

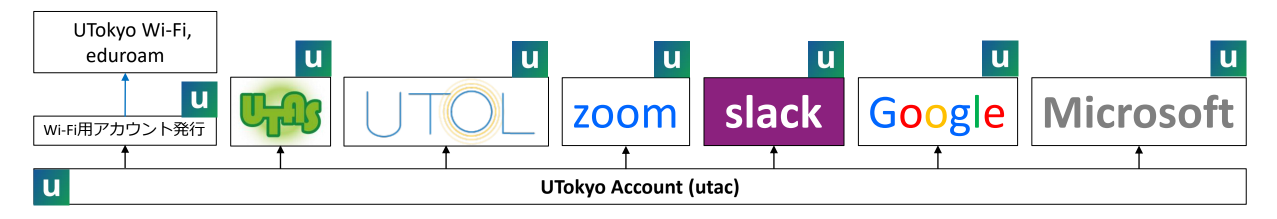
東京大学のITシステムの基本

情報基盤センター長田浦健次朗

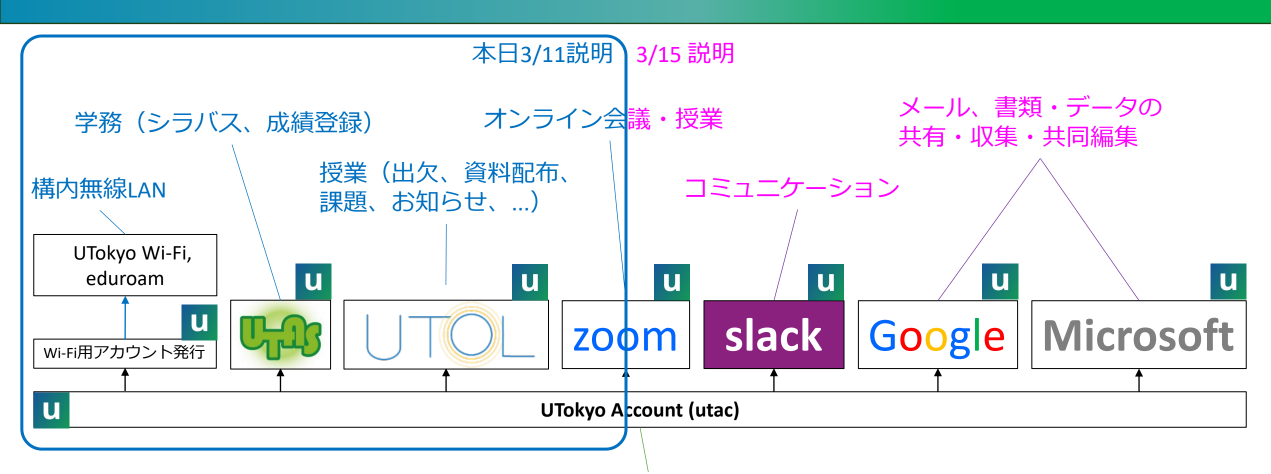


代表的なシステム一覧

- 箱からサインインページへ飛べます
- u からuteleconの説明ページへ飛べます
 - 初めてのサインインの前に一読ください



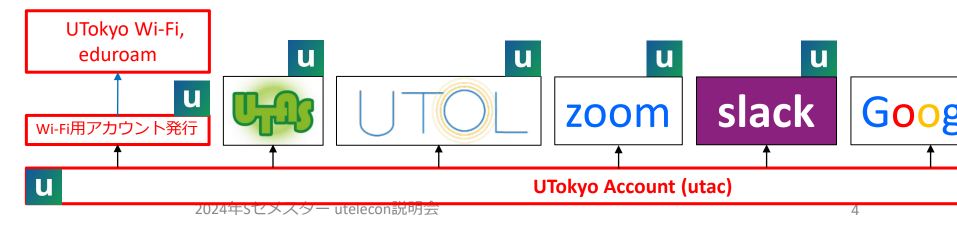
システム概説



大学のシステムに共通のアカウント (ユーザ名+パスワード)

本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - ~とは
 - 初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi





本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - ~とは
 - 初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi



uteleconについて

- 東京大学のITをわかりやすく説明、サポートする ことを目指しています
- 教職員と学生が日々活躍しています
- utelecon紹介と活動理念・目的もご覧ください

質問? uteleconをご利用ください

- Googleで検索
 - 東大のZoom? ⇒ utelecon zoom
 - 東大のMicrosoft? ⇒ utelecon microsoft
 - ... かなりの確率で見たいページが ヒットします
- •サポート

2024/3/11

• チャット、Zoom、メールフォーム



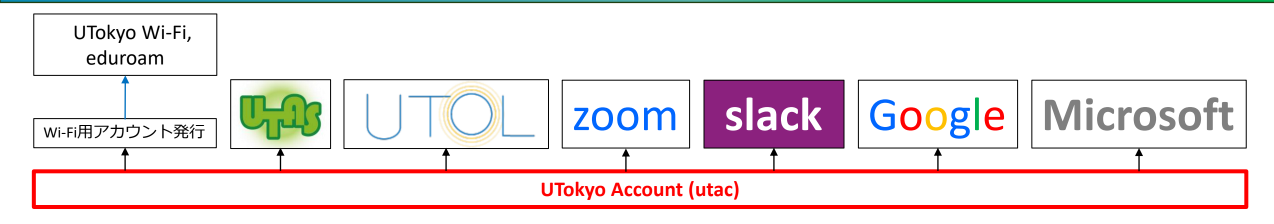


本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - •~とは
 - 初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi

U

UTokyo Account (utac) とは



- •大学のITシステムを使うための共通アカウント
 - 「はじめに utac ありき」
- 共通のユーザ名、パスワードで多くのシステムが使 えます
- Single Sign On, SSOなどと呼ばれます

2024年Sセメスター utelecon説明会

U

UTokyo Accountの正体

• 10桁の数字@utac.u-tokyo.ac.jp

•「10桁の数字」は教職員であれば職員証に書かれ

ています(右端の10桁)

000000 00*xxxx xxxxxx*



xxxxxxxxx@utac.u-tokyo.ac.jp があなたのUTokyo Account





通称 · 略称

- •名前が長いので通称・略称がよく使われます
- 「10ケタ」(読み方:じゅつけた)
 - 例: 先生の十桁を教えてください
- 「utac」(読み方:ユータック)
 - あなたのユータックを教えてくださいとはあまり言いません



本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - •~とは
 - •初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi



UTokyo Accountで実際にITシステムを使うまでの準備

utelecon utokyo account 🗬

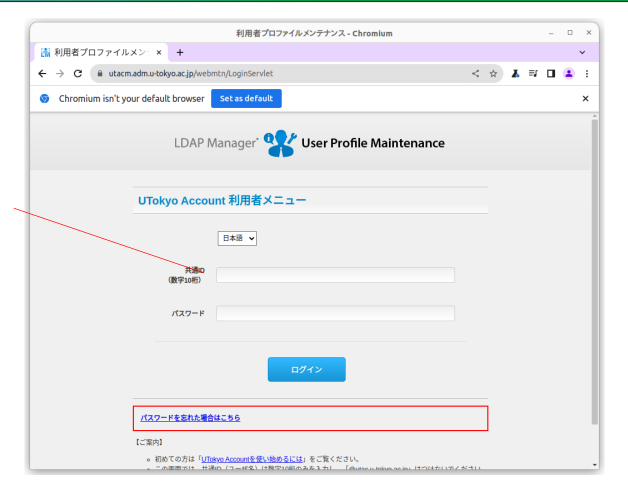


- 1.「10桁」と「初期パスワード」を入手
 - ・所属部局(学部や研究科)の人事部から
- 2. パスワードを設定
 - 初期パスワードのままでは使えません
 - ・ (今は) この時点で一部システム (UTAS、UTOLなど) にログイン可能
- 3. 多要素認証を設定
 - 全てのシステムにログインが可能



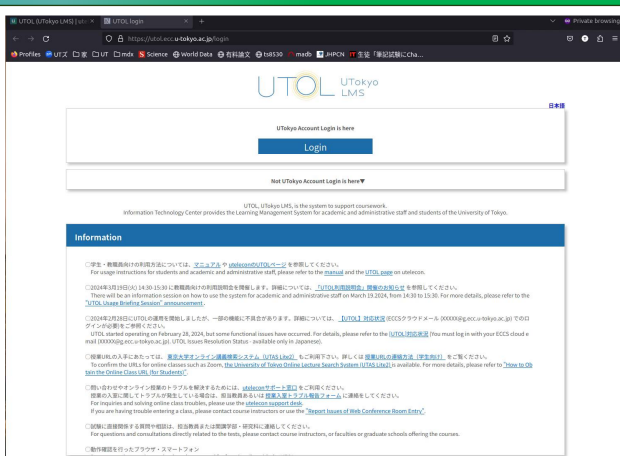
UTokyo Accountパスワード設定画面

10桁を (@utac以降はナシで) 入力



ためしにUTOLにログインしてみる

- ・注:右は多要素認証を設定(後述)した場合の画面です
- たった今は多要素認証なしでも UTOLは使えますが、もうすぐ多 要素認証なしでは使えなくなり ます



https://youtu.be/RqbacxwxeFA



多要素認証

utelecon 多要素





多要素認証とは

- 一般には、正当な利用者しか知る(持つ)はずのない 2つ以上の情報を確認してログイン許可すること
 - ・パスワード、電話、スマホ、専用デバイス、生体情報、etc.
- •パターン1: パスワード+何か
- •パターン2: 「パスワードレス認証」
 - スマホ+生体情報
 - 専用デバイス+生体情報など



なぜ多要素認証?

- 多要素にすることでパスワードだけの状態よりも「格段に」安全になる
 - 特に、標的型メール・フィッシング(※)に対する防御
 - (※)メールに埋め込まれたリンクなどで攻撃者のサイトへ誘導しパスワードを入力させる
- •バラバラなアカウントを統一 (sso)
 - + それを強固に守る
 - ⇒安全性と利便性を両立

面倒くさくないですか?

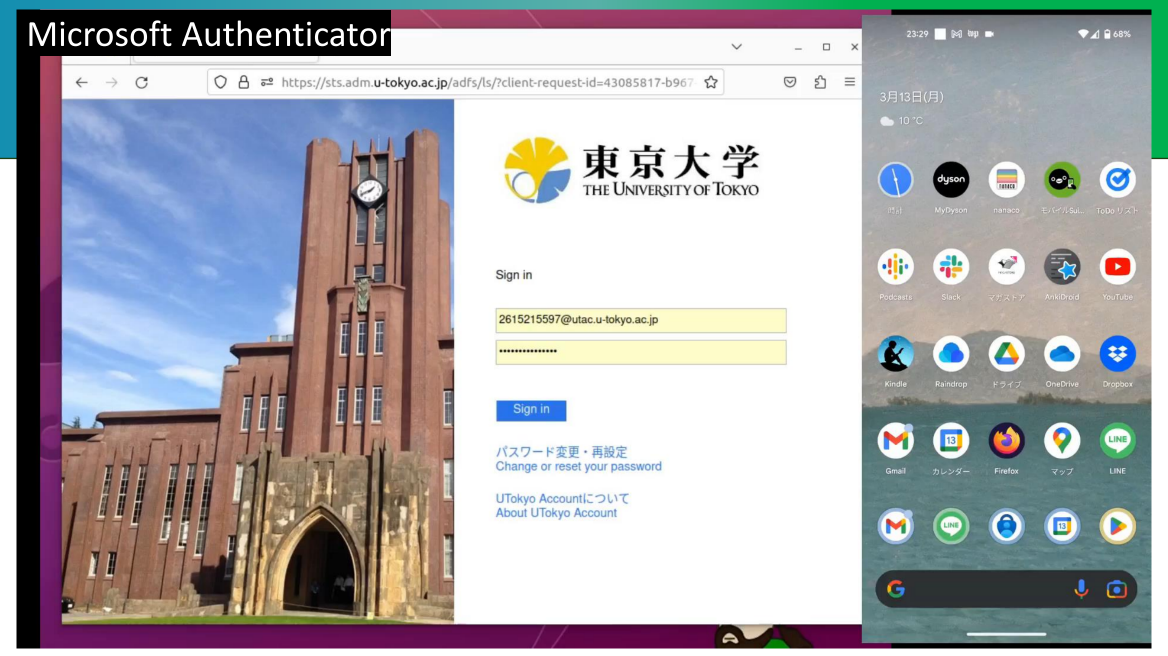
- 方法によって違いますがスマホの認証アプリ Microsoft Authenticatorを用いた方法はそこそこ楽
 - Android (Google Play Store)
 - <u>iOS</u> (App Store)
- •スマホを常に持ち歩いている人なら≈スマホを開
 - く+α程度の手間

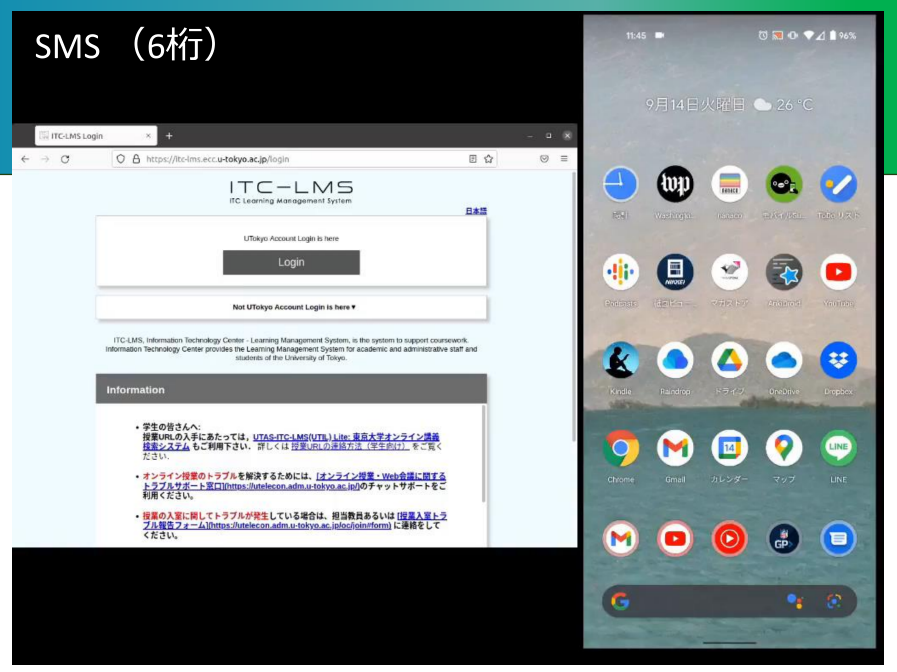


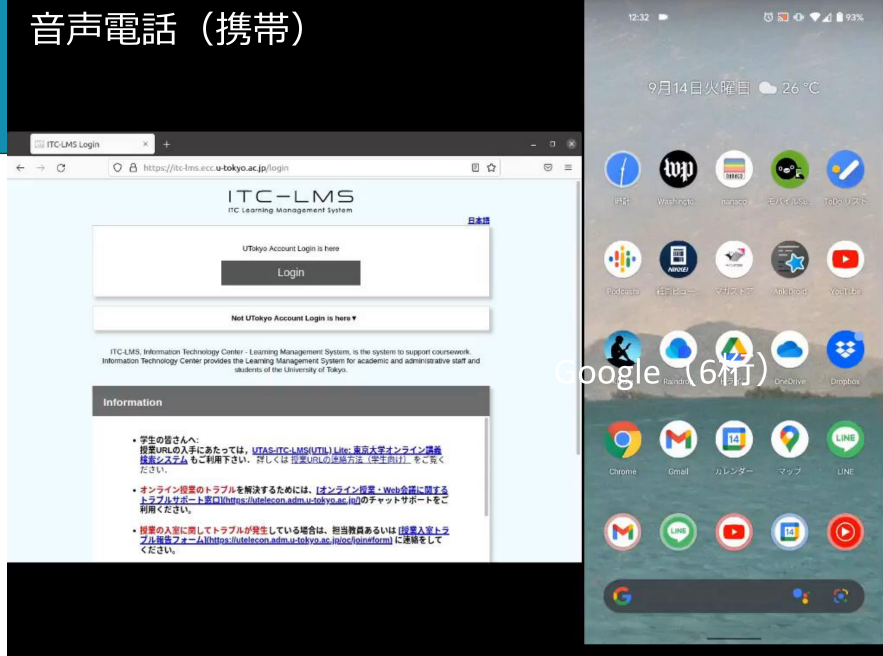


多要素認証の色々な方法(パスワード+何か)

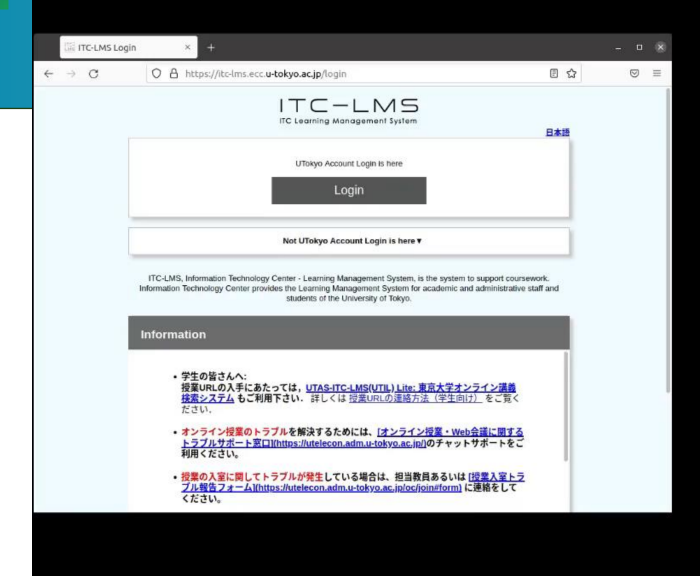
- Microsoft Authenticator (推)
 - ・携帯を開けて2桁の数字を入力
- 携帯のショートメッセージサービス(SMS)
 - ・携帯にテキストで飛んでくる6桁の数字をサイトに入力
- 音声電話(携帯、いえでん)
 - ・電話に出て#キーを押すスマホがなければ意外と推?
- Google認証システム
 - ・アプリを開いて表示される6桁の数字をサイトに入力







Google (6桁)



多要素認証の初期設定方法

utelecon 多要素 設定



- ・uteleconページに沿って設定ください
- ・作業完了後、実際に有効化されるま で最大40分ほどかかります
 - → 何かの直前ではなく、余裕をもって ゆっくり作業ができる時間にやってく ださい
- やり方をゆっくり解説していますので作業前に定非ご覧ください →

初期設定手順の動画

このページで説明している初期設定手順を動画でも説明しています.



手順1:1個目の本人確認方法を登録する



多要素認証の初期設定時の罠

- •以下をやる必要がある
 - (a) 本人確認方法(アプリ? SMS? 家電?)設定
 - (b)「多要素認証ON」というフラグの設定
 - (c) (最大)40分待つ
- (a)を終えて(b) を忘れてしまうケースが多発
 - 忘れると多要素認証が必須のサービス(UTokyo VPN, UTokyo Slack)アクセス時に「サービスを利用する権限がない」旨のエラー
- ・初期設定ページに従い最後(b)までやり遂げてください

U

東大では多要素認証が(ほぼ/もうすぐ)必須です

- <u>UTokyo Portal</u> で <u>多要素認証 100% で検索</u>
 - <u>多要素認証の必要性</u>(by CISO補佐・情報基盤セン ター中山雅哉)
 - ・部局ごとの設定率
- 多要素認証なしでは使えないサービス
 - 今: UTokyo Wi-Fi (※), UTokyo Slack, UTokyo VPN
 - もうすぐ(2024/5~6月): すべてのシステム
 - (※): すでに発行済みUTokyo Wi-Fiはアカウントは失効(2024/4/30)まで有効

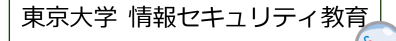


本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - ~とは
 - •初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi

必須情報セキュリティ教育

- 簡単なe-learning + テスト(3択 x 10題)
- テストに合格するまで以下が使えません
 - UTokyo Wi-Fi
 - UTokyo Slack
 - UTokyo VPN



またはこの<u>リンク</u>から

•本学全員必修(「テスト受けるか、Wi-Fi/Slack/VPN をあきらめる」という選択ではありません)

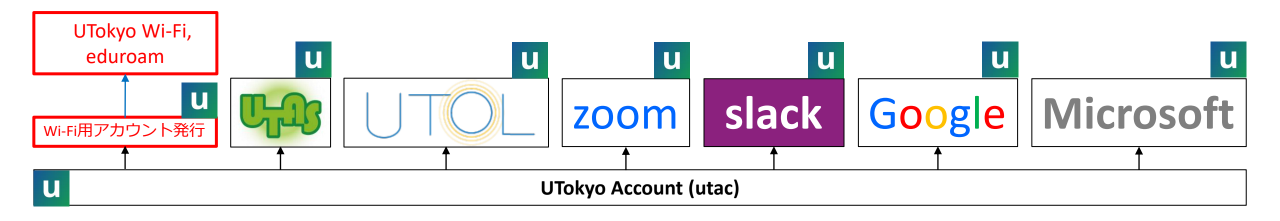


本パート概要

- uteleconについて一言
- UTokyo Account
 - ~とは
 - 初期設定、とくに多要素認証
- •情報セキュリティ教育
- Wi-Fi

U

Wi-Fi



Wi-Fi用アカウント発行ページ

- アカウント発行ページで「新規申請」 を押す
- EmailでWi-Fi専用の
 - ユーザ名(u24XXXXXX@wifi.u-tokyo.ac.jp)
 - ・パスワード
 - が送られてきます



UTokyo Wi-Fi



U

UTokyo Wi-Fiにつなぐ

- •要約
 - ネットワーク名(SSID): 00000utokyo
 - Security: WPA2 Enterprise に、Emailで送られてきたユーザ名とパスワードでつなぐ
- •詳細はデバイス(Windows, Mac, Android, iPhone, iPad, …)、機種によっても異なるのでuteleconを参照してください

utelecon wifi

eduroamにつなぐ

- ネットワーク名(SSID): eduroam
 - UTokyo Wi-Fi(00000utokyo)と同じユーザID,パスワード、設定方法でつなげます
- 東大キャンパス内のみならず、他の大学や研究機関でも(高い確率で)使えます
- ・東大構内ネットワーク限定のページ・リソースにアクセスできない場合があります(キャンパス外ネットワークにつながった状態)

結局何をすればよいかのまとめ

- ✓utac<u>パスワード変更ページ</u>に、もらった10桁+初 期パスワードでサインインしてパスワード変更
- ✓多要素認証を設定
- ✓情報セキュリティ教育(テスト)をクリア
 - ⇒ 色々なシステムにアクセスできます
- ✓ Wi-Fiアカウント発行ページでアカウント発行
 - ⇒ 構内でUTokyo Wi-Fi, eduroamにつなげます

お早めに多要素認証まで乗り切って、安全・快適にお使いください