

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	7
1.4 サポート窓口	8
2 各種サービスについて	11
2.1 「POST」を利用する	11
2.2 「Office365 メール」を利用する	14
2.3 「moodle」を利用する	22
2.4 「OneDrive for Business」を利用する	24
2.5 「ロビープリンタ」を利用する	26
2.6 「無線 LAN」を利用する	28
3 情報処理教室について	39
3.1 情報処理教室の利用について	39
3.2 情報処理教室で利用できるアプリケーション	41
3.3 教材・コンテンツ制作室を利用する	42
4 コンピュータの利用	46
4.1 Windows を利用する	49
4.2 Linux を利用する	60
5 もっと詳しく知りたい方へ	66
6 その他	67
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	67

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. 9、P. 66 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. 11

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。



Office365メール

Webブラウザから電子メールを読み書きできます。
レポート提出や就職活動でも使います。
スマートフォンのメールとは少しマナーが
違うので注意。

→P.14

京都産業大学のコン

ようこそ！京都産業大学へ

学内のコンピュータ環境を初めて利用する方は
このガイドを読んでください。
フル活用して有意義な学生生活を
スタートしてくださいね！！



情報処理教室

コンピュータの実習室。
授業だけでなく、レポート作成などの
自習用として開放されています。

→P.39



POST

休講・補講情報や定期試験の情報、教学センター等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。

→P.11

ピュータライフ



無線LAN

ノートパソコンやスマートフォンなどを、学内ほとんどの場所で接続できます！

→P.28

ムードル moodle

授業で使うシステム。
講義資料のダウンロードや課題の
提出などに使うWebシステム。

→P.22



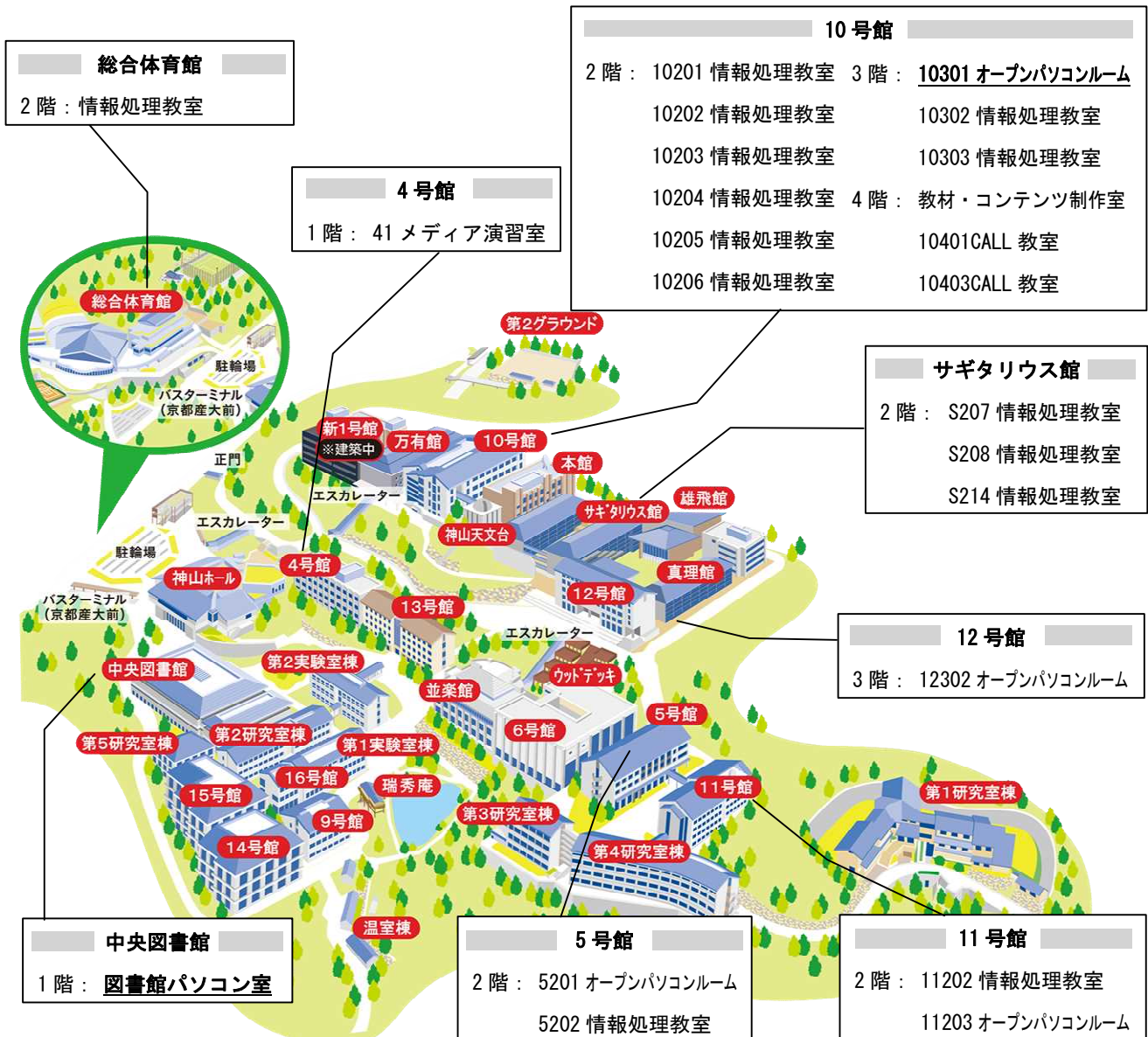
もっと詳しく知りたい方へ

moodleやPOSTの他にも様々な情報が載っています。詳細は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。

→P.66

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
図書館パソコン室	図書館開館時間	

上記、2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。2019 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))

※ 2019 年度入学の学部生で学生証番号が 901234 の場合、ユーザ ID は g1901234 になります。

【注意】

大学のユーザ 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。

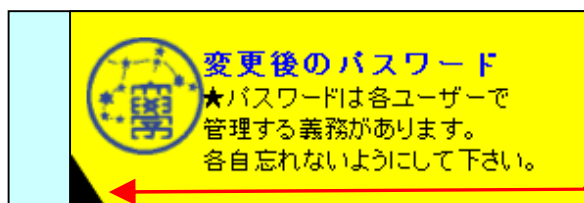
パスワードは手帳などにメモせず、必ず覚えるようにしてください。

旧パスワード	
新パスワード	
新パスワード(確認)	
保存	

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ご注意ください(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)。



シールをめくると、パスワードが記載されています。

【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。

5. 多要素認証について

学外のネットワークから本学の情報システム(POST、OneDrive 等)を利用される際に、多要素認証を利用する事ができます。本学では学認システムのパスワード認証と認証用端末(スマートフォン等)におけるワンタイムパスワード認証の2つの要素を多要素認証として運用しています。

なお、ワンタイムパスワード認証を利用するためには、事前に対応アプリ「Google Authenticator」を認証用端末にインストールしておく必要があります。

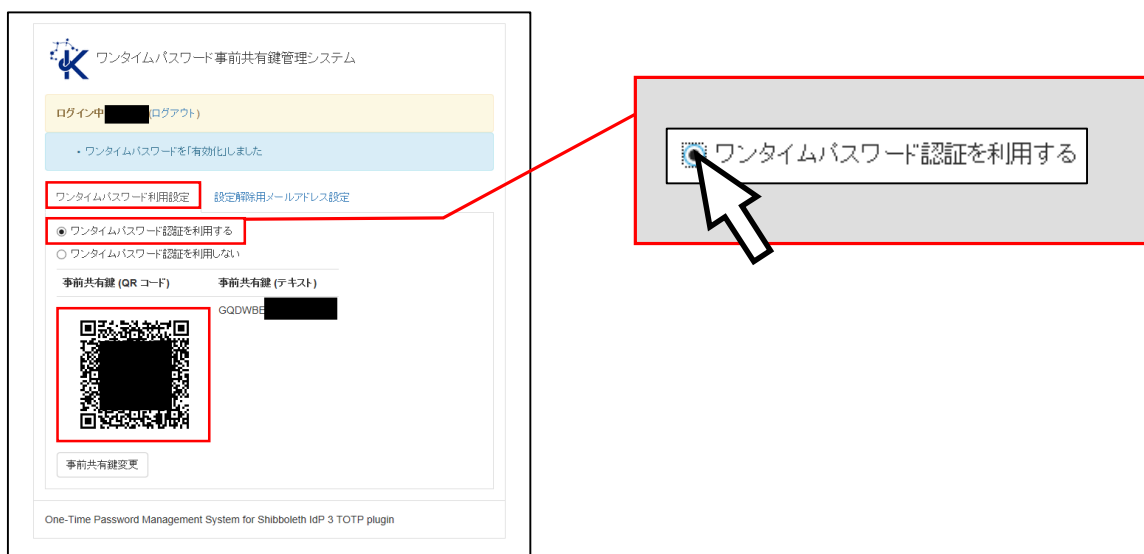
- (1) 学内ネットワークから接続用端末(パソコン等)を用いて認証用端末の登録サイト「ワンタイムパスワード事前共有鍵管理システム」<<https://cctotp.kyoto-su.ac.jp/setting>>に接続します。

ログイン画面にてユーザ ID とパスワードを入力してログインした後、「設定解除用メールアドレス設定」タブをクリックし、設定解除用のメールアドレスを設定します。この時、<ユーザ ID +「@cc.kyoto-su.ac.jp」>以外のご自身が利用できるメールアドレスを入力してください。「確認メールを送信」をクリックすると、設定したメールアドレスに確認メールが届くので、メール内の URL をクリックします。クリックすると、設定解除用メールアドレスの登録完了のウィンドウが開くので、「設定解除用メールアドレス利用設定」をクリックします。

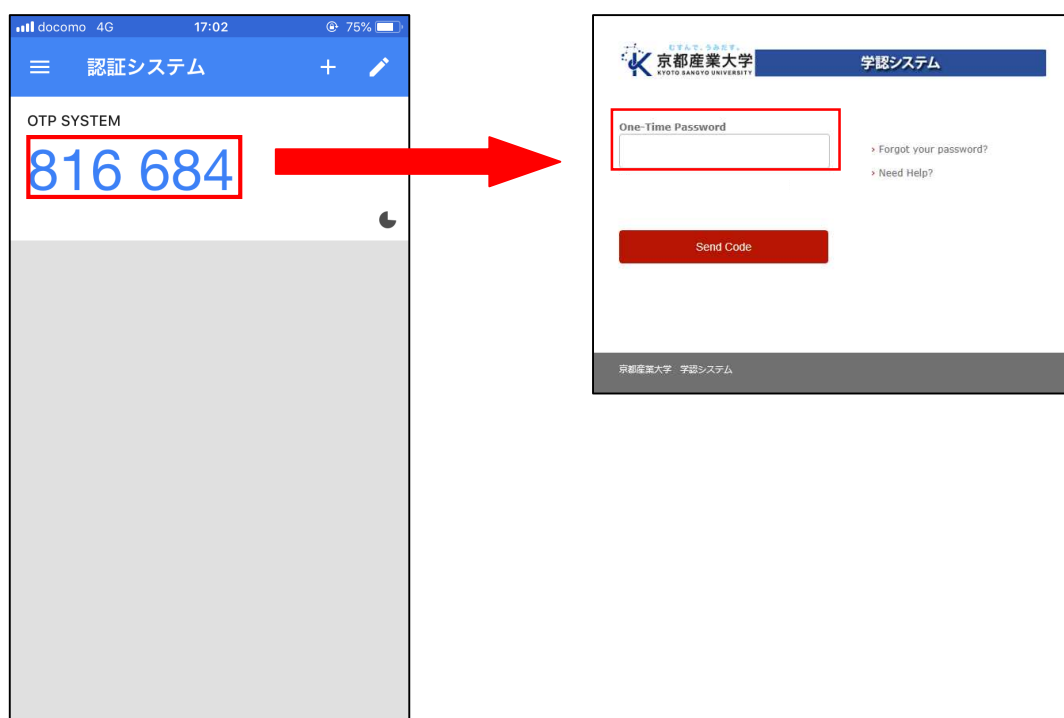


<ユーザ ID +「@cc.kyoto-su.ac.jp」>以外
のご自身が利用できるメールアドレスを
入力してください

- (2) 再度、「ワンタイムパスワード事前共有鍵管理システム」にログインし、「ワンタイムパスワード利用設定」タブをクリックします。「ワンタイムパスワード認証を利用する」ラジオボタンをチェックすると、事前共有鍵（QRコード及びテキスト）が表示されますので、認証用端末（スマートフォン等）にインストールしたアプリを用いて、事前共有鍵（QRコードまたはテキスト）を読み込みます。テキストを用いる場合は、アカウントの入力が求められますが、このアカウントはワンタイムパスワードを利用するアカウントを識別するためのものです。以上で、認証用端末の登録が完了です。



- (3) 学外ネットワークから本学の情報システム（POST、OneDrive 等）を利用される際に、学認システム画面のログインが完了した後、ワンタイムパスワードを入力する画面に移るので、認証用端末（スマートフォン等）にインストールしたアプリに表示されている認証コードを入力してください。ログインに成功すると本学の情報システムを利用することができます。



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など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、利用資格の停止など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及びスマートフォンでの通話
- ・ソフトウェアのインストール及び持ち出し
- ・濡れた傘の持込み

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. 67

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(Facebook)、Twitter等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場合があります。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・消耗品交換などを行います。

(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

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

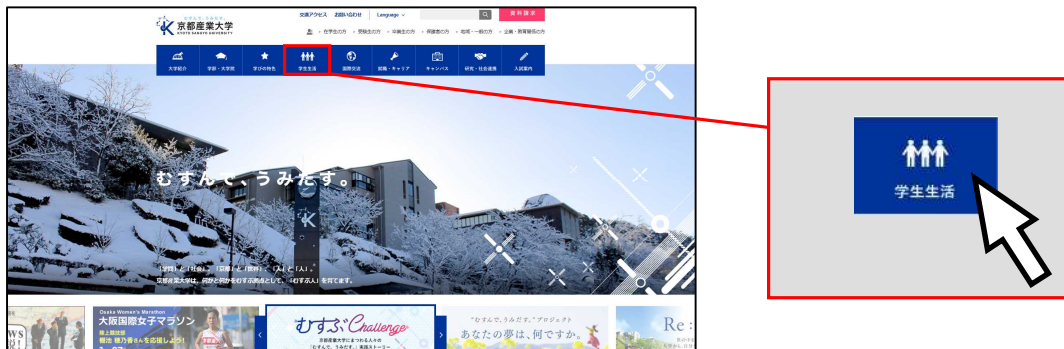
※ 日曜・祝日や一斉休業中は受付をしておりません。



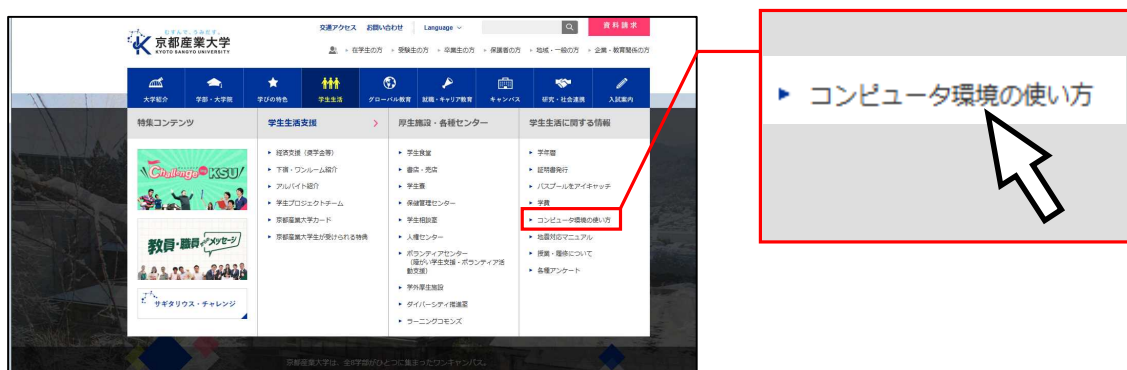
2. Web サイト「コンピュータ環境の使い方」

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<<https://www.kyoto-su.ac.jp/>>から、「学生生活」の上にマウスポインタをあわせると、プルダウンメニューが表示されます。



- (2) プルダウンメニューの「学生生活に関する情報」より、「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>へメールでお知らせください。

2 各種サービスについて

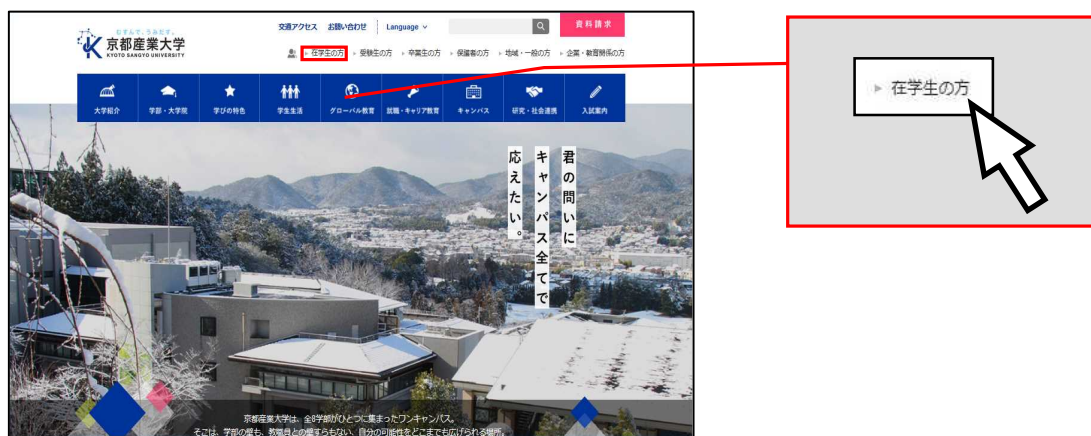
2.1 「POST」を利用する

「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(パソコン版)」のログイン方法

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

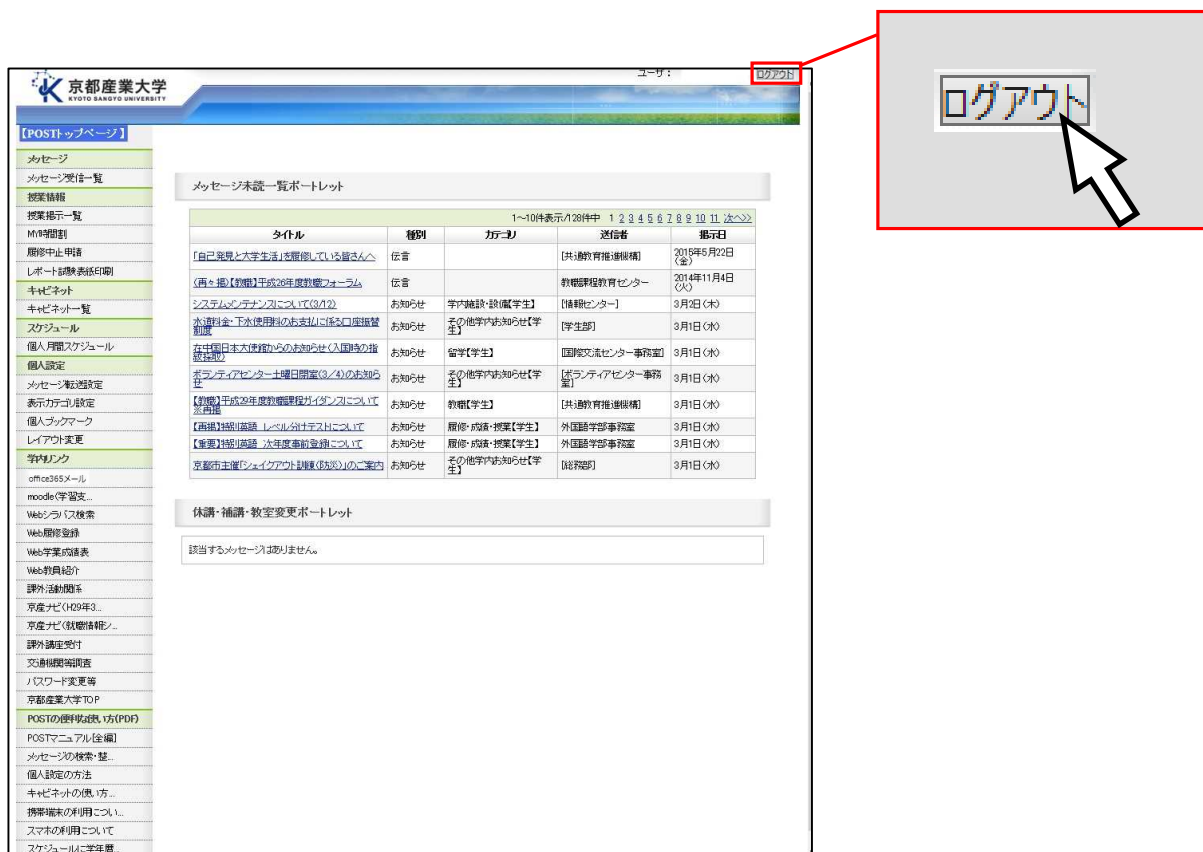


- (2) 「在学生の方へ」のページが表示されたら、スクロールし、「POST」のバナーをクリックします。



2. 「POST(パソコン版)」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。



The screenshot shows the POST (PC version) login page. The top right corner has a red box with a white arrow pointing to the 'ログアウト' (Logout) button. The main content area displays a table of messages.

タイトル	種別	カテゴリ	送信先	表示日
「自己発見と大学生活」を開催している皆さんへ	伝言		【外】教育推進機構	2015年5月22日 (金)
【再々】【重要】平成26年度就職フォーラム	伝言		教職課程教育センター	2014年11月4日 (火)
システムメンテナンスについて(3/12)	お知らせ	学内施設・設備【学生】	【情報センター】	3月2日 (水)
水道料金・下水使用料のお支払いに係る口座振替制度	お知らせ	その他【お知らせ】【学生】	【学生部】	3月1日 (水)
在中国日本大使館からののお知らせ(入国時の注意)	お知らせ	留学【学生】	国際交流センター事務局	3月1日 (水)
ボランティアセンター土曜日開室(3/4)のお知らせ	お知らせ	その他【お知らせ】【学生】	ボランティアセンター事務局	3月1日 (水)
【重要】平成26年度就職支援ガイダンスについて	お知らせ	教職【学生】	【外】教育推進機構	3月1日 (水)
【重要】特設講座「レベルアップ」について	お知らせ	履修・成績・授業【学生】	外国語学部事務局	3月1日 (水)
【重要】特設講座「本年度事前登録」について	お知らせ	履修・成績・授業【学生】	外国語学部事務局	3月1日 (水)
京都府主催「シェイクアウト訓練(3/3)」のご案内	お知らせ	その他【お知らせ】【学生】	【総務部】	3月1日 (水)

3. 「POST(スマートフォン版)」のログイン方法

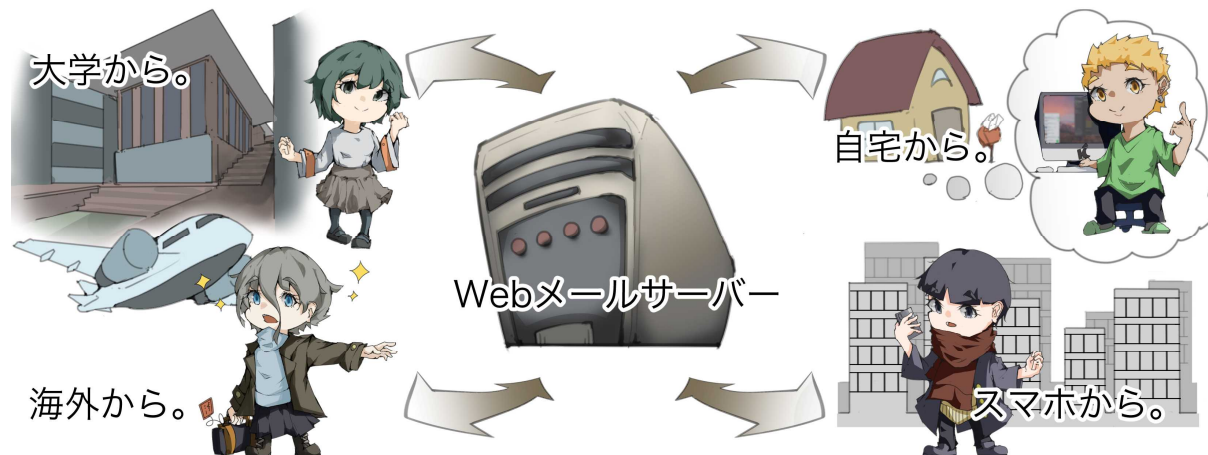
「POST(スマートフォン版)」を利用するには下図のQRコードを利用してください。



※スマートフォン版では、メッセージやスケジュール、授業情報(MY時間割、休講、補講、教室変更の情報)などの確認が行えます(キャビネットには対応していません)。

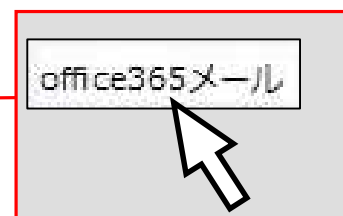
2.2 「Office365 メール」を利用する

大学の電子メールとして、本学では「Office365 メール」を導入し、使い方のサポートも行っています。「Office365 メール」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。

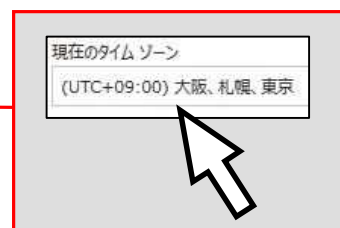


1. Office365メールの利用方法

(1) 「POST」にログインし、学内リンクから「Office365 メール」をクリックします。

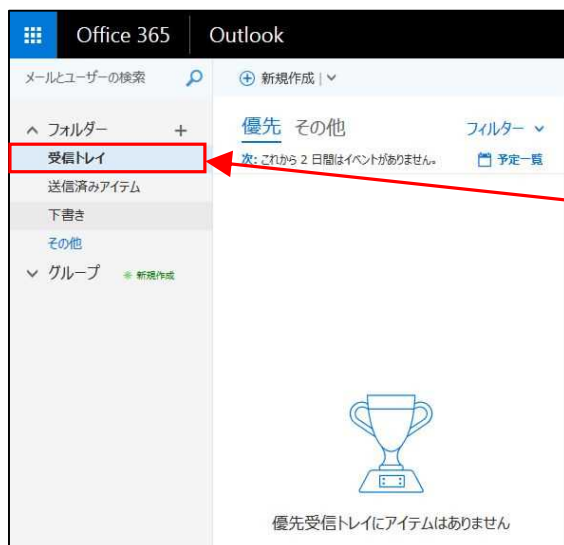


(2) ログインに成功すると、初回のみタイムゾーンの設定が必要です。で、「(UTC+09:00) 大阪、札幌、東京」を選択し、保存をクリックします。

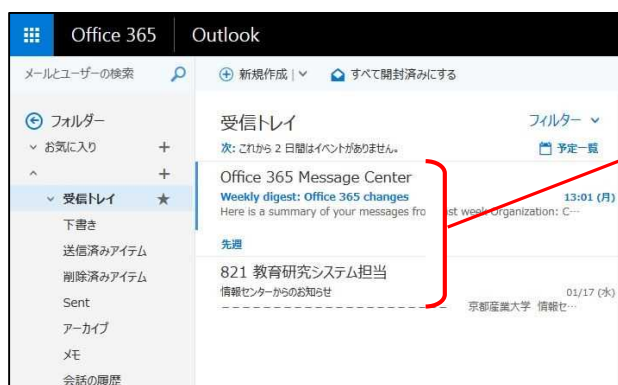


2. 電子メールの受信・閲覧方法

(1) 「Office365 メール」画面から、「受信トレイ」をクリックします。

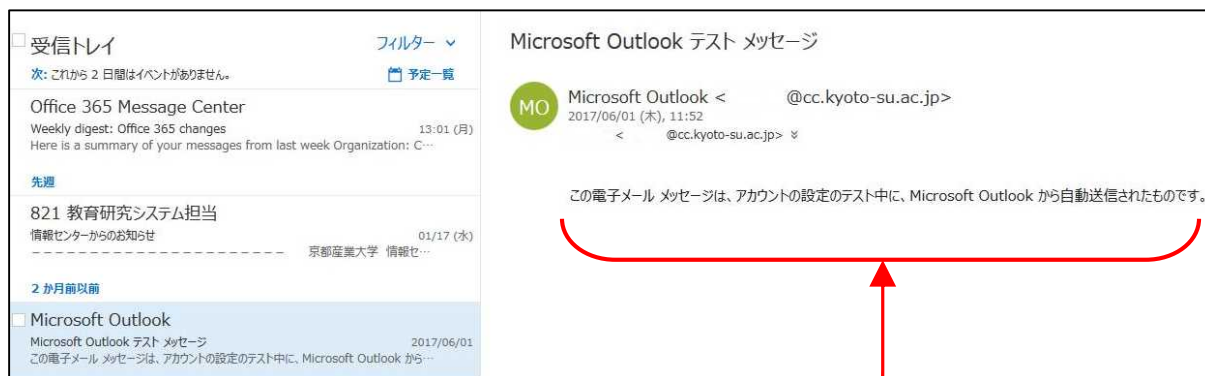


(2) 画面の中央部に受信メールの一覧が表示されます。



まだ読んでいない電子メール(未読メール)は青字で、既に読んだことのある電子メールは黒字で「件名」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。



読みたい電子メールをクリックして下さい

クリックした電子メールの内容が表示されます

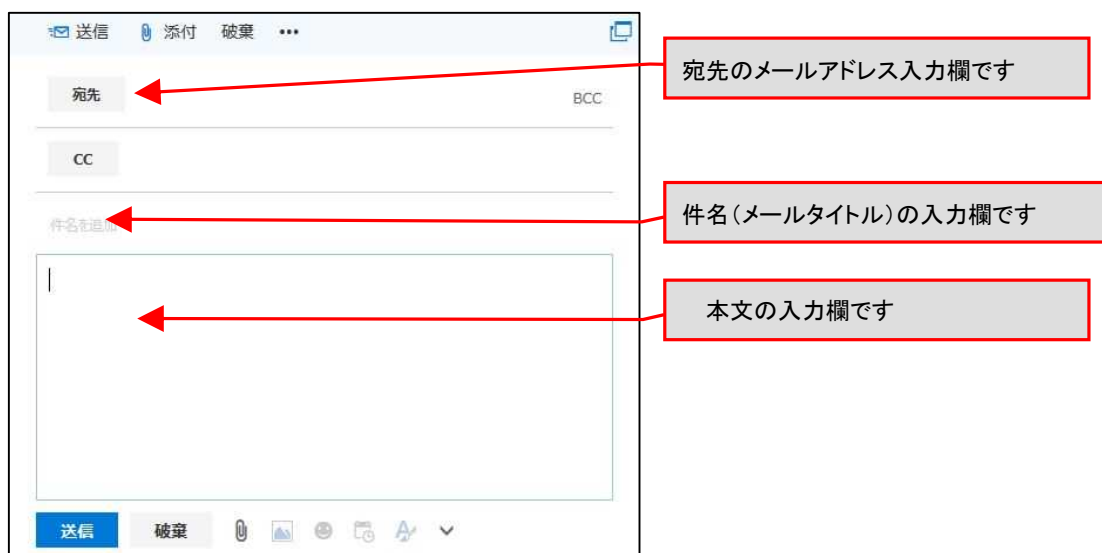
3. 電子メールの送信方法

- (1) 「Office365 メール」画面から、「新規作成」ボタンをクリックします。

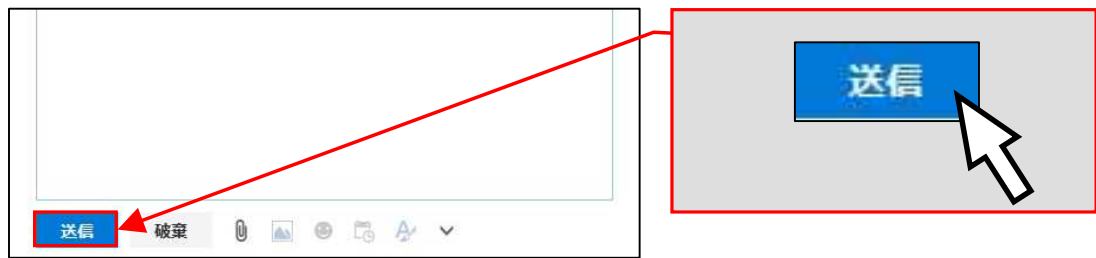


- (2) 電子メールを作成するためのウィンドウが新たに表示されます。

※ メールの詳しい書き方は「[4.電子メールの書き方](#)」(P.18)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) 送信が完了したメールは「送信済みアイテム」から確認できます。



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など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 boxes and arrows pointing to specific fields, each containing a guideline:

- 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 before sending to avoid mistakes.) - Points to the 'To' field.
- 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 concisely, reflecting the main content.) - Points to the 'Subject' field.
- 受信者(相手)の名前などを記述しましょう** (Describe the recipient's name, etc.) - Points to the recipient's name in the body.
- 送信者(自分)の名前などを記述しましょう** (Describe the sender's name, etc.) - Points to the sender's name in the body.
- 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 main text easy to read and understand for the recipient.) - Points to the main body of the email.
- 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 main text.) - Points to the signature block.

The email content shown in the screenshot includes:

事前レポートについての質問 (基礎演習A)

〇〇学部 △△先生

〇〇学部 ▲▲学科 (学籍番号: XXXXXXXX) の□□です。

先週(何月何日)の「基礎演習A」で出された課題について、不明な点がありましたので質問させていただきます。

レポートの提出方法ですが、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。

京都産業大学 〇〇学部 ▲▲学科
□□ □□ (学籍番号: XXXXXXXX)
メールアドレス: g1XXXXXXX@cc.kyoto-su.ac.jp

Buttons at the bottom: 送信 (Send), 破棄 (Discard), and icons for attachments, images, and other functions. A timestamp '18:23 に保存された下書き' (Draft saved at 18:23) is visible.

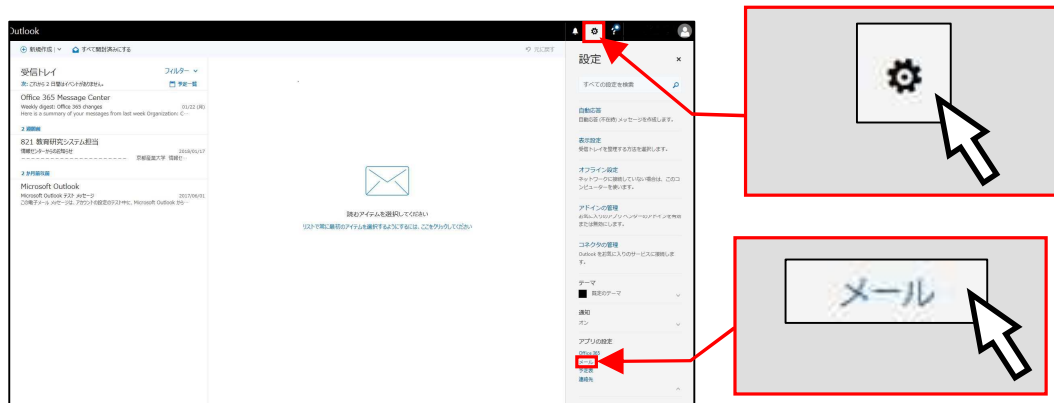
以上のような点に注意して、正しくメールを扱えるようになります。

5. 受信メールの振り分け設定について

受信メールはメールソフトの振り分け機能を利用する事で、届いた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。Office365 メールでは、「受信トレイのルール」から設定します。

(1) Office365 メールでの設定

- ① 「Office365 メール」画面から「設定」>「メール」の順にアイコンをクリックしてください。



- ② 「受信トレイと一括処理ルール」>「追加」の順にリンクをクリックしてください。



③ 「新しい受信トレイルール」の画面が表示されるので、ルールを作成します。

The screenshot shows the '新しい受信トレイルール' (New Incoming Mail Rule) screen. The interface includes a title bar with 'OK' and 'キャンセル' (Cancel) buttons. The main content area has the following elements:

- 名前** (Name): A text input field for the rule name.
- メッセージを受信し、そのメッセージが次の条件をすべて満たす場合** (Receive message and when it meets all the following conditions): A section for adding conditions.
- 次のすべてを実行する** (Execute all of the following): A section for adding actions.
- 次のいずれかの条件を満たす場合は除く** (Exclude when it meets any of the following conditions): A section for adding exceptions.
- ☒ **以降のルールは処理しない (詳細)** (Do not process subsequent rules (Details))

Annotations with red arrows point to specific fields:

- ルール名を入力します** (Enter the rule name) points to the '名前' field.
- 必要な条件を選択・入力します** (Select and enter the necessary conditions) points to the '条件の追加' (Add condition) button.
- 条件にあったメールのアクションを選択・入力します** (Select and enter the action for the mail that matches the condition) points to the 'アクションの追加' (Add action) button.

④ 以下の画像が設定の例になります。

The screenshot shows the '迷惑メール対策' (Spam Protection) rule configuration screen. The interface is similar to the previous one, but with specific settings for spam protection:

- 迷惑メール対策** (Spam Protection) is the rule name.
- 件名に次の単語が含まれている場合** (When the subject contains the following words): A dropdown menu with '迷惑メール' (Spam) selected.
- メッセージを次のフォルダに移動する...** (Move message to the following folder...): A dropdown menu with '迷惑メール' (Spam) selected.

Annotations with red arrows point to specific fields:

- 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') points to the '名前' field.
- 「件名に次の単語が含まれている場合」が選択されています** (The condition 'When the subject contains the following words' is selected) points to the condition dropdown.
- 振り分ける単語を入力します** (Enter the word to be distributed) points to the 'ここに単語を入力します' (Enter word here) input field.
- 「迷惑メールフォルダに移動」が選択されています** (The action 'Move to spam folder' is selected) points to the action dropdown.

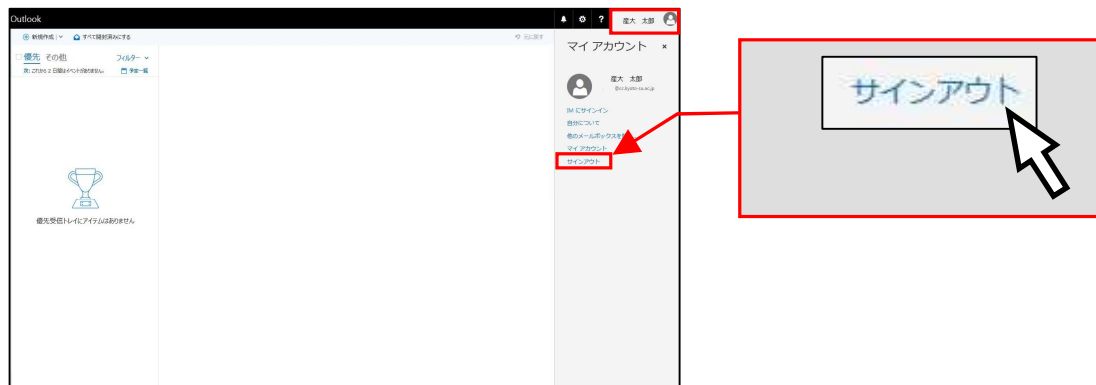


詳しくはWebで [コンピュータ環境の使い方](#)

6. Office365 メールの終了方法

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、Office365 メール画面右上にある「マイアカウント」から「サインアウト」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 50GB 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ができなくなります。



現在使用している容量を調べるには、
「Office365 メール」にログインし、右上の設定(歯車)から、メール>全般>マイアカウントの順にクリックし、マイアカウント欄に表示されている「メールボックスの使用状況」を確認してください

メールボックスの使用状況
8.31 MB が使用されています。49.50 GB に達すると、メールを送信できなくなります。



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。

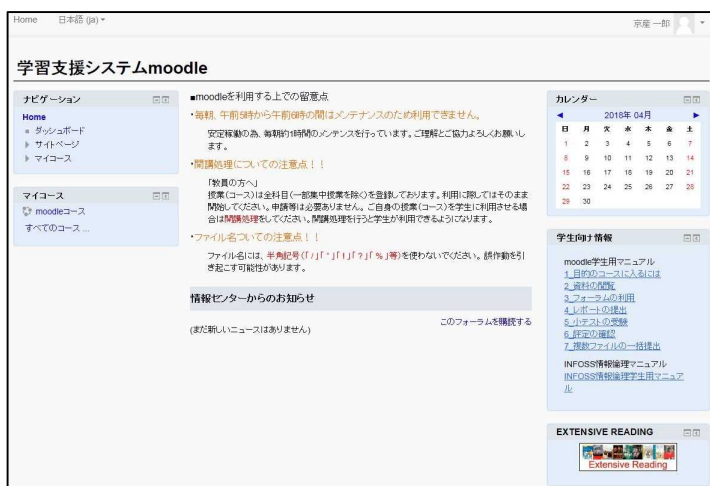
以下では、ログイン方法と moodle 学生用マニュアルの閲覧方法を紹介します。

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。



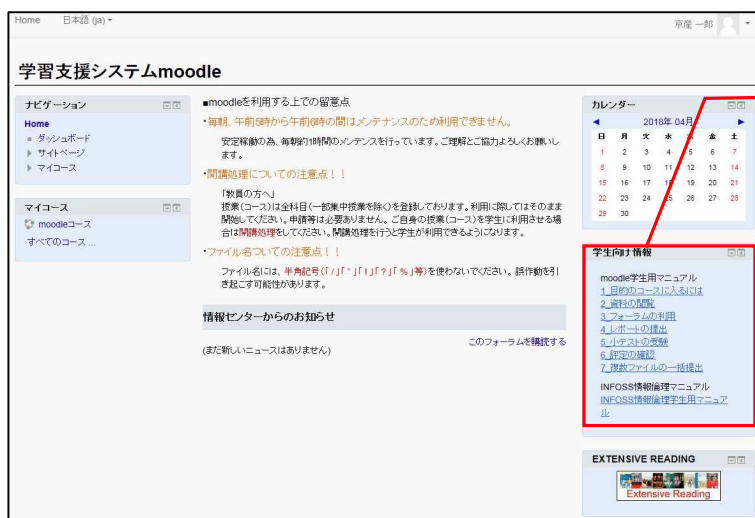
(2) moodle の画面が開きます。



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。

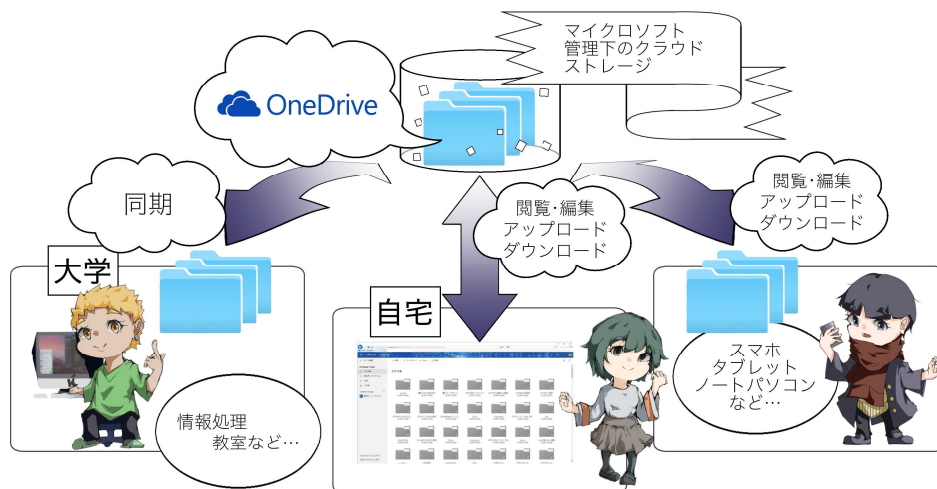


確認したい項目をクリックしてください。PDF のマニュアルが開きます。

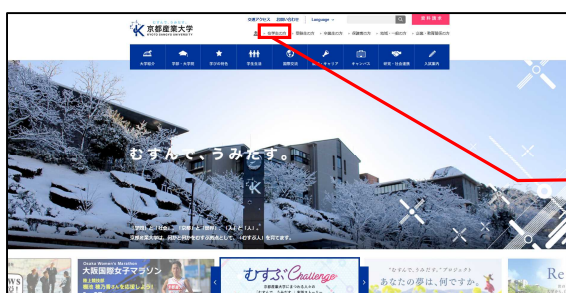
以上で学生マニュアルの閲覧方法は終了です。

2.4 「OneDrive for Business」を利用する

「OneDrive for Business」(以下、「OneDrive」という。)とは本学と提携している Microsoft が提供しているクラウド・ストレージ・サービスです。インターネットに接続していれば、学内・学外問わず、どこからでも大学の情報処理教室の Windows パソコンのホームドライブと同じ環境に接続することができます。



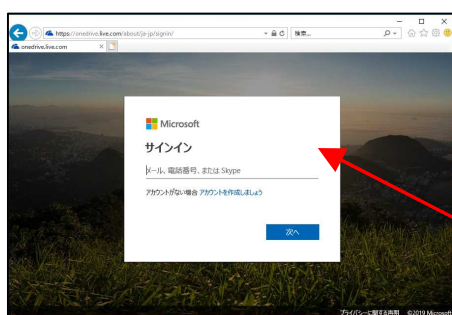
1. OneDrive へのパソコンからのログイン方法



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



(2) 「在学生の方へ」のページが表示されたらスクロールし、「OneDrive」のアイコンをクリックします。



(3) Microsoft のサインイン画面が表示されますので、ユーザ ID+「@cc.kyoto-su.ac.jp」を入力して、次へボタンをクリックして下さい。

ユーザ ID+「@cc.kyoto-su.ac.jp」
を入力してください

(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。

The screenshot shows the login page of the Kyoto Sangyo University system. It includes fields for 'ユーザーID' (User ID) and 'パスワード' (Password), a 'ログイン' (Login) button, and a 'お知らせ' (Notice) section. Red boxes and arrows highlight the input fields and the login button, with text boxes providing instructions: 'ユーザー IDを入力してください' (Enter your User ID), 'パスワードを入力してください' (Enter your password), and a callout for the 'ログイン' button.

京都産業大学
KYOTO SANGYO UNIVERSITY

学認システム

ユーザーID
g1*****

パスワード

ログイン

お知らせ

- この画面で長時間放置するとログインに失敗します。
- このページにお気に入り/ブックマーク/履歴 から再接続できません。
- 詳しくは「ログインに失敗する場合」をご覧ください。

GakuNin 日本大学の相互認証基盤である「学術認証基盤 - GakuNin(学認)」に参加しています。

(5) OneDrive の画面が開きます。



以上でログインは完了です。

2. 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 1TB です。この割当容量を超えた場合、新たにファイルをアップロードす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、不要なファイルを削除し、割当容量(左下の「従来の OneDrive に戻す」> 歯車 > サイトの設定 > 記憶域メトリクス をクリックすると自分の使用容量を確認できます)を超えないようにしてください。

※OneDrive のバージョンが変わると割当容量の確認方法が変わる可能性があります。

詳しくは Web で コンピュータ環境の使い方

2.5 「ロビープリンタ」を利用する

自分自身のノートパソコンや iPad 等のモバイル端末から無線 LAN を介して印刷することができるプリンタとしてロビープリンタを設置しています。なお、印刷はモノクロに限りです。また、用紙は自身で用意して下さい。皆が快適に利用できるよう譲り合ってご活用ください。



1. ロビープリンタの事前準備について

(1) 持込機器を無線 LAN に接続する。

ロビープリンタで印刷するにあたり、持込機器をロビープリンタ印刷専用の無線 LAN に接続する必要があります。ネットワーク名 (SSID) は「LobbyPrinterGx」または「LobbyPrinterNx」です。これ以外の SSID ではロビープリンタを使えませんので、ご注意ください。

(2) ドライバをインストールする。

持込機器によってドライバのインストール方法が異なります。「Windows」、「Macintosh」、「iPhone」、「Android」の場合コンピュータ環境の使い方のロビープリンタのページにインストール方法を記載していますので、詳しくはコンピュータ環境の使い方をご覧ください。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)



2. ロビープリンタ設置場所について

建物	設置場所	プリンタ名
万有館	4階サイエンスラウンジ	BYLP4F01
雄飛館	3階ラーニング・コモンズ	YHLP3F01
5号館	1階エントランスホール/南	N5LP1F01
5号館	1階エントランスホール/南	N5LP1F02
14号館	1階エントランスホール	NELP1F01
14号館	1階エントランスホール	NELP1F02
図書館	3階(玄関側エレベータエントランス)	LIBLP3F1
10号館	2階ロビーパソコンに並置	NALP2F01
10号館	2階ロビーパソコンに並置	NALP2F02
10号館	3階ロビーパソコンに並置	NALP3F01

(2019 年 4 月 1 日現在)

3. 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)に連絡して下さい。プリンタ上部にQRコードを掲載しています。このコードを読み取ると情報センター(MiCS)宛のメールが自動生成されるので、そのまま送信して下さい。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に次の事項を厳守して下さい。

- (1) 感熱紙やレポート用紙、ルーズリーフなど、指定された印刷用紙以外を使用しないこと。
- (2) しわが入ったり、水に濡れた印刷用紙は使用しないこと。
- (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、自分で対処しようとせず、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)。
QRコードから情報センターに連絡することも可能です。
- (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。



2.6 「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などであることを確認するために用います。

POST を使用するときには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などの無線 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。

無線 LAN 規格	: KSU2010nx IEEE802.11n (5GHz) KSU2010gx IEEE802.11g (2.4GHz)
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](#)

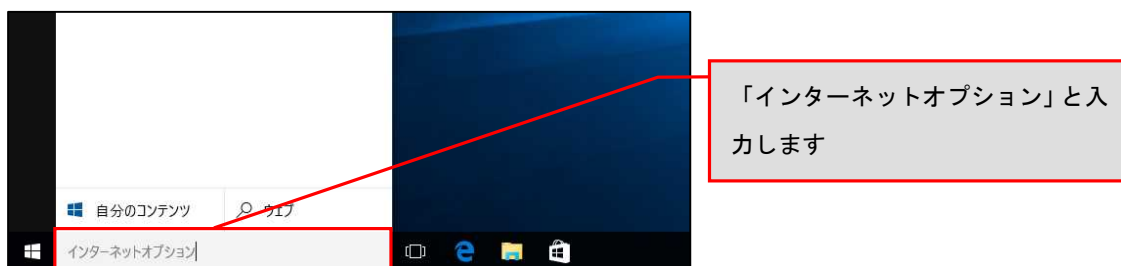


4. 事前準備

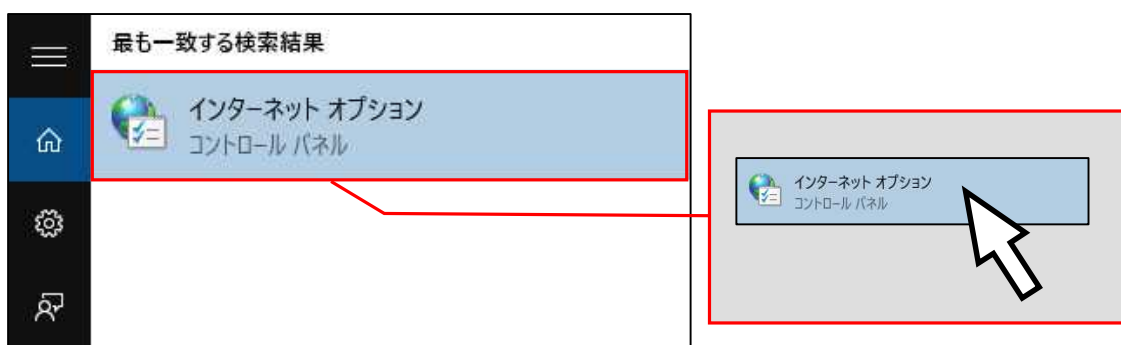
接続設定に必要なルート証明書(設定項目では「信頼されたルート証明書機関」と表現されます)がインストールされていることを確認します。「Security Communication RootCA2」のルート証明書がインストールされていることが分かっている場合はこの手順を飛ばして構いません。

ここでは Windows10 を例に説明します。

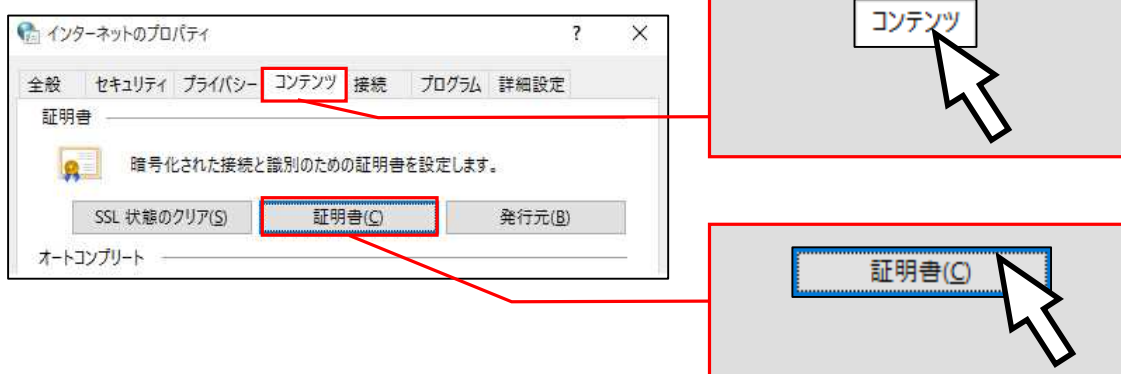
- (1) タスクバーの検索欄に「インターネットオプション」と入力します。



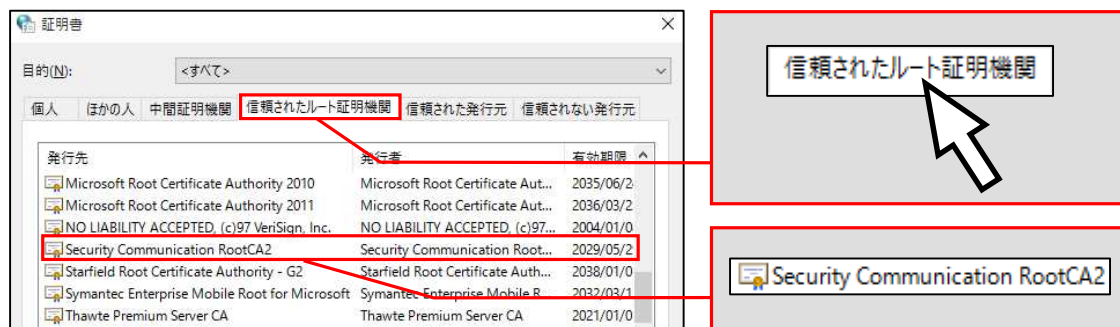
- (2) 検索結果に表示されている「インターネットオプション」をクリックします。



- (3) 「コンテンツ」タブを選択し、「証明書」をクリックします。



- (4) 「信頼されたルート証明書機関」タブを選択し、「Security Communication RootCA2」があることを確認します。



以上でルート証明書の確認が行えたので、「証明書」ウインドウ、「インターネットプロパティ」ウインドウを閉じてください。

※注意

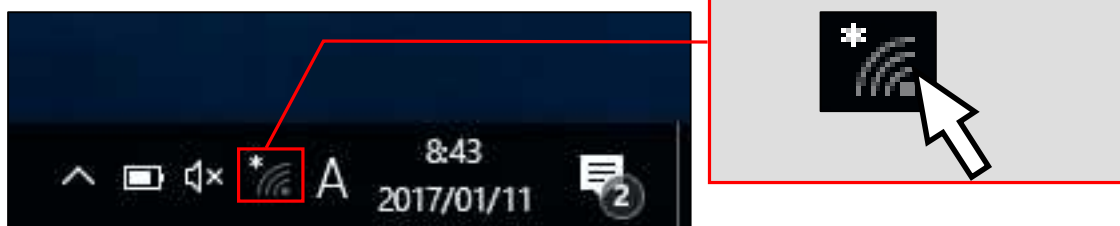
「信頼されたルート証明書機関」で「Security Communication RootCA2」がない場合、インターネットスポット接続の設定が行えませんので、この証明書をインストールする必要があります。

ウェブブラウザの「Microsoft Edge」から本学の Web ページに HTTPS でアクセスすることで、この証明書が自動的にインストールされます。一旦、別の手段(ご自宅など)でネットワークに接続し、<https://www.kyoto-su.ac.jp>にアクセスしてください。(http ではなく https でアクセスしてください)。

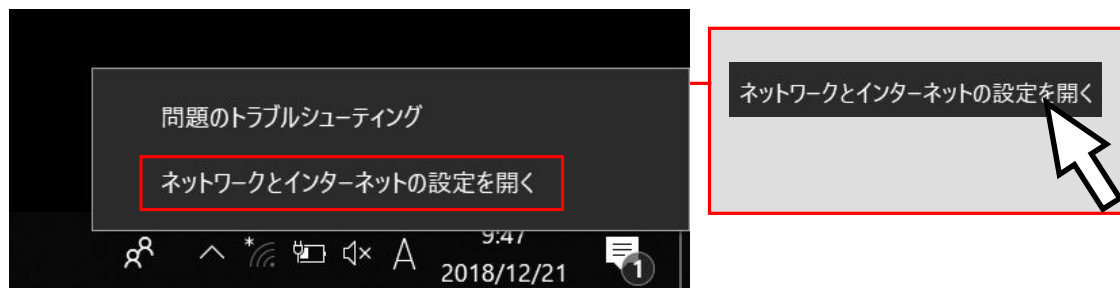
5. 接続手順

ここでは本学が提供している SSID「KSU2010nx」への接続について Windows 10 を例に説明します。

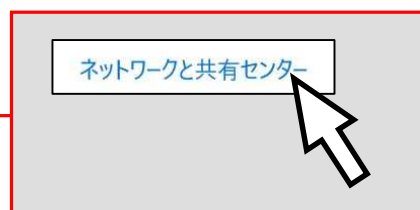
- (1) デスクトップ右下のネットワークアイコンを右クリックします。



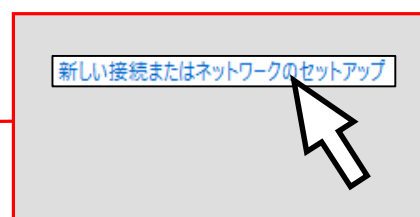
- (2) 「ネットワークとインターネットの設定を開く」をクリックします。



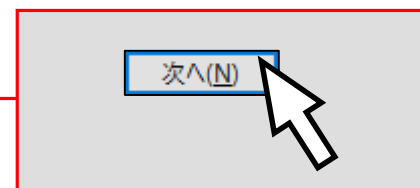
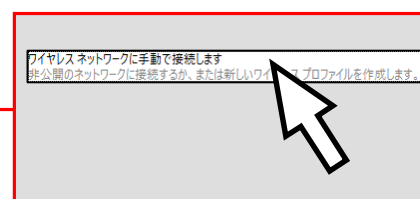
(3) 下までスクロールし「ネットワークと共有センター」をクリックします。



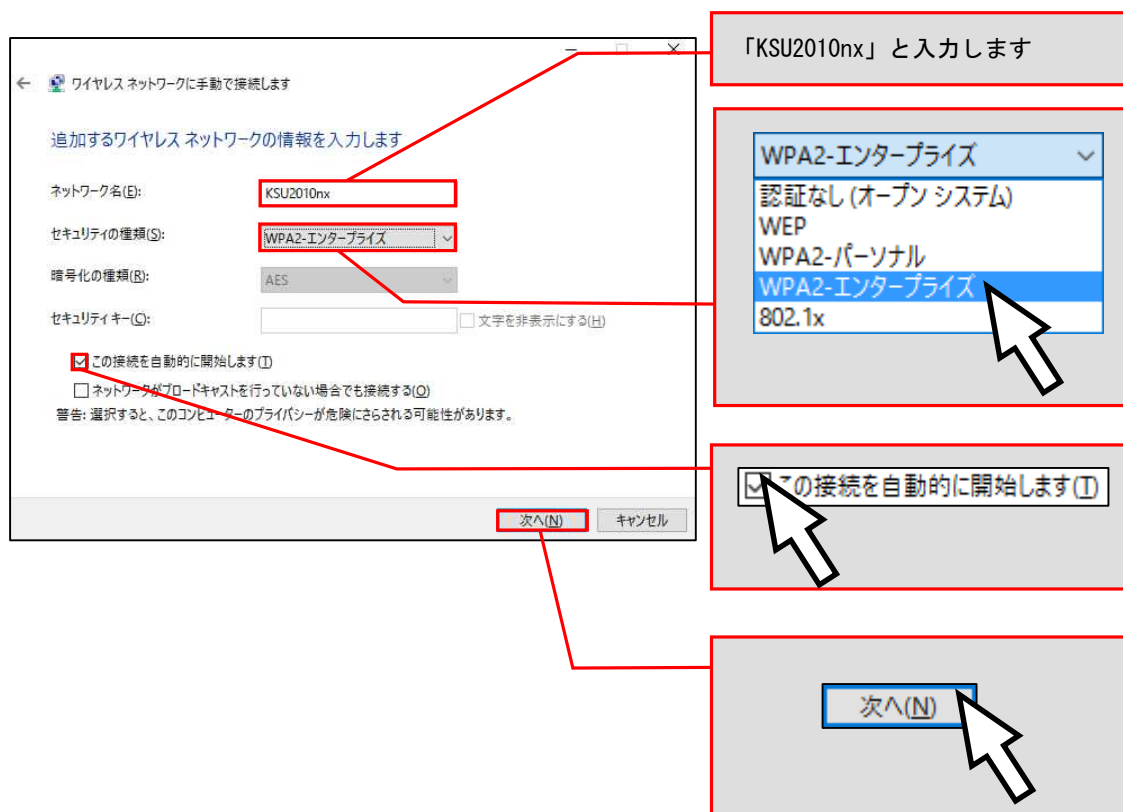
(4) 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」をクリックします。



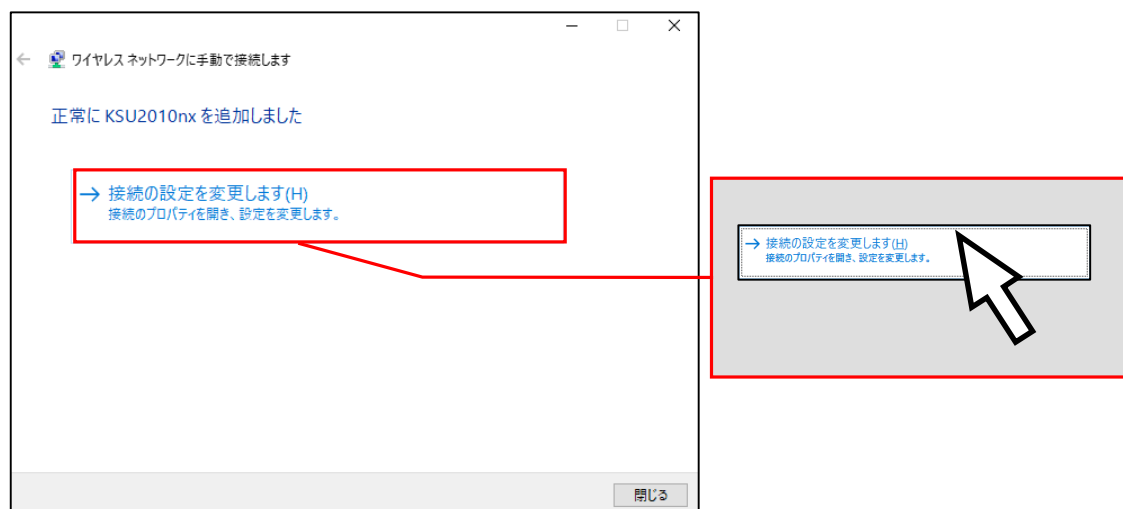
(5) 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択し、「次へ」をクリックします。



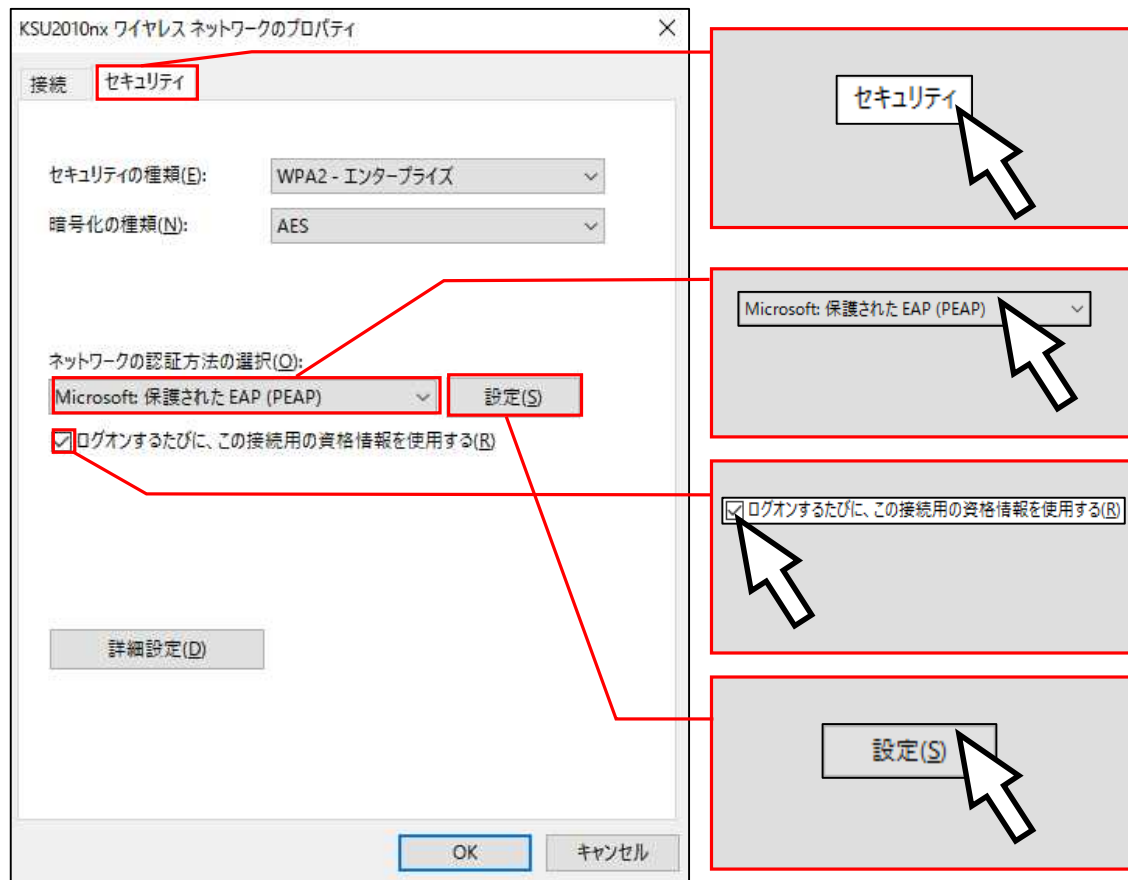
- (6) 「ネットワーク名」に「KSU2010nx」と入力し、「セキュリティの種類」を「WPA2-エンタープライズ」と選択し、「KSU2010nx」に自動的に接続するように設定したい場合には、「この接続を自動的に開始します」にチェックを入れた状態にし、「次へ」をクリックします。



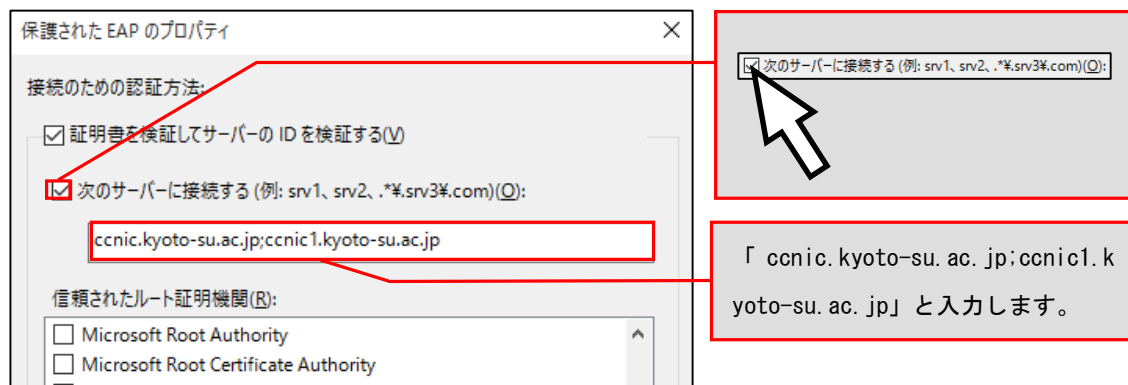
- (7) 「接続の設定を変更します」をクリックします。



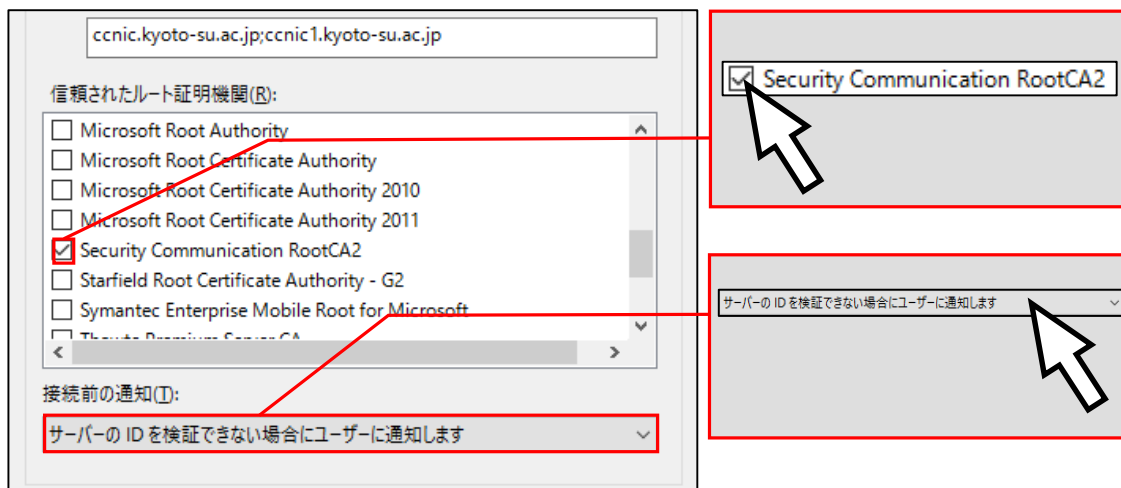
- (8) 「セキュリティ」タブを選択し、「ネットワークの認証方法の選択」に「Microsoft:保護された EAP(PEAP)」が選択されていること、「ログオンするたびに、この接続用の資格情報を使用する」にチェックが入っていることを確認し、「設定」をクリックします。



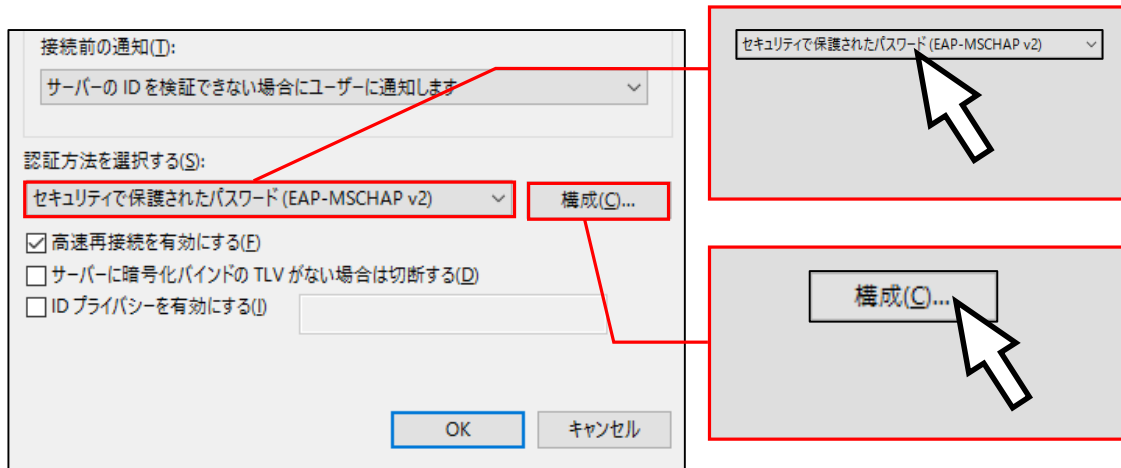
- (9) 「次のサーバーに接続する」にチェックし、「ccnic.kyoto-su.ac.jp;ccnic1.kyoto-su.ac.jp」と入力します。



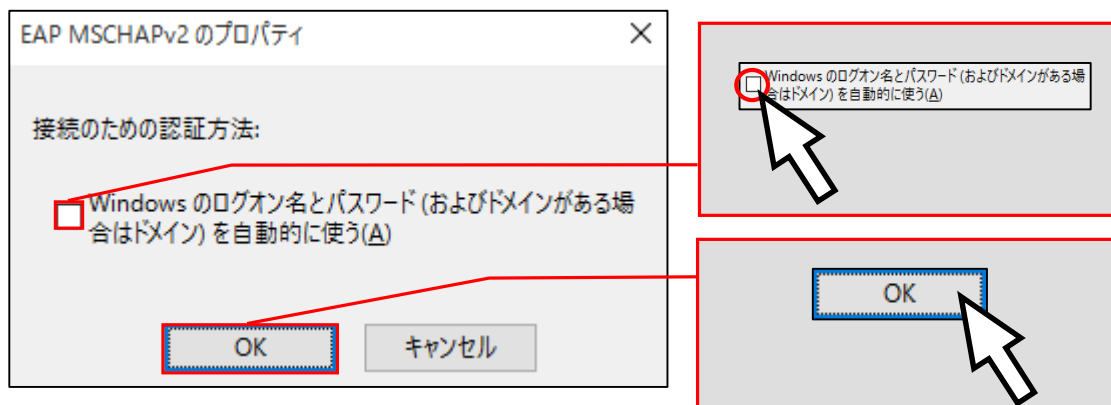
- (10) 「信頼されたルート証明書機関」の中から、「Security Communication RootCA2」にチェックし、接続前の通知に「サーバーID を検証できない場合ユーザーに通知します」が選択されていることを確認します。



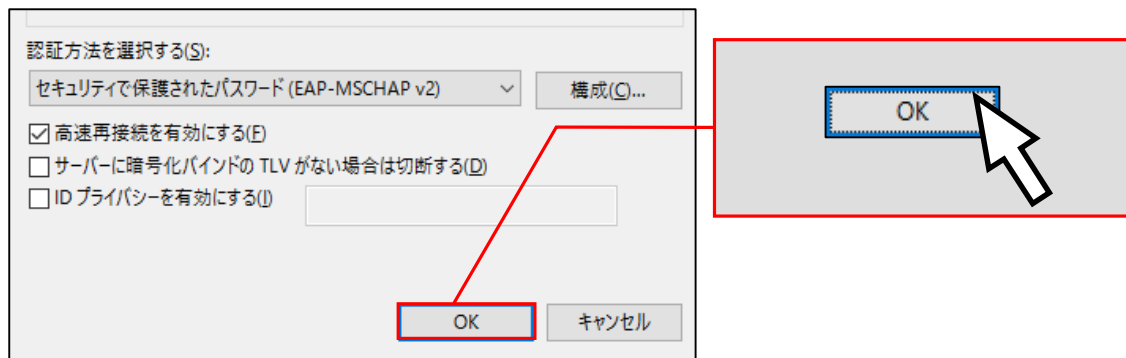
- (11) 「認証方式を選択する」に「セキュリティで保護されたパスワード(EAP-MSCHAP v2)」が選択されていることを確認し、「構成」をクリックします。



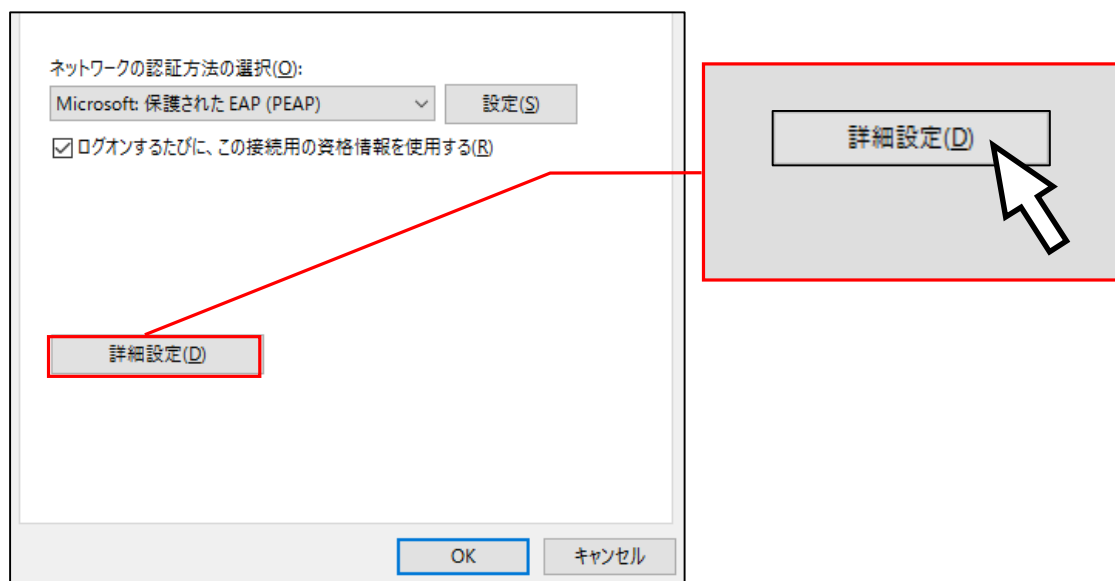
- (12) 「Windows のログオン名とパスワード(およびドメインがある場合はドメイン)を自動的に使う」のチェックが外れていることを確認し、「OK」をクリックします。



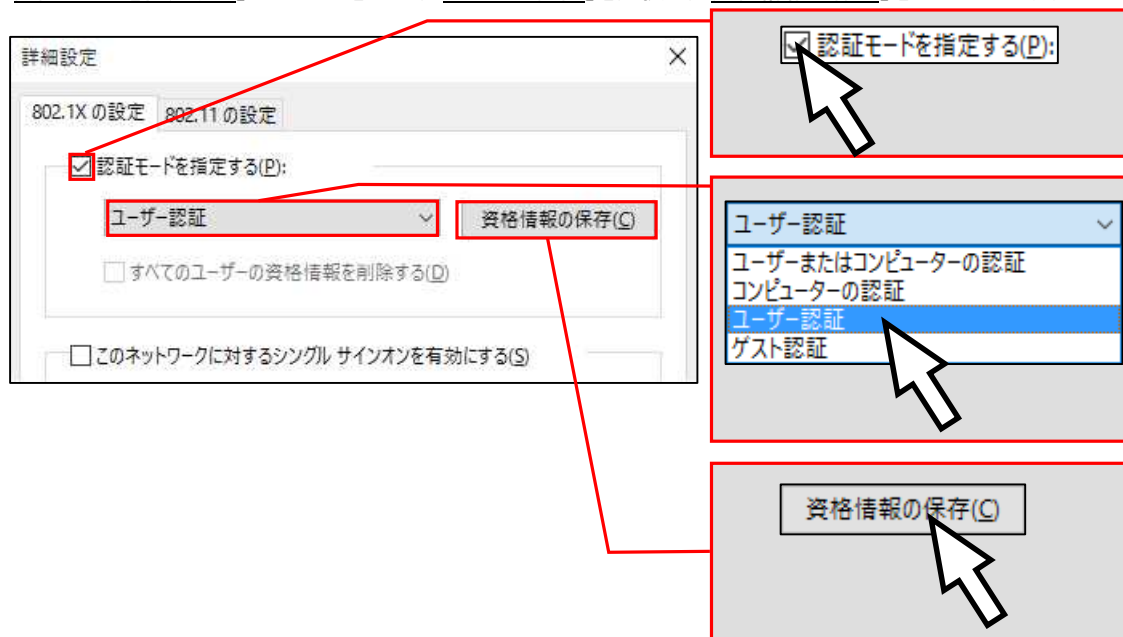
(13) 「保護された EAP のプロパティ」ウインドウに戻りますので、「OK」をクリックします。



(14) 「KSU2010nx ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウインドウに戻りますので、「詳細設定」をクリックします。

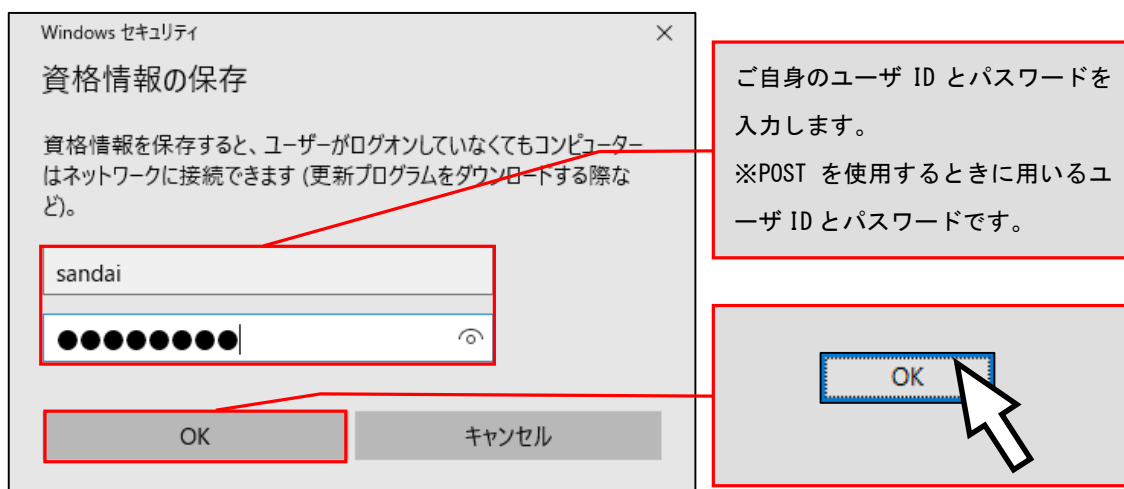


(15) 「認証モードを指定する」にチェックを入れ、「ユーザー認証」を選択し、「資格情報の保存」をクリックします。

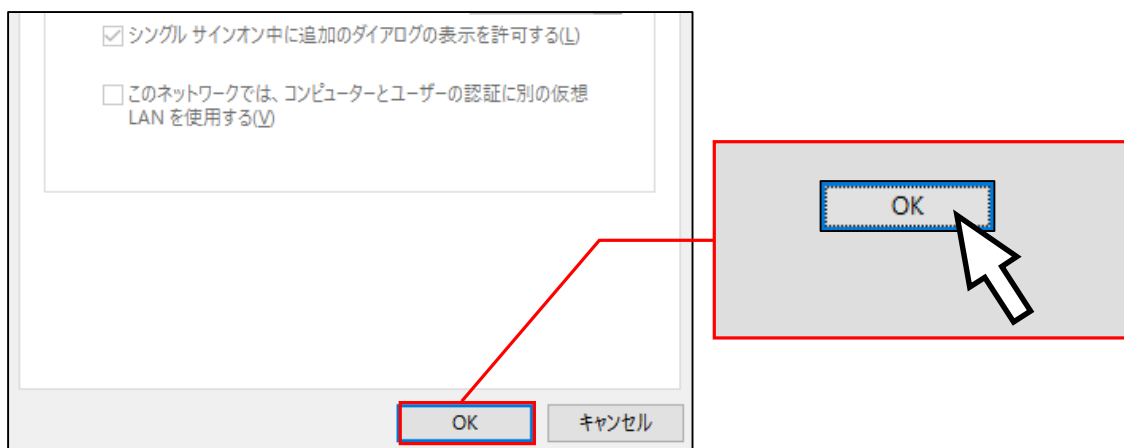


- (16) 「ユーザ ID」と「パスワード」を入力し、「OK」をクリックします。

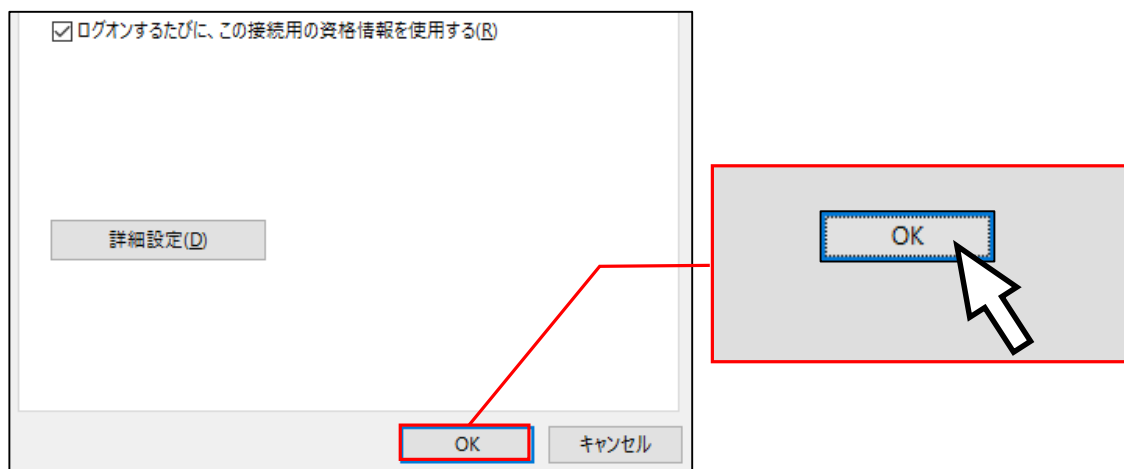
※ここでは例としてユーザ ID「sandai」を使用して説明しています。「ユーザ ID」と「パスワード」はご自身のものを入力してください。



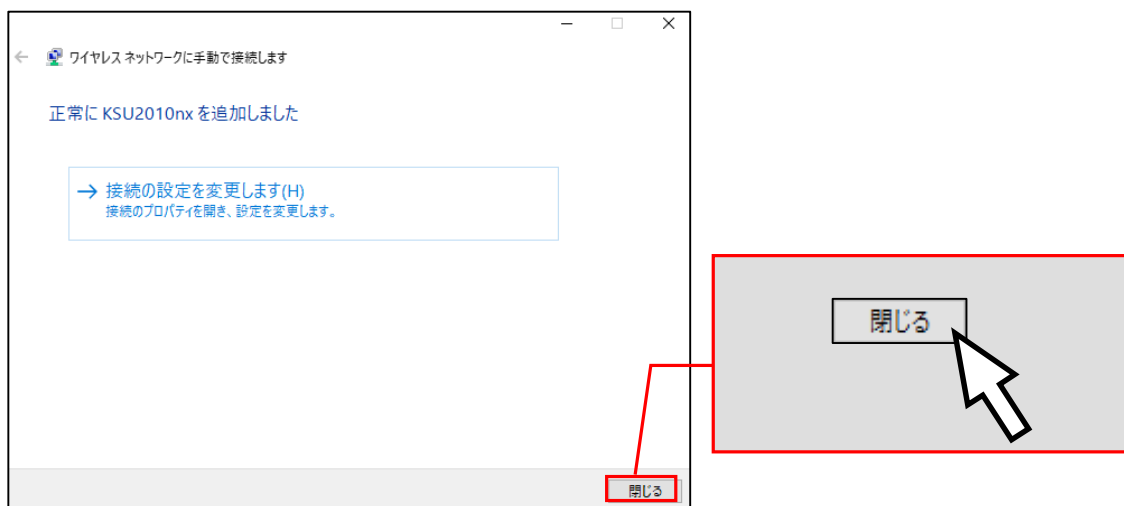
- (17) 「詳細設定」ウインドウに戻りますので、「OK」をクリックします。



- (18) 「KSU2010nx ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウインドウに戻りますので、「OK」をクリックします。



(19) 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」ウィンドウに戻りますので、「閉じる」をクリックします。



(20) 「ネットワークと共有センター」ウィンドウに戻り、「アクティブなネットワークの表示」の場所に「KSU2010nx」が表示されたら完了です。



※注意

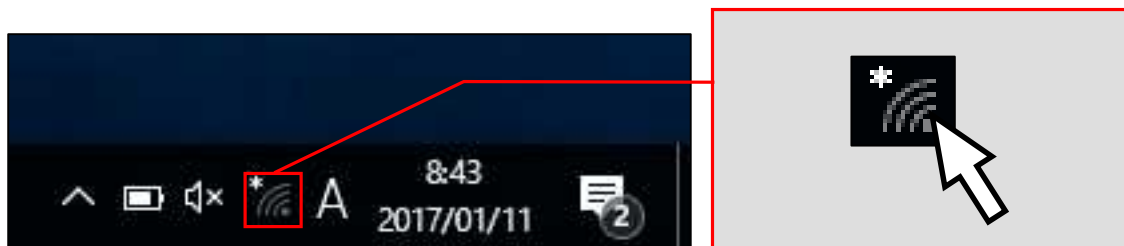
設定が間違っている場合は、「現在のどのネットワークにも接続していません。」と表示されますので、「6. ネットワークの削除」を参考にネットワークの削除を行い、もう一度「5. 接続手順」を行ってください。

以上の設定で次回から「KSU2010nx」に自動的に接続が行われます。

6. ネットワークの削除

ここでは、「KSU2010nx」に接続するための設定が正しく行えなかった場合のネットワーク設定の削除方法を説明します。

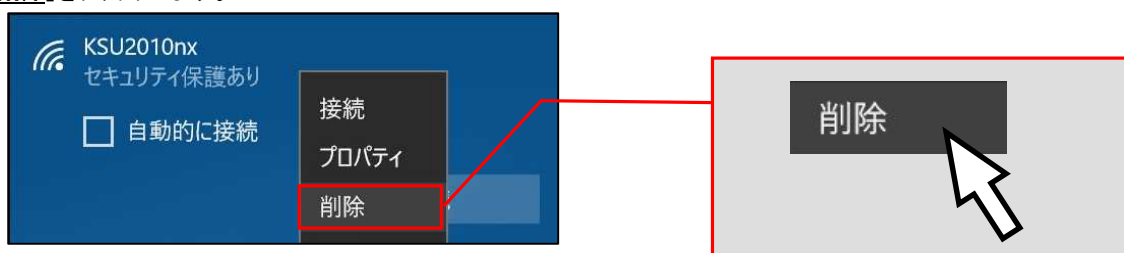
(1) デスクトップ右下のネットワークアイコンをクリックします。



(2) 「KSU2010nx」を右クリックします。



(3) 「削除」をクリックします。



以上で「KSU2010nx」のネットワーク設定が削除されます。

※ 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](#)

7. eduroam について

eduroam とは、世界中にある eduroam 参加機関の間でキャンパス無線 LAN の相互利用を実現するローミングサービスです。本学構成員は、訪問先機関が eduroam に参加していれば、無線 LAN 接続が可能です。

eduroam の利用にあたっては、訪問先機関の利用ポリシー等を遵守してください。eduroam に接続して利用できるサービスは訪問先機関によって異なります。利用できるサービスについては、訪問先機関の窓口等にて確認してください。また、訪問先機関によっては eduroam への接続可能場所が限定されている場合があります。eduroam への接続可能場所についても、訪問先機関の窓口等で確認してください。

※ 本学構成員は本学キャンパス内で提供している eduroam には接続できません。本学で無線 LAN を利用する場合は、インターネットスポット(KSU2010nx, KSU2010gx)に接続してください。

※ eduroam の接続方法など詳細については、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 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				
教材・コンテンツ制作室	9:00～18:15	閉室		9:00～16:30

※ 10301 オープンパソコンルームのみ利用時間は全学部共同設備と同じ時間になります。

※ 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。

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。

図書館パソコン室	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		

※ 太字の教室は自習利用専用教室です。

※ 図書館パソコン室は図書館の開閉時間と同じになります。

(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。

S207 情報処理教室(外国語学部)	S208 情報処理教室(外国語学部)
S214 情報処理教室(現代社会学部)	総合体育館情報処理教室(現代社会学部)
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。他の情報処理教室などとは別のアプリケーションが使用できます。

1.1 情報処理教室の場所・利用時間 P.3

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 2016 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	Office 365 メール	Office 365 メール
Web ブラウザ	Internet Explorer	Firefox
PDF 閲覧ソフト	Acrobat Reader	Document Viewer
タイピングソフト	CIEC 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	－
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ーヤー	Windows Media Player	－
	RealPlayer (RealTimes)	－
DVD プレーヤー	PowerDVD	－

※ 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

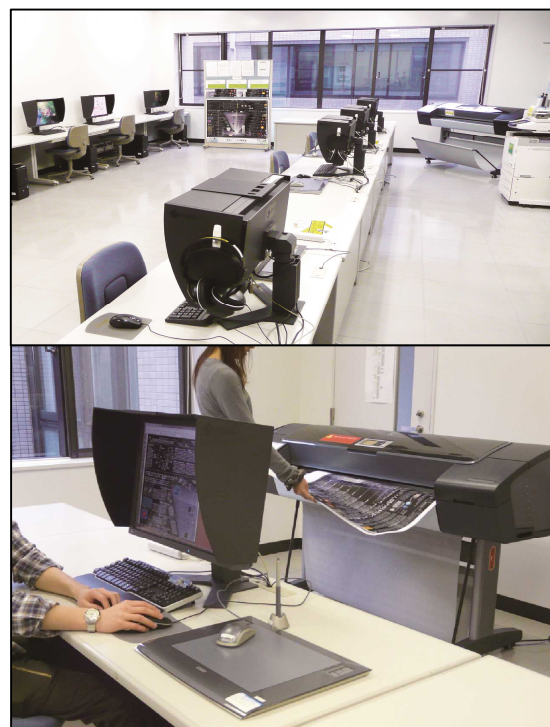
3.3.1. 教材・コンテンツ制作室とは

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、各種印刷など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
(SAI, CLIPSTUDIO, コミ Po! その他)
- ② 動画編集・ムービー制作
(Camtasia Studio, TMPGEnc, フリーソフト)
- ③ Web コンテンツ制作
(Fireworks, Dreamweaver, フリーソフト)
- ④ 高解像度スキャン(フルカラー)
- ⑤ CD, DVD, Blu-ray メディア変換, 書き込み
及びラベル印刷
- ⑥ 名刺から B0 サイズまでの大判印刷(フルカラー)
- ⑦ 3D 拡張子ファイルデータ制作(Blender, Maya)
- ⑧ Adobe Creative Cloud 全台完備
(ver.CS5~6 マニアック台有)
- ⑨ ラミネート加工, 読み取り革命 他多数



2. 利用時間

平日 9:00~18:15 (課金サービス利用時間 9:00~17:00)

※ 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 メモリなど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制作可能な作品例



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など、一部の機器利用の際には、インク・用紙など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下さい。(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

(新しい機器が導入されると増える可能性があります)

※ 利用方法は教材・コンテンツ制作室内の、計算機運用補助員(MiCS)から説明を受けて下さい。



教材・コンテンツ制作室を利用する

開室日時のカレンダー情報や利用方法などはこちら

<https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/contents/>



教材・コンテンツ制作 利用ナビゲーション

室内マップや詳しい機材の説明とマニュアル紹介はこちら



<https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/contents/navi.html>

課金サービス料金表

(2019 年 4 月 1 日現在)

レーザプリンタ・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)
AO ロール紙	厚手コート紙	40円
	光沢フォト用紙	70円
BO ロール紙	厚手コート紙	50円
	光沢フォト用紙	80円
BO 布ロール	ソフトクロス(布地)	130円

ラミネータ（証紙）

用途	A4	A3
ラミネート加工	20 円	30 円

※ 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 と ESPRIMO 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

【液晶モニタ】



オレンジ色に点灯していれば、モニタ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】



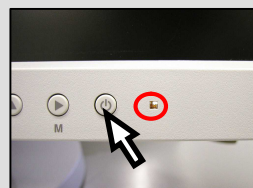
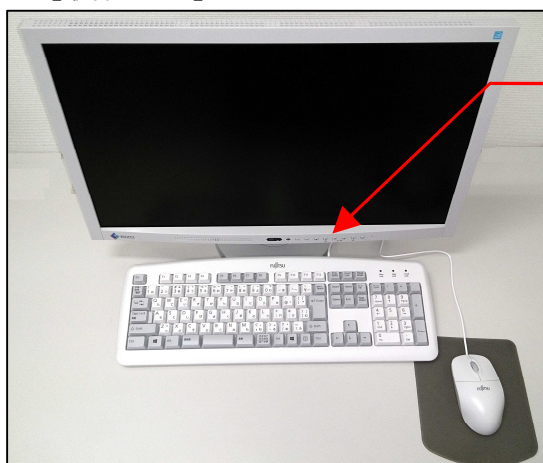
本体右上部の黒いボタンを押すと、コンピュータの電源が入ります。

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. ESPRIMO

【液晶モニタ】



オレンジ色に点灯していれば、モニタ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。

3. 利用時の注意

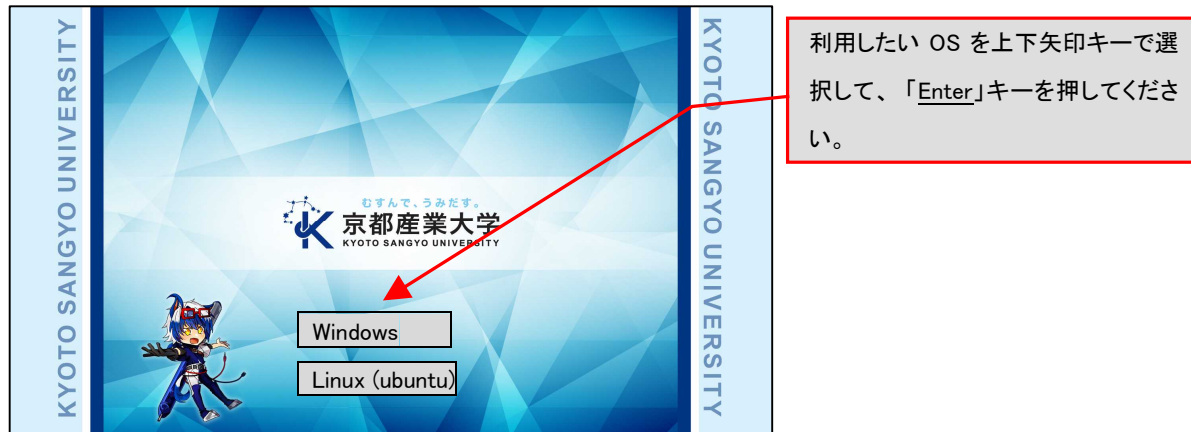
コンピュータを利用する前に、電源が入っていないことを確認してください。電源が入っている場合は、他の人が利用している可能性があります。(修理中のコンピュータには、「故障中」の貼紙があります)

コンピュータの電源状態を調べるには本体のランプの点灯状態を確認してください。(ThinkCentre の場合は緑色ランプ、ESPRIMO の場合は白色ランプです。)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。

4. 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。

2.1 「POST」を利用する

P. 11

4.2 Linux を利用する

P. 60

4.1 Windows を利用する

4.1.1 Windows を利用するには

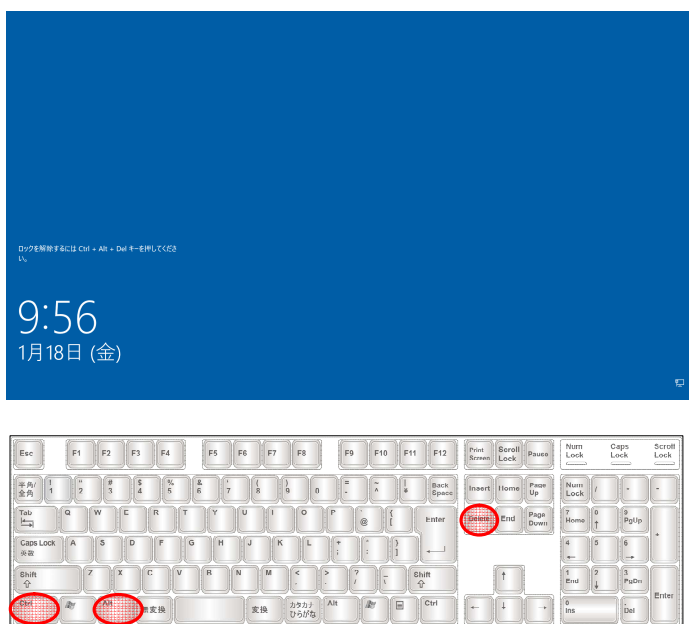
Windows でユーザ ID とパスワードを入力し、コンピュータを操作できる状態にすることを「ログイン」といいます。
Windows にログインするためには、ユーザ ID とパスワードが必要です。

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) 次のログイ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、さらにログイン先(サインイン先)が「CCMASTER」になっていることを確認してください。

ユーザ名

パスワード →

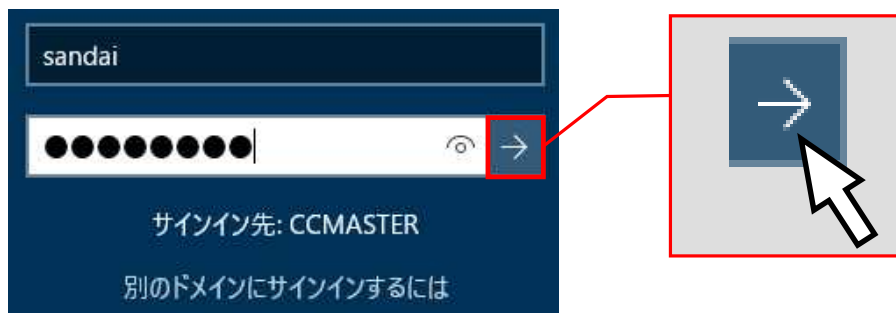
サインイン先: CCMASTER
別のドメインにサインインするには

ユーザ ID を入力してください

パスワードを入力してください

「CCMASTER」と表示されていることを確認してください

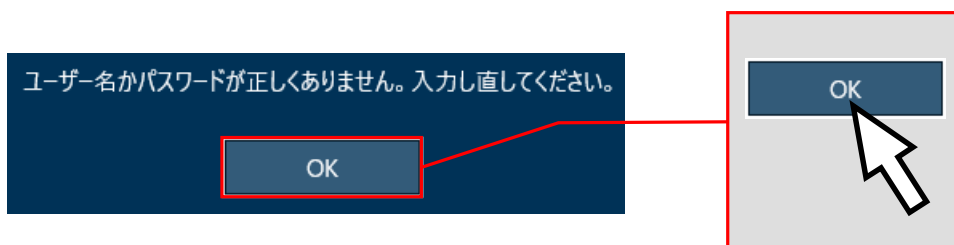
- (3) ユーザ ID・パスワードの入力、ログイン先の選択を正しく行ったら、右矢印のアイコンをクリックしてください。



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、ログイン先が「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、ログイ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。

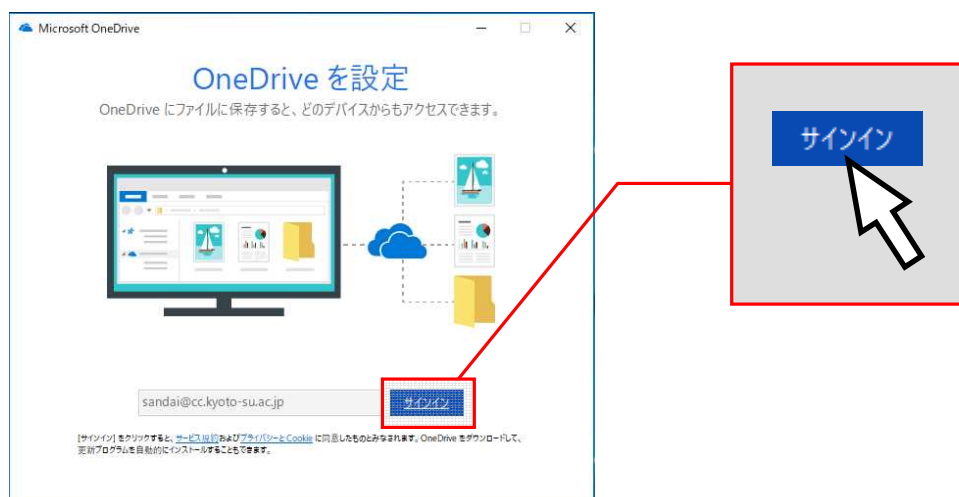
2. OneDrive に接続する方法

パソコンを起動する毎に、下図に沿って必ず OneDrive に接続して下さい。OneDrive に接続せずに利用されるとファイルが保存されませんのでご注意ください。

(1) ログイン後、「OneDrive 設定中」のウィンドウが表示されますが、アプリケーションは利用できます。



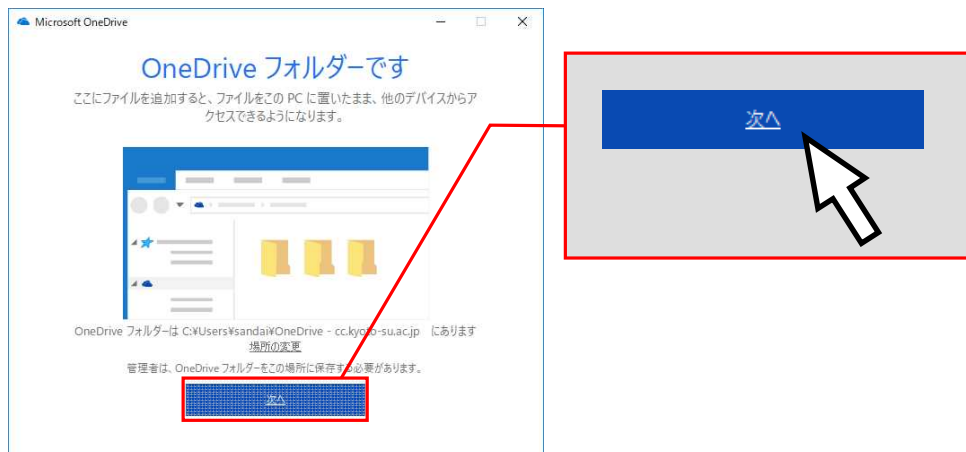
(2) 「OneDrive を設定」のウィンドウが表示されたら、サインインをクリックしてください。



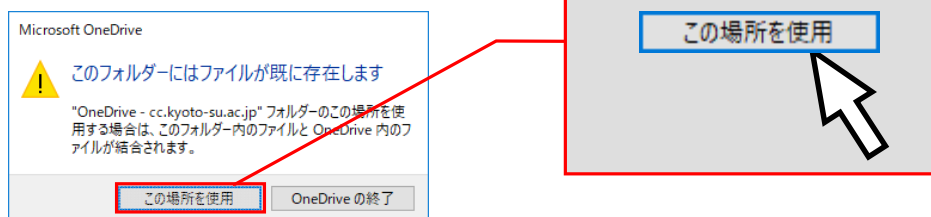
(3) 学認システムでユーザ ID とパスワードを入力しログインボタンをクリックしてください。



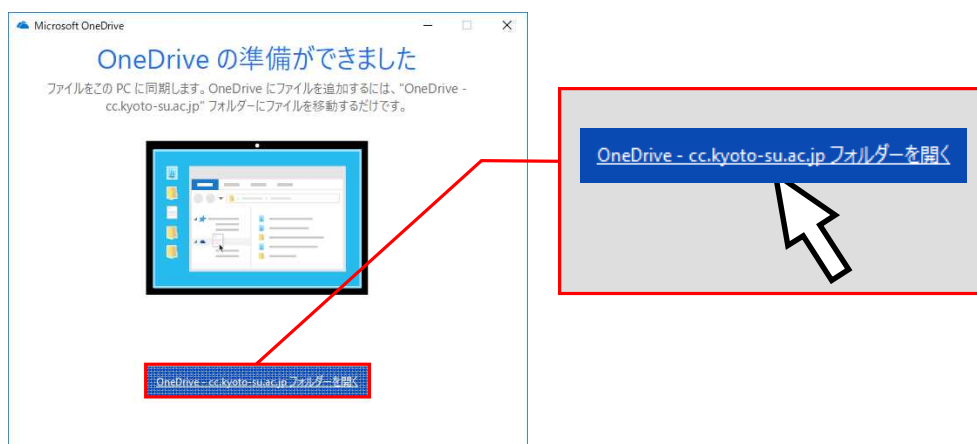
(4)「次へ」をクリックします



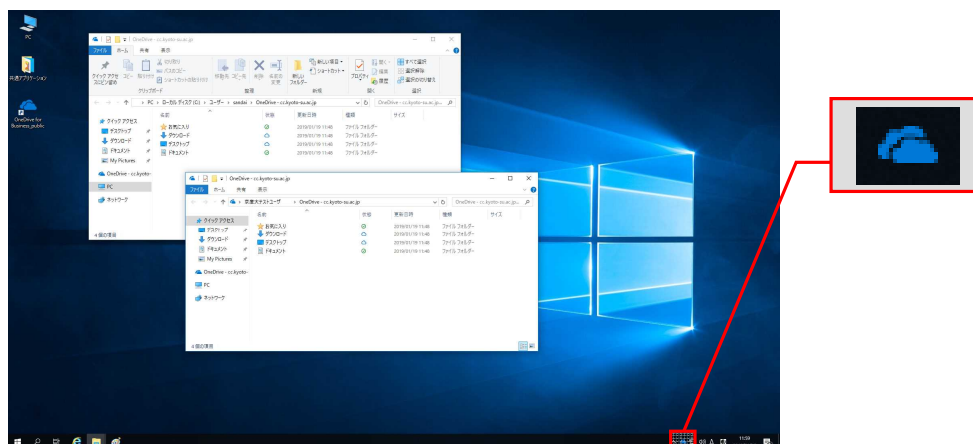
(5)「この場所を使用」をクリックします



(6)準備ができましたので、「OneDrive-cc.kyoto-su.ac.jp フォルダーを開く」をクリックします

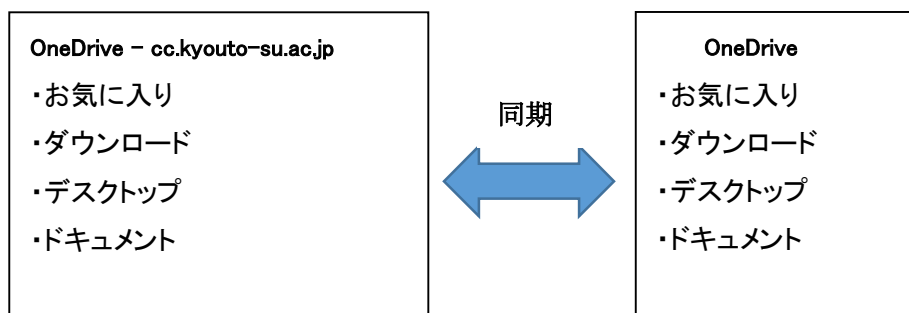


(7)下記の右下のアイコンの状態になれば、OneDrive と接続完了です。



◆OneDrive の同期について

「OneDrive - cc.kyoto-su.ac.jp」フォルダがクラウドストレージの OneDrive と同期しています。
コンピュータ内の「OneDrive - cc.kyoto-su.ac.jp」以外の場所にファイルを保存しても、次回起動時にはファイルが消えてしまうため、ご注意ください。



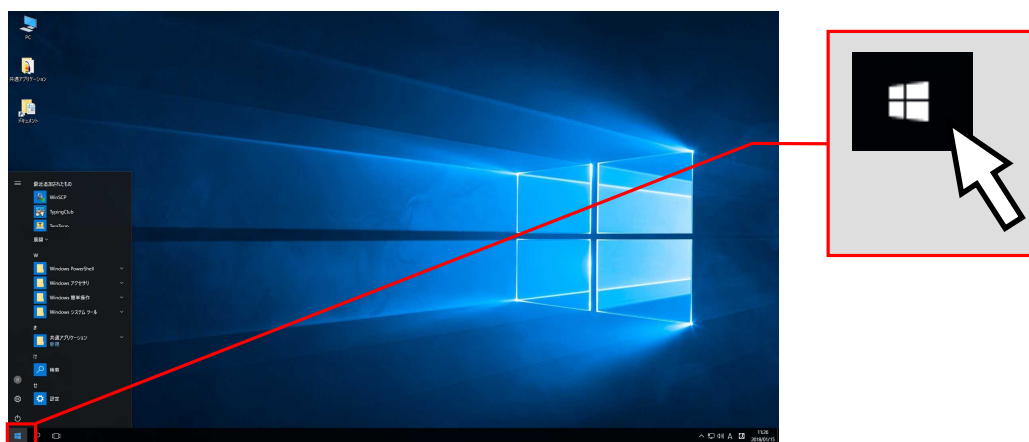
2. Windows を終了する方法

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。画面右下の OneDrive のアイコンが  の状態の時は、シャットダウンしないでください。  の状態の時にシャットダウンされるとファイルが保存されません。

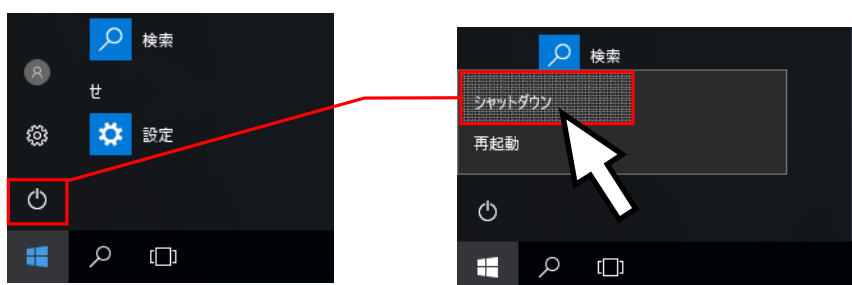
なお、シャットダウン途中にコンピュータが停止し、正しく終了しない際に、電源ボタンを押すなどの強制的な終了操作を行なった場合、各個人の利用環境の破損やコンピュータ自体の故障を引き起こす危険性があるので行わないでください。

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、 をクリックし「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。

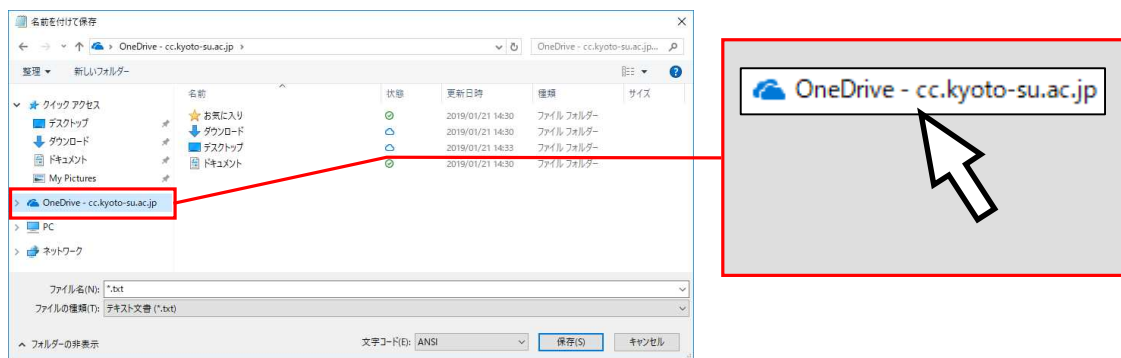
詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

4.1.2 ファイルの保存

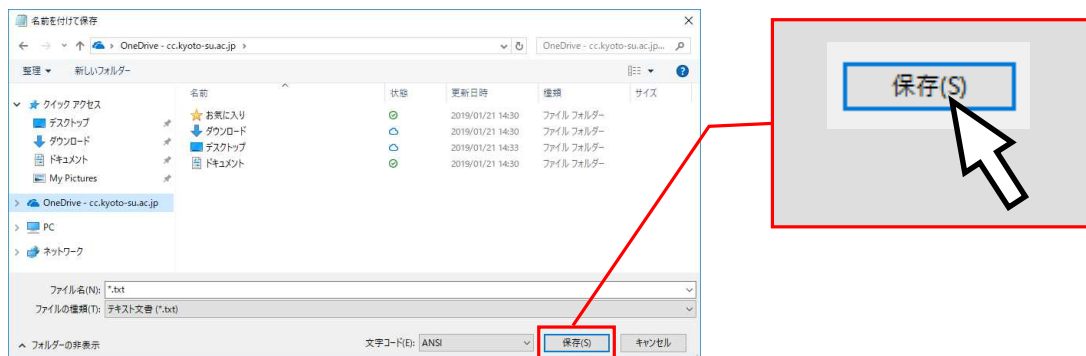
本学の情報システムの Windows 環境では、各ユーザに割り当てられた OneDrive に接続することにより、保存領域として、コンピュータ内の「OneDrive - cc.kyoto-su.ac.jp」がドライブとして表示されます。各アプリケーションソフトによって保存方法は異なりますが、次の手順を参考に保存してください。

また、ファイルの保存場所の容量の上限は、OneDrive の上限である 1TB までです。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 メモリなど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。その中から「OneDrive - cc.kyoto-su.ac.jp」を選択してください。



- (2) この状態で「ファイル名(N)」を確認し、「保存(S)」をクリックしてください。



OneDrive に保存することで、様々なデバイスからファイルを参照することができます。

詳しくは Web で [コンピュータ環境の使い方](#)

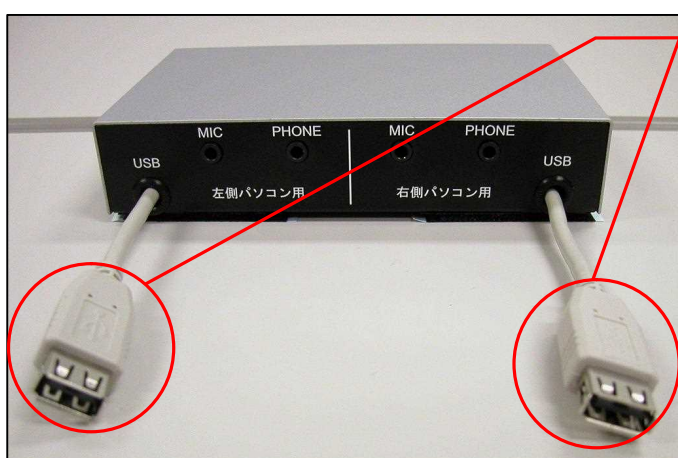
4.1.3 USB メモリの利用

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、不慮の行為など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。

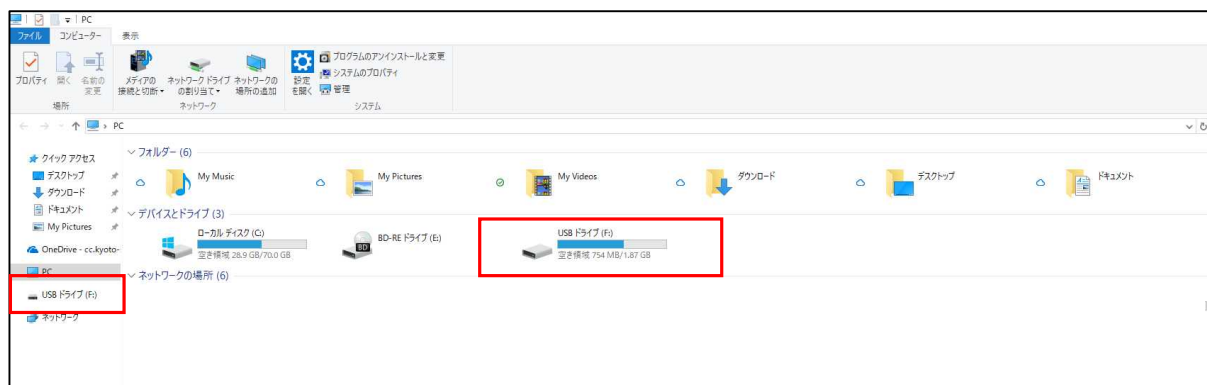


USB 接続口です。
利用しているパソコン側の AV
ボックスを利用してください。

2. USB メモリの利用方法

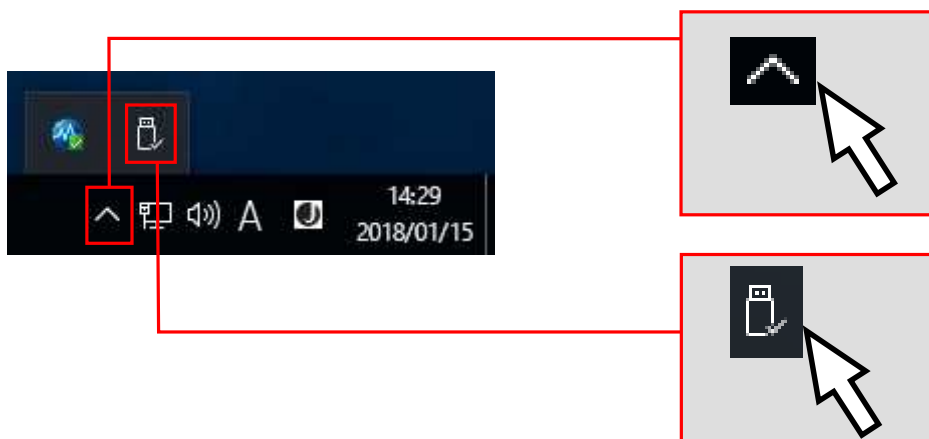
Windows へログインした後に、USB メモリを USB 接続口に接続します。

しばらくすると、「PC」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。表示されたアイコンをダブルクリックし、ファイルや画像データなどを扱ってください。

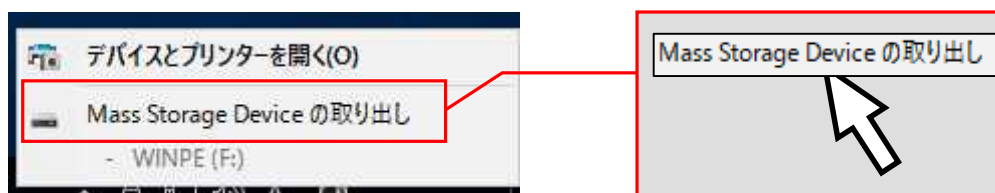


3. USB メモリの取り外し方法

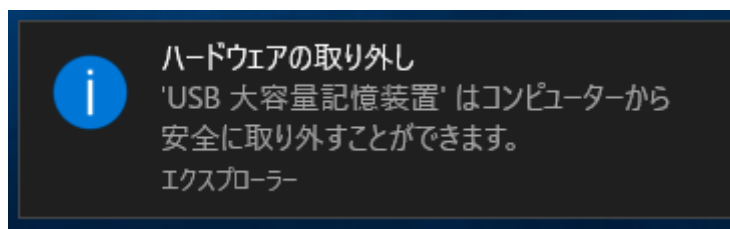
- (1) USB メモリを取り外す際は、画面右下のタスクトレイの△アイコンをクリックし、さらに USB のアイコンをクリックしてください。



- (2) 「Mass Storage Media 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。

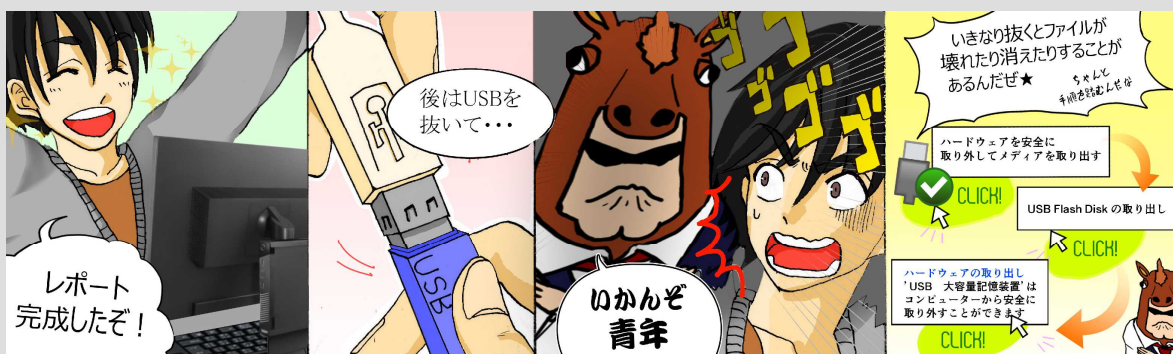


- (3) 次のメッセージが表示された後、USB メモリを取り外してください。



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、コネクタが壊れたリケーブルが断線したりするなど、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(授業で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、学内売店など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。間違えて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など、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など、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、ルーズリーフなど、指定された印刷用紙以外を使用しないこと。
- (3) しわが入ったり、水に濡れた印刷用紙は使用しないこと。
- (4) 一度印刷した印刷用紙を裏返して使用しないこと。
- (5) トラブル状態のまま放置して退出しないこと。
- (6) 紙詰まりが起きたら、自分で対処しようとせず、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)。
- (7) 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

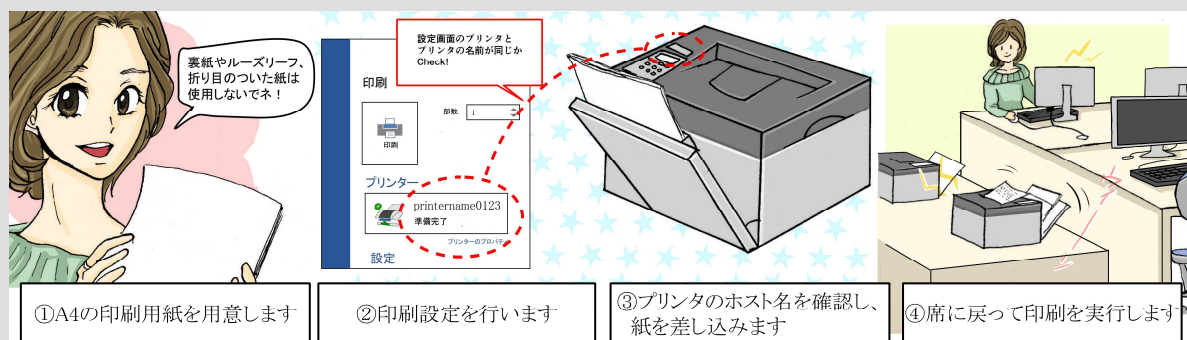
情報処理教室に設置してあるプリンタは、次のような形状をしています。

プリンタ前面にある手差し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。



(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 「印刷できます」、「Energy saver Mode」

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、周りに持ち主がい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 「手差しトレイに用紙がありません 補給して下さい」

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、「印刷できます」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

何も表示がされていない場合は電源が入っていない可能性があります。また、その他の表示がされている場合は故障の可能性があります。その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。

4.2 Linux を利用する

4.2.1 Linux を利用するには

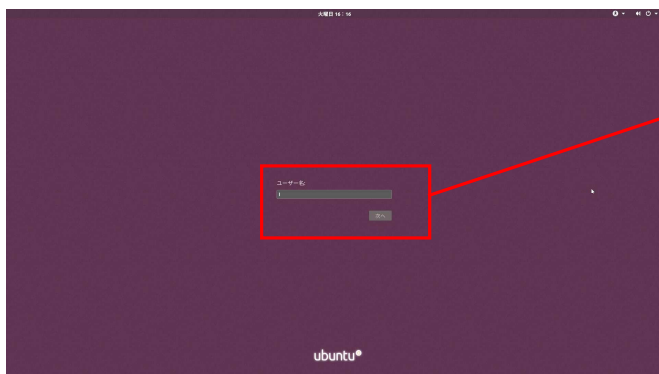
Linux でユーザ ID とパスワードを入力し、コンピュータを操作できる状態にすることを「ログイン」といいます。Linux にログインするためには、本学のユーザ ID とパスワードが必要です。

1.2 ユーザ ID とパスワード

P. 4

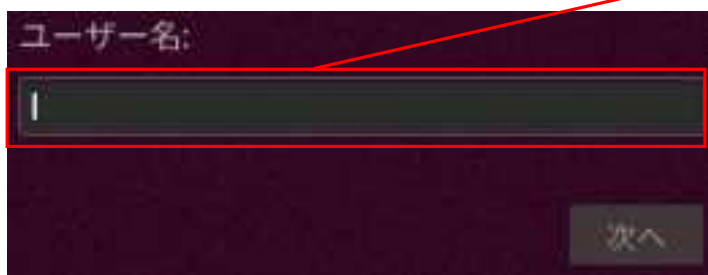
1. Linux を利用する方法

(1) 次の画面が表示されます。



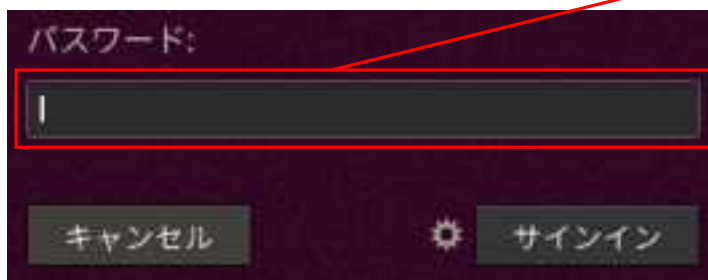
ユーザ ID の入力欄です。

(2) ユーザ IDを入力し、Enterキーを押してください。



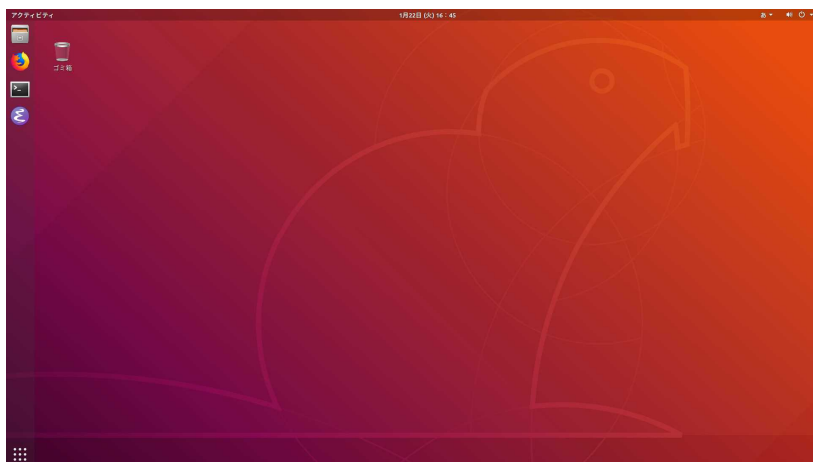
ユーザ IDを入力し、「Enter」キーを押してください。

(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、「申し訳ありません、認証できませんでした。再試行してください。」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

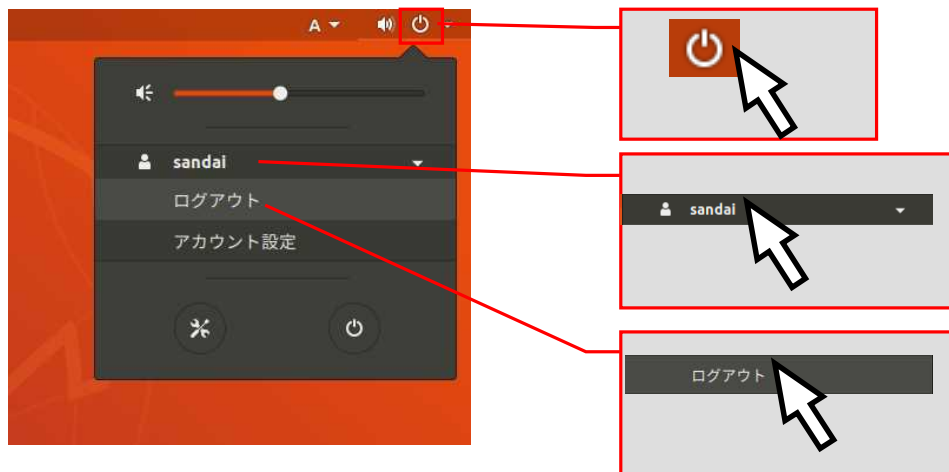
正しいユーザ ID・パスワードを入力してもログインできない場合や、ログイン作業の途中にここで記載されているメッセージ以外が表示された場合は、トラブルが発生している可能性がありますので情報センターカウンター(10 号館 3 階)に連絡してください。

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。

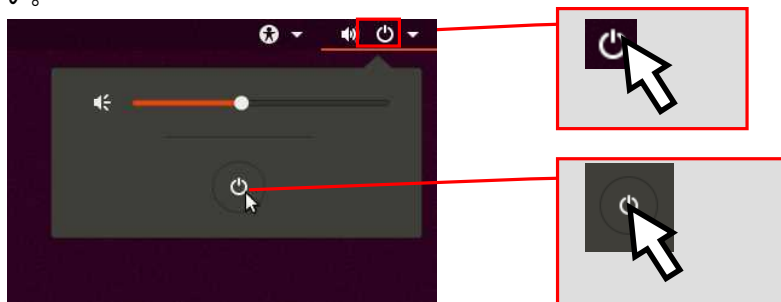
- (1) デスクトップ画面右上部の電源のアイコンをクリックし、ログアウトを選択してください。



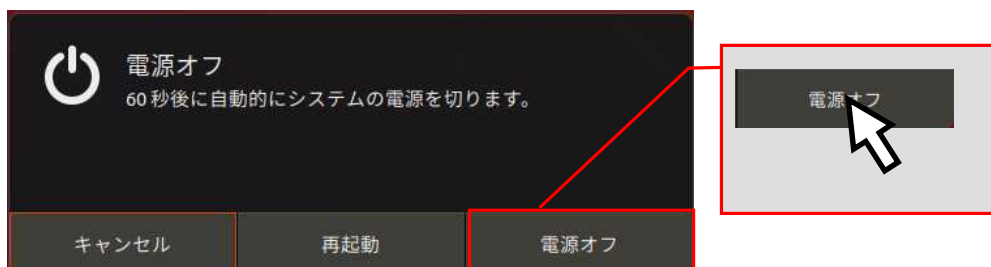
- (2) 以下の画面が出てきますので、再度ログアウトをクリックしてください。



- (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てください。

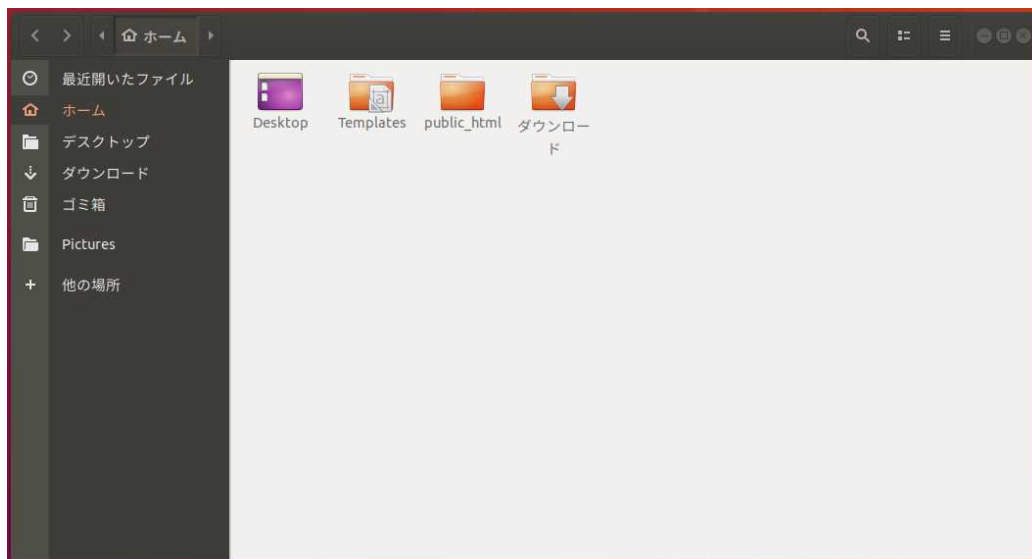


- (4) 画面が切り替わった後「電源オフ」をクリックすると画面表示が消え、正常にコンピュータの電源が切れます。



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」と呼びます。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、Linux 環境の容量は 1.5GBytes 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 メモリなどを利用して各ユーザで行ってください。

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. 55

2. USB メモリの利用方法

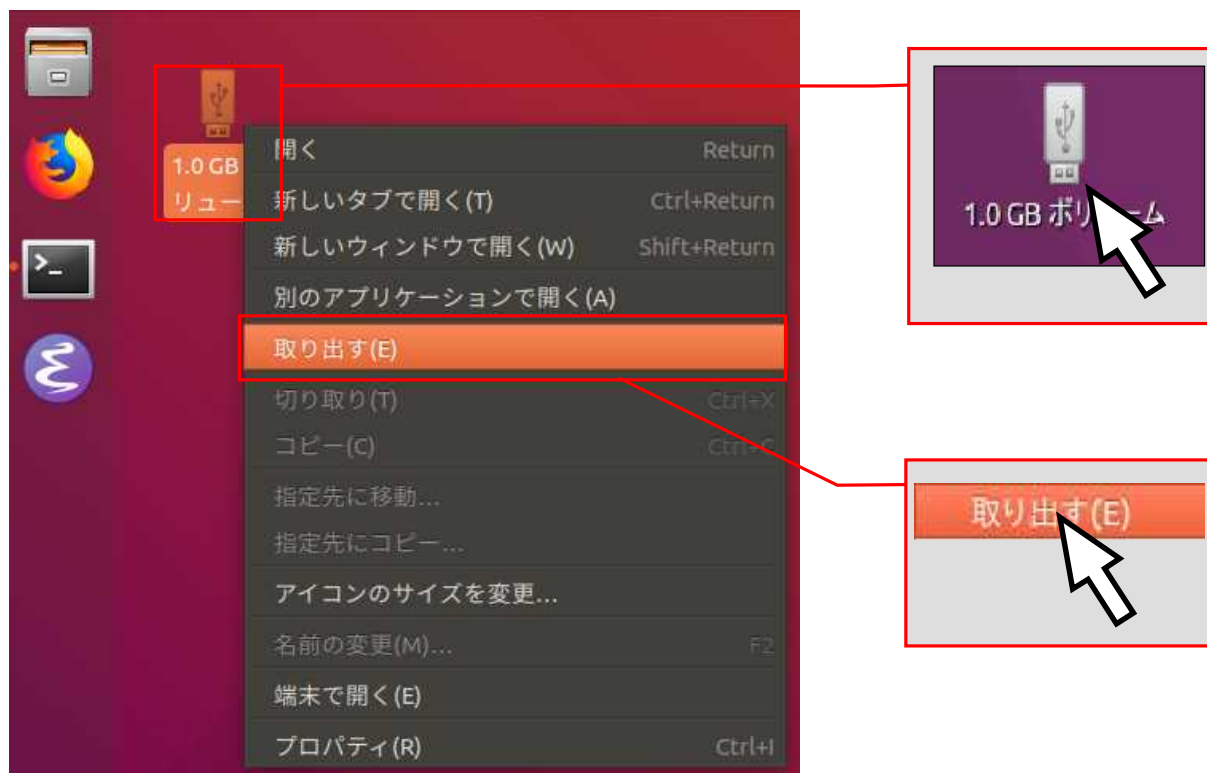
Linux にログインした後に、USB メモリを USB 接続口に接続します。USB 接続口に USB メモリを取り付けることでシステムが自動的にマウント処理を行い、しばらくするとファイルブラウザで USB メモリの内容が表示されます。また、デスクトップ画面上に USB デバイスのアイコンが表示されます。

なお、アイコン名(下図「1.0GB ポリューム」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、「取り出す(E)」を選んでください。



- (2) デスクトップ上に上図の USB 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など、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」[<https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/>](https://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。

[illegible]

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<<https://www.kyoto-su.ac.jp/ccinfo/>>」内、「情報センタ一規程一覧」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Twitter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必要があります。

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い、ということを定めています。

知的財産権	— 著作権	…… 著作者の権利，著作隣接権
	— 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になりますので、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、いつでも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. Twitter や Facebook などは友達以外の人も見ている

Twitter や Facebook などに書き込んだ内容は、世界中の誰もが見ることができます。たとえあなたが友達限定にしている、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することができます。

「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いますので、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 を不正に使用されな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たりで順に試す」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えいしてしまった場合、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すが、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」

<https://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/>

NISC 内閣官房情報セキュリティセンター「みんなでしっかりサイバーセキュリティ」

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

日本ネットワークセキュリティ協会 (JNSA)

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

警察庁「@police」

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

独立行政法人 情報処理推進機構 (IPA) 「インターネット安全教室」

<https://www.ipa.go.jp/security/keihatsu/net-anzen.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」

<https://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)

<https://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