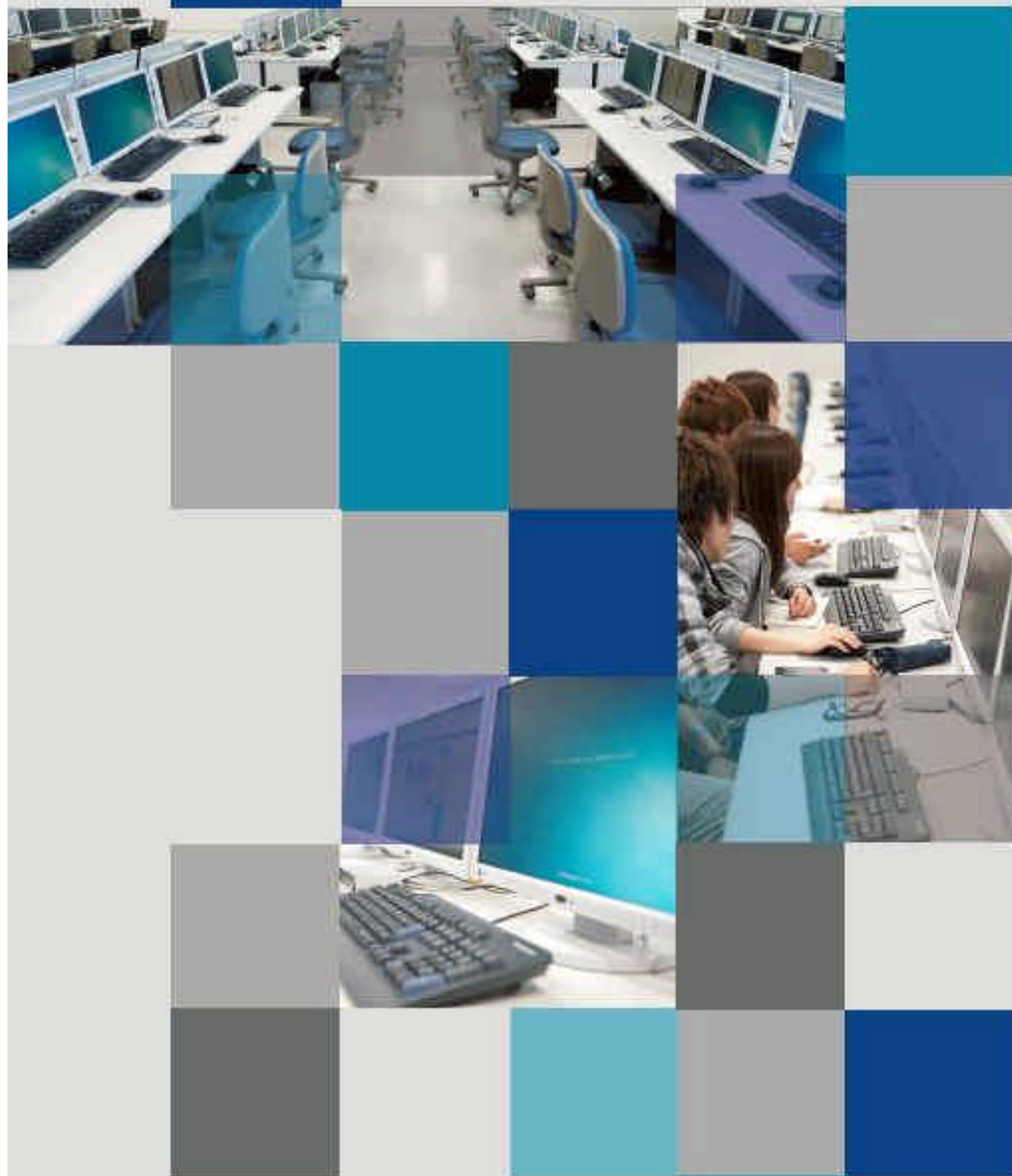


# コンピュータガイド 2013

情報システムの利用者へ



## 目次

**1 情報システムについて 3**

1.1 情報処理教室の場所・利用時間	3
1.2 ユーザ ID とパスワード	4
1.3 情報システムを利用する際のマナー・ルール	6
1.4 サポート窓口	7

**2 各種サービスについて 10**

2.1 「POST」を利用する	10
2.2 「Active!mail」を利用する	13
2.3 「moodle」を利用する	21
2.4 「無線 LAN」を利用する	23

**3 情報処理教室について 30**

3.1 情報処理教室の利用について	30
3.2 情報処理教室で利用できるアプリケーション	32
3.3 教材・コンテンツ制作室を利用する	33
3.3.1 教材・コンテンツ制作室とは	
3.3.2 課金サービスとは	

**4 コンピュータの利用 37**

4.1 Windows を利用する	40
4.1.1 Windows を利用するには	
4.1.2 ファイルの保存	
4.1.3 USB メモリの利用	
4.1.4 プリンタの利用	
4.2 Linux を利用する	50
4.2.1 Linux を利用するには	
4.2.2 ファイルの保存	
4.2.3 USB メモリの利用	

**5 もっと詳しく知りたい方へ 56****6 その他 57**

6.1 京都産業大学インターネット利用に関するガイドライン	57
-------------------------------	----

## コンピュータガイドの読み方

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

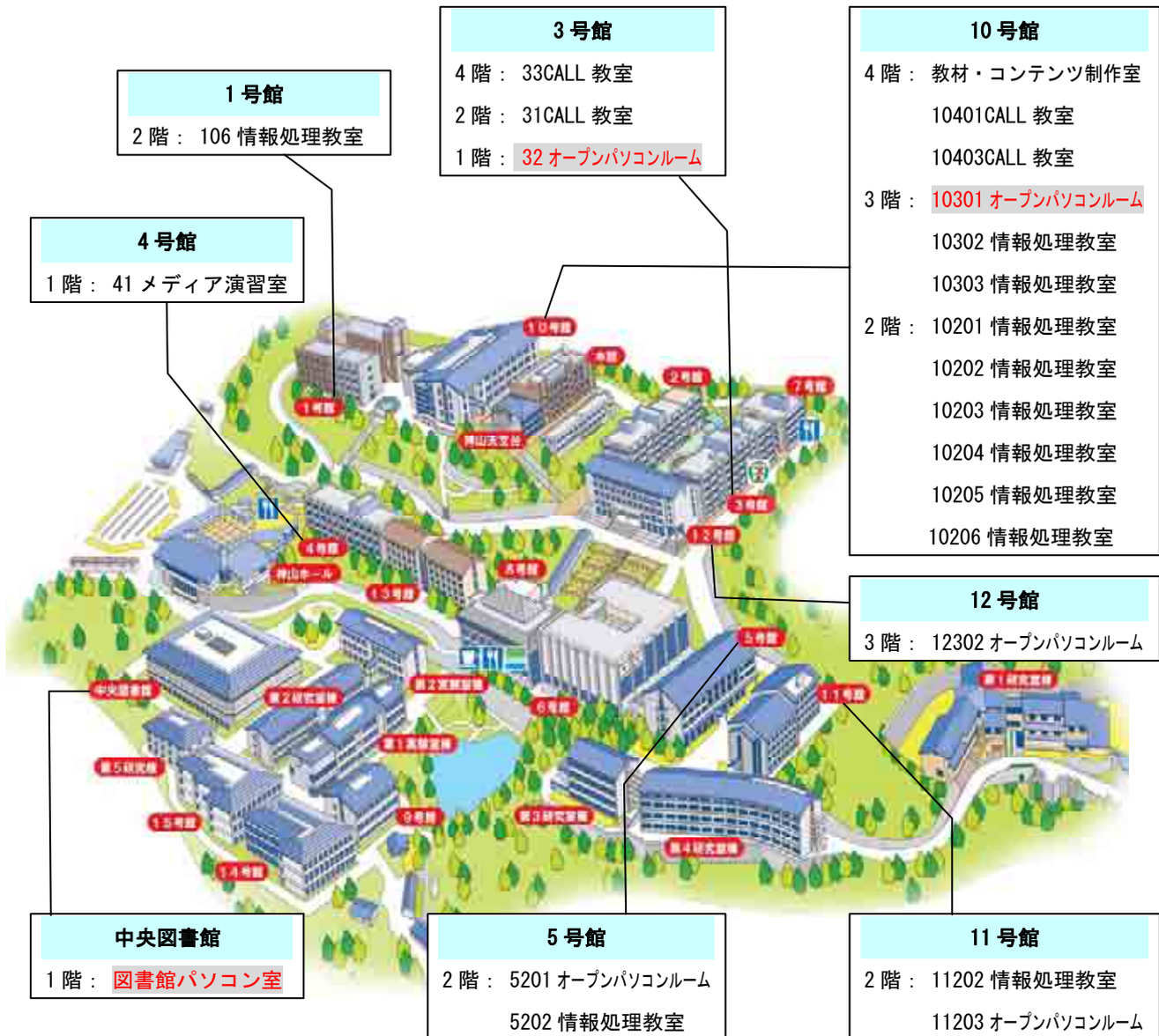
この図が出てきたら Web サイト「[コンピュータ環境の使い方](#)」を参照してください。また、本書 P. 8、P. 56 に「[コンピュータ環境の使い方](#)」の説明があります。

2.1 「POST」を利用する P. 10

この図が出てきたら本書の該当ページを参照してください。

# 1 情報システムについて

## 1.1 情報処理教室の場所・利用時間



### 【自習利用専用の情報処理教室と利用時間】

	平日	土曜日
10301 オープンパソコンルーム	8:45 ~ 20:00	8:45 ~ 17:00
32 オープンパソコンルーム	8:45 ~ 18:15	8:45 ~ 12:15
図書館パソコン室	図書館開館時間	

上記、3つの情報処理教室は自習利用専用です。(授業は行われません)

開講期間・一斉休業中では利用時間が異なる場合があります。

詳しくはWebで [コンピュータ環境の使い方](#)

## 1.2 ユーザ ID とパスワード

### 1. ユーザ ID について

本学では、入学した学生全員にユーザ ID を発行しています。2013 年度入学者の場合、ユーザ ID は次のとおりです。

学部生：g1\*\*\*\*\* (g1[ジー・イチ]に続いて \*\*\*\*\* は学生証番号 (数字 6 桁))  
 大学院生：i1\*\*\*\*\* (i1[アイ・イチ]に続いて \*\*\*\*\* は学生証番号 (数字 6 桁))

※ 2013 年度入学の学部生で学生証番号が 345678 の場合、ユーザ ID は g1345678 になります。

#### 【注意】

大学の ID には、語学授業で利用するユーザ ID も存在します。

「語学ソフト用ユーザ ID」は、語学ソフトを利用する授業を選択している場合のみ担当教員から説明があります。

### 2. パスワードについて

情報処理設備のコンピュータを利用するには、「ユーザ ID」のほかに「パスワード」が必要になります。

入学式後に配布する「コンピュータ利用時のユーザ ID について」に、皆さんのユーザ ID とともに初期パスワードが記載されています。受講科目によっては最初の授業で必要になりますので忘れないようにしてください。

### 3. パスワードの変更について

パスワードは「POST」の「利用者の設定」で何度でも変更することができます。

パスワードは手帳等にメモせず、必ず覚えるようにしてください。

項目	入力欄
ユーザ ID	g1*****
旧パスワード (now password)	*****
新パスワード (new password)	*****
新パスワード (再入力) (Re-input)	*****

#### 4. パスワードを忘れた場合について

パスワードを忘れた場合は、10号館3階の情報センターカウンターでパスワード再発行の申請を行ってください。パスワード再発行の手続きが完了すると、下図のシールをお渡しします。このシールをめくって、再発行後のパスワードを確認してください。

なお、パスワード再発行後は、以前に使用していたパスワードでは使用できなくなりますので注意してください（入学式後に配布する「コンピュータ利用時のユーザIDについて」に記載されているパスワードも、使用できなくなります）。



##### 【注意】

パスワードを再発行した場合、5～10分後に新しいパスワードを使用することができます。  
パスワード再発行の申請には学生証が必要です。学生証がない場合には再発行できません。

## 1.3 情報システムを利用する際のマナー・ルール

### 1. 情報システムの利用について

学内の情報システム、情報設備は京都産業大学の学生および教員が皆で利用するものです。「京都産業大学インターネット利用に関するガイドライン」に定められたとおり、本学の一員として最低限のルールを守り、「京都産業大学ネットワークセキュリティ規程」に違反しないよう心がけてください。

インターネットを利用する際の禁止事項はガイドラインにも記載してありますが、次にあげる項目はコンピュータの故障等につながるおそれがあり、また他の利用者への迷惑になるため、禁止していますので厳守してください。違反者には、利用資格の停止等の厳重な処分を科すことがあります。

- ・ 情報処理設備内での飲食
- ・ 情報処理設備内での携帯電話での通話
- ・ ソフトウェアのインストール及び持ち出し

詳しくはWebで [コンピュータ環境の使い方](#)

6.1 [京都産業大学インターネット利用に関するガイドライン](#) P. 57

### 2. 情報倫理

ネットワーク社会にも一般社会と同様に規則、慣習、道徳が存在します。お互いが協調して利用できるよう心がけてください。また、ブログやSNS (mixi や FaceBook など) での何気ない投稿から思いがけない事件へと発展することもあります。

ネットワーク社会のメリット・デメリットを十分に理解した上で正しく使用するようにしてください。

詳しくはWebで [moodle INFOSS 情報倫理](#)

### 3. 著作権について

情報技術の発達と同時に他人の権利、特に著作権を侵害する、または侵害のおそれのある行為を行ってしまう可能性が増えています。

インターネット上で市販の音楽データを公開したり、それらをダウンロードしたりすることは著作権法違反となることがあります。また、違法行為は学内外を問わず行った本人が責任を負うことになります。

詳しくはWebで [moodle INFOSS 情報倫理](#)

## 1.4 サポート窓口

情報システム・情報設備を使用中に「急に動かなくなった」、「見たことがないメッセージが表示された」、「印刷がうまくできない」といったトラブルや「この部分の操作方法がわからない」、「この機械はどのように使うのだろう?」といった疑問点が出てくるかもしれません。

そのような場合に備え、サポート体制を用意しています。状況に応じ、以下のサポートを利用してください。

### 1. 計算機運用補助員 (MiCS)

情報センターでは、京都産業大学の情報システム・情報設備に関する相談や問い合わせに対応するため、本学の学生スタッフ「計算機運用補助員 (MiCS)」が常駐する相談窓口を設置しています。

困ったときは10号館3階にある情報センターカウンターに連絡し、利用場所およびトラブルの状況を伝えて対応方法を確認してください。

#### (1) MiCSの業務

##### ① 大学の情報システム・情報設備に関する質問対応

大学の情報システム・情報設備の利用に関する質問に対して、情報センターカウンターおよび内線電話、電子メールで対応を行います。

##### ② 情報システム・情報設備に関するトラブル発生時の初期対応

情報システム・情報設備利用時に起こったトラブルの原因調査や簡単な回復作業を行います。

##### ③ 情報処理教室の環境整備

情報処理教室の清掃・消耗品交換等を行います。

#### (2) 問い合わせ先

窓口：10号館3階 情報センターカウンター

電話：内線番号 2578

電子メールアドレス：[mics-q@cc.kyoto-su.ac.jp](mailto:mics-q@cc.kyoto-su.ac.jp)

受付時間：(開講期間) 平日 8:45~20:00 土曜 8:45~17:00

(学休期間) 平日・土曜 8:45~16:30

※ 日曜・祝日や一斉休業中は受付をしておりません。



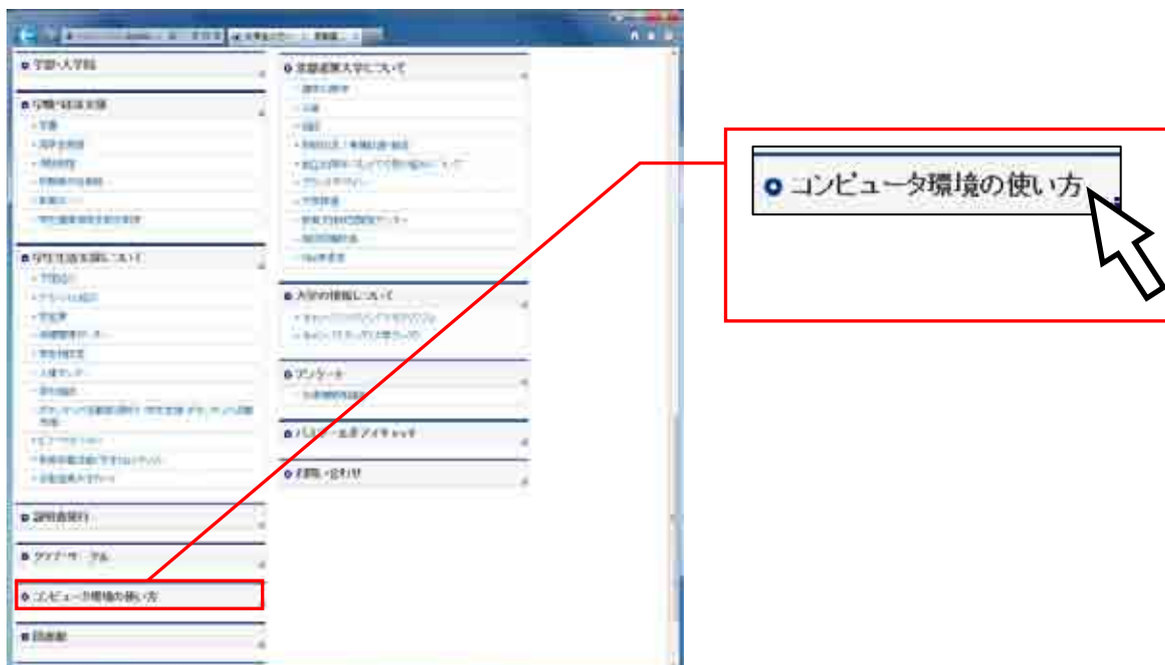
## 2. Web サイト「コンピュータ環境の使い方」

本学 Web サイト「コンピュータ環境の使い方」に情報システム・情報設備に関する詳細な情報を掲載しています。次の手順で Web サイト「コンピュータ環境の使い方」を参照してください。

- (1) 本学トップページ (<http://www.kyoto-su.ac.jp/>) から、「在学生の方へ」をクリックしてください。



- (2) 「在学生の方へ」のページから、「コンピュータ環境の使い方」をクリックしてください。



- (3) 「コンピュータ環境の使い方」のトップページから、必要とする項目をクリックしてください。



- (4) 必要とする項目がどこにあるか分からない場合は、「コンピュータ環境の使い方」下部にあります「サイトマップ」をクリックしてください。「コンピュータ環境の使い方」内に掲載されている全ての項目が掲載されています。



### 3. 意見・要望がある方は

情報システムの利用に関してご提案やご意見、ご要望がありましたら 10号館3階情報センターカウンターへお越しになるか、情報センターメールアドレス「[info-cc@cc.kyoto-su.ac.jp](mailto:info-cc@cc.kyoto-su.ac.jp)」へメールでお知らせください。

## 2 各種サービスについて

### 2.1 「POST」を利用する

「POST」とは Portal Site Total System の略で、大学の休講・補講や定期試験の情報はもちろん、教学センターや学生部からの連絡といった学生個人へのお知らせがチェックできます。

この「POST」を通じて授業をはじめ学内の情報が発信されますので、「知らなかった！」ということがないように1日1度は必ずアクセスして、確認する習慣をつけましょう。

#### 1. 「POST」へのパソコンからのログイン方法

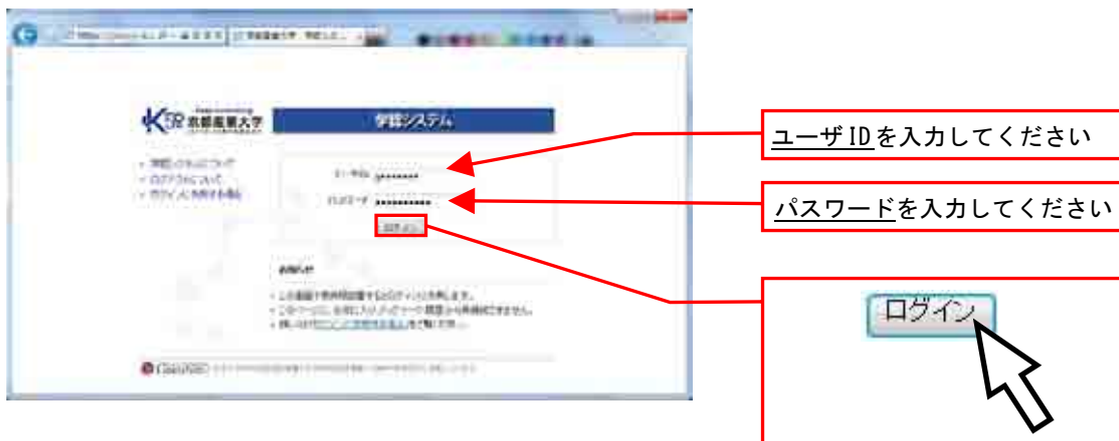
- (1) 本学トップページ (<http://www.kyoto-su.ac.jp/>) から、「在学生の方へ」のアイコンをクリックします。



- (2) 「在学生の方へ」のページから、「POST」にログインします。



(4) ユーザ ID・パスワードを入力して、ログインボタンをクリックしてください。



1.2 ユーザIDとパスワード P.4

(5) 正しく入力されると「POST」のトップ画面が開きます。



## 2. 「POST」への携帯電話からのログイン方法

「POST」へはパソコンだけでなく携帯電話やスマートフォンからでもアクセスできます。

(下図のQRコードを利用してください)

また、個人のパソコンや携帯電話、スマートフォンのメールアドレスを登録すれば、自分宛に届いている情報を通知することもできます。

利用に関するマニュアルはPOST内、「[キャビネット一覧](#)」から「[学生用キャビネット](#)」を選択し、「[00 POST マニュアル](#)」をご覧ください。



【携帯電話用QRコード】



【スマートフォン用QRコード】

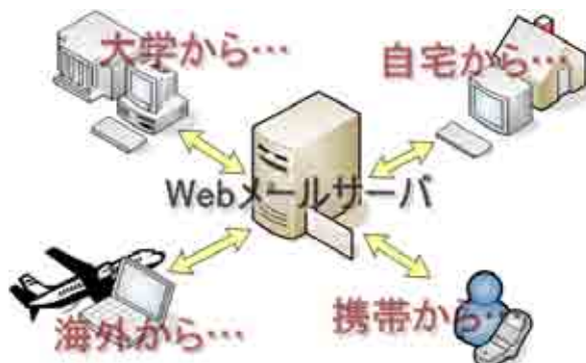
## 3. 「POST」の終了方法

ログアウトを忘れてパソコンから離れると自分以外の誰かに操作され、思わぬ形で被害にあうことがあります。終了する際は「POST」トップ画面の右上にある[ログアウトボタン](#)をクリックしてください。



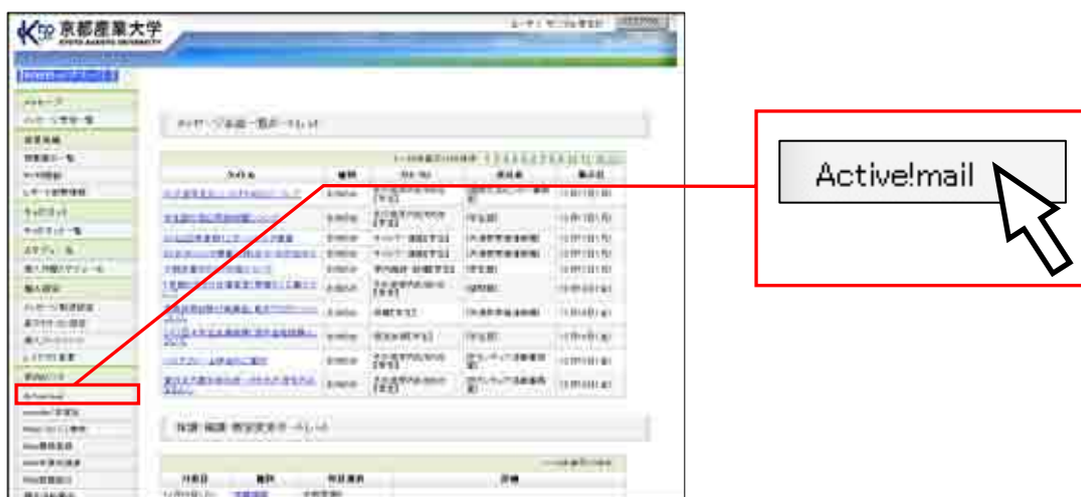
## 2.2 「Active!mail」を利用する

大学の電子メールとして、本学では「Active!mail」を導入し、使い方のサポートも行っています。「Active!mail」はインターネットに接続できる環境があれば、世界中どこからでも使用することができます。

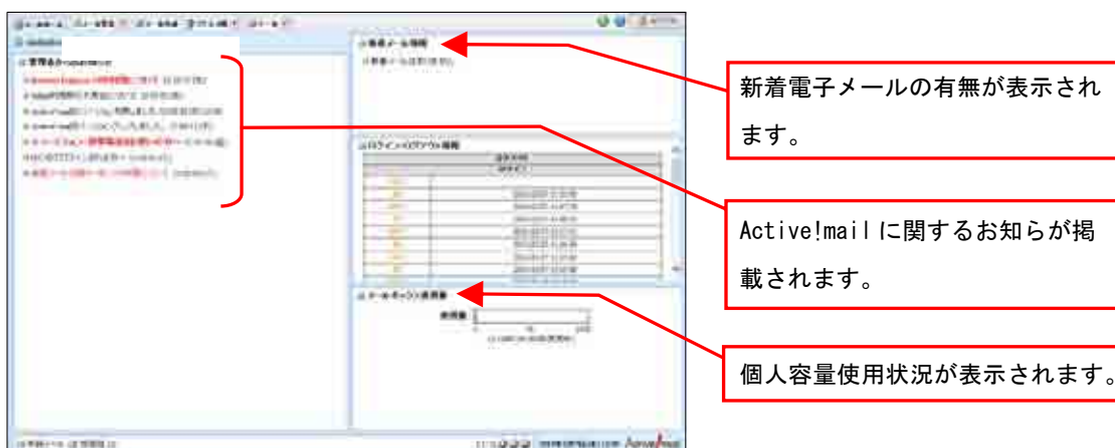


### 1. Active!mail の利用方法

- (1) 「POST」にログインし、学内リンクから「Active!mail」をクリックします。



- (2) ログインに成功すると、次の画面が表示されます。

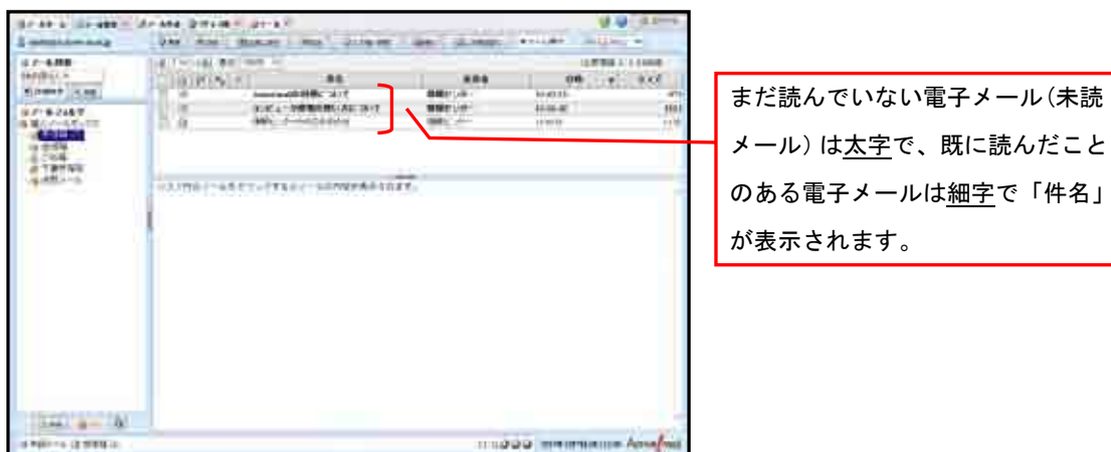


## 2. 電子メールの受信・閲覧方法

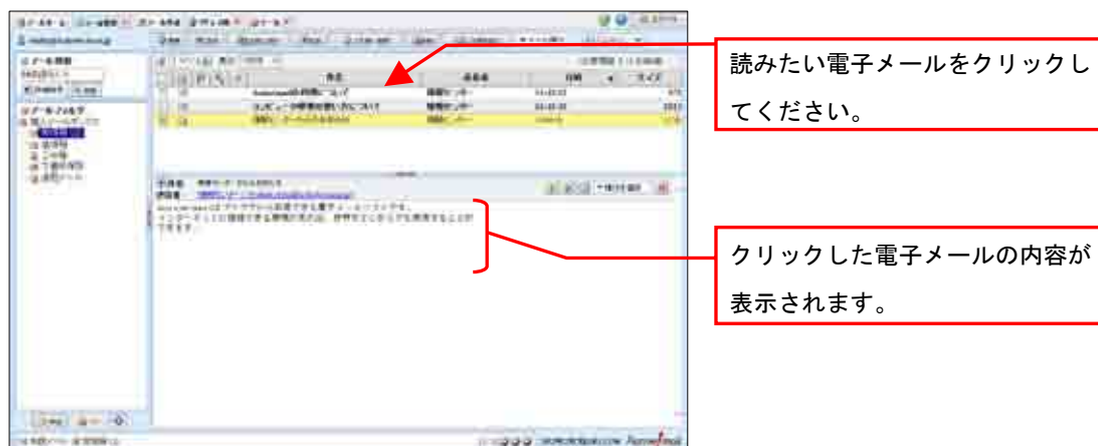
- (1) 「Active!mail」トップ画面から、「メール受信」アイコンをクリックします。



- (2) トップ画面の中央部に受信メールの一覧が表示されます。

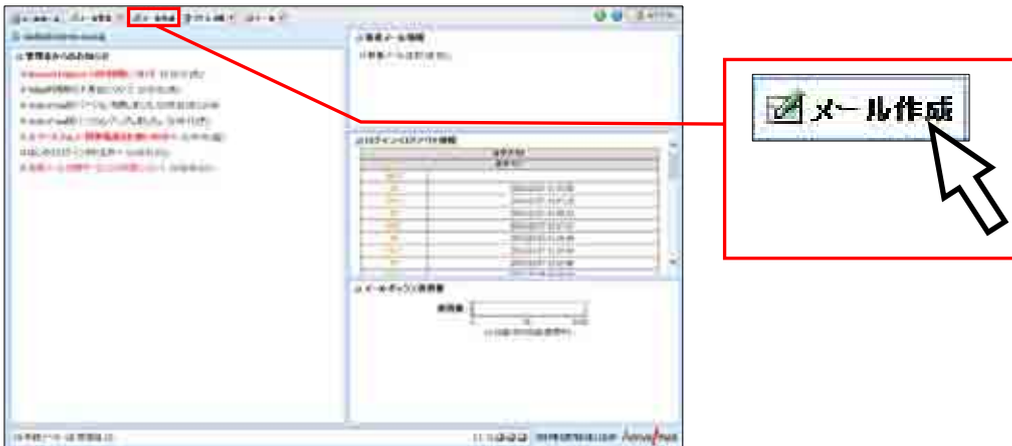


- (3) 表示された一覧の中から、読みたい電子メールを選択して、クリックすると、画面下部に電子メールの本文が表示されます。



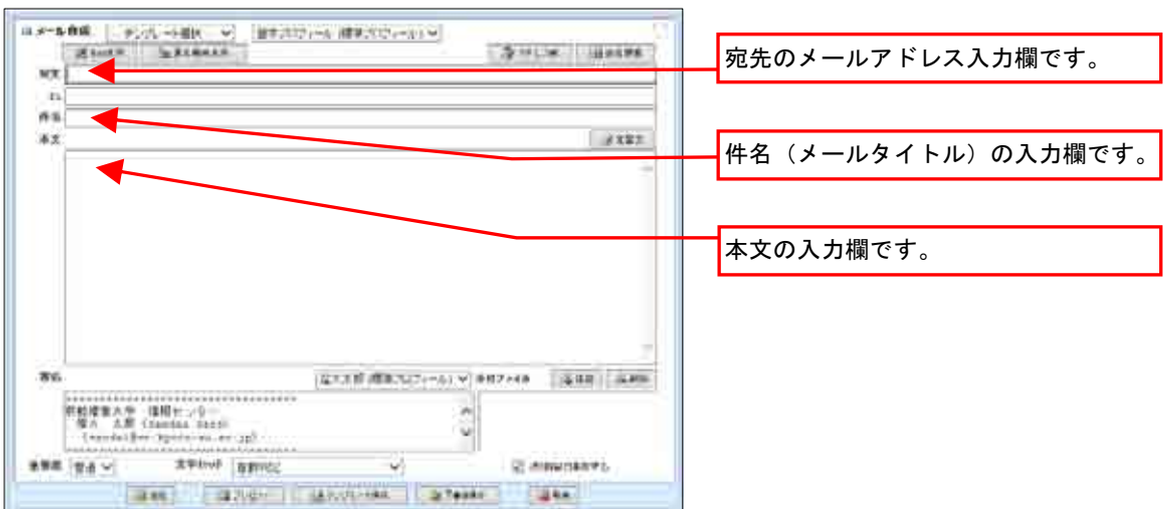
### 3. 電子メールの送信方法

- (1) 「Active!mail」トップ画面から、「メール作成」ボタンをクリックします。



- (2) 電子メールを作成するためのウィンドウが新たに表示されます。

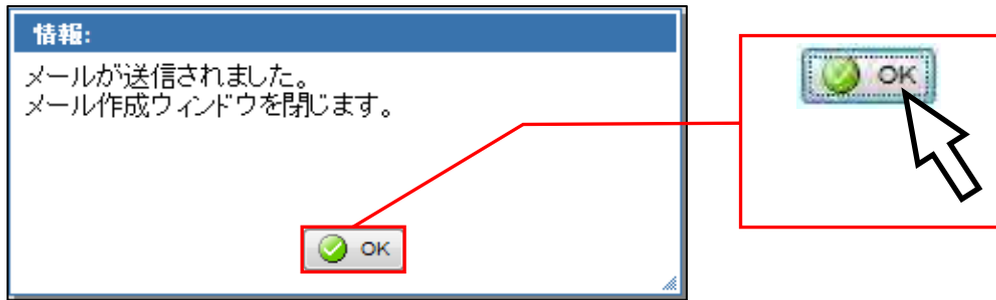
※ メールの詳しい書き方は「4. メールの書き方」(P. 17)を参照してください。



- (3) 「宛先」に相手のメールアドレス、「件名」に送信する電子メールのタイトル、「本文」にメッセージ内容を入力し、「送信」ボタンをクリックします。



- (4) 送信が完了すると、下記のようなウインドウが表示されます。「OK」ボタンをクリックし、送信完了です。下記のウインドウが表示されない場合は、電子メールが正しく送信できていない可能性があります。再度送信を試みてください。



## 4. 電子メールの書き方

パソコンの電子メールの書き方は携帯電話等の電子メールとはマナーが異なります。パソコンから電子メールを作成する際は以下の点に注意するようにしてください。

The screenshot shows an email composition interface with several red callout boxes providing instructions:

- 宛先に間違いがないか送信する前に必ず確認しましょう。** (Check the recipient address for errors before sending.)
- 件名は本文の内容を簡潔に記述するようにしましょう。** (Write the subject line concisely based on the content.)
- 受信者（相手）の名前等を記述しましょう。** (Describe the recipient's name, etc.)
- 送信者（自分）の名前等を記述しましょう。** (Describe your name, etc.)
- 本文の内容は受信者が読みやすく、理解しやすくなるように心掛けましょう。** (Be mindful of making the content easy to read and understand for the recipient.)
- 署名機能を利用することで自分の必要な情報を本文に載せることができます。** (You can use the signature function to add necessary information to the body.)

The email content in the screenshot includes:

宛先 \*\*\*\*\*@cc.kyoto-au.ac.jp  
Cc  
件名 事前レポートについての質問（基礎演習A）  
本文  
○○学部 ●●先生  
○○学部△△学科（学籍番号：××××××）の▲▲です。  
先週（○月○日）に「基礎演習A」で出された課題について不明な点があり、質問させていただきます。  
レポートの提出方法についてですが、moodleで提出すればよろしいでしょうか？  
それとも、情報処理教室で印刷したものを提出すればよろしいでしょうか？  
よろしくお願いいたします。

署名  
京都産業大学  
添付ファイル 追加 削除  
\*\*\*\*\*  
京都産業大学 ○○学部△△学科  
▲▲ ▲▲（学籍番号：××××××）  
メールアドレス：g\*\*\*\*\*@cc.kyoto-au.ac.jp  
重要度 普通 文字セット 自動判定 送信箱に保存する  
送信 プレビュー テンプレート保存 下書き保存 破棄

以上のような点に注意して、正しくメールを扱えるようになります。

## 5. 迷惑メール対策サービスについて

迷惑メール対策サービスとは、迷惑メールのチェックを行うサービスです。迷惑メールの情報とメールソフトの振り分け機能を利用する事で迷惑メールを特定のフォルダに振り分け、必要な電子メールを見逃す事を軽減できます。Active!mailでは、標準で迷惑メール対策サービスを利用できるよう設定しています。

### (1) 留意事項

このサービスは正常な電子メールと迷惑メールとを見分けやすくし、本学の電子メール環境を使いやすくするためにサービスを提供するものです。

迷惑メールを受け取らないためには、Web ページでメールアドレスを公開することを避ける等の予防対策を行ってください。

また、このサービスは完全な迷惑メール判定を保証するものではありません。フォルダに振り分けた迷惑メールを削除する前に、必要な電子メールがないことを確認してください。

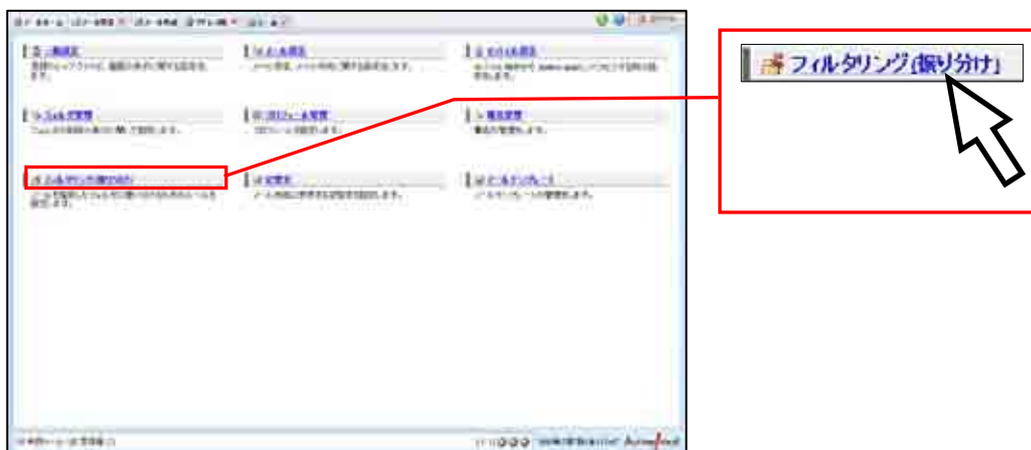
なお、Active!mail 以外のメールソフトで迷惑メール対策サービスを利用する場合は設定が必要です。

### (2) Active!mail での設定

- ① 「Active!mail」トップ画面から「ツール」アイコンをクリックしてください。



- ② 「フィルタリング(振り分け)」リンクをクリックしてください。



③ 設定一覧から「迷惑メール」をクリックします。



④ 下記のように設定されています。

The screenshot shows the configuration page for '迷惑メール対策' (Spam Protection). The page is divided into three sections: '設定名' (Setting Name), '条件設定' (Condition Setting), and 'アクション' (Action). Red arrows point from callout boxes to specific settings in the interface.

- 設定名:** A callout box states: 「設定名として「迷惑メール対策」と入力されています。」 (The setting name is entered as 'Spam Protection').
- 条件設定:** A callout box states: 「指定の Header」が選択されています。」 (The specified header is selected). Another callout box states: 「X-Spam-Status」と半角で入力されています。」 (X-Spam-Status is entered in half-width characters). A third callout box states: 「Yes」と半角で入力されています。」 (Yes is entered in half-width characters).
- アクション:** A callout box states: 「迷惑メールフォルダに移動」が選択されています。」 (Move to spam folder is selected).

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)



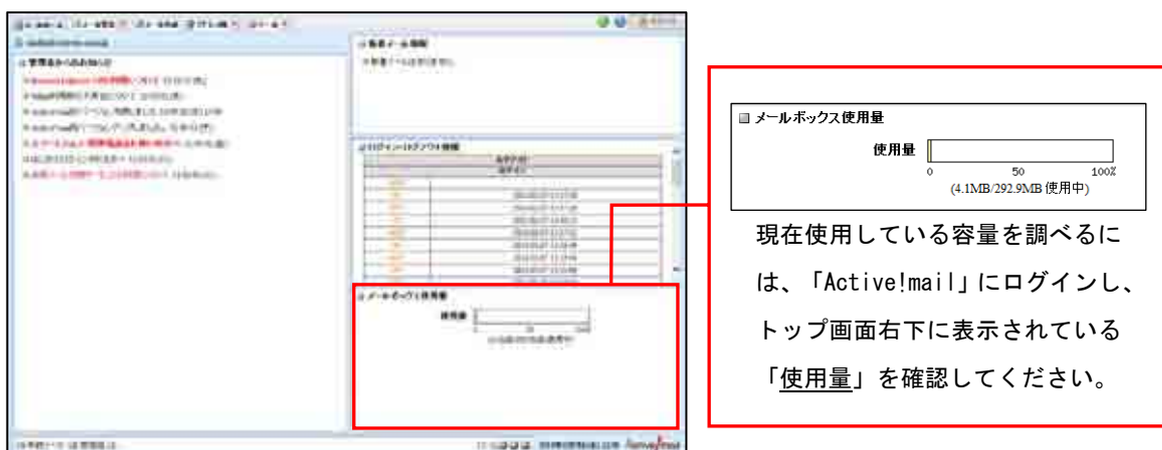
## 6. Active!mail の終了方法

ログアウトを忘れてパソコンから離れると自分以外の誰かに操作され、思わぬ形で被害にあうことがあります。終了する際は、必ず Active!mail 画面右上にあるログアウトボタンをクリックしてください。



## 7. 割当容量について

個人に割り当てられた保存割当容量は **300MBytes** です。この割当容量を超えた場合、新たに届いた電子メールを受け取ることができなくなります。



割当容量の空きが少なくなった場合、不要な電子メールを削除し、割当容量（画面上では「使用量」となっています）を超えないようにしてください。「ごみ箱」または「迷惑メール」のメールボックスに不要なメールが入っていれば、それらも割当容量に含まれますので、削除するようにしてください。



## 2.3 「moodle」を利用する

「moodle」とは、授業で利用した資料の配布や、確認テストなどがWebから利用することのできる e-Learning システムです。授業で使われますので、利用方法を確認しておいてください。

moodle の主な機能は次のとおりです。

- ・ 教員が作成した資料の閲覧
- ・ 掲示板（フォーラム）の利用
- ・ 課題（レポート）の提出
- ・ 小テストの受験

なお、moodle に関する質問は担当の教員にお問い合わせください。

以下では、ログイン方法と moodle 学生用マニュアルの閲覧方法を紹介します。

### 1. moodle ログインの方法

- (1) 「POST」へログインしてから、「moodle (学習支援システム)」をクリックしてください。



- (2) moodle の画面が開きます。



以上でログインは完了です。

## 2. moodle 学生用マニュアルの閲覧方法

moodle ヘログインし、「学生向け情報」を参照してください。



### 学生向け情報

- moodle学生用マニュアル
- [1\\_目的のコースに入るには](#)
- [2\\_資料の閲覧](#)
- [3\\_フォーラムの利用](#)
- [4\\_レポートの提出](#)
- [5\\_小テストの受験](#)
- [6\\_評定の確認](#)
- [7\\_スマートフォンでの回答](#)

INFOSS情報倫理マニュアル

[INFOSS情報倫理学生用マニュアル](#)

確認したい項目をクリックしてください。PDFのマニュアルが開きます。

## 2.4 「無線 LAN」を利用する

### 1. インターネットスポットとは

本学では、本学のユーザ ID を持つ利用者が学内のネットワークやインターネットを利用することができるように有線 LAN と無線 LAN のサービスを提供しています。このうち無線 LAN を利用するための接続サービスを「インターネットスポット」と呼んでいます。



### 2. インターネットスポットの利用に必要なもの

インターネットスポットを利用するためには次のものが必要になります。

(1) ユーザ ID およびパスワード

利用者が本学の学生または教職員等であることを確認するために用います。

POST を使用するとき用いるものと同じです。

(2) パソコンまたはスマートフォン等の無線 LAN 対応機器

無線 LAN 機能を持ち、かつ、本学の無線 LAN 通信で必要となるセキュリティと暗号化の種類に対応した機器を用意してください。

セキュリティの種類 : WPA2-エンタープライズ

暗号化の種類 : AES

ネットワークの認証方法 : EAP-PEAP (MSCHAPv2)

### 3. インターネットスポットの提供エリア

キャンパス内すべての建物内にインターネットスポットを設置しています。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)



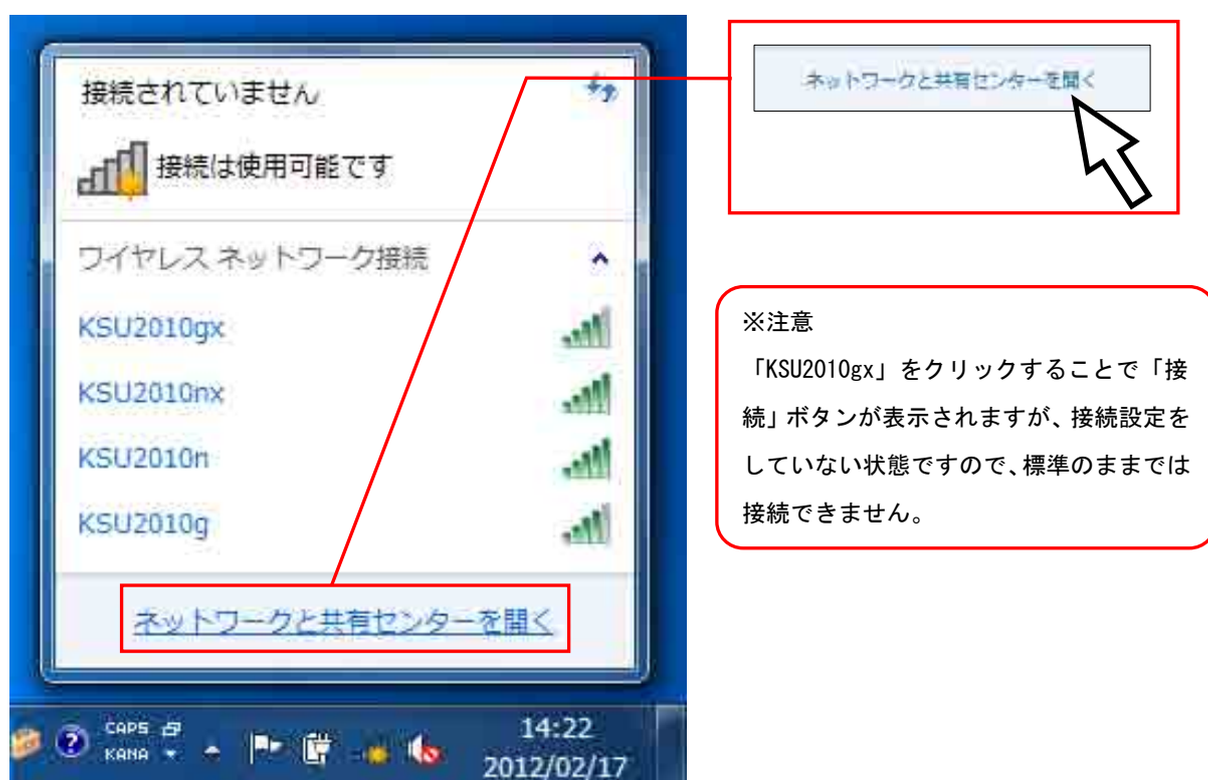
#### 4. 接続手順

ここでは大学が提供している SSID 「KSU2010gx」 への接続について Windows 7 を例に説明します。

(1) 画面右下のアイコンをクリックしてください。



(2) 「ネットワークと共有センターを開く」をクリックしてください。



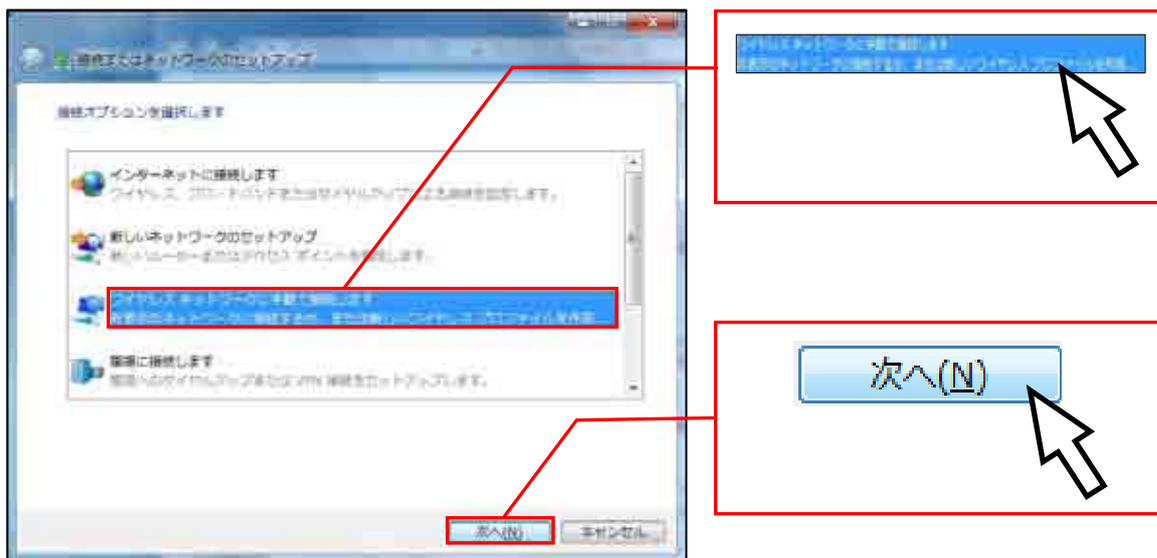
#### ※注意

「KSU2010gx」をクリックすることで「接続」ボタンが表示されますが、接続設定をしていない状態ですので、標準のままでは接続できません。

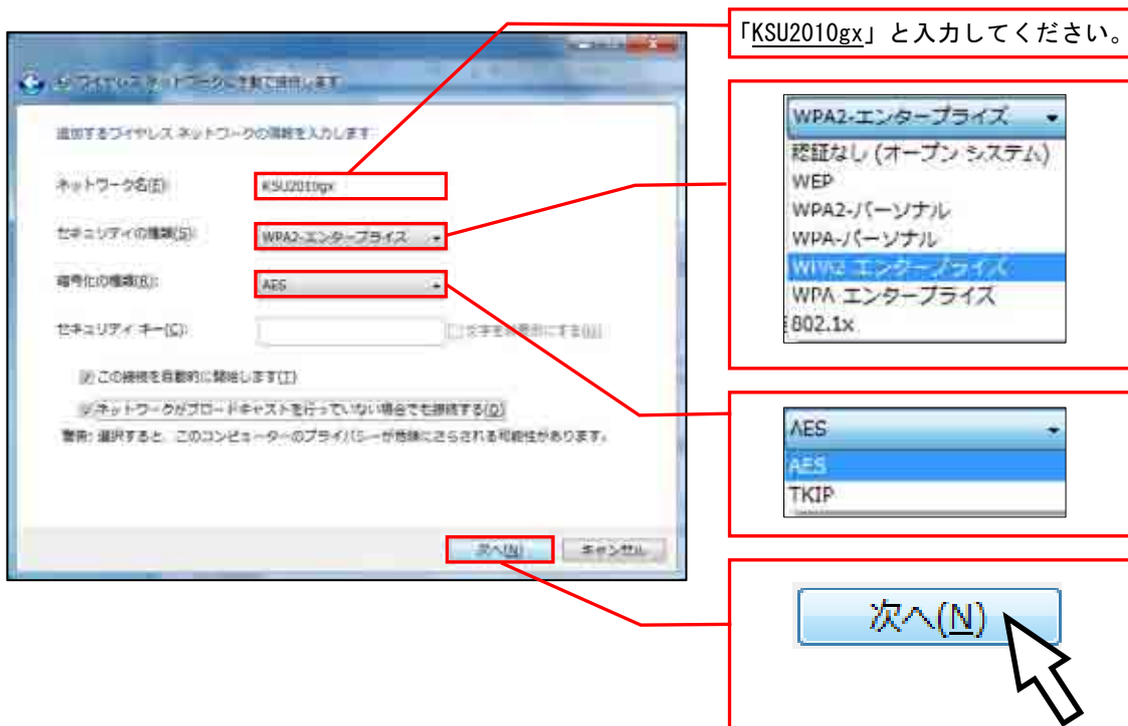
(3) 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックしてください。



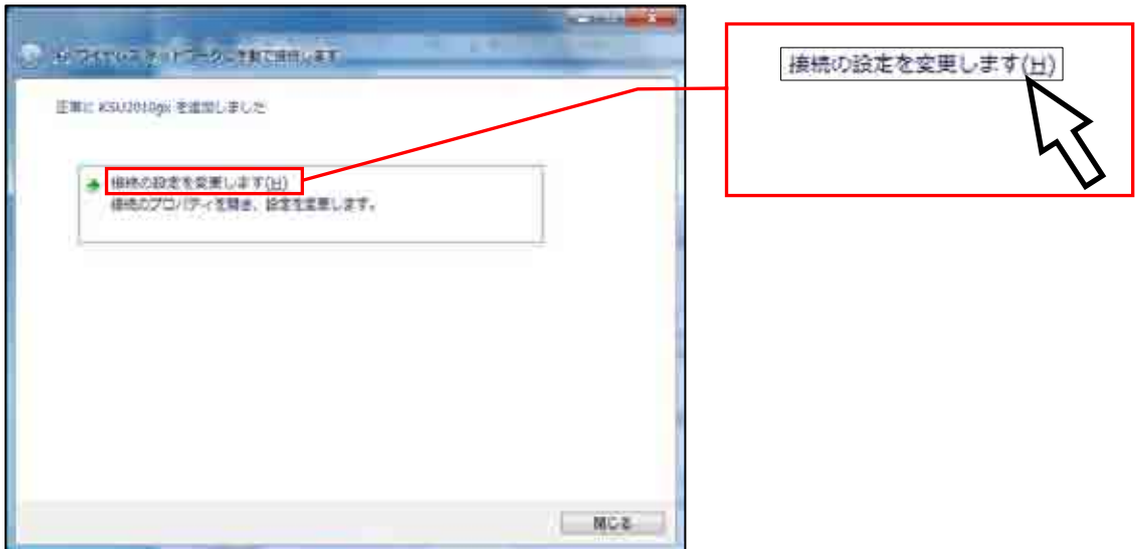
(4) 「ワイヤレスネットワークに手で登録します」を選択して「次へ」をクリックしてください。



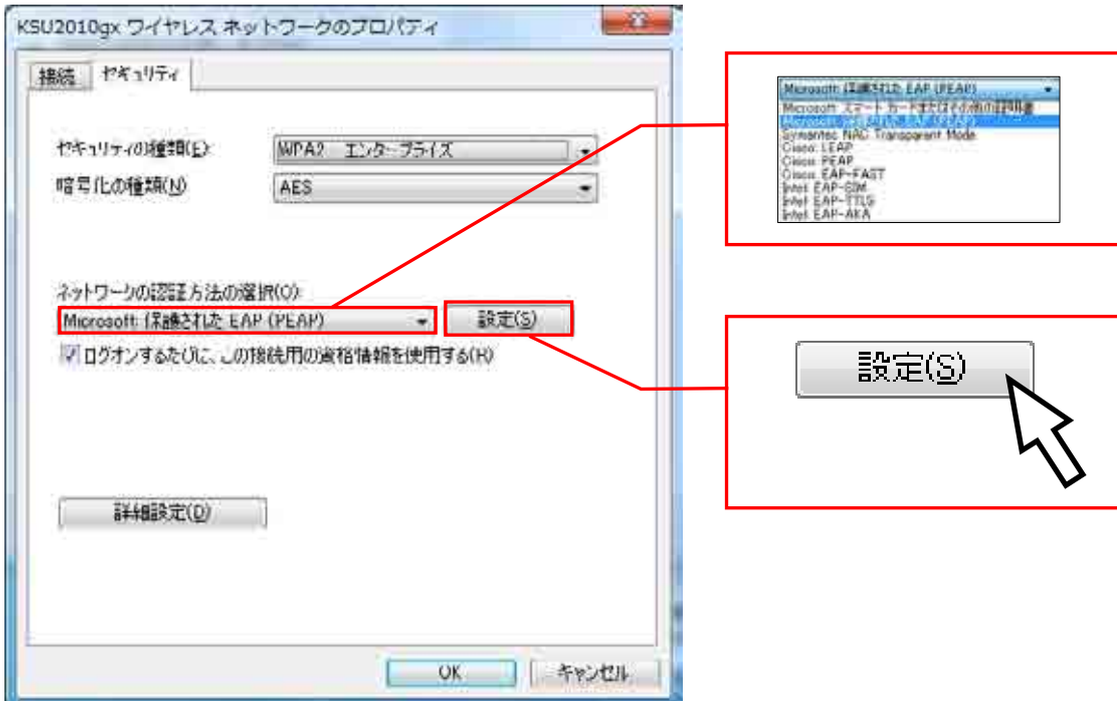
(5) ネットワーク名に「KSU2010gx」を入力し、セキュリティの種類を「WPA2-エンタープライズ」、暗号化の種類を「AES」とそれぞれ選択し「次へ」をクリックしてください。



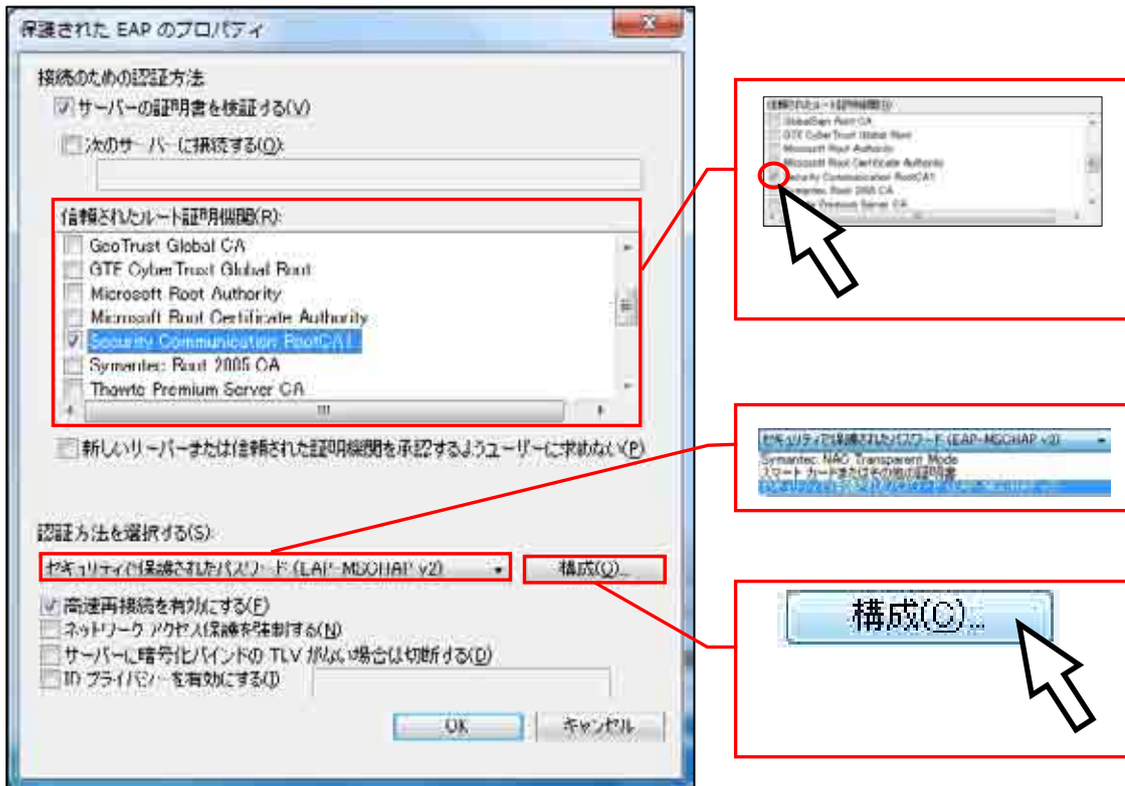
(6) 「接続の設定を変更します」をクリックしてください。



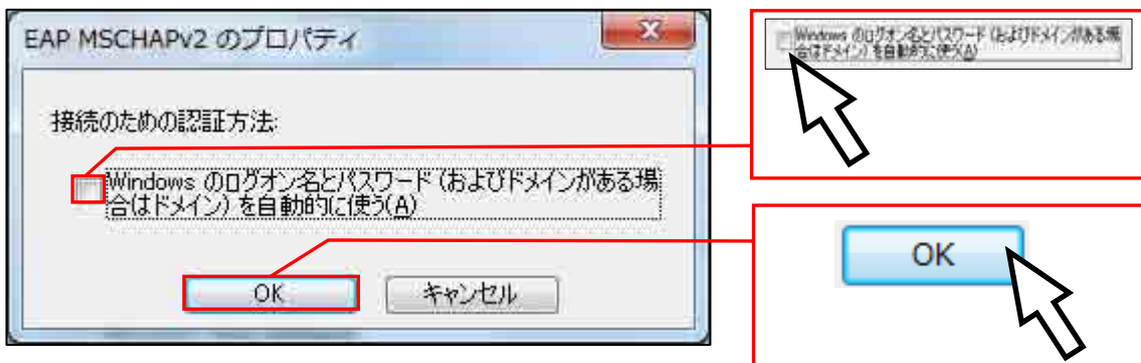
(7) セキュリティについてネットワークの認証方式の選択が「Microsoft:保護された EAP (PEAP)」であることを確認し、「設定」をクリックしてください。



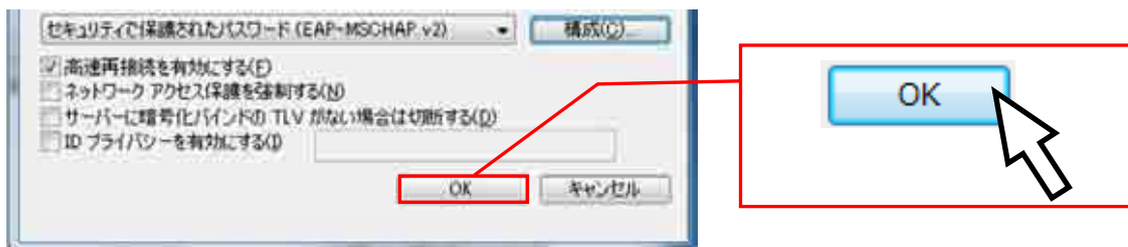
- (8) 「信頼されたルート証明機関」で「Security Communication RootCA1」にチェックしてください。また、「認証方式を選択する」で「セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2)」を選択し、「構成」をクリックしてください。



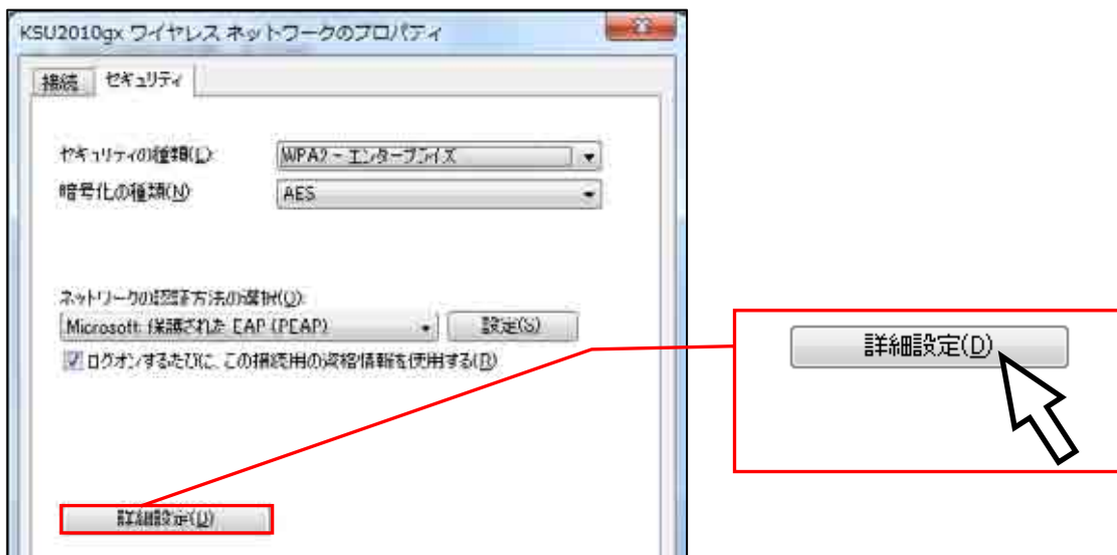
- (9) チェックを外して「OK」をクリックしてください。



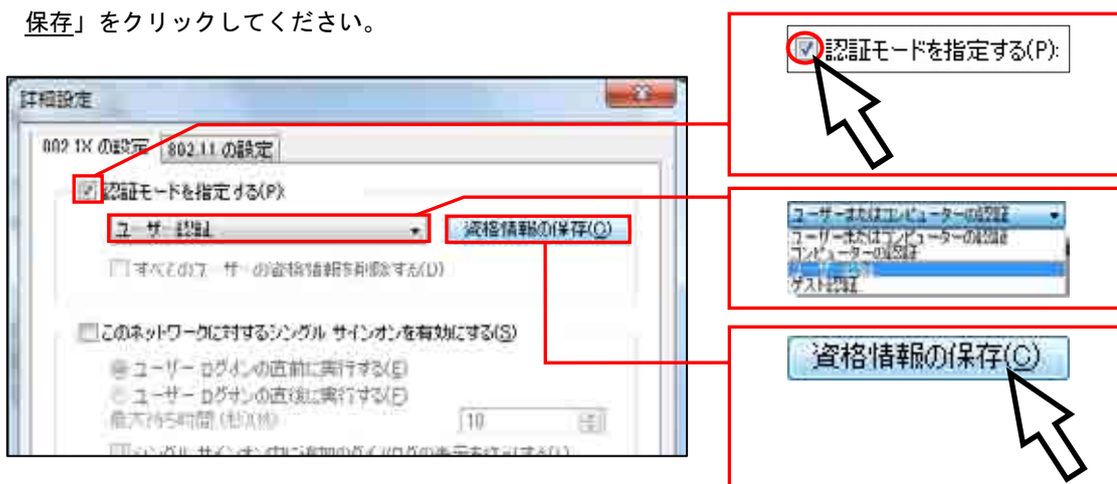
- (10) 「保護された EAP のプロパティ」ウィンドウに戻りますので、「OK」をクリックしてください。



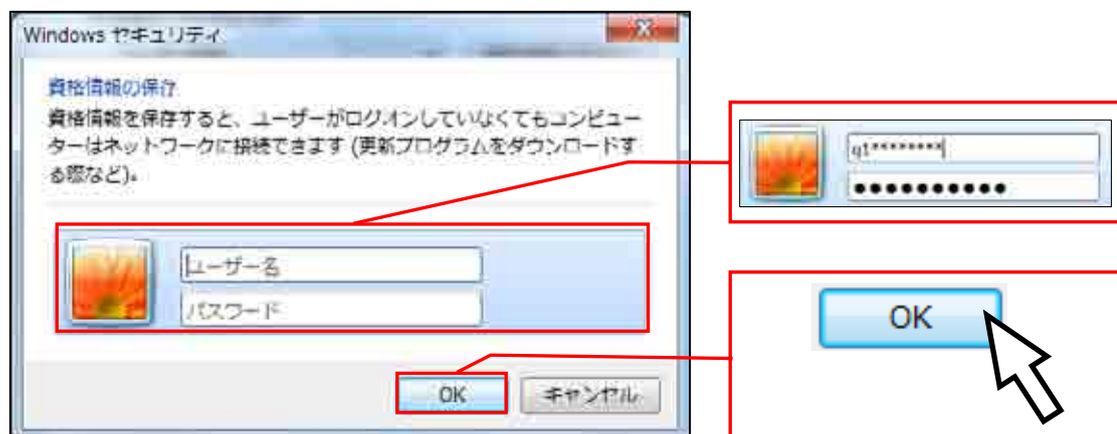
- (11) 再び、「KSU2010gx ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウに戻りますので、「詳細設定」をクリックしてください。



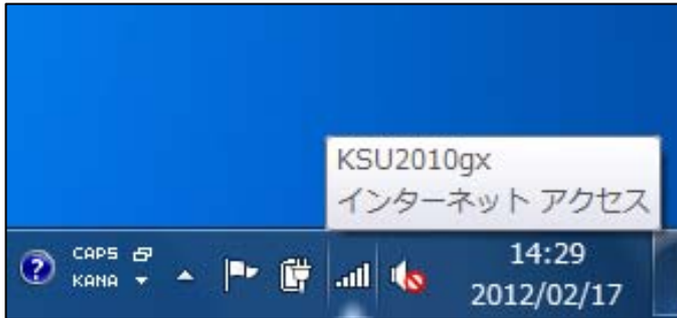
- (12) 「認証モードを指定する」にチェックが入っていることを確認し、「ユーザ認証」を選択し、「資格情報の保存」をクリックしてください。



- (13) ユーザ ID・パスワードを入力し、「OK」をクリックしてください。



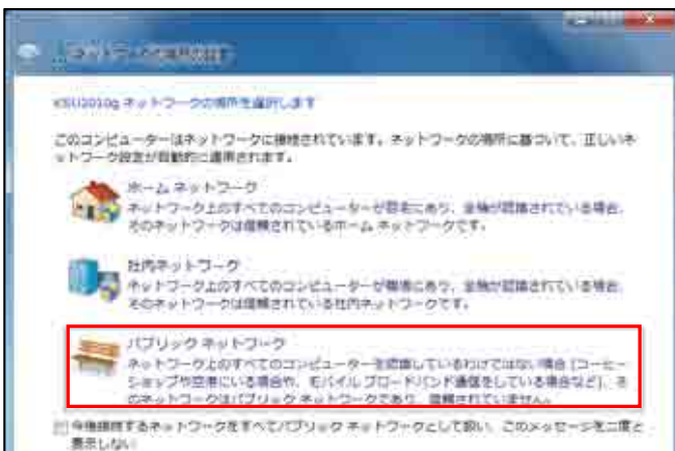
(14) 以上の設定が完了すると自動的に KSU2010gx に接続されます。接続が完了すると、以下のように表示されます。



※注意

ユーザ認証に失敗した場合は、「KSU2010gx に接続できません」と表示されますので、もう一度接続手順を戻り、ユーザ ID とパスワードを入力してください。

(15) 「ネットワークの場所の設定」が表示されますので、「パブリックネットワーク」を選択してください。



以上の設定で次回から「KSU2010gx」に自動的に接続が行われます。

※ 他の OS やスマートフォンでの接続手順については、Web サイト「コンピュータ環境の使い方」を参照してください。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

## 3 情報処理教室について

### 3.1 情報処理教室の利用について

#### 1. 情報処理教室の種類と利用時間

分類	利用時間			
	平日	土曜	日曜	学休期間
全学部共同設備	8:45~20:00	8:45~17:00	閉室	8:45~16:30
オープンパソコンルーム	8:45~18:15	8:45~12:15		閉室
学部学科専用設備		閉室		閉室
教材・コンテンツ制作室	閉室			8:45~16:30

※ システム停止日や清掃による閉室日は、その都度 POST でお知らせします。

#### (1) 全学部共同設備

コンピュータを用いた教育を行うための全学部共通の設備で、主に授業で利用されます。

106 情報処理教室	10201 情報処理教室	10202 情報処理教室
10203 情報処理教室	10204 情報処理教室	10205 情報処理教室
10206 情報処理教室	10302 情報処理教室	10303 情報処理教室

#### (2) オープンパソコンルーム

主に自習で利用する設備で、全学部共同設備と同じコンピュータの利用環境を提供しています。

32 オープンパソコンルーム	5201 オープンパソコンルーム
10301 オープンパソコンルーム	12302 オープンパソコンルーム
図書館パソコン室	

※ 赤文字の教室は自習利用専用教室です。

#### (3) 学部学科専用設備

専門分野に特化した教育を行うための学部学科の専用設備です。

31CALL 教室 (外国語学部)	33CALL 教室 (外国語学部)
41 メディア演習室 (法学部)	5202 情報処理教室 (経営学部)
10401CALL 教室 (全学共通教育担当)	10403CALL 教室 (全学共通教育担当)
11202 情報処理教室 (文化学部)	11203 オープンパソコンルーム(文化学部)

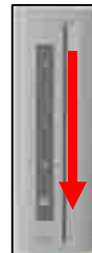
※ 所管学部以外の学生も利用できます。

#### (4) 教材・コンテンツ制作室

デジタルコンテンツの作成に特化した機器を用意した教室です。他の情報処理教室等とは別のアプリケーションが使用できます。

## 2. 情報処理教室への入室方法

情報処理設備に入室するためには学生証が必要です。各設置場所入口には次の写真のようなカード読取装置が設けられており、学生証を通すことで開錠されます。



情報処理設備入口には、カード読取装置が設置されています。  
カード読み取り用スリット上部に学生証を差し込み、下方向にスライドさせてください。

設置場所によっては、上図と異なる形状のカード読取装置が設けられている部屋もありますが、入室方法は同じです。

## 3.2 情報処理教室で利用できるアプリケーション

情報処理教室では、下記の教育研究に必要なアプリケーションソフトが利用できます。

種類	Windows	Linux
日本語ワープロソフト	Microsoft Office 2010 SP1 LibreOffice	LibreOffice
表計算ソフト		
プレゼンテーションソフト		
データベースソフト		
数式計算ソフト	-	Mathematica
	-	wxMaxima
電子メールソフト	Active!mail	Active!mail
Web ブラウザ	Internet Explorer	Firefox
PDF 閲覧ソフト	Adobe Reader	Document Viewer
タイピングソフト	GIEC TypingClub	-
統計解析ソフト	Excel 多変量解析	-
	SPSS Statistics	-
サウンドエディタ	Audacity	Audacity
画像作成ソフト	Paint.NET	Gimp
2D ドローイングソフト	-	Tgif
開発環境	-	Eclipse
HTML 作成補助ソフト	KompoZer	-
通信ソフト	Tera Term	-
FTP クライアント	FileZilla	ftp
SCP クライアント	WinSCP	scp
テキストエディタ	サクラエディタ	Emacs
圧縮・解凍ソフト	Lhaz	gzip
マルチメディアプレイヤー	Windows Media Player	-
	RealPlayer	-
	QuickTime for Windows	-
DVD プレーヤー	InterVideo WinDVD / PowerDVD ※いずれか片方	-

※ 学部・学科専用設備のアプリケーションなどの詳細については [Web サイト「コンピュータ環境の使い方」](#) を参照してください。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

## 3.3 教材・コンテンツ制作室を利用する

### 3.3.1. 教材・コンテンツ制作室とは

教材・コンテンツ制作室(10号館4階)は、画像や動画を活用したマルチメディアやWebコンテンツの作成、各種印刷等の作業に特化した機器・ソフトウェアを設置しています。



#### 1. 利用用途

- ① 画像編集、イラスト制作  
(Adobe Photoshop, Illustrator, コミ Po!)
- ② 動画編集、ムービー制作  
(Adobe Premiere, After Effects, TMPGEnc Authoring Works)
- ③ Webコンテンツ制作  
(Adobe Flash, Dreamweaver)
- ④ カラースキャン
- ⑤ CD-R、DVD-R、Blu-rayの書き込み  
及びラベル印刷
- ⑥ B0サイズまでのカラー大判印刷、  
はがき及びB5～A3サイズのカラー印刷
- ⑦ ラミネート加工



#### 2. 利用時間

平日 8:45～18:15 (課金サービス利用時間 8:45～17:00)

※ 定期試験中、学休期間は閉室時間が異なりますので、[Webサイト「コンピュータ環境の使い方」](#)を参照してください。

詳しくはWebで [コンピュータ環境の使い方](#)



### 3. 入室方法

学生証を出入口のカード読取装置に通して開錠の上、入室してください。

### 4. 利用にあたって

情報処理設備の利用の注意事項に加え、特に次の事項に注意してください。

- ① パソコンの台数が限られているので、情報処理教室で可能な作業（Excel や Word での文書作成、インターネット利用など）を目的とした利用は、控えてください。
- ② 備品の貸出しを希望される場合は、計算機運用補助員（MiCS）に声を掛けてください。
- ③ ログオフ及びシャットダウン時、保存したデータ及び作業中のデータは完全に消去されます。必ず USB メモリ等の記憶媒体に随時保存してください。
- ④ 計算機運用補助員（MiCS）は室内の利用受付と備品管理を担当しており、機器及びソフトウェアに関する詳しい説明や利用の補助を行っていません。室内に設置している取り扱い説明書及び書籍をご覧ください。
- ⑤ 課金サービスは利用前に申請書を記入する必要があるし、利用後はサイズや枚数の計測をしてから証紙を購入する時間も必要です。作業には時間がかかりますので、時間に余裕を持って利用してください。



教材・コンテンツ制作室での学生作品例（使用ソフト名：「コミPo!」）

### 3.3.2. 課金サービスとは

教材・コンテンツ制作室のプリンタ等、一部の機器利用の際には、インク・用紙等の消耗品費を利用者が負担することになっています。

教材・コンテンツ制作室には以下の2種類の課金サービスがあります。

#### 1. コピーカード使用

- ・レーザープリンタ

※ コピーカードを使用してプリンタを利用してください。(コピーカードは学内で購入できます)

#### 2. 証紙での支払い

- ・インクジェットプリンタ
- ・大判プリンタ
- ・ラミネータ

※ 利用方法は教材・コンテンツ制作室に来室して、計算機運用補助員 (MiCS) から詳しい説明を受けてください。

#### 課金サービス利用手順



## 課金サービス料金表

### レーザープリンタ・コピー（コピーカード）

用紙	片面	両面
モノクロ印刷 普通紙	10 円 (1 度数)	20 円 (2 度数)
カラー印刷 普通紙	50 円 (5 度数)	100 円 (10 度数)

### インクジェットプリンタ（証紙）

用途（用紙）		L判・はがき （往復はがきは はがき 2 枚と換算する）	（はがきサイズ超） ～A4 まで
モノクロ印刷	写真用紙（光沢）	10 円	50 円
	CD・DVD ラベルプリント	10 円	
カラー印刷	写真用紙（光沢）	20 円	100 円
	CD・DVD ラベルプリント	20 円	

### 大判プリンタ（証紙）

用紙	10cm ごとに（10cm 未満切り上げ）	
A0 ロール紙	厚手コート紙	40 円
	光沢フォト用紙	70 円
B0 ロール紙	厚手コート紙	50 円
	光沢フォト用紙	80 円

### ラミネータ（証紙）

用途	A4	A3
ラミネート加工	20 円	30 円

（平成 25 年 4 月 1 日現在）

※ 料金は変更になる場合もありますので、利用前に確認してください。

## 4 コンピュータの利用

情報処理教室のコンピュータは、ThinkCentre M90pと IntelliStation MProの2種類に分けられます。利用するコンピュータがどちらかを確認し、以下の手順で利用ください。

### 1. ThinkCentre M90p

#### 【液晶モニター】



オレンジ色に点灯していれば、モニターの電源が入っています。  
点灯していない場合はランプ左横のボタンを押してください。  
コンピュータの電源が入ると、青色に点灯します。

#### 【コンピュータ本体】



本体右上部の黒いボタンを押すと、コンピュータの電源が入ります。  
電源が入っているときは押さないでください。  
コンピュータが故障する原因になります。

CD-R/RW & DVD+R DL & Blu-ray ドライブです。

## 2. IntelliStation MPro

### 【液晶モニター】



オレンジ色に点灯していれば、モニターの電源が入っています。

点灯していない場合はランプ左横のボタンを押してください。

コンピュータの電源が入ると、青色に点灯します。

### 【コンピュータ本体】



CD-R/RW & DVD+R DL ドライブです。

本体中央部の白いボタンを押すと、コンピュータの電源が入ります。

電源が入っているときは押さないでください。コンピュータが故障する原因になります。

コンピュータを利用する前に、電源が入っていないことを確認してください。電源が入っている場合は、他の人が利用している可能性があります。(修理中のコンピュータには、「故障中」の貼紙があります)

コンピュータの電源状態を調べるには本体の緑色ランプの点灯状態を確認してください。緑色ランプが点灯している台は電源が入っていますので他の台を利用してください。

### 3. 利用する OS の選択 (Windows / Linux)

コンピュータの電源を入れると、液晶モニタのランプが青色に変わり、コンピュータの起動画面が表示されます。しばらくすると利用する OS を選択する次の画面が表示されます。

なお、起動画面が表示されてから次の画面が表示されるまでの間、キーボード操作やマウス操作を行わないでください。これらの周辺機器の操作を行うと正常に起動しないことがあります。



この先の手順は、選択した OS によって操作方法が異なります。

4.1 Windows を利用する P. 40

4.2 Linux を利用する P. 50

## 4.1 Windows を利用する

### 4.1.1 Windows を利用するには

Windows でユーザ ID とパスワードを入力し、コンピュータを操作できる状態にすることを「ログオン」といいます。Windows にログオンするためには、ユーザ ID とパスワードが必要です。

1.2 ユーザ ID とパスワード

P. 4

#### 1. Windows を利用する方法

(1) 次の画面がモニタに表示されますので「Ctrl」、「Alt」、「Delete」を同時に押してください。



(2) 次のログオン画面が表示されますので、「ユーザ名」欄にユーザ IDを、「パスワード」欄にパスワードを入力し、さらにログオン先が「CCMASTER」になっていることを確認してください。



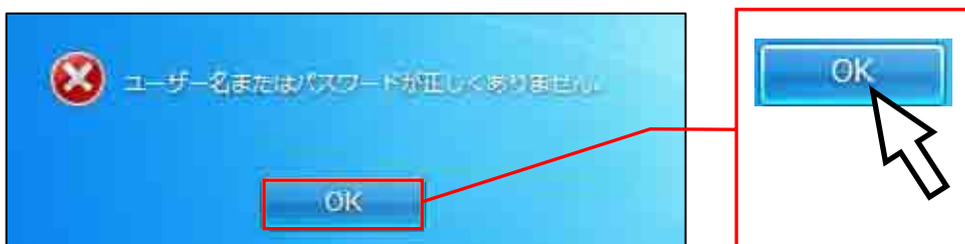
- (3) ユーザ ID・パスワードの入力、ログオン先の選択を正しく行ったら、右矢印のアイコンをクリックしてください。



ログオンに成功すると、デスクトップ画面が表示されます。



ユーザ ID・パスワードを誤って入力した場合は、次のメッセージが表示されます。ユーザ ID・パスワードが正しく入力できていること、ログオン先が「CCMASTER」になっていることを確認してください。



パスワードを忘れてしまった場合は、本書「1.2 ユーザ ID とパスワード」を参照し、パスワードの再発行を申請してください。

1.2 ユーザ ID とパスワード

P.4

正しいユーザ ID・パスワードを入力してもログオンできない場合や、ログオン作業の途中でここで記載しているメッセージ以外が表示された場合は、トラブルが発生している可能性がありますので情報センターカウンター（10号館3階）に連絡してください。

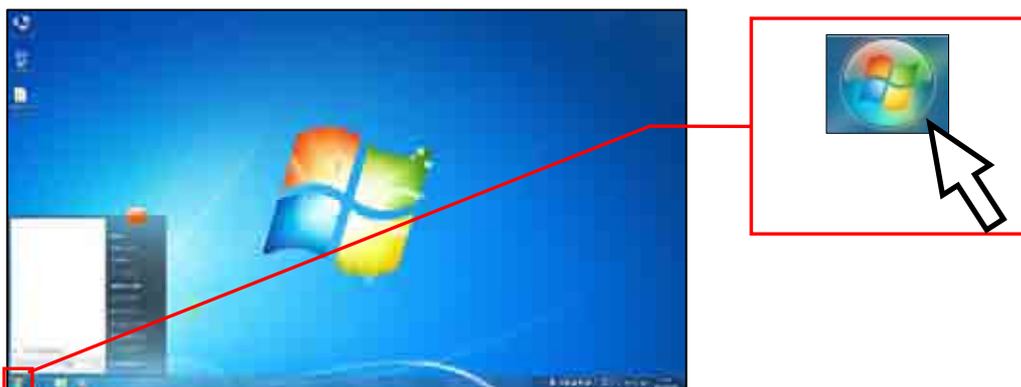
## 2. Windows を終了する方法

コンピュータの電源を切るときは、次の手順どおりに正しくシステム停止の操作（Windows では「シャットダウン」といいます。）を行う必要があります。

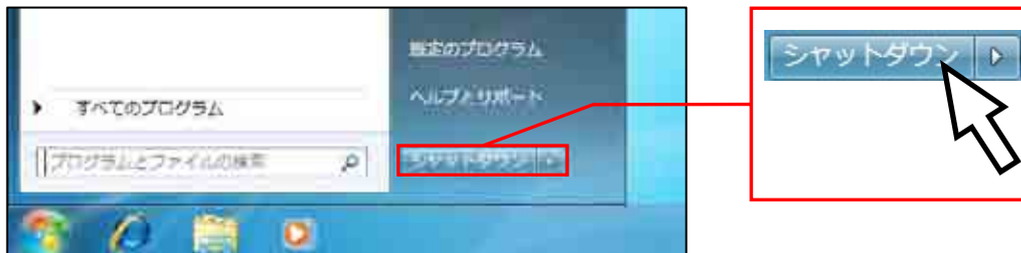
なお、シャットダウン途中にコンピュータが停止し、正しく終了しない際に、電源ボタンを押すなどの強制的な終了操作を行なった場合、各個人の利用環境の破損やコンピュータ自体の故障を引き起こす危険性があるので行わないでください。

正常にシステム停止ができなかった場合は、情報センターカウンター（10号館3階）に連絡してください。

- (1) 開いているウインドウを全て閉じて、デスクトップ画面のスタートボタンをクリックします。



- (2) メニューが表示されますので、「シャットダウン」をクリックします。



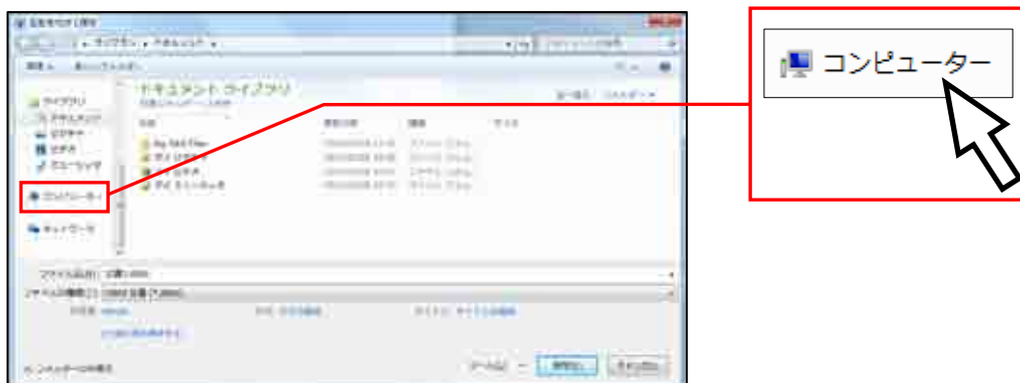
しばらくすると画面の表示が消え、正常にコンピュータの電源が切れます。

## 4.1.2 ファイルの保存

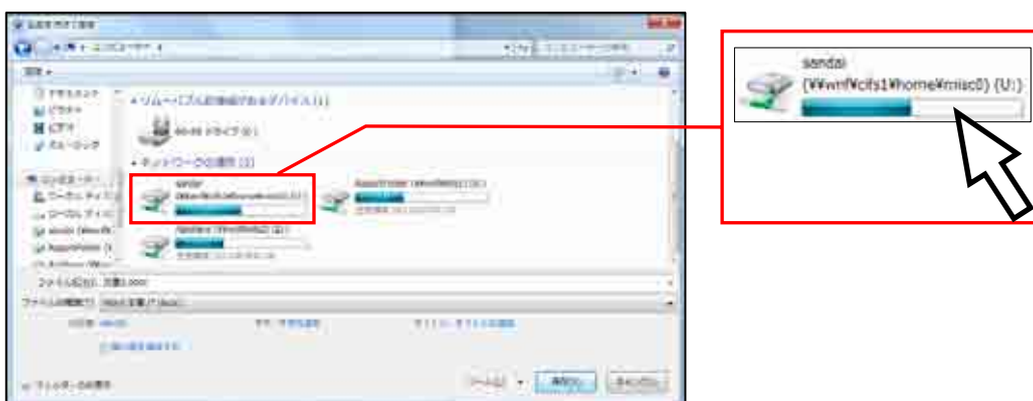
Windows では各ユーザに割り当てられた保存場所を「ホームドライブ」と呼び、本学の情報システムではコンピュータ内の「ネットワークの場所」のグループ内にユーザ ID の名前がついたドライブとして表示されます。各アプリケーションソフトによって保存方法は異なりますが、次の手順を参考に保存してください。

またファイルの保存場所の容量の上限は、Windows と Linux の合計で 300MBytes です。この割当容量を超えた場合ファイルの保存ができなくなります。ファイルの削除や整理は、USB メモリ等を活用して各ユーザで行ってください。

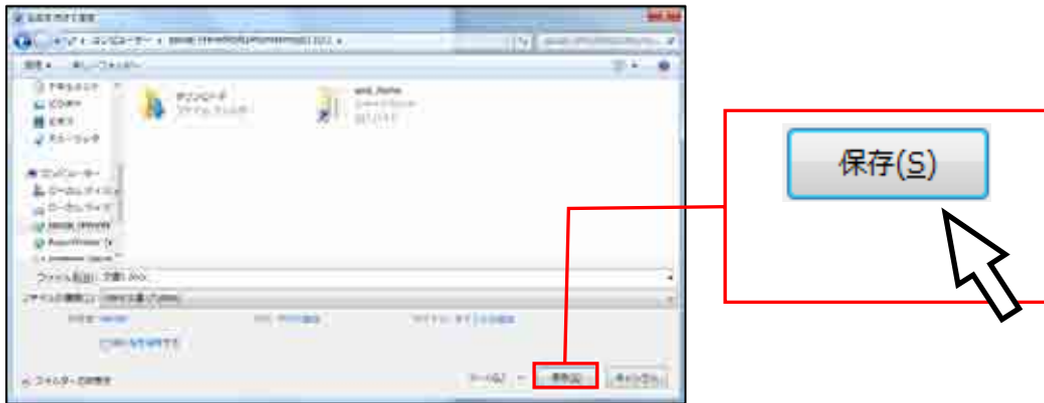
- (1) 各アプリケーションソフトのメニューにある「ファイル」から「名前を付けて保存」を選択すると次のダイアログが表示されます。次のように表示されますので、その中から「コンピュータ」を選択してください。



- (2) 「ネットワークの場所」のグループ内のユーザ ID の名前が付いたドライブ (U:) をクリックしてください。



(3) 「ファイル名(N)」を確認し、「保存(S)」をクリックしてください。



また、Windows のホームドライブと Linux のホームディレクトリは別のものですが、Windows のホームドライブから Linux のホームディレクトリは参照できます。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

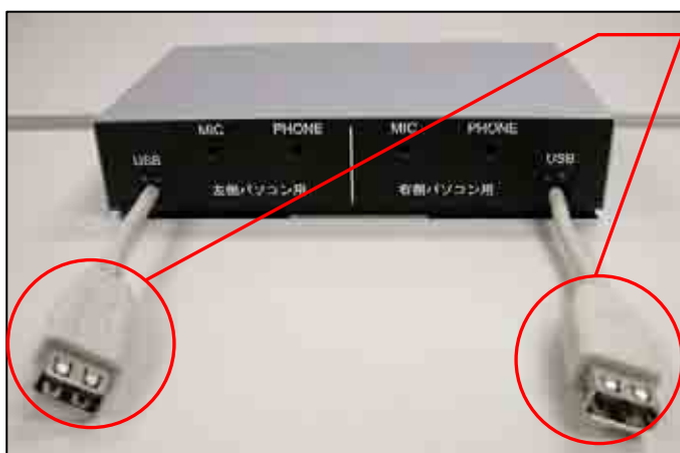
### 4.1.3 USBメモリの利用

本学の情報処理教室・オープンパソコンルームでは、USBポートを使えるように設定しています。USBポートは、主にUSBメモリ内のファイルの読み書きや、デジタルカメラなどで使用されているコンパクトフラッシュやSDメモリカードなどの記録媒体を読み取るための機器を接続する際に使用します。

なお、本学ではWindowsの標準ドライバで自動認識されないUSBメモリは使用できないように設定しています。Windowsの標準ドライバで自動認識されるかどうかは、使用するUSBメモリの取扱説明書またはメーカーのWebページを確認してください。

#### 1. USBメモリの接続方法

USB接続口は、AVボックスに設置しています。コンピュータ本体のUSBポートは足元にあるため、不慮の行為等で破損するおそれがありますので使用しないでください。

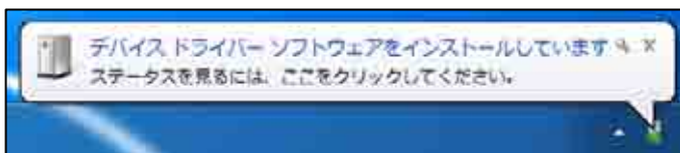


USB接続口です。  
利用しているパソコン側のAVボックスを利用してください。

#### 2. USBメモリの利用方法

Windowsへログオンした後に、USBメモリをUSB接続口に接続します。

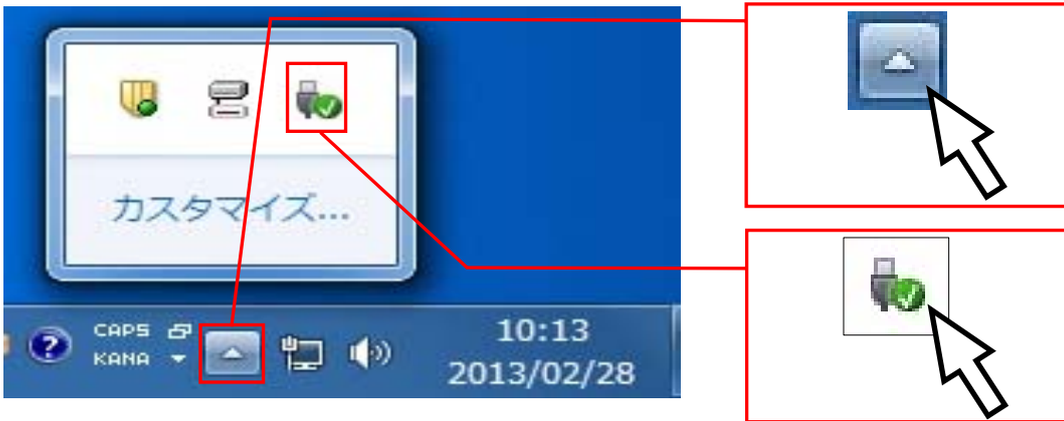
しばらくすると、画面右下のタスクトレイにUSB接続を示す表示が出ます。



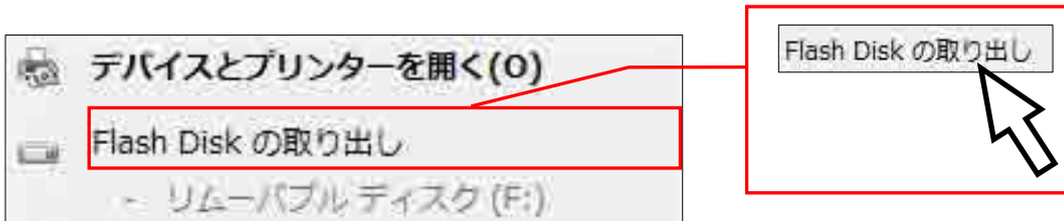
「デバイスドライバソフトウェアをインストールしています」と表示された後、「コンピュータ」内にドライブ名と共にリムーバブルディスクのアイコンが表示されます。それをダブルクリックし、ファイルや画像データ等を扱ってください。

### 3. USBメモリの取り外し方法

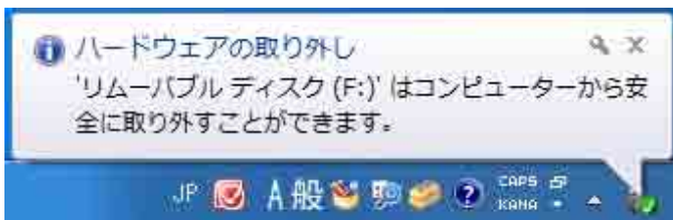
- (1) USBメモリを取り外す際は、画面右下のタスクトレイの△アイコンをクリックし、さらに USB のアイコンをクリックしてください。



- (2) 「Flash Disk の取り出し」をクリックしてください。なお、ドライブ名やドライブレター（下図「F:」の表示）は利用環境や使用する USB メモリで異なる場合があります。



- (3) 次のメッセージが表示された後、USBメモリを取り外してください。



この手順以外で USBメモリを取り外した場合、USBメモリに保存されたファイルが壊れる可能性がありますので注意してください。また、取り外しは、コネクタ部分をしっかりと支えながら行ってください。不安定な状態で取り外すと、コネクタが壊れたりケーブルが断線したりする等、故障の原因になりますのでおやめください。



## 4.1.4 プリンタの利用

本学では情報処理教室・オープンパソコンルームのプリンタの利用において、「**自習利用中に必要となる印刷用紙は利用者本人が準備する**」、というルールで運用しています（授業に必要な印刷用紙は教員が準備します）。印刷をする場合は、あらかじめ印刷用紙（A4サイズのレーザプリンタ用紙またはコピー用紙）を準備してください。印刷用紙は、学内売店等の一般量販店で購入できるものが使用できます。

### 1. プリンタ利用における基本的な考え方

原則として「**プリンタの手差しトレイに印刷用紙をセットした人が印刷する権利を持つ**」と考えてください。間違っても他の利用者がセットした用紙に印刷してしまった場合は、印刷した枚数の用紙を渡す等、マナーを守って印刷をしてください。

特に、すぐに印刷しないのに印刷用紙を置いておく等、他の利用者に迷惑がかかる行為は禁止しています。

### 2. 印刷トラブルについて

トラブルが発生した場合は、情報センターカウンター（10号館3階）に連絡してください。トラブルを未然に防止するため、また、トラブルによる被害を最小限にとどめるため、次の事項を厳守してください。

- (1) A4サイズ以外の用紙を使用しないこと。
- (2) 感熱紙やレポート用紙、ルーズリーフ等、指定された印刷用紙以外を使用しないこと。
- (3) 一度印刷した印刷用紙を裏返して使用しないこと。
- (4) トラブル状態のまま放置して退出しないこと。
- (5) 紙詰まりが起きたら、無理に対処しようとせず、情報センターカウンター(10号館3階)に連絡してください（**内線電話番号：2578**）。
- (6) 決してプリンタの分解や無理な用紙の取り出しを行わないこと。



### 3. 印刷方法

情報処理教室に設置してあるプリンタは、次のような形状をしています。

プリンタ下部にあるトレイに印刷用紙をセットし、印刷を実行すると、プリンタ上部から印刷された用紙が出てきます。



排紙トレイです。  
印刷された用紙が出てきます。

ディスプレイです。  
メッセージが表示されます。

用紙トレイです。  
印刷用紙を横向きにセットしてください。

#### (1) 印刷手順

- ① 印刷したいファイルを表示し、印刷実行ボタンを押す直前まで操作してください。  
(例：Microsoft Wordの場合…左上「ファイル」から「印刷」を選択)
- ② 印刷先のプリンタに行き、他の利用者が利用していないことを確認してから、トレイの上に印刷用紙を出力枚数分（以上）セットします。  
※ 印刷先のプリンタは、印刷設定の項目で確認することができます。
- ③ 座席に戻り、印刷を実行します。
- ④ 印刷先のプリンタに行き、印刷が終了するのを待ちます。  
印刷が終了したら、他の利用者が利用できるように用紙、排紙トレイ上の用紙を速やかに取り除いてください。



## (2) プリンタに表示されるメッセージについて

プリンタのディスプレイに、現在のプリンタの状態を示すメッセージが表示されます。

それぞれのメッセージの意味は、次のとおりです。

### ① 「インサツデキマス」、「ショウエネモード」

他の人が誰も印刷していない状態です。

印刷用紙が設置してある場合は、周りに持ち主がないことを確認してください。

いない場合はその印刷用紙を取り除いた上で利用してください。

### ② 「テサシニヨウシヲホキュウシテクダサイ」

印刷を実行されている状態で、印刷用紙が設置されていないときに表示されます。そのまま 30 秒

間何もせずに置いておくと、「インサツデキマス」の表示に変わります。表示が変わったことを

確認してから印刷用紙をセットしてください。

### ③ その他の表示

故障の可能性があります。情報センターカウンター（10 号館 3 階）に連絡してください。

## 4.2 Linux を利用する

### 4.2.1 Linux を利用するには

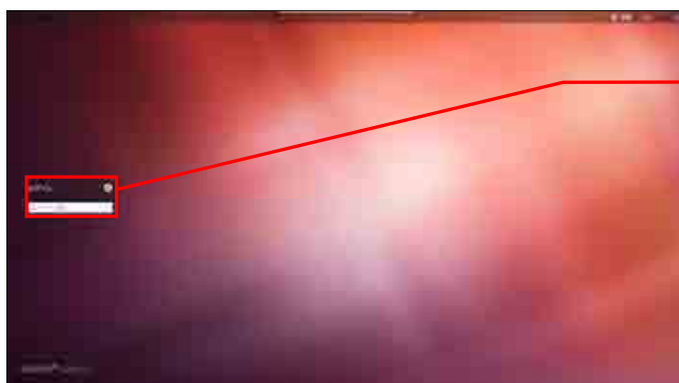
Linux でユーザ ID とパスワードを入力し、コンピュータを操作できる状態にすることを「ログイン」といいます。Linux にログインするためには、本学のユーザ ID とパスワードが必要です。

1.2 ユーザ ID とパスワード

P. 4

#### 1. Linux を利用する方法

(1) 次の画面が表示されます。



ユーザ ID とパスワードの入力欄です。

(2) ユーザ IDを入力し、Enter キーを押してください。



ユーザ IDを入力し、「Enter」キーを押してください。

(3) パスワードを入力し、Enter キーを押してください。



パスワードを入力し、「Enter」キーを押してください。

(4) ログインに成功すると、デスクトップ画面が表示されます。



ユーザ ID・パスワードが正しく入力されなかった場合は、「パスワードが間違っています」というメッセージが表示されます。もう一度確認して、ユーザ ID・パスワードを再入力してください。パスワードを忘れてしまった場合は、本書「1.2 ユーザ ID とパスワード」を参照し、パスワードの再発行を申請してください。

1.2 ユーザ ID とパスワード

P. 4

正しいユーザ ID・パスワードを入力してもログインできない場合や、ログイン作業の途中でここで記載されているメッセージ以外が表示された場合は、トラブルが発生している可能性がありますので情報センターカウンター（10号館3階）に連絡してください。

## 2. Linux を終了する方法

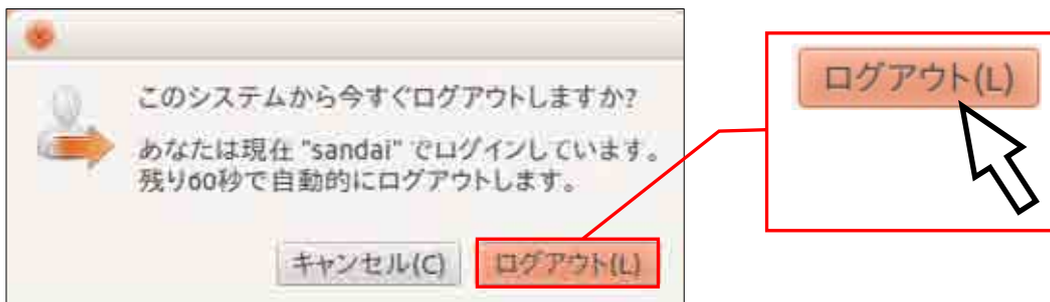
コンピュータの電源を切るときは、次の手順どおりに正しくシステム停止の操作を行う必要があります。シャットダウン途中にコンピュータが停止し、正しく終了しない際に、電源ボタンを押すなどの強制的な終了操作を行なうと、各個人の利用環境の破損やコンピュータ自体の故障を引き起こす危険性があるので行わないでください。

正常にシステム停止ができなかった場合は、情報センターカウンター（10号館3階）に連絡してください。

- (1) デスクトップ画面右上部のアイコンをクリックしてください。



- (2) 「このシステムから今すぐログアウトしますか？」のメッセージが表示されるので「ログアウト」をクリックしてください。



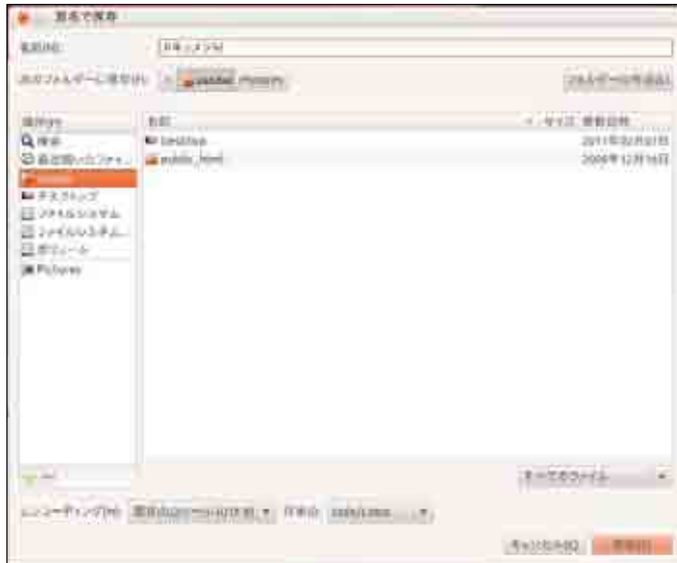
- (3) ログアウトが完了し、ログイン画面に戻りますので、画面右上部の電源のアイコンをクリックし、シャットダウンを選択してください。



- (4) しばらくすると画面表示が消え、正常にコンピュータの電源が切れます。

## 4.2.2 ファイルの保存

Linux で各ユーザに割り当てられた保存場所は、「ホームディレクトリ」と呼ばれます。各アプリケーションソフトによって保存方法は異なりますが、下図を参考にユーザ ID のホームディレクトリ以下に保存してください。



ファイルの保存場所の容量には上限があり、学生はWindows と Linux の合計で 300MBytes です。この割当容量を超えた場合、ファイルの保存ができなくなります。

ファイルの削除や整理は、USB メモリ等を活用して各ユーザで行ってください。

なお、Windows のホームドライブと Linux のホームディレクトリは別のものですが、Windows のホームドライブから Linux のホームディレクトリを参照できるようになっています。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

## 4.2.3 USB メモリの利用

本学の情報処理教室では、USB ポートを使えるように設定しています。USB ポートは、主に USB メモリのファイル読み書きや、デジタルカメラなどで使用されているコンパクトフラッシュや SD メモリカードなどの記録媒体を読み取るための機器を接続する際に使用します。

### 1. USB メモリの接続方法

接続方法は Windows と同じです。

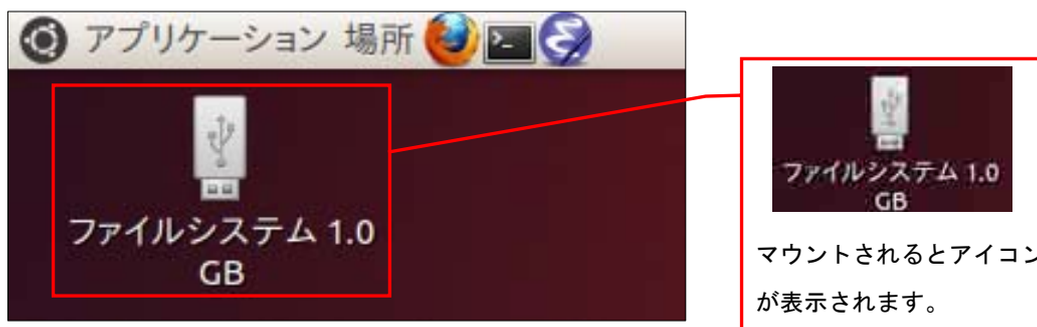
4.1.3 USB メモリの利用

P. 45

### 2. USB メモリの利用方法

Linux にログインした後に、USB メモリを USB 接続口に接続します。USB 接続口に USB メモリを取り付けることでシステムが自動的にマウント処理を行い、しばらくするとファイルブラウザで USB メモリの内容が表示されます。また、デスクトップ画面上に USB デバイスのアイコンが表示されます。

なお、アイコン名（下図「ファイルシステム 1.0 GB」の表示）は、お使いの環境や使用デバイスで異なる場合があります。



### 3. USBメモリの取り外し方法

- (1) USBポートからUSBメモリを取り外す際は、デスクトップ上のアイコンを右クリックし、表示されるメニューから、「ドライブの安全な取り出し(S)」を選んでください。



- (2) デスクトップ上に図のアイコンが表示されていないのを確認した後、USBポートからUSBメモリを取り外してください。



この手順以外でUSBメモリを取り外した場合、USBメモリに保存されたファイルが壊れる可能性がありますので注意してください。また、取り外しは、コネクタ部分をしっかり支えながら行ってください。不安定な状態で取り外すと、コネクタが壊れたりケーブルが断線したりする等、故障の原因になりますのでおやめください。

## 5 もっと詳しく知りたい方へ

京都産業大学 情報センターでは、Web サイト「コンピュータ環境の使い方」(<http://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/>)を公開しています。

この「コンピュータ環境の使い方」では本学の情報システムを利用する際の手引きや、各種サービスを利用する際に必要となる情報を提供しています。本書を理解した上で、「さらに詳しく知りたい!」、「情報システムを活用したい!」という方はこの「コンピュータ環境の使い方」をご覧ください。

The screenshot shows the 'コンピュータ環境の使い方' (Computer Environment Usage) website. The page is organized into several main sections:

- コンピュータ環境 利用ガイド** (Computer Environment Usage Guide): This is the primary navigation area, divided into:
  - 情報処理システムを利用する** (Using Information Systems): Includes links for '情報処理システムの利用ガイド' and '電子メールの使い方'.
  - Webの利用と作成** (Web Usage and Creation): Includes links for 'Webの作成' and 'Webの管理'.
  - 電子メールの利用** (Email Usage): Includes links for '電子メールの作成' and '電子メールの管理'.
  - 学業支援システム** (Academic Support System): Includes links for '学業支援システムの利用' and '学業支援システムの管理'.
- 利用者の設定 (OS環境設定)** (User Settings (OS Environment Settings)): Includes links for 'OS環境設定' and 'ネットワーク設定'.
- 持ち込みパソコンの利用** (Using Bring-Your-Own Laptop): Includes links for '持ち込みパソコンの利用ガイド' and '持ち込みパソコンの接続'.
- 自宅からの利用** (Using from Home): Includes links for '自宅からの利用ガイド' and '自宅からの接続'.
- その他** (Other): Includes links for 'その他' and 'お問い合わせ'.
- よくある質問** (Frequently Asked Questions): A list of common questions and answers.
- 問い合わせ先** (Contact Information): Provides contact details for the Information Center, including phone numbers and email addresses.

The right sidebar contains a calendar and a list of services, including '情報処理システムの利用ガイド' and '電子メールの使い方'. At the bottom, there are logos for 'POST', 'Active!mail', and 'moodle'.

## 6 その他

### 6.1 京都産業大学インターネット利用に関するガイドライン

#### 1. はじめに

インターネットは便利な道具であり、たくさんの利便性を持ち、様々な可能性を秘めています。大学生活や一般社会において、これをいかに使いこなすかは非常に重要な課題です。

インターネットを活用する上で、欠かせないことはルールの遵守です。便利だからと言って何でもして良い訳ではありません。パソコンやスマートフォンなどからネットワークを利用するにあたり、「京都産業大学ネットワークセキュリティ規程」および各種法令を遵守してください。京都産業大学ネットワークセキュリティ規程については、本学 Web ページ「コンピュータ環境の使い方(<http://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/>)」内、「情報センター規程一覧」に掲載していますので、必ず確認してください。

このガイドラインでは、そのうち特に重要な項目について具体的に説明します。

なお、違反行為をした利用者については、本人に通知することなく、当該行為の停止、利用停止等の処置を行うことがあります。

#### 2. 法律・規則による遵守事項

インターネットの世界でも法律は適用されます。利用者が相互に権利を尊重し合い、ルールを守って気持ちよくネットワークを利用してください。

##### 2. 1. 人権（人格権、プライバシー権、肖像権等）について

日本国憲法第3章第13条には「すべて国民は、個人として尊重される。生命、自由及び幸福追求に対する国民の権利については、公共の福祉に反しない限り、立法その他の国政の上で、最大の尊重を必要とする。」と定められており、民法第709条には「故意又は過失によって他人の権利又は法律上保護される利益を侵害した者は、これによって生じた損害を賠償する責任を負う。」と定められています。

当然のことですが、他人の悪口や個人情報、プライバシーを言いふらしてはいけません。これらの行為は他人の人権を侵害します。ブログや Twitter などのネット上であっても同じことです。写真をブログに載せる場合などでも、写り込んでいる人に、ネットに載せることに不都合がないか許可を求めることが必要です。

##### 2. 2. 著作権について

著作権は、産業財産権と共に知的財産権に含まれる権利の一つです。「知的財産権」とは、知的な創作活動によって何かを創り出した人に対して付与される、「他人に無断で利用されない」といった権利です。著作権は、手続きを一切必要とせず、著作物が創られた時点で「自動的に」付与されることが、国際的なルールとなっています。

簡単に言えば、著作者の許可なしに著作物を複製したり、二次利用してはいけなく、ということを決めています。

┌── 著作権	……	著作者の権利、著作隣接権
知的財産権├── 産業財産権	……	特許権、実用新案権、意匠権、商標権
└── その他	……	回路配置利用権、育成者権、営業秘密等

身近な例では、次のような行為が著作権侵害となります。

- ・インターネットに不正に置かれたビデオや音楽等をダウンロードする行為
- ・著作権の存在するビデオや音楽等をコピーして人にあげる行為
- ・雑誌を立ち読みして、気に入ったページを写真に撮る行為
- ・二次利用が許可されていない画像を自分のブログに使う行為

著作権を侵害すると刑事罰（著作権法に定められた懲役や罰金）の他、民事訴訟による損害賠償請求を受ける可能性があります。

著作権には、許諾なしに複製を可能とする条件も定められています。私的利用に限って複製を認める条項（著作権法第30条）と、学校での教育現場に限って複製を認める条項（著作権法第35条）がありますが、何れも条件を拡大解釈しないよう注意してください。一言で言えば、著作者から訴えられるような利用の仕方をしてはいけません。引用（著作権法第32条）についても同様です。なお、学校の機材を用いて行う複製は私的利用とは認められません。

### 2. 3. 本学規程について

個人に発行されたユーザ ID とパスワードは、それぞれが責任を持って管理する義務があります。ネットワーク上で何らかのトラブルが発生した場合は、それに用いられたユーザ ID の所有者に責任が問われます。ユーザ ID を人に貸す行為は認めていませんので、パスワードを他人に教えてはいけません。なお、どのような場合でも、大学がパスワードを尋ねることはありません。言葉巧みにパスワードを聞き出して悪用する事例がありますので注意してください。

また、本学の ID は教育・研究を目的として発行されています。教育研究の目的にそぐわない利用方法は慎んでください。例えば、学習に必要な画像・音楽・動画ファイルを大学のサーバに保存することや、政治・宗教活動などを行ってはいけません。

自分の情報を自分で公開することは法律上禁じられていませんが、本学ネットワークセキュリティ規程では、不要なトラブルを避けるため、自己の情報をみだりに公開することを禁じています。ストーカー被害などに遭わないためにも、不用意に情報を出さないようにしてください。

なお、スマートフォン等 GPS 付機器で撮影した写真には位置情報が埋め込まれている場合があります。自宅で撮影した写真をブログ等に掲載すると、その写真から自宅の位置が分かることとなりますので、位置情報を削除してから掲載するなど、注意が必要です。

## 3. マナー、心得

インターネットは単なる道具・テクノロジーではなく、手紙や電話と同様に社会性をもった通信手段であり、一種の社会的空間です。文字のみのコミュニケーションもあり、相手の意図することを誤解したり、こちらの意図することが理解してもらえなかったりして、互いに不快な思いをすることがあります。この様なことを避けるためにも、マナーを身に付けて、全ての人が快適に利用できるように心掛けましょう。

### 3. 1. 名乗る

インターネットで電子メールの受送信や Web を介した問い合わせなどを行う際は、まず所属と本名を名乗りましょう。気心の知れた相手でない限り、それが礼儀です。

### 3. 2. インターネットは匿名ではない

必要に応じて、本名の代わりに匿名性のあるハンドル（ネーム）という別名を用いる場合があります。自分で考えたニックネームを本名の代わりに利用することで、ネットワーク上でプライバシーを守りながら活動を行うことができます。

しかし、しばしば匿名だからと無責任な発言がされることが見受けられます。「匿名でなければ情報発信できない」と思うような内容は発信してはいけません。高い人格を持ってインターネットを利用してください。

そして、一見、匿名性がありそうに見えるインターネットですが、大抵の場合、個人を特定することが可能です。警察が調べれば、いつどここのパソコンからアクセスしたかが分かりますし、ブログの書き込みや写真などに含まれるヒントを集めて解析することでも個人を特定できることがあります。

### 3. 3. インターネットへ発信した情報は取り消しができない

インターネット上の情報はどんどんコピーされます。検索サイトが取り込んだり、誰かがブログに引用したりする他、インターネット上の全てのデータを定期的に収拾しているサイトもあります。このため、一度ネット上

に出した情報は取り消すことができないと考えてください。

### 3. 4. 文字だけではニュアンスは伝わらない

インターネット上での情報交換の多くは、文字によって行われます。文字だけでは互いの顔が見えないため、表現のニュアンスを意図したとおりに伝えることができない、もしくは相手の持つ文化的背景が違うなどの要因から、誤解やトラブルが発生することがあります。

情報を発信する際は相手のことをよく考え、意図することが間違いなく相手に伝わる内容であることを確認しましょう。

### 3. 5. 反社会的な情報を発信しない

「未成年だが酒を飲んだ」「高速道路で150km出した」など、反社会的な内容を発信すると、大勢からバッシングを受けるでしょう。たとえ冗談でもそのような内容を書き込むべきではありません。

### 3. 6. ブログやFacebookなどは友達以外の人も見ている

ブログやFacebookなどに書き込んだ内容は、世界中の誰も見ることができます。たとえあなたが友達限定にしても、友達の誰かがシェア（引用して発言）すると、その発言は制限なしに誰でも見ることができます。

「友達グループしか見ていない」、または「自分の発言なんて誰も見ていない」と思うのは大きな間違いです。ネットへの書き込みは、誰に見せても問題のない内容に留めましょう。

### 3. 7. 郷に入っては郷に従え

インターネットには独特の文化があります。例えば質問サイトでは、質問を行う際には既に同じ質問がされていないか調べてから行う、早く回答を貰おうとたくさんの掲示板にマルチポストしてはいけない、質問のタイトルには「質問」とだけ書いたりせず何の質問かわかるようにする、などがあります。

これらの文化はサービス、サイト毎に少し違ってしますので、新しいサービスを利用する際は、まずその雰囲気慣れることから始め、マナーを学んでから本格的に利用しましょう。

### 3. 8. 情報を鵜呑みにしない

どのようなメディアにも言えることですが、メディアが発信する情報は正しいものばかりではありません。間違いや思い込みで誤った情報が書かれていることもありますし、情報操作を目的に、わざと事実と違うことを書いている場合もあります。特にインターネットは誰でも手軽に情報発信できるため、誤った情報が多く含まれます。

情報の真偽を見極める目が必要です。例えばステルスマーケティングと呼ばれる、消費者に気付かれないように宣伝する（サクラが個人の口コミを装ってある商品を褒めるなどの）行為があり、近年問題となっています。

重要な情報は、複数のメディア（ネット、新聞、雑誌、書籍、テレビ、聞き込みなど）を用いて、総合的に判断しましょう。

## 4. 安全対策

セキュリティの意識を持たずにインターネットを利用すると、自分自身または第三者が不利益を被る事件に巻き込まれてしまう場合があります。また、コンピュータウイルスなどに感染したコンピュータをそのまま利用してしまうことで、意図せずトラブルを拡大させてしまうことも考えられます。

必要な知識と意識を持って、全ての人が快適に利用できるように心掛けましょう。

なお、学内ネットワークで、自分のユーザIDを知らない間に他人が使用しているのではないかという形跡がある場合や、ウイルス、マルウェアに感染した形跡がある場合は、速やかに情報センターに連絡してください。

### 4. 1. パスワード管理

昨今、新聞やTVなどのマスメディアでも報道されるように、ネットワークに不正侵入したり、他人のユーザIDを不正に使用して混乱させたり、情報を不正に入手したりする人々がいます。ユーザIDを不正に使用されたいために最も単純で確実な方法は、自分のユーザIDに適切なパスワードを設定することです。

パスワードを盗む手法の一つに「コンピュータを用いて総当りで順に試す」というものがあります。この攻撃

では、短時間で効率よく解析するために、短い桁数から試す、数字だけの組み合わせから試す、辞書に載っている単語や個人情報を組み込んで試すといったことが行われます。従って、適切なパスワードは次のようなものになります。

- ・自分だけが知っているオリジナルの文字列である
- ・英大文字・英小文字・数字・記号を全て含んでいる
- ・長さが10文字以上である
- ・書き留める必要がなく覚えることができる
- ・誰かに覗かれても覚えられないように、素早くタイプすることができる

また、インターネット上のサービスを利用すると、そのサービス専用のユーザIDの作成を求められることが多く、サービスの利用に応じて管理するユーザIDが増えます。その際、全て同じIDとパスワードに設定した場合、管理は簡単になりますが、どこか一箇所でもパスワードが漏れいってしまった場合、他の全てのサービスに不正アクセスされかねないリスクが伴いますので、それぞれ違うパスワードを付けてください。

万が一、パスワードが漏洩したとしても、それに気付くことは困難です。これに対しては、パスワードを定期的に変更することで被害を最小限に留めることができます。

#### 4. 2. パソコンのセキュリティ対策

現在のコンピュータウイルスには、犯罪者が遠隔操作をするために作成されているものが増えています。犯罪者は迷惑メールの代理送信や、特定サイトへの攻撃代理などを請け負うアンダーグラウンドビジネスに利用するため、世界中に遠隔操作ができるパソコンを増やしています。金儲けができるので、その足がかりとなるウイルスはプロを雇って、極めて高度なプログラムテクニックを用いて作成されています。

ウイルスは、感染すると犯罪者からの指示があるまで何もせず潜伏します。犯罪者からの指示により実行される内容は、大抵の場合他のサイトへの攻撃であり、感染したパソコン自体には何も破壊活動を行わないため、感染に気付くことは極めて困難です。警察から、「あなたのパソコンから不正アクセスが行われた」と指摘され、初めて気付くことになるでしょう。平成24年に起きた、遠隔操作による掲示板書き込みの冤罪逮捕事件は正にこのパターンであり、誰もが冤罪逮捕される危険があります。

また、ウイルスの種類が爆発的に増えており、ウイルス対策ソフトをインストールしていても、全てのウイルスを検知することはできません。特に「標的型攻撃」と呼ばれる特定の組織を狙って配布されるウイルスは、一般に出回らないためにウイルス対策ソフトのメーカーが標本を採取することができず、パターン検出での対策が取れません。

かなり絶望的ともいえる現状ですが、ウイルスが感染する経路はだいたい決まっています。次にあげる対策を行うことでウイルス感染の可能性をかなり下げることができますので、必ず実行してください。なお、セキュリティ更新がされなくなった古いOSやソフトウェアは危険ですのでネットワークにつないではいけません。

##### (1) OSのセキュリティを最新にする

ウイルスは、OSの脆弱性について感染します。発見された脆弱性は、MicrosoftやAppleなど、OSメーカーから提供されるセキュリティパッチを適用することで解消します。常に最新の状態に保ちましょう。

##### (2) アプリケーションソフトのセキュリティを最新にする

WordやExcel、PDFなどの文書ファイルに感染するウイルスがあります。これらはWordやExcel、Adobe Readerなど、アプリケーションソフトの脆弱性について感染を広げます。発見された脆弱性はメーカーから提供されるセキュリティパッチを適用することで解消します。常に最新の状態に保ちましょう。

##### (3) ブラウザのバージョンを最新にする

ウイルスは、ブラウザの脆弱性について感染します。発見された脆弱性は、ブラウザメーカーやプラグインソフトメーカーから提供されるセキュリティパッチを適用することで解消します。常に最新の状態に保ちましょう。FlashやJAVAは狙われやすいので特に注意が必要です。また、ウイルス感染を目的に開設されているWebページもありますので、怪しいサイトに近寄らないことも大切です。

#### (4) ウイルス対策ソフトをインストールする

全てのウイルスは止められませんが、一般的に出回っているかなりのウイルスを防いでくれます。ウイルス対策ソフトのふりをしたウイルス付き偽ソフトも存在するので、信頼のおけるものを使ってください。ウイルス対策ソフトはパターンファイルと呼ばれる、ウイルス判定データを最新にしておかないと役に立ちません。パソコン購入時に付属するウイルス対策ソフトは大抵の場合ライセンス期限付きです。期限が切れるとパターンファイルが更新されなくなります。注意してください。

#### (5) USB メモリ等の自動実行を止める

USB メモリやDVD を挿入すると自動的に再生を始めたり、プログラムを起動する仕組みを悪用してウイルス感染プログラムを自動実行させて繁殖するウイルスがあります。少し不便になりますが、自動実行は停止させておく方が無難です。

#### (6) 自宅のインターネット接続にはブロードバンドルーターを用いる

1 台しかパソコンを使わない場合は、ブロードバンドルーターを用いずともインターネットに接続することができますが、この接続方法はインターネットからパソコンに直接アクセスが可能な状態であり、一瞬で不正アクセスを許してしまう可能性があります。ブロードバンドルーターを間に挟むことで、インターネットからパソコンへの直接アクセスが不可能になります。

#### (7) P2P ファイル共有システム等、不正な経路で手に入れたプログラムを実行しない

P2P ファイル共有システムやWeb サイトなどで、高価なソフトやゲームソフトを不正に無料配布している違法行為があります。これを手に入れて使いたいと思う心理を利用して、犯罪者は正規ソフトに見せかけてウイルスを配布しています。P2P ファイル共有システムなどで配布されているソフトはほとんどがウイルス付きだと思ってよいくらい、ウイルス感染の温床となっています。なお、この理由により、本学では P2P ファイル共有ソフトの利用を禁じています。

#### (8) メールの添付ファイルに気をつける

迷惑メールについてくる添付ファイルだけでなく、友人から届いたメールであっても、友人のパソコンに感染したウイルスが、友人のふりをしてメールを送ってきていることがあります。

### 4. 3. スマートフォン等のセキュリティ対策

スマートフォンの中身はパソコンと同じです。パソコンのウイルス対策と同様の対策がスマートフォンにも必要です。料金を徴収する仕組みや連絡先、メールなどの情報がある分、パソコンより危険だともいえます。

iPhone 系は比較的安全な仕組みがありますが、Android 系はウイルスが入り込みやすい仕組みになっています。Android でアプリをインストールする際には、アクセスする情報の確認画面が表示されます。単なる電卓アプリなのに連絡帳にアクセスを求めているなど、不審なアプリはインストールしてはいけません。

### 4. 4. クラウドサービスの利用に関する注意

Dropbox や Evernote など、クラウドにデータを預けるサービスがありますが、これらの物理的な保存先はインターネットの向こう側にある、それぞれの会社が保有するサーバです。大抵の場合、十分なセキュリティ監視の下に運用されていると思われませんが、システムトラブルによる情報漏えい、倒産による情報売却など、想定外の事案により情報が流出するリスクがあります。G-mail などのメールサービスも同様です。

個人情報や機密情報が含まれるデータを取り扱う場合は、十分に注意してください。

### 4. 5. 防犯知識

インターネットを利用した犯罪が増加しています。特に近年は、詐欺の手口も非常に巧妙化しており、気が付かない間に被害に遭うケースも少なくありません。被害を未然に防ぐため、次に代表的な犯罪の手法を挙げますので参考にしてください。また、いつも最新の情報を収集して、防犯対策をしてください。なお、これらの勧誘は、悪質な業者などが不特定多数に電子メールを発信しているものがほとんどです。もし、このような電子メールが届いた場合、たまたまあなたに届いた程度と捉えて、無視することがよいでしょう。電子メールに返信したり、

電話で連絡することは、更に個人情報を相手に与え、事態が悪化することが考えられますので注意してください。  
もし、犯罪の事例に遭遇した場合や犯罪に巻き込まれてしまった場合は、速やかに大学や警察、消費者センターなどに相談してください。

(1) フィッシング (phishing)

主に金融機関などを装って電子メールを送信し、偽の Web サイトに誘導して暗証番号やクレジットカード番号などの個人情報をだまし取る詐欺です。金融機関へは、メールに書かれた URL に直接アクセスせず、普段から Bookmark している信頼できる URL からアクセスするなどの手法が有効です。

(2) 架空請求

主にアダルトサイトなどを名乗って架空の利用料金を請求する電子メールを送信し、金銭を振り込ませる詐欺です。無視することが一番です。例外として、裁判所から特別送達（原則手渡し）で送られてくる「支払督促」などは対応が必要ですが、支払督促を装った郵送物という手口もあるようです。

(3) ワンクリック詐欺

Web サイトでクリックした拍子に、「会員登録を受け付けました」などと表示して金銭を請求する詐欺です。契約は双方の合意が必要であり、無関係のボタンをクリックしただけで一方向的に契約が成立することはありません。無視することが一番です。

(4) その他

インターネットでも現実社会と同様に、甘い言葉や法律的な難しい言葉で巧みに金銭を奪い取ろうとする悪徳業者や犯罪者がいます。

世の中うまい話はありません。本当にうまい話があれば、それは人に教えず自分だけで実施することでしょう。少額の出資で多額の利益が出るように思わせる「ネズミ講」や「マルチ商法」など、騙されないように十分に注意してください。

## 5. 常に最新のセキュリティ情報を

セキュリティ事案は対策が取られれば、新たな手口が生まれます。最新の攻撃手口を知ることは、トラブルに巻き込まれないために有効です。次のような情報サイトを利用して、定期的に調べるとよいでしょう。

本学 moodle 上「INFOSS 情報倫理」

<http://cclms.kyoto-su.ac.jp/>

本学では、1 年次生に情報倫理教育を実施しており、e-Learning 教材「INFOSS 情報倫理」を提供しています。内容は事例を中心に毎年更新されていますので、2 年次生以上の人も毎年再確認するとよいでしょう。

総務省「情報通信白書」

<http://www.soumu.go.jp/johotsusintokei/whitepaper/>

経済産業省「インターネット安全教室」「チェック PC」

<http://www.checkpc.go.jp/>

経済産業省、日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA) 「インターネット安全教室」

<http://www.net-anzen.go.jp/>

NISC 内閣官房情報セキュリティセンター「国民を守る情報セキュリティサイト」

<http://www.nisc.go.jp/security-site/>

日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)

<http://www.jnsa.org/>

警察庁「セキュリティポータルサイト」

<http://www.npa.go.jp/cyberpolice/index.html>

独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA) 「ここからセキュリティ」  
<http://www.ipa.go.jp/security/kokokara/quiz/index.html>

一般社団法人 JPCERT コーディネーションセンター (JPCERT/CC)  
<http://www.jpccert.or.jp/>

独立行政法人 国民生活センター 「インターネットトラブル」  
<http://www.kokusen.go.jp/topics/internet.html>

ウイルス対策ソフトメーカー各社  
シマンテック, マカフィー, トレンドマイクロ, etc.

## 6. 免責

本学におけるネットワークの利用は、基本的に自己の責任に基づくものとし、次の事項について大学は責任を負いません。

- (1) 天災やテロ等の不慮の事故、システム管理上の予測できない事故によるネットワークの停止やデータの損失
- (2) 本学のインターネット接続サービスや利用者が提供するサービス、またはそれらを通じて他のネットワークサービスを利用することで発生した一切の損害

学校法人京都産業大学ネットワークセキュリティ委員会