2019年度 コンピュータガイダンス

コンピュータ相談室/学校教育高度化・効果検証センター 日高一郎

【ネットワーク接続編】

- 教育学部のネットワーク環境/守るべき ルール
- コンピュータ/スマホ/タブレットをネット ワークに接続する
 - (1) UTokyo WiFi編
 - (2) UTNET編
- UTokyo Microsoft License (個人所有PC/ メールを転送する 大学所有PC)

【セキュリティ対策編】

- 情報セキュリティ10大脅威
- セキュリティ対策の実際

【サーバ操作編】

- メールを読む
- サーバにログインする
- メーリングリストを開設する
- ホームページを公開する

この資料は「学部内限定ページ」または下記URLからダウンロードできます。

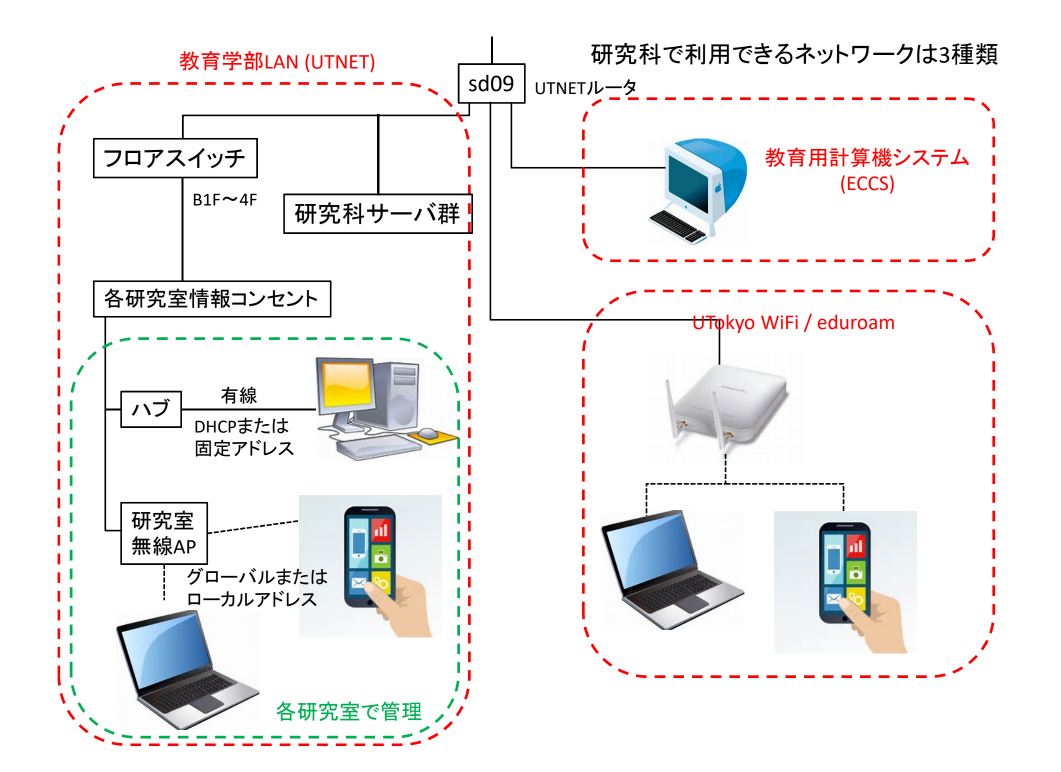
http://www.p.u-tokyo.ac.jp/local/index.html

http://www.p.u-tokyo.ac.jp/~hidaka/guidance/ComputerGuidance2019.pdf (cg2016 / 21235)

http://www.p.u-tokyo.ac.jp/~hidaka/guidance/ComputerGuidance2019.pptx(cg2016 / 21235)

- 1. 教育学部のネットワーク環境/情報倫理・コンピュータ (学部・大学院) 利用ガイドライン/セキュリティ・ポリシー
- 2. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する(学部・大学院)
 - (1) UTokyo WiFI編
 - (2) 教育学部LAN編
- 3. UTokyo Microsoft License(個人所有PC/大学所有PC)
- 4. セキュリティ対策
- 5. メールを読む
- 6. サーバにログインする
- 7. メールを転送する
- 8. メーリングリストを開設する
- 9. ホームページを公開する

- - (学部・大学院)
- (学部・大学院)
- (大学院)
 - (大学院)
 - (大学院)
 - (大学院)



大学のネットに繋ぐ、その前に...

情報倫理・コンピュータ利用ガイドライン

本学の計算機資源(情報ネットワークとコンピュータ等)の 利用に当たって、注意を払い、利用者として自覚と責任 を持って行動して下さい。これらに違反した場合、注意 や処罰の対象になります。また、学外活動や私生活においても、本学の学生や教職員として良識と節度ある行動 をお願いします。



言語選択 <u>日</u>本語P2

情報倫理・ コンピュータ利用ガイドライン

情報ネットワークとコンピュータを適切・安全に利用するために

Please select your language. English P4

Guidelines for Information Ethics and Computer Use

Using the University Information Network and Computers in a Safe and Proper Manner

请选择语言 簡体字P6

信息伦理及计算机利用指南

正确、安全地利用信息网络和计算机 *原文为日文。

언어를 선택해 주세요 한국어 **P8** 정보윤리 • 컴퓨터 이용 가이드라인

정보 네트워크와 컴퓨터를 적절하고 안전하게 이용하기 위하여 *원본은 일본어입니다.

言語を選んでください。

2019.3

© The University of Tokyo

http://www.cie.u-tokyo.ac.jp/guidelinepanf.pdf

東京大学 情報倫理・コンピュータ利用ガイドライン

本学の計算機資源(情報ネットワークとコンピュータ等)の利用に当たって、以下の点に注意を払い、利用者として自覚と責任を持って行動して下さい。これらに違反した場合、注意や処罰の対象になります。また、学外活動や私生活においても、本学の学生や教職員として良識と節度ある行動をお願いします。

①教育・研究目的に限定

本学の計算機資源の利用は、**教育・研究に関する目的に限定されています。**この目的に沿わない不適切な行為、違法行為、倫理に反する行為を禁じます。

②不適切な情報発信・公開の禁止

本学の計算機資源から、以下のような情報を発信または公開することは禁止されています。

- (1) 本名以外(匿名・偽名)による情報
- (2) 知的財産権・肖像権を侵害する情報
- (6) 教育・研究を妨害する情報 (7) 他者の業務・作業を妨害する情報
- (3) 差別・誹謗中傷にあたる情報
- (8) 虚偽の情報
- (4) プライバシーを侵害する情報
- (9) 守秘義務違反にあたる情報

(5) わいせつな情報

③違法コピーの禁止・違法コンテンツのダウンロード禁止

音楽、映像、本、ソフトウェアなどの著作物を、違法にコピーして配布したり、ライセンス規約を守らずに利用してはいけません。これらを、P2P型ファイル共有ソフトウェア等を用いて、他人に配布できる状態にすることは違法です。多くのP2P型ファイル共有ソフトウェアでは、データをダウンロードした端末が自動的にそのデータの発信者になるため注意が必要です。また、違法に配信されている音楽・映像コンテンツを、それと知りながらダウンロードすることは違法であり、刑事罰の対象となる場合もあります。P2P型ファイル共有ソフトウェアは教育・研究上どうしても必要である場合以外は使用しないようにしましょう。

4大量ダウンロードの禁止

本学から「自由に」使って良いように見えるサービスでも、東京大学とサービス提供元との間で利用条件が定められているのが普通です。例えば、多くの電子ジャーナルやデータベースでは、コンピュータプログラムなどを利用して一度に大量のコンテンツをダウンロードすることは禁じられています。利用条件を守らない者がいると、東京大学全体に対するサービスが停止される可能性がありますので注意して下さい。

⑤アカウントの盗用・貸与の禁止

パスワードを推測するなどして、他人のアカウントを盗用することは犯罪となります。また、全ての利用者には、自分が保持するアカウント、パスワード、情報機器、ソフトウェア等を安全に管理する義務があります。他人に自分のアカウントやコンピュータを悪用されると、所有者自身が困るだけでなく、見知らぬ第三者や大学全体に迷惑がかかります。また、自分の代わりにレポートを提出してもらう、または業務を一時的に代行してもらうなどの目的で、自分のアカウントを他人に貸与することは決してしないで下さい。

⑥簡単なパスワードを使用しない

コンピュータが悪用される原因のひとつはパスワードが推測されてしまうことです。特に危険なものは、名称、単語、数、それらの組み合わせ、キーボードの配列、短いものなどです。アルファベット大文字、小文字、数字などを組み合わせた意味のない文字列を利用して下さい。パスワードは記憶するか、それができない場合は他人に盗まれない工夫をして厳重に保管して下さい。また、パスワードは使い回しをせず、システムやソフトウェアごとに使い分けて、慎重な管理に努めて下さい。

⑦情報機器の恣難や紛失に注意

ノートパソコン、スマートフォン、タブレット、ハードディスク、USBメモリなど、重要な情報が入った情報機器の紛失と盗難に注意して下さい。盗難による被害は本学でも数多く発生しています。教室や食堂など不特定多数が出入りする場所は特に危険です。本学のシステムのアカウントやパスワードが入った情報機器を失った場合、速やかにその発行元に連絡して下さい

⑧ウイルス対策の徹底

全てのコンピュータでは、適切なウイルス対策をして下さい。本学では、ウイルス対策ソフトのライセンスが情報基盤センターから各組織(部局や研究室など)に有償配布されています。利用者は自分が所属する組織からライセンスを入手してください。ウイルスのパターンファイルは自動更新して最新版に保ち、定期的にコンピュータ内の全ファイルのウイルスチェックを行って下さい。しかし、ウイルス対策ソフトを導入しても、それだけで全てのウイルスを完全に防げるわけではありません。安心せずに常に感染の危険を避けることを心がけてください。USBメモリなどをコンピュータに接続した際には、最初にウイルスチェックを行って下さい。学内連絡や取材申し込みなど、正当な内容を装った悪意のあるウイルスメールが増えています(標的型攻撃)。メールの添付ファイルやメール本文の外部リンクから、ウイルスに侵入されないよう注意して下さい。

⑨ソフトウェアを最新の状態に

オペレーティングシステムやアプリケーションは常に最新版にアップデートして下さい。自動更新ができるソフトウェアは、その機能をオンにして下さい。最新でないソフトウェアを利用していると、ウイルス感染等のセキュリティ問題が容易に発生します。また、製造者のサポートが切れたソフトウェアは、セキュリティ問題が発見されても修正されないため使用を控えて下さい。

⑩長期間不在にする場合は端末の電源をオフにする

長期休暇や出張などにより数日間以上コンピュータを利用しない場合、セキュリティならびに省エネの 観点から、必ず電源をオフにして下さい。再び利用する場合、作業を開始する前にソフトウェアやウイ ルス対策ソフトウェアのパターンファイルを最新版に更新して下さい。

⑪もしも注意を受けたら

教職員やネットワーク管理者から注意や指示を受けた場合、その内容に速やかに従って下さい。ウイルスに感染したままコンピュータを利用し続けたり、不適切な利用を継続してはいけません。本学では、通信内容に情報セキュリティ上の問題がないかについて、機械的な検知や遮断を行うことがあります。

こういうことは…情報倫理違反です。

- ★友人に勧められてP2P型ファイル共有ソフトウェアをインストールしたら、売られているはずの音楽や映画の海賊版を発見し、怪しいと思いつつダウンロードした(2012年10月から、こうしたダウンロードは刑事罰の対象となりました)。
- ★全員の了承を得ることなく、住所の入ったクラス名簿をホームページで一般公開した。本人から了承を得ずに、プログに他人の顔写真を掲載した(不適切な情報発信の禁止:プライバシーを侵害する情報)。
- ★ツイッターやインターネット掲示板に他人の誹謗中傷や、差別的な書き込みをした(不適切な情報発信の禁止:差別・誹謗中傷にあたる情報)。
- ★パスワードを紙に書いてコンピュータの画面の脇に貼っている。
- ★電子ジャーナルやデータベースの利用契約で禁じられているのに、大量に資料をダウンロードした。
- \bigstar インターネットで見つけた他人の文章の全部または一部を、出典を明示することなく流用して、授業の自分のレポートとして提出した。

「東京大学情報セキュリティ・ポリシー」も参照 http://www.u-tokyo.ac.jp/gen03/public16 j.html

大学院教育学研究科·教育学部 部局CFRT 各位

C&C サーバとの通信に関する調査依頼

UTokyo-CERT です。 貴部局の

133.11.201.XX

について、C&C サーバ (command and control server: 外部から侵入したコンピュータに対して当該コンピュータを制御したり命令を出す役割を持つサーバのこと) と考えられるアドレスに対して通信が行われている可能性があると連絡を受けました。

今回連絡を受けた C&C サーバの IPアドレスは、102.83.113.XXX で、(現在は本学からは通信できない状況のようですが)

https://www.virustotal.com/ja/ip-address/102.83.113.245/information/

によると、このアドレスの UDP/6711 に向けた通信を行う virus が検知されている様です。

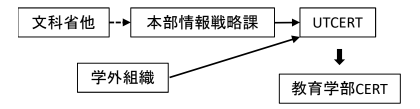
そこで、UTokyo-CERTでも、2016年9月12日と2016年9月20日の学内から学外に向けた通信を調べたところ、以下に示す時間帯に該当するパケットが出ていることが確認されましたので、ご連絡いたします。

上記の機器から、意図しない通信が行われていないかの調査にご協力ください。

インシデントに該当する事態の機器が確認された場合には、 インシデントレポートシステムを用いて、貴部局にてインシデントを 発行していただき、レポートとして報告していただけますよう、 よろしくお願いいたします。

不明な点は UTokyo-CERT までご連絡下さい。

UTokyo-CERT https://cert.u-tokyo.ac.jp/



1. 教育学部の計算機環境

(学部・大学院)

2. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する(学部・大学院)

(1) UTokyo WiFI編

(2) 教育学部LAN編

3. UTokyo Microsoft License(個人所有PC/大学所有PC) (学部·大学院)

4. セキュリティ対策 (大学院)

5. メールを読む (大学院)

6. サーバにログインする (大学院)

7. メールを転送する (大学院)

8. メーリングリストを開設する (大学院)

9. ホームページを公開する (大学院)

コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する(1) ~UTokyo WiFI (学内共通無線LANサービス)を使う~

- UTokyo WiFi 公式ページ http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/administration/dics/service/wifi.html Q&A、問い合わせフォーム等あり
- UTokyo WiFi(無線LAN)へルプページ ECCS相談員(ECCS Tutor's page)
 https://www.sodan.ecc.u-tokyo.ac.jp/?page_id=3996
 アカウント取得から機種別接続まで詳しく解説(オススメ)

【教育学部内の利用可能エリア】教育学部棟内の講義室、演習室、図書閲覧室、国際交流室

【利用手続きを行う上での注意点】

- UTokyo Accountは持っているか?
- UTokyo Accountにメールアドレスを登録しているか(所要1日)?
- 「UTokyo WiFiアカウントメニュー」のページは国内限定

注意 (Notice)

- UTokyo WiFiのアカウントを使用するにはUTokyo Accountが必要
 You must be issued "UTokyo Account" to make UTokyo WiFi account.
- 事前に UTAS で連絡先のメールアドレスが登録されていることが必要です. (学生の場合)

You must register your e-mail address on UTAS previously if you are a student.

- UTAS での登録は、翌日以降に反映されます。
 Registrations on UTAS will be applied tomorrow or after.
- アカウント発行の情報は登録してあるメールアドレスに送信されます。
 You can get your account information via e-mail you registered on UTAS.
- 2台目以降も同じアカウントで使用できます。
 You can use the same account on all of your devices.
- アカウントは4月末, 10月末に失効するので, 再取得が必要です.
 Your old UTokyo WiFi account will be expired by the end of April or October. You can issue new UTokyo WiFi account since the start of April or October.
- その他の注意事項については<u>公式ページ</u>を参照してください。
 Please refer <u>this official web site</u> as well.

Japanese / English



https://www.eduroam.itc.u-tokyo.ac.jp/cgi-bin/ja/top.cgi

東京大学EDUROAMユーザー情報管理システム

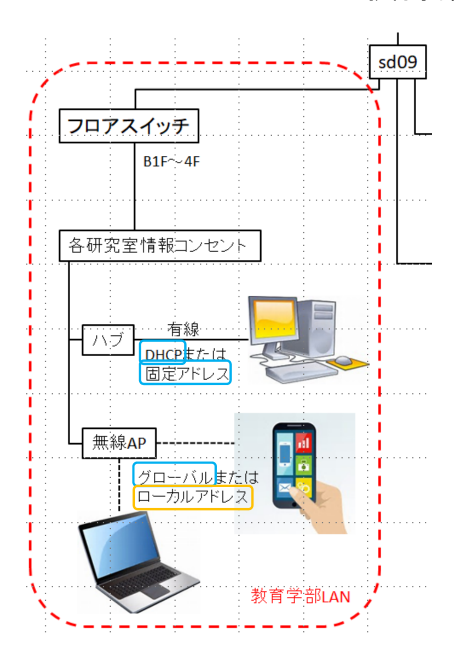
eduroam とは、大学等教育研究機関の間でキャンパス無線LANの相互利用を実現する国際的な無線LANローミング基盤です。本サイトでは、本学在籍者向けのアカウントの作成、管理を行えます。 eduroam に関する詳細はeduroam JPを参照ください。

- ・東京大学学内における eduroam 利用について 東京大学での無線LAN利用 を参照。(UTokyo WiFi が使える環境の一部エリアで利用ができるようになっています。)
- ・端末への設定方法 Windows10/MacOS X/Android/Apple iOS
 注)サーバ証明書の検証等で、eduroam JP の手順と違う部分があります。
 本サイト発行の eduroam アカウントを利用する場合はこちらの設定でお願いします。
- 東京大学EduroamシステムFAQ

お知らせ

日時	内容
2019-03-05	3/1切り替え後、新規アカウント発行時のメール送信に不具合があり メールが届いていない状況となっておりました。3/5復旧しております。
	2019年3月より、認証サーバ本体及びサーバ証明書が更新されます。 eduroam の無線認証時に、サーバ証明書の有効性確認の手順が入る場合がありますので、

コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する(2) ~教育学部LAN(UTNET)を使う~



グローバルアドレス(DHCPまたは固定アドレス、133.11...など)で接続する場合は、申請書の提出が必要です(下記無線APも)。

アドレス変換機能(NAT)のある無線APなどに接続してローカルアドレス(192.168....など)で接続する場合は、各コース・研究室のネットワーク担当の方にご相談ください。

UTNETに接続するには、適切なIPアドレスを設定することが必要

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol):

ネットワーク設定を自動で行うサービス(繋ぐだけでつながる)。

- 申請無しでも接続できてしまう→東大のセキュリティポリシーに違反している可能性
- ・ 将来的には、申請されたMACアドレスに対してのみIPアドレスを割り当てる割り当てIPアドレスは、時々変わるので、サーバ、ネットワークプリンタには不適。

固定IPアドレス:

IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNSサーバを手動設定。 赤門総合研究棟、弥生総合研究棟では固定アドレスのみ。 WWW、ネットワークプリンタ等のサーバ用途。 利用できるリソースが限られる(なので不要になったら返却する)。

※IPアドレス申請書は、「教育学部内限定のページ」(後述)からダウンロード http://www.p.u-tokyo.ac.jp/local/index.html

固定アドレス/DHCPの接続申請書

UTNet 設置・接続・変更申請書(固定 IP アドレス利用)

		申請年月日	平成 年	手 月	日
(フリガナ) 設置担当者氏名		役職等			
メールアドレス			•		
所属	東京大学大学院教育学研究科			3-	ス
連絡先			電話番号	内線	
設置場所			電話番号	内線	
接続機器名					
OS名					
イーサネット アドレス					
コンピュータの 名前		(英数 8	3文字程度でで	つけて下さ	v)
	教育学部内で(Web , Mail , Ftp , その他)サーバ用途で使用。				
利用目的	総合研究棟(農学部)でネットワークに接続するため。				
	赤門総合研究棟でネットワークに接続するため。				
その他(IPアドレス返却など))

コンピュータの名前

DNS サーバへの登録のために必要です。英数8文字程度の名前を付けてください。

イーサネットアドレスの調べ方

Windows98/Me の場合:

「スタート」- 「ファイル名を指定して実行」で winipcfg と入力する。出てきたウインドウの「アダプタアドレス」 欄に表示される (「PPP Adapter」となっている場合、他の正しいアダプタを選ぶ)。

Windows 2000/NT/XP の場合:

「コマンドプロンプト」を開き、ipconfig/all と入力する。「Physical Address」というところに表示される。 MacOS の場合:

「アップル」メニューから「コントロールパネル」→「TCP/IP」を選択して、「TCP/IP」設定ウインドウを開く。 「経由先」リストで「Ethernet」を選択。ハードウェアアドレスと表示されているのがイーサネットアドレス。 MacOS X の場合

Dock上の「System Preferences」アイコンをクリックして「システム環境設定」を開き、「システム環境設定」ウインドウから「ネットワーク」をクリックする。タブの上のほうにある「設定」リストより「内蔵 Ethernet」を選択。「TCP/IP」タブをクリックする。「Ethernet アドレス」と表示されている。

学部内限定ページからダウンロード http://www.p.u-tokyo.ac.jp/local/index.html

UTNet 設置・接続・変更・停止申請書(DHCP サービス利用)

		申請年月日	平成	年	月	日
(フリガナ)		役職等				
設置担当者氏名						
メールアドレス						
所属	東京大学大学院教育学研究科			=	ース	
連絡先			電話番号	内線		
設置場所			電話番号	内線		
接続機器名						
OS名						
イーサネット アドレス						
1. 新たに購入したパソコンをネットワークに接続するため。						
申請理由	2. 設置場所を変更するため。					
T-BH-ZEM	3. 固定 IP アドレスからの移行。	,				
4. パソコン廃棄等の理由により DHCP サービス利用の停止						

イーサネットアドレスの調べ方

Windows98/Me の場合:

「スタート」-「ファイル名を指定して実行」で winipcfg と入力する。出てきたウインドウの「アダプタアドレス」 欄に表示される(「PPP Adapter」となっている場合、他の正しいアダプタを選ぶ)。

Windows 2000/NT の場合:

「コマンドプロンプト」を開き、ipconfig/all と入力する。「Physical Address」というところに表示される。 Windows XP の場合:

「マイネットワーク」のアイコンを右クリックし「プロパティ」を開く。「ローカルエリア接続」をダブルクリック。 「サポート」タブを選び、「詳細」ボタンを押す。「物理アドレス」というところに表示される。

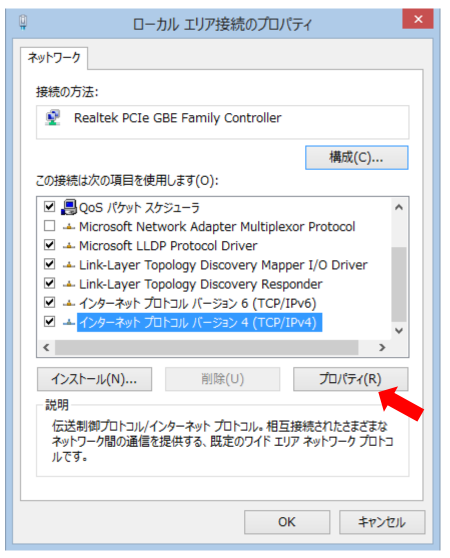
MacOS の場合:

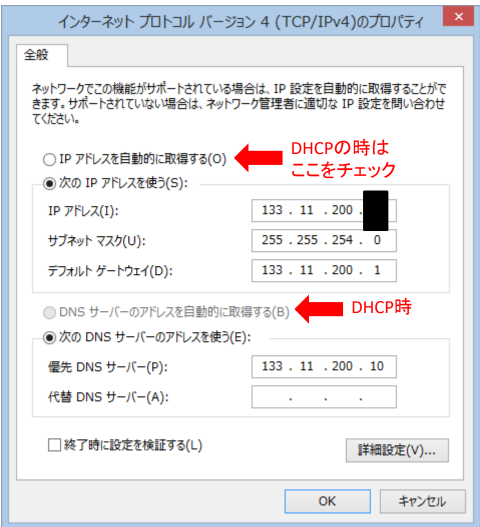
「アップル」メニューから「コントロールパネル」 \rightarrow 「TCP/IP」を選択して、「TCP/IP」設定ウインドウを開く。「経由先」リストで「Ethernet」を選択。ハードウェアアドレスと表示されているのがイーサネットアドレス。

MacOS X の場合

Dock 上の「System Preferences」アイコンをクリックして「システム環境設定」を開き、「システム環境設定」ウインドウから「ネットワーク」をクリックする。タブの上のほうにある「設定」リストより「内蔵 Ethernet」を選択。「TCP/IP」タブをクリックする。「Ethernet アドレス」と表示されている。

ネットワーク設定例(教育学部棟/固定アドレス/Windows 8.1の場合)





固定アドレス時のネットワーク設定

教育学部のコンピュータ利用について

一般的な情報

- 学内のコンビュータ・ネットワーク構成の概要
- 教育学部で運用しているサーバについて



教育学邨のコンピュータを利田するには

教育学部のネットワーク構成

「教育学部内限定のページ」 http://www.p.u-tokyo.ac.jp/local/index.html

- コンピュータの設定等を解説。
- 教育学部のネットワーク内でのみ 閲覧可能
- ECCS、UTokyo WiFiからは見られない!
 - →情報基盤センターのネットワーク配下にあるため。

場所	教育学部棟	弥生総合研究棟	赤門総合研究棟	医学部1号館
IPアドレス	133.11.200.0/23	130.69.201.64/26	133.11.142.0/26	133.11.142.128/25
サブネットマスク	255.255.254.0	255.255.255.192	255.255.255.192	255.255.255.128
デフォルトゲートウェイ	133.11.200.1	130.69.201.65	133.11.142.1	133.11.142.129
DNSサーバ	133.11.200.10	133.11.200.10	133.11.200.10	133.11.200.10

※教育学部棟と医学部1号館ではDHCPサービスが利用できます。

学外から、学内限定サービスを利用する(学生向け)



Welcome to

SSL-VPN Gateway of Information Technology Center, The University of Tokyo

Username	
Password	
	Sign In

※ GW期間(2019年4月27-5月6日)の間は窓口を閉鎖します。この期間中の問い合わせの対応は5月7日以降となります。ご不便をおかけします。

(SSL-VPN Gateway user support will be closed during from Apr.27 to May.6 2019.)

ここはUTokyo Accountでサインインするための学生専用のサイトです。 (This is UTokyo Account login page from out of campus for UTokyo student only.)

ECCSアカウントは使いません(ECCSアカウントの講習会参加も無関係です)。

UTokyo Accountについては<u>こちら</u>の説明ページをご参照ください。

学生以外は利用できません。教職員は<u>認証GWサービス</u>をお使いください

認証GWサービスのサインインは東大トップページの下のリンク「教職員の皆様へ(学外NWから)」からも入れます。

メニューの「その他のサービス」で右画面にある「利用可能なその他のサービス」の、「p:パスワード変更」からパスワードの変更が可能です。

学生の皆さまへ:

UTokyo Accountでサインインします。ECCSアカウントは使いません。 SSL-VPN Gatewayサービスについて問い合わせは下記までお願いいたします。 sslvpn-soudan [at] itc.u-tokyo.ac.jp

【利用にあたっての注意事項】

UTokyo Accountとパスワードは第三者に漏洩しないよう、

厳重な管理をお願いします。

また、本サービスをご利用される場合、可能な限り ご自身のパソコンからアクセスをお願いします。

ご自身で管理されていないパソコン等から利用した場合、

入力したアカウントとパスワード等がパソコン等に残ってしまい、

他人に悪用される可能性があります。何卒ご協力をお願いいたします。

接続先のシステム変更により急に動作しなくなる場合があります。 その意味で現在の接続状況を将来も保証するものではありません。

不具合対応は就業時間中に可能な範囲で行います。

大量ダウンロードやアカウントの不正利用が生じたと思われる場合は、 担当部署よりメール等で関係者に問い合わせることがありますので、

予めご承知置きください。

<u>情報基盤センター(Information Technology Center)</u> 東京大<u>学(The University of Tokyo)</u>

https://gateway.itc.u-tokyo.ac.jp

学外から、学内限定サービスを利用する(教職員向け)



認証GWサービス / Authentication Gateway Service

ログイン

認証GWサービスとは、教職員の方が学外から学内限定ウェブサイトである東大ポータル、出張旅費システムなどの事務システム、データベース・電子ジャーナルを利用するためのサービスです。

《必ずお読みください》

本サービスを利用するには、事前に学内から以下の手続きが必要です。

- 1. UTokyo Accountの設定
- 2. 職員名簿へのメールアドレスの登録
- 3. サービス利用申請

詳細は東大ポータル内の説明ページ(学内限定)をご覧ください。

なお、事前に学内から利用手続を行っていない方は利用できません。学内でのみ利用可能なシステムが管理する情報を利用者確認に用いており、外部から利用手続は行えません。 問い合わせ等を頂いても事後手続はできませんのでご了承下さい。

> https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/dics/ja/gateway.html https://www.ut-portal.u-tokyo.ac.jp/wiki/index.php/認証GWサービス

1. 教育学部の計算機環境 (学部・大学院)

2. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

(1) UTokyo WiFI編

(2) 教育学部LAN編

3. UTokyo Microsoft License(個人所有PC/大学所有PC) (学部·大学院)

4. セキュリティ対策 (学部・大学院)

5. メールを読む (大学院)

6. サーバにログインする (大学院)

7. メールを転送する (大学院)

8. メーリングリストを開設する (大学院)

9. ホームページを公開する (大学院)

東京大学で(比較的)安価に利用できるソフトウェア(1~3) ※ただし1,2は学生は申請できない

1. Microsoft アカデミックセレクトプラス(ASP) (情報基盤センター)

- 東大教職員対象。学生の場合は指導教員からの申し込みが必要
- 要申請
- ダウンロードとインストールは学内で
- 利用負担金が必要

別表 2018.10.1現在

製品名	負担金額
Visio Standard 2019	4,400
Visual Studio Professional 2019	8,400
Windows Server Standard 2019 最低(8 ライセンス(1 6 コア分))	25,600
Windows Server CAL (UserCAL)	900
Windows Server CAL (DeviceCAL)	900
Windows Server Datacenter 2019 最低(8 ライセンス(1 6 コア分))	161,800
SQL Server Standard 2017	33,000
SQL CAL (UserCAL)	5,700
SQL CAL (DeviceCAL)	5,700

https://www.nc.u-tokyo.ac.jp/microsoft/index.html

2. ソフトウェアライセンス(情報基盤センター)

※要申請/一般学生の利用は困難

ウイルス対策ソフトウェア

ソフトウェア	メーカ (リンク)	経費	問い合わせ先
ウイルスパスター(Windows 日本語版) ウイルスパスター(Windows 英語版)		1,000円/年(1台) *	
Server Protect for Windows(Windowsサーバ)	トレンドマイクロ社	5,000円/年(1台)	
Server Protect for Linux(Linux環境)		10,000円/年(1 台)	
Sophos Anti-Virus(Windows版、Mac版)	Sophos	1,000円/年(1台) *	anti-virus@itc.u-tokyo.ac.jp
ESET Endpoint Security(Windows版、Mac版)	Canon IT ソリューションズ	1,000円/年(1台) *	
Symantec Endpoint Protection(Windows版、Mac版)	株式会社Symantec	1,000円/年(1台) *	

研究用ソフトウェア

ソフトウェア	メーカ (リンク)	経費	問い合わせ先
三次元CADソフト <u>Creo</u>	PTCジャパン	20,000円/年 (1申請)	proengineer@itc.u-tokyo.ac.jp
統計解析ソフト <u>JMP Pro</u>	SAS Institute Japan株式会社	10,000円/年 (1申請)	jmp@itc.u-tokyo.ac.jp
統計解析ソフト <u>SAS</u>	SAS Institute Japan 株式会社	50,000円/年 (1台)	sas@itc.u-tokyo.ac.jp
数式処理システム <u>Mathematica</u>	Wolfram Research	50,000円/年 (1申請)	mathematica@itc.u-tokyo.ac.jp
統合化学ソフト <u>Chem Office</u>	Perkin Elmer社	40,000円/年 (1申請5台まで)	chemoffice@itc.u-tokyo.ac.jp
システム開発ソフト <u>LabVIEW</u>	ナショナルインスツルメンツ株 式会社	50,000円/年 工学部は 新規年額2万円 継続年額1万円 (1申請)	labview@itc.u-tokyo.ac.jp 工学系研究科 伴野講師

■ CLPライセンスとは?

CLPとはContractual Licensing Programの略で、Adobeと2年間の契約をすることでその期間中お得な価格で商品を購入することができます。東京大学ではAdobeとCLPの契約を結んでいますので、東京大学の研究室、事務室等所属機関ではCLPライセンスでの購入ができます。

■ 購入条件・ご使用条件

東京大学御所属の研究室・事務室等でのご購入になります。ご登録の為代表者の方のお名前と御所属を申込み時にご記入いただきます。代表者は先生か職員の方のみで学生の方は不可です。またご使用も研究・事務作業用に限られ、研究費等でご購入されたPCにのみインストールできます。個人でご購入されたPCへのインストール、及び個人的なご使用はできません。

■ ご購入方法・価格

通常のライセンスと違い1ライセンスからの購入が可能です。お渡しにはご登録等の関係で2週間~1ヶ月程度かかります。購入実績のあるライセンスについてはシリアルキーの先渡しですぐに使用することが可能。価格は製品によって異なりますが、通常のアカデミックパッケージより約25%-30%程度お安くなります

UTokyo MATLAB Campus-Wide License

https://www.u-tokyo.ac.jp/adm/dics/ja/matlabcwl.html

東京大学では2019年4月1日よりMathWorks社製MATLAB Campus-Wide Licenseソフトウェアの全学包括でのライセンス利用を開始します。 The university of Tokyo will begin to provide MATLAB Campus-Wide License software by MathWorks.

MATLAB Campus-Wide Licenseの利用開始 / Start providing MATLAB Campus-Wide License

※MATLAB Campus-Wide Licenseソフトウェアを利用するためには、UTokyo Accountが必要です。あらかじめ、UTokyo Accountの手続きを行って下さい。 ※You need your UTokyo Account to use MATLAB Campus-Wide License. You must active your UTokyo Account. 3. UTokyo Microsoft License (Microsoft Office 包括ライセンス、個人所有PC向け)

公式ページ

http://www.u-tokyo.ac.jp/ja/administration/dics/service/mslicense.html

Microsoft Office 包括ライセンスについて – FAQ(ECCS Tutor's page) オススメ https://www.sodan.ecc.u-tokyo.ac.jp/?page_id=4446

【対象】学生·教職員

【ソフトウェア】Office 365 ProPlus, OneDrive



【参考】大学所有のコンピュータ向けライセンス UTokyo Microsoft License for University PC

公式ページ(学内のみ):

http://www.ut-portal.u-tokyo.ac.jp/wiki/index.php/UTokyo_Microsoft_License_for_University_PC

大学所有PCとは:

「大学が購入し保有し、大学の教職員が管理するPC」

ダウンロードおよびインストールが出来る身分:

管理者である教職員(学生不可)

ソフトウェアの利用者:

上記教職員、当該PCの利用を許された者(学生、受け入れ研究者、一時的な利用者)も

利用できるソフト:

Windows 10 Education (日本語版/英語版) Upgrade版(※)

Office Professional Plus 2016 (Windows版) (32bit/64bit) (日本語版/英語版)

Office for Mac Standard 2016 (macOS版) (日本語版/英語版)

System Center Endpoint Protection (Windows版/macOS版)(日本語版/英語版

(X)

- 可能でないこと(アップグレードとみなされないこと)
 - Windows OSを購入していない自作パソコンに Windows 10 をインストールする
 - Linux がプリインストールされているパソコンで、その OS を削除して Windows (7, 8.1, etc) をクリーンインストールする
 - Windows Server がインストールされているサーバ上で、仮想マシンを作成して Windows をインストールする



●アクセス ●お問い合わせ ●サイトマップ ●教員一覧





▶スタッフ専用

ホーム(お知らせ)

UTNETについて

ご利用ガイド

無線LAN

学内専用

お知らせ 全てを表示 〉 お知らせ (一般) 〉 お知らせ (学内向け) 〉 計画作業 〉

セキュリティ関連情報

(UTokyo-CERT) -

障害情報

UTNETとは

東京大学情報ネットワークシステム (UTNET)は、本郷、駒場第一、駒場第二、柏、白金、中野の各地区および地区 内の部局間又は建物間を接続するネットワーク並びに遠隔研究施設を本郷地区に収容するための基幹ネットワークと 建物および遠隔研究施設内の支線ネットワークで構成され、基幹ネットワークは、情報基盤センターで、支線ネット ワークは各部局で運用管理されています。

お知らせ

23 Apr 2019

1574

2019/10/27(日)07:30~08:30, 17:00~18:00

工学部9号館、工学部12号館、タンデム加速器研究棟、情報基盤センター、文学部アネックス、低温センター、アイソトープ総合センター、安田講堂、法文1号館、法文2号館、法学部3号館、法学部4号館、法学政治学系総合教育棟、文学部3号館

23 Apr 2019

停電

2019/10/26(土)07:30~08:30, 17:00~18:00

山上会館、けやき保育園、第2食堂、学生支援センター・御殿下記念館、理学部7号館、理学部プレハブA棟、環境安全研究センター、工学部1号館、工学部5号館、工学部6号館、工学部7号館、工学部14号館、工学部列品館

23 Apr 2019 停電

2019/09/29(日) 09:00~18:00

柏Ⅰ地区全域、柏Ⅱ地区全域、柏フューチャーセンター

23 Apr 2019

1371

2019/09/22(日)13:00~17:00

附属図書館、総合図書館別館ライブラリプラザ、教育学部、情報学環、情報学環・福武ホール、社会科学研究所、史料編 纂所、赤門総合研究棟、経済学研究科棟、学術交流研究棟、国際学術総合研究棟、伊藤国際学術研究センター、山上会 館、けやき保育園、第2食堂、学生支援センター・御殿下記念館、理学部7号館、理学部プレハブA棟、環境安全研究セン ター

https://www.nc.u-tokyo.ac.jp/

1. 教育学部の計算機環境 (学部・大学院)

2. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

(1) UTokyo WiFI編

(2) 教育学部LAN編

3. UTokyo Microsoft License(個人所有PC/大学所有PC) (学部·大学院)

4. セキュリティ対策 (学部・大学院)

5. メールを読む (大学院)

6. サーバにログインする (大学院)

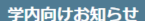
7. メールを転送する (大学院)

8. メーリングリストを開設する (大学院)

9. ホームページを公開する (大学院)



ホーム > 学内向けお知らせ



部局等CERTの方へ

- ▶ インシデントレポートシステム
 - インシデントレポートシステム
- インシデントレポートシステム(マニュアル)についてver.2
- ▶ <u>学外からUTokyo-CERTへ指摘のあったセキュリティインシデントの対応について</u>
- ▶ 学内のセキュリティインシデント件数(PDF:177KB)
- ▶ 学内のセキュリティインシデント概況(PDF:87KB)
- ▶ 過去の学内のセキュリティインシデント件数
- ▶ 学内外からの情報提供元に関する情報
 - JPCERT/CC
 - NII-SOCS
 - UTSOC

標的型攻撃(メール)の学内共有情報について

▶ 標的型攻撃の情報一覧

UTokyo-CERTからの注意喚起について

▶ 注意喚起一覧

https://cert.u-tokyo.ac.jp/index.html

大学院教育学研究科·教育学部CERT

教育学部附属中等教育学校	長嶋秀幸	-技C	79209
	nagashim	a@hs.p.u-tc	kyo.ac.jp
身体教育学コース	野崎大地	-技C	23983
	nozaki@p	.u-tokyo.ac.	jp
教育学部附属中等教育学校	田邉康夫	-技C	79047
	tanabe@l	hs.p.u-tokyo	.ac.jp
身体教育学コース	東郷史治	-技C	23988
	tougou@	p.u-tokyo.ac	.jp
学校開発政策コース	村上祐介	-技C	23969
	murakam	i@p.u-tokyc	ac.jp
コンピュータ相談室	日高一郎	-技C	21235
	hidaka@p	o.u-tokyo.ac	jp

事···UTNET事務担当者、技···UTNET技術担当者、C···部局CERT担当者

情報セキュリティ10大脅威 2019 脅威ランキング PA



「個人」向け脅威	順位	「組織」向け脅威
クレジットカード情報の不正利用	1	標的型攻撃による被害
フィッシングによる個人情報等の詐取	2	ビジネスメール詐欺による被害
不正アプリによる スマートフォン利用者への被害	3	ランサムウェアによる被害
メール等を使った 脅迫・詐欺の手口による金銭要求	4	サプライチェーンの弱点を悪用した 攻撃の高まり
ネット上の誹謗・中傷・デマ	5	内部不正による情報漏えい
偽警告によるインターネット詐欺	6	サービス妨害攻撃によるサービスの停止
インターネットバンキングの不正利用	7	インターネットサービスからの 個人情報の窃取
インターネットサービスへの不正ログイン	8	loT機器の脆弱性の顕在化
ランサムウェアによる被害	9	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加
loT機器の不適切な管理	10	不注意による情報漏えい





攻撃の糸口	情報セキュリティ対策の基本	目的
ソフトウェアの脆弱性	ソフトウェアの更新	脆弱性を解消し攻撃に よるリスクを低減する
ウイルス感染	セキュリティソフトの利用	攻撃をブロックする
パスワード窃取	パスワードの管理・認証の強化	パスワード窃取による リスクを低減する
設定不備	設定の見直し	誤った設定を攻撃に利用 されないようにする
誘導(罠にはめる)	脅威・手口を知る	手口から重要視するべき 対策を理解する

- 多数の脅威があるが「攻撃の糸口」は似通っている
- 基本的な対策の重要性は長年変わらない
- 後述する各脅威における対策のほか、上記対策は常に意識

個人でできるセキュリティ対策 (多層防御)

セキュリティ対策を 冒いてきたら Yuichi Kuramoto 蔵本 雄一 なるほど、分かった!|と 「小難しい専門技術の話は 極力避ける」 セキュリティをもっと知りたい 非エンジニアの方にもおすすめ! 日経BP社

図3-3 エンドポイントで取れる対策とその注意点 単独では万全な防御にならないため、 複数を組み合わせる必要がある。

(1) ウイルス対策ソフトを導入 → 定義ファイルを最新に保つ



(3)不正プログラムの起動を防止 → 起動できるソフトを選別する ホワイトリスト方式がより安全



(5)盗難・紛失による情報漏洩を防止 ディスク全体を暗号化する



(2)セキュリティ更新プログラムを適用 →計画的に適用、更新する



(4)不正通信を禁止 → 受信制限に加え、端末からの 送信制限も活用する



具体的な対策:

- パスワードを定期的に変更する
- OS、アプリのセキュリティアップデートを常に適用する
- OSやセキュリティ対策ソフトのファイアウォール機能を有効にする
- 最新のウイルス対策ソフト・定義ファイルを使用する
- メールの添付ファイルはウイルス検査後に開く
- ダウンロード/USBメモリからコピーしたファイルはウイルス検査後に開く
- ウイルス検査をまめに行う
- フィッシング詐欺・標的型攻撃メールを見抜く
- 不用意に他人にコンピュータを触らせない
- 万一の被害に備えるためにデータのバックアップをまめ に行う
- ファイルを暗号化する

全学FW/UTokyo WiFi側でのセキュリティ対策

PROTECTED 内で利用者端末にて「出来ないこと」(例)

■ 学内(当該部局 PROTECTED を除く)・学外への公開を目的としたサーバの設置

例:Web サーバ、ファイル共有サーバ、プリンタサーバなど

■ 学内(当該部局 PROTECTED を除く)・学外から PROTECTED 内の機器に対する通信(こうした通信を必要とする機器は、第1段階の時点で PROTECTED に含めず、現行の構成と運用を継続)

例: Polycom など学内(当該部局 PROTECTED を除く)・学外からの着信が必要なオンライン会議システムは利用できない

例:SSH を用いて学内(当該部局 PROTECTED を除く)・学外から PROTECTED 内に設置された機器へ接続できない(ただし、部局 PROTECTED 内の機器間では可能)

 違法コンテンツの共有に利用されている主要な P2P アプリケーションの利用 (BitTorrent などの P2P ファイル共有など)

ただし、Skype、QQ、WeChat 等の主要なメッセージング用 P2P アプリケーションは対象外とする。P2P アプリケーションの判定は Palo Alto Networks 社の NGFW である PA-5060 にて自動で行われる。

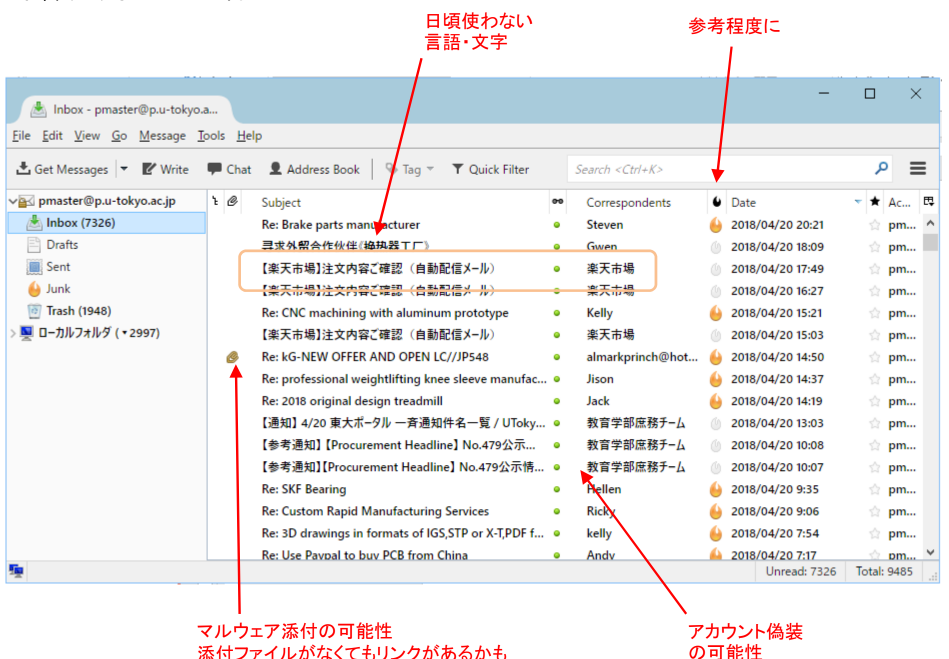
■ 外部の悪性サイト等への通信

フィッシング、マルウェア配布サイトといった悪性サイト (C&C を含む) に対する通信は遮断される。悪性サイトの判定は P2P アプリケーションと同じくファイアウォール装置 PA-5060 にて、データベースに基づき自動で行われる。

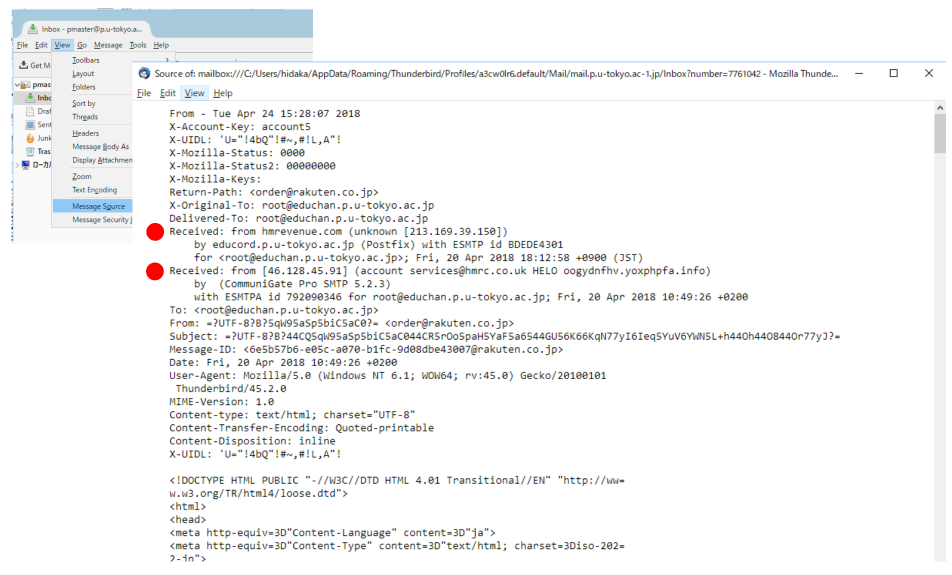
全学ファイアウォールに関する情報

http://www.ut-portal.u-tokyo.ac.jp/wiki/index.php/全学ファイアウォール整備 (東大ポータル > 便利帳 > 情報システム本部)

不審(?)なメールが届いたら...



メッセージを開くと、メールソフトの設定によっては画像から感染することがある。 開かずに、ソース(特にヘッダ)を見てみる。



ヘッダ部分は偽装可能だが、信頼できる情報はある。

ウイルスメールの形態の変化



マスメール型ウイルスメール



標的型攻撃メール

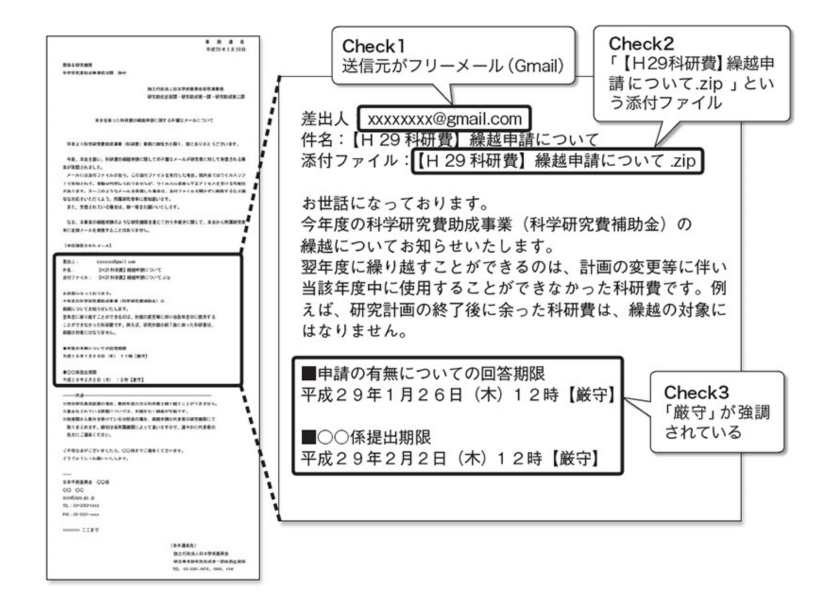
	マスメール型	標的型攻擊
ターゲット	セキュリティ対策の不十分なPC	特定の組織の情報
宛先	不特定多数	少数の組織
送信者	知らない人	信頼できそうな組織や人物
ウイルス対策ソフト	大半は検知	ほとんど検知不可
話題	誰にでも関係のある話題	受信者に関係が深い話題
記述言語	ほとんど英語	日本語など受信者が通常使う 言語
添付ファイル	実行形式 (exe)	pdf や doc などの文書ファイル
感染拡大	感染したPC内から自身をメール再 発信	再発信せず
感染後の症状	何らかの異常な症状	特に気付くような症状なし

Copyright © 2011 独立行政法人情報処理推進機構

11

標的型攻撃の例:「大学関係者をだます攻撃の調査で見つかった、複数の外交文書」

http://itpro.nikkeibp.co.jp/atcl/column/16/012900025/042100039/?n_cid=nbpitp_mled_itp&rt=nocnt (要登録)



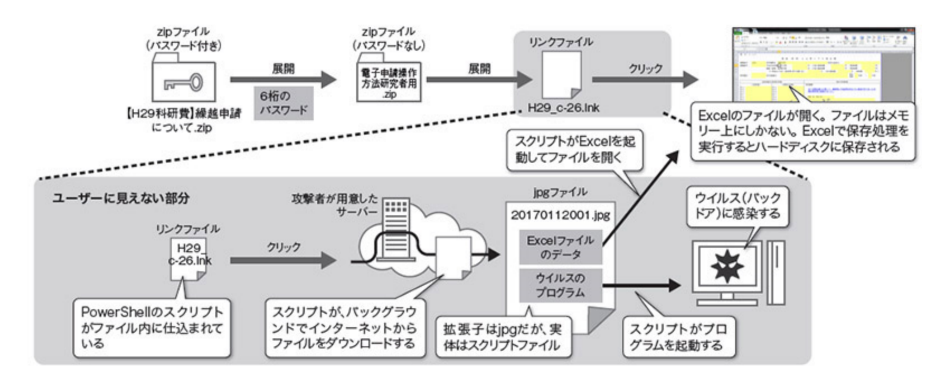


図3●添付ファイルをクリックするとExcelファイルが表示、バックグラウンドでウイルス感染

メールに添付されたzipファイルを展開するとリンクファイルが生成される。リンクファイルには悪質なスクリプトが仕込まれているため、クリックするとバックグラウンドでウイルスがダウンロードされて、ウイルスに感染する。パソコンの画面には、ユーザーを欺くためのExcelファイルが表示される。

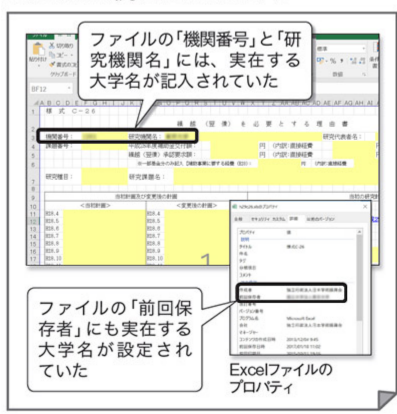
防弾ホスティングサービスを使用

https://gigazine.net/news/20170511-most-dangerous-town-on-the-internet/

::::: 攻撃者の

サーバー





サーバーから見つかった 別のファイル

20170112002.jpg 20170112003.jpg 20170112004.jpg 20170112005.jpg 20170112006.jpg 20170112007.jpg 20170112008.jpg 20170112.jpg

ファイルに含まれるExcelやWordのデータ

- · 韓国慰安婦問題
- ・原油価格に関するレポート
- 糖尿病患者の申請書
- ・日本、フィリピン首脳会談の内容



別の攻撃にこれから使われる、もしくは使われ た可能性がある

図4●ダミーの申請書を表示してユーザーを信用させる

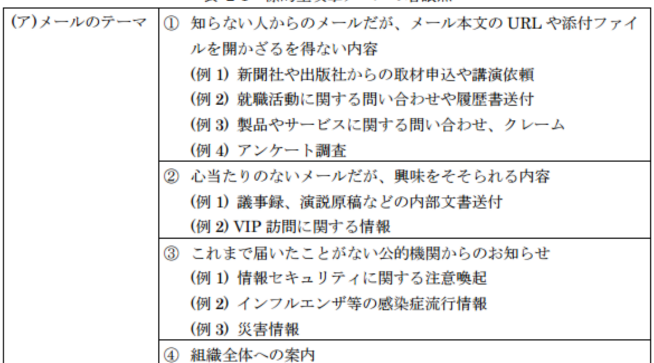
リンクファイルをクリックすると、ユーザーを安心させるために攻撃者が用意したダミーの申請書が表示される。実在する大学名が、ファイルのデータとしてだけでなく、ファイルのプロパティの前回保存者にも含まれていた。また、攻撃者のサーバーを調べると別のダミーデータを含むスクリプトファイルを見つけた。これらのダミーは今後、別の攻撃で使われる可能性がある。担当者を欺こうとするとダミーデータを「デコイ」と呼ぶこともある。

2.1. 標的型攻撃メールと注意する時の着眼点

表 2-1 は、IPA に情報提供があった標的型攻撃メールや公開情報から得た知見を基に標的 型攻撃メールの特徴をまとめたものである。

これらの特徴に複数合致するメールを受信した場合は、標的型攻撃メールの可能性があるため、注意して対応する必要がある。対応方法については、「3. 標的型攻撃メールへの対応」を参照いただきたい。

表 2-1 標的型攻撃メールの着眼点

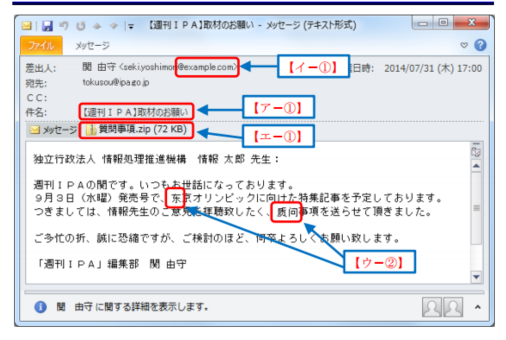


IPA テクニカルウォッチ「標的型攻撃メールの例と見分け方」 https://www.ipa.go.jp/files/000043331.pdf

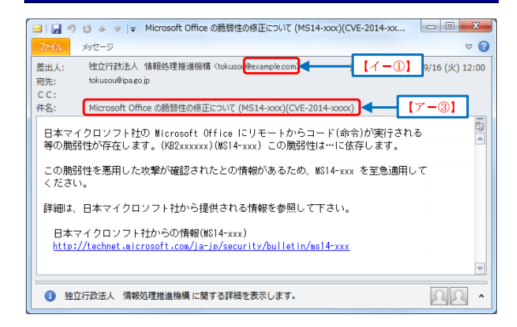
	(例 1) 人事情報		
	(例 2) 新年度の事業方針		
	(例3) 資料の再送、差替え		
	⑤ 心当たりのない、決裁や配送通知(英文の場合が多い)		
	(例 1) 航空券の予約確認		
	(例 2) 荷物の配達通知		
	⑥ ID やパスワードなどの入力を要求するメール		
	(例 1) メールボックスの容量オーバーの警告		
	(例 2) 銀行からの登録情報確認		
(イ)差出人のメール	① フリーメールアドレスから送信されている		
アドレス	② 差出人のメールアドレスとメール本文の署名に記載されたメー		
	ルアドレスが異なる		
(ウ)メールの本文	① 日本語の言い回しが不自然である		
	② 日本語では使用されない漢字 (繁体字、簡体字) が使われている		
	③ 実在する名称を一部に含む URL が記載されている		
	④ 表示されている URL (アンカーテキスト) と実際のリンク先の		
	URL が異なる(HTML メールの場合)		
	⑤ 署名の内容が誤っている		
	(例1)組織名や電話番号が実在しない		
	(例 2) 電話番号が FAX 番号として記載されている		
(エ)添付ファイル	① ファイルが添付されている		
	② 実行形式ファイル(exe/scr/cplなど)が添付されている		
	③ ショートカットファイル(lnk など)が添付されている		
	④ アイコンが偽装されている		
	(例1) 実行形式ファイルなのに文書ファイルやフォルダのアイコ		
	ンとなっている		
	⑤ ファイル拡張子が偽装されている		
	(例 1) 二重拡張子となっている		
	(例2)ファイル拡張子の前に大量の空白文字が挿入されている		
	(例3) ファイル名に RLO4が使用されている		

https://www.ipa.go.jp/files/000043331.pdf

2.2.1. 新聞社や出版社からの取材申込のメール



2.2.4. セキュリティに係る注意喚起のメール



※差出人情報はメールソフトによっては 表示されない。より正確に判断するには、 ソーステキストのヘッダ情報を見て判断 する。



第 15-09-334 号 2015 年 6 月 1 日 独立行政法人情報処理推進機構 ランサムウェア (ransom:身代金)

今月の呼びかけ

「パソコン内のファイルを人質にとるランサムウェアに注意!」 ~ メッセージが流暢な日本語になるなど国内流行の懸念 ~

2015 年 4 月に、IPA の情報セキュリティ安心相談窓口に「パソコンに『暗号化しました』というメッセージが表示されて、ファイルが開けなくなった」という相談の件数が増えました。相談内容からランサムウェアの被害と推測されます。

ランサムウェアとは、ファイルを勝手に暗号化するなどパソコンに制限をかけ、その制限の解除と引き換えに金銭を要求する不正プログラムの総称です。IPA に寄せられたランサムウェアに感染したという相談は、2011 年 7 月が初めてでした。その後もランサムウェアに関する相談はありましたが、2014 年 12 月に初めて日本語でメッセージが表示される種類のランサムウェアの相談が 1 件 *1 寄せられました。2015 年 4 月にはさらに異なる種類のランサムウェアの相談が 6 件 *2 あり、すべてが日本語でメッセージが表示される種類のものでした(図 1)。また、そのうち 1 件は初めて企業から寄せられた感染被害の相談でした。

直近で確認されているランサムウェアは支払い方法がビットコインのみのため、現状日本国内で金 銭面での被害は大きくないと考えられますが、今後は支払い方法を日本向けに工夫するなどの可能性 は否定できません。

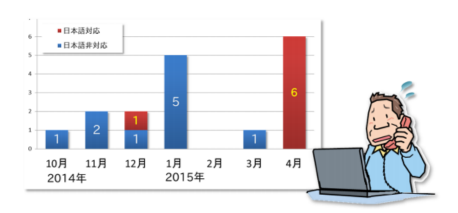


図1:ランサムウェアに関する相談件数の推移

図.ランサムウェアに関する相談の月別推移(2016年1月~3月)

https://www.ipa.go.jp/files/000046075.pdf

IPA が 2014 年 10 月に実施した意識調査*3において、ランサムウェアを知っている人は約 2 割という結果が出ています。被害防止の観点から早急に周知を図りたいと考え、今月の呼びかけではこのランサムウェアについて、その手口と対策を紹介します。

(1) ランサムウェアとは

ランサムウェアとは、「Ransom (身代金)」と「Software (ソフトウェア)」を組み合わせた造語です。パソコンに保存されている特定のファイル(オフィスドキュメントや圧縮ファイル、音楽、画像など)に**勝手に暗号化処理を行い、読みとれない状態にしてしまう不正プログラムで、ファイルを暗号化した後にそのファイルの復元と引き換えに金銭を要求する**ような文面が表示されます。この現象が、あたかもファイルが身代金を要求するための人質の様であることからランサムウェアと呼ばれます(図 2)。

要求される金額は様々ですが、数万円程度の額に相当するビットコインの支払いを要求されるケースが多いようです。なお、ファイルを暗号化されてしまった後は、ランサムウェア自体を駆除してもファイルを復元することはできません。また、要求された金額を支払ったところで元に戻せる保証もありませんので、感染してしまうとパソコン内の重要なファイルを失ってしまうことになり、影響度の大きい不正プログラムと言えます。



図2:ファイルを暗号化した後に表示されるメッセージ

ランサムウェアの感染経路は、一般的なウイルスの感染経路と同様です。メール内の URL をクリックしたり、攻撃者が用意したウェブサイトを閲覧したりすることで感染*4します。

冒頭の相談の事例では、特にメールの添付ファイルを開いたり、URLをクリックしたりという自 覚が利用者になく、怪しいとは思えないプログを閲覧した後で金銭を要求するメッセージが表示さ れたとのことでした。このことから、パソコンにインストールされているソフトウェアの脆弱性を 悪用し、**ウェブサイトにアクセスしただけでウイルスに感染するドライブ・パイ・ダウンロード****5による被害と、IPA では推測しています。

(2) ランサムウェアへの対策

ランサムウェアによって暗号化されてしまったファイルの復元は困難なことから、予防がとても重要です。ランサムウェアの感染対策として、以下を実施してください。

■セキュリティソフトを導入する

セキュリティソフトを導入し、定義ファイルを最新に保つことで、ランサムウェアの感染リスクを低減させることができます。

■OS および利用ソフトウェアを最新の状態にする

OS およびソフトウェアのバージョンを常に最新の状態に保ち、脆弱性をなくすことでドライブ・バイ・ダウンロードによる感染リスクを低減します。

■重要なファイルを定期的にバックアップする

基本的にはランサムウェアによって暗号化されたファイルは復元できません。そのため、重要なファイルについては、定期的にバックアップする必要があります。

IPA ではパソコンにインストールされているソフトウェアが最新の状態であるか、どのようにアップデートを行えば良いのかが確認できるツール「MyJVN バージョンチェッカ^{※6}」を提供しています。 これを活用して使用しているソフトウェアのバージョン管理の実施を推奨しています。

また、冒頭で紹介した意識調査では、"定期的にバックアップをしている人は約5割"で、半数の人は定期的にバックアップを取っていない、という結果が出ています。バックアップはランサムウェアへの対策としてだけでなく、パソコンが突然故障してしまった場合の備えにもなります。

バックアップの方法には、Windows のバックアップ機能を利用する、同一フォルダで管理して定期的に外部媒体やクラウドサービスへコピーするなどがあります。万が一の場合に備えて定期的にバックアップをとることを推奨します。

もしランサムウェアと疑われる症状が確認されたなど、パソコンのウイルス感染に関しての相談は 安心相談窓口**7に連絡してください。 1. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する(学部・大学院)

2. セキュリティ対策 (学部・大学院)

3. メールを読む (大学院)

4. サーバにログインする (大学院)

5. メールを転送する (大学院)

6. メーリングリストを開設する (大学院)

教育学研究科のサーバ群

サーバ名(別名)	IPアドレス	用途
edusan	133.11.200.10	DNS, DHCP, LDAP
complex (securemail)	133.11.200.	WWW, SMTP(メール送信)
educord (mail)	133.11.200.34	ファイルサーバ, POP3(メール受信)
edcom	133.11.200.2	ファイルサーバ、アプリケーションサーバ

アカウント申請書は1F事務室前にある(大学院生、大学院研究生、教職員のみ)。 ログイン名/パスワードは全サーバ共通

ユーザのホームディレクトリは全サーバで共有(どれにログインしてもよい)

※通常の作業はeducordで。学外からはアクセスできないサーバもある。

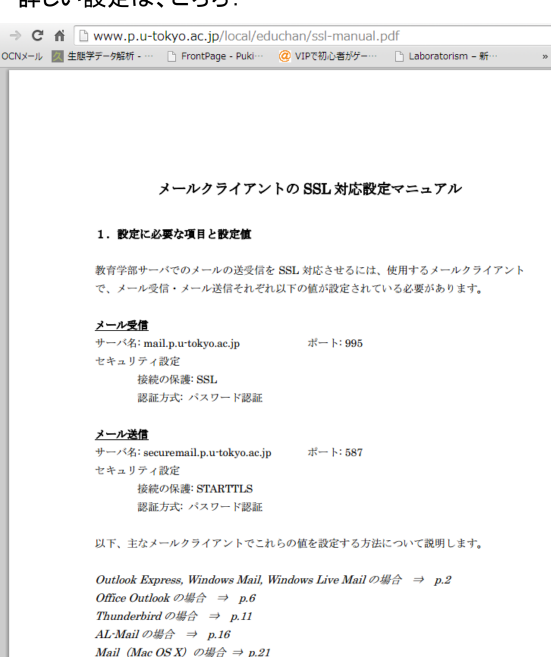
メーラー(Tunderbird、Windowsメール等)の設定

	アカウント設定	х
⊿ mail.p.u-tokyo.ac.jp	サーバ設定	
サーバ設定 送信控えと特別なフォルダ 編集とアドレス入力 迷惑メール ディスク領域 開封確認 セキュリティ ▲ローカルフォルダ 迷惑メール ディスク領域 送信 (SMTP) サーバ	サーバの種類: POP メールサーバ サーバ名(S): mail.p.u-tokyo.ac.jp ポート(P): 995 ♥ 既定値: ユーザ名(N): hidaka セキュリティ設定 接続の保護(U): SSL/TLS * 認証方式(I): 通常のパスワード認証 * サーバ設定 ▼ 新着メッセージがないか起動時に確認する(C) ▼ 新着メッセージがないか(Y) 60 ♥ 分ごとに確認する () 分ごとに確認する () 分ごとに確認する () 分ごとに確認する () 小ダのみ取得する(E)	995
アカウント操作(<u>A</u>) ・	□ ダウンロードしたメッセージを削除したらサーバからも削除する(D) メッセージの保存 □ 終了時にごみ箱を空にする(X) メッセージの保存先: C:¥Users¥hidaka¥AppData¥Roaming¥Thunderbird¥Profiles¥a3cw0lr6.default¥Mail¥10.2 参照(B).	



- 受信サーバ(mail)、送信サーバ(securemail)は教育学部サーバアカウントを申請して使う。
- ECCSのアカウントは使えない。
- パスワードは長いもの、辞書 攻撃に耐えるものにする。
- パスワードが破られると、どう なるか?

詳しい設定は、こちら:



1. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

2. セキュリティ対策 (学部・大学院)

3. メールを読む (大学院)

4. サーバにログインする (大学院)

5. メールを転送する (大学院)

6. メーリングリストを開設する (大学院)

- パスワードを変えたい
- サーバにファイルをアップロードしたい
- ホームページを開設したい
- UNIX / Linuxのプログラムを使いたい/作りたい

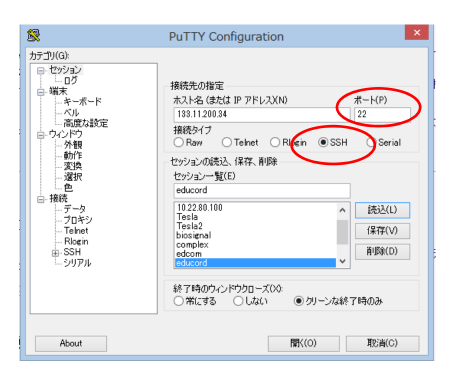
こんな時は、サーバヘログインして作業する。

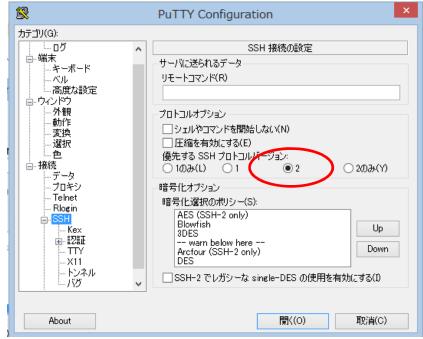
ログイン方法	用途	アプリ名
SSH (Ver.2)	各種コマンドを実行	PuTTY, TeraTerm+TTSSH, sshなど
SFTP	ファイル転送	WinSCP, FFFTPなど

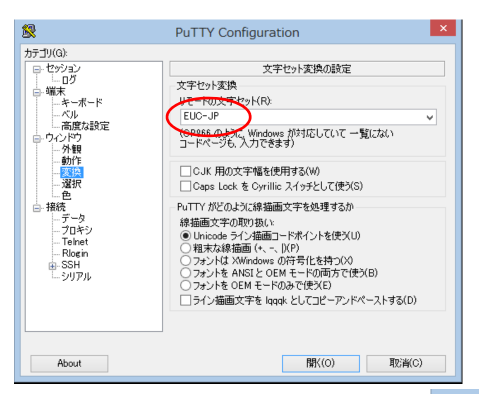
ログイン時にはログイン名とパスワードをネット越しに入力するが、SSH、SFTPとも通信経路を暗号化するので(比較的)安全

(例) puTTY(パティ)でeducordにログインする

puTTYjp http://hp.vector.co.jp/authors/VA024651/PuTTYkj.html







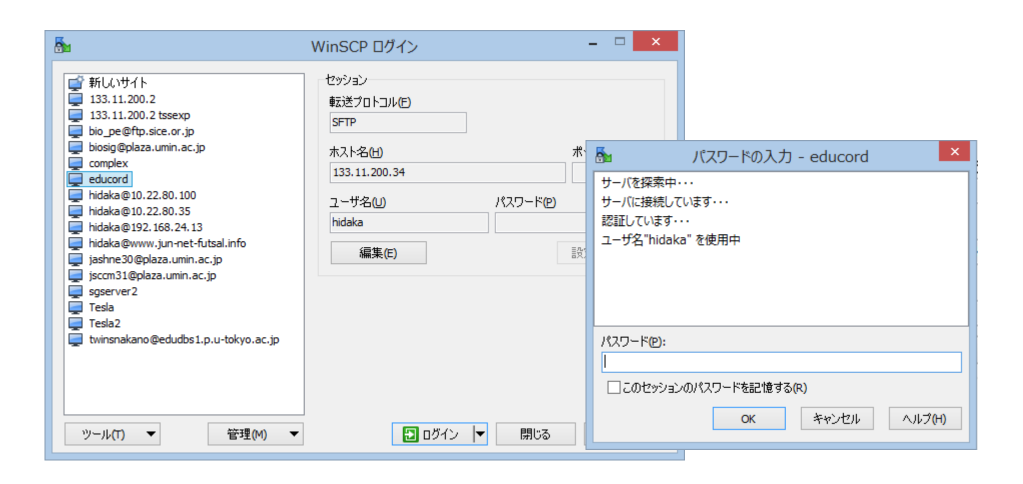
パスワードの変更

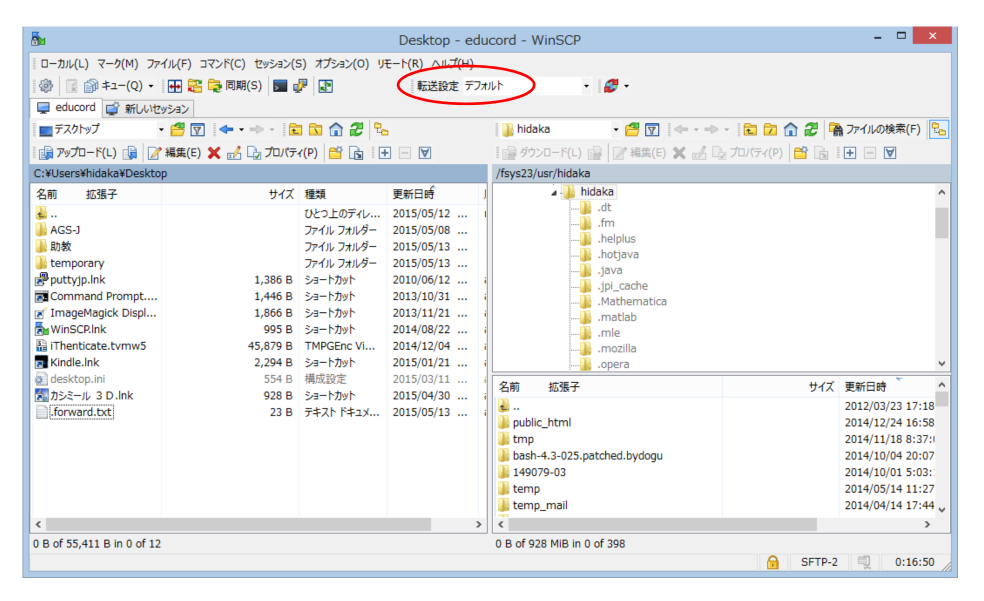
- ログイン後、passwdコマンドを実 行する。
- ターミナルでの操作は、Linuxの シェルと各コマンドの知識が必要



(例)WinSCPでファイルサーバにログインし、ファイルを転送する

WinSCP http://winscp.net/eng/docs/lang:jp





- エクスプローラのような操作感
- 「転送設定」は大抵はデフォルトでよいが、テキスト/バイナリを明示した方がよいこともある。

1. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

2. セキュリティ対策 (学部・大学院)

3. メールを読む (大学院)

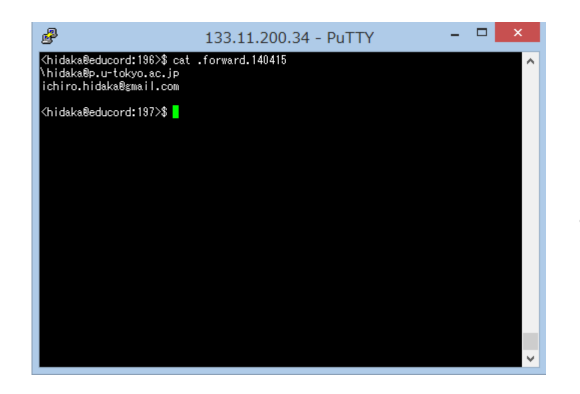
4. サーバにログインする (大学院)

5. メールを転送する (大学院)

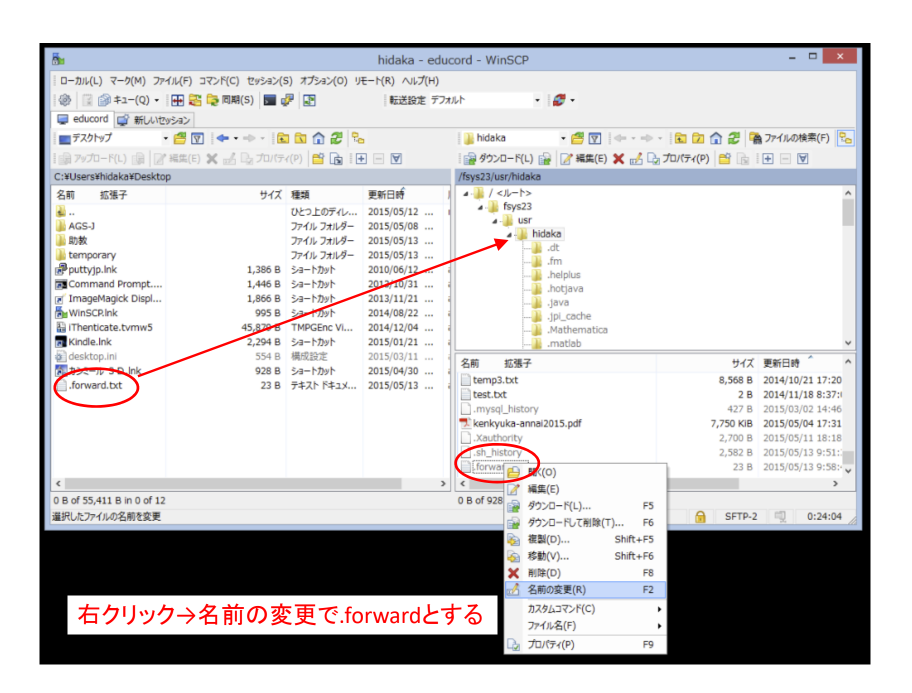
6. メーリングリストを開設する (大学院)

.forwardファイルでメール転送設定

- 各自のホームディレクトリに.forwardという名前のテキストファイルを置く。
 →Windowsでは.forwardという名前のファイルは作れないので、別名(例えば.forward.txt)でファイルを作成してWinSCPでファイル転送し、名前を変更。
- ファイルの中身は、転送先アドレス。
- サーバにメールを残す場合は、バックスラッシュ(¥)に続いて自分のメールアドレス を記入。



【注】
「¥」マークは、サーバでは「\」
と表記されることがある。



1. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

2. セキュリティ対策 (学部・大学院)

3. メールを読む (大学院)

4. サーバにログインする (大学院)

5. メールを転送する (大学院)

6. メーリングリストを開設する (大学院)

メーリングリストを作る

- メーリングリスト名を決める
- 参加メンバーのメールアドレスを記入したテキストファイルをサーバにアップロードする
- メーリングリスト名、リストファイル名、アップロード場所をコンピュータ相談室 に連絡

※リストファイルの例

member1@p.u-tokyo.ac.jp member2@mail.ecc.u-tokyo.ac.jp member3@gmail.com member4@yahoo.com

- 携帯アドレス宛のメールは、キャリア/端末の設定によっては届かない ことがある
- MLに送信した場合、自分自身には届かない(対策を調査中)

1. コンピュータ/スマホ/タブレットをネットワークに接続する (学部・大学院)

2. セキュリティ対策 (学部・大学院)

3. メールを読む (大学院)

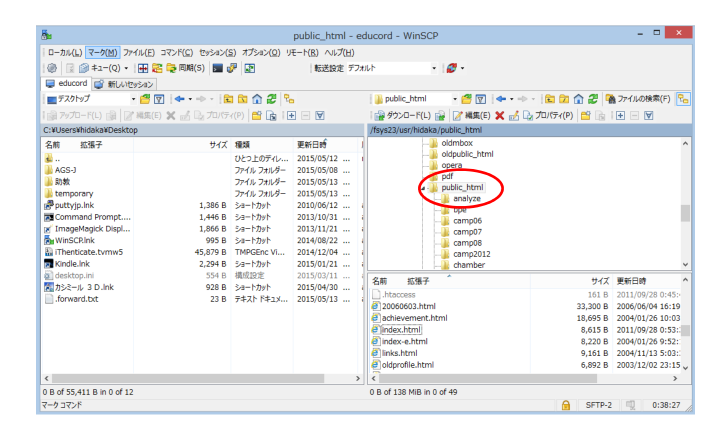
4. サーバにログインする (大学院)

5. メールを転送する (大学院)

6. メーリングリストを開設する (大学院)

ホームページの作成

- 各自のホームディレクトリの直下にpublic_htmlというディレクトリを作り、index.htmlを置く(これがトップページとなる)。
- URL(thttp://www.p.u-tokyo.ac.jp/~xxxx
- CGIスクリプト等も使える。WordPress等のCMSについては、一般ユーザも使えるように 環境を整備中。



※コンピュータ相談室について

コンピュータ、ネットワークに関する相談事を受け付けます

担当教員(特任助教): 日高一郎

部屋:教育学部棟459A

メールでアポイントを取ってから来てください(技術的な準備のため)

連絡先:

pmaster@p.u-tokyo.ac.jp 03-5841-1235 内線21235