすること。

##### 【課題 6】

華氏 451 度は摂氏何度か？小数点第三位を四捨五入して答えよ。

#### 4.6. その他の検索機能

Google では Web ページ以外にも様々な情報源を検索することができる。検索結果の上にあるメニューからニュースや画像、地図、動画などを選び（順番はキーワードに応じて変わる）、どのようなものを対象にした検索ができ、どのような結果が得られるのかを色々と試してみよう。

##### 4.6.1. ニュースを探す

新聞社等の出している情報のみを検索することもできる。上記方法で[ニュース]を選び、どのようなニュースが取り上げられているか見てみよう。

##### 【課題 7】

自身が興味のあるキーワードやフレーズに対し、[ニュース]から調べられる記事で面白かったものを 2 つ以上選び、ニュース名とその概要をそれぞれまとめよ。

##### 4.6.2. 筑波大学近辺の地図を見る

Google では住所や施設名から地図を検索することができる。4.6.の方法で[地図]を選び、筑波大学春日エリアの地図を表示してみよう。[ルート・乗換案内]で出発地と目的地それぞれの地名や住所を入力することで、出発地から目的地までのルートを表示してくれる。また、地図上で右クリックをして「ここからのルート」と「ここへのルート」を指定することで、出発地や目的地の設定をすることもできる。

##### 【課題 8】

つくば駅からあなたのなじみの場所（母校や実家、思い出の地など）へのルート経路を車、電車・バス、徒歩の手段の切り替え、及びルートのオプションの変更などを色々と試して確認し、その正確性などについて考察せよ。

##### 4.6.3. 画像から検索

Google では指定した画像に類似した画像が掲載されているサイトを検索する機能がある。Google のページ上部にある[画像]を選択する（図 3）。すると、Google 画像検索というページ（<http://www.google.co.jp/imghp>）に移動できる。ここで検索ボックスにキーワードを入れると、キーワードに関連した画像が検索できる。さらに、検索ボックスの右端にあるカメラを模

したアイコンをクリックすると「画像で検索」というウィンドウが表示される（図 4）。ここで画像の URL を貼り付けるか、パソコン内にある画像をアップロードすると、その画像をもとに検索が行われる。ただし、Internet Explorer ではこの画像のアップロードがうまくいかない場合があるため、課題 9, 10 では画像の URL を貼り付けて検索することも試すこと。



図 3. Google 画像検索へのリンク



図 4. 画像で検索

### 【課題 9】

情報基礎・情報基礎実習の Web ページ (<http://klis.tsukuba.ac.jp/jk14/>) にある pic-1.jpg と見た目が同じ画像が掲載されている別の Web ページの URL、およびその画像の撮影年月日を調べて記せ。ただし、掲載されている Web ページが複数見つかった場合、URL は 1 つのみで

構わない。

#### 【課題 10】

情報基礎・情報基礎実習の Web ページにある pic-2.jpg という画像はある図書館の外観である。この図書館名を正確に記せ。

#### 4.6.4. フレーズ検索

Google では用いたキーワードが長い、あるいはフレーズを用いた場合には短いキーワードに分割され、元のキーワードそのままが書かれていなくとも分割後のキーワードが含まれる Web ページが検索結果に出る（たとえば「熱源感知器」で検索を行うと「熱感知器」というキーワードが使われたページが検索結果の上位に出る）。もし入力したフレーズをそのままの順序で検索したい場合は、フレーズ検索を用いると良い。フレーズ検索を使うには検索オプション画面で「語順も含め完全一致」に検索したいフレーズを入力する。

#### 【課題 11】

「君はゆけ」という歌詞が含まれる曲の曲名を正確に記せ（「君はゆける」ではない）。

#### 4.6.5. 特定のキーワードを含めない検索

検索したいキーワードが複数の意味を持つ場合や、検索者にとっては興味が無い事象などがあまりに有名である場合、それらに隠された真に検索したいものを探し出すのは難しい。Google では、[検索オプション]から「含めないキーワード」に検索者にとっては無関係なキーワードを入れることで、そのキーワードを含む Web ページを検索結果に「含めない」検索も可能である。

たとえば横浜以外の中華街を調べたい場合を考えよう。「すべてのキーワードを含む」に「中華街」、「含めないキーワード」に「横浜」と入れることで横浜以外の中華街も検索結果の上位に入るようになるはずである。

#### 4.7. サーチエンジン

ここまで Google を使って様々な検索を行ったが、もちろんサーチエンジンは Google だけではない。サーチエンジンによって、同じ検索語でも検索される Web サイトや利用できる機能にはかなりの違いがある。Google 以外のサーチエンジンも利用してどのような違いがあるのかを調べ、必要に応じて使い分けよう。

#### 【課題 12】

Google (および Yahoo!) 以外のサーチエンジンにはどのような特徴があるだろうか？ これら以外のサーチエンジンを 2 つ以上探して、それぞれのサーチエンジン名と URL、特徴をまとめよ。

#### 【課題 13】

4.4 ゼタバイトとは 250 ギガバイトのハードディスク何台分か答えよ。ただし、簡単のため 1 ゼタバイトは  $10^{21}$  バイト、1 ギガバイトは  $10^9$  バイトとする。

#### 【課題 14】

2013 年における全世界で生成されたデジタルデータの総量（デジタルユニバース）は 4.4 ゼタバイトであると掲載している大元の Web ページ、あるいは PDF を探し出し、次の 3 つの設問に答えよ。

1. 4.4 ゼタバイトが収まる分だけあるタブレットを用意して積み上げたとすれば、それほどのくらの高さになると書かれているか答えよ。
2. 成熟市場と新興成長市場それぞれにおけるデジタルユニバースの今後の比較を日本語でまとめよ。また、日本と同じ市場に属しているとされている国・地域を全て列挙せよ。
3. これらの回答を作成するまでに用いた探索手段を（もしあれば）失敗まで含めて詳細に記述せよ。

#### 【課題 15】

課題 1～14 をやってみての感想とコメント、及びレポート作成にかかった総時間、またもしあれば今後の授業への要望を記せ。