

Part I: 東京大学における情報システムの基礎

説明者: 田浦 健次朗執行役・副学長

質問をslidoでお寄せください <u>このリンク</u>にアクセスするか, <u>https://sli.do/</u>からアクセス して以下のコードを入力 **utelecon20250312**

Ver 1.00 Last updated on 2025/03/10



- 各ロゴからそれぞれのサインイン画面にアクセスできます



し
 東京大学の情報システム





Outline Part I:東京大学における情報システムの基礎

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください このリンクにアクセスするか、 https://sli.do/からアクセス して以下のコードを入力 utelecon20250312



utelecon とは

1. utelecon とは

- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください <u>このリンク</u>にアクセスするか, <u>https://sli.do/</u>からアクセス して以下のコードを入力 **utelecon20250312**

U utelecon について

- 情報システムの総合案内サイト@東京大学 <u>https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jp/</u>
- チャット、メール、オンライン通話にによるサポート窓口
- •教職員と学生の協働により運営されています
- ・「<u>uteleconについて</u>」や「<u>活動理念と目標</u>」もご参照ください



困ったときの utelecon

• Google検索



- 多くの場合、「utelecon」を組み合わ せて検索すれば必要な情報が見つかる
- <u>サポート窓口</u>
 - ・チャット
 - ・オンライン通話
 - ・メールフォーム





UTokyo Account

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください

このリンクにアクセスするか、

https://sli.do/ からアクセス

して以下のコードを入力

utelecon20250312

U UTokyo Account (utac) とは?

- 東京大学で情報システムを利用するための共通のアカウント "はじめに UTokyo Account ありき"
- ・多くのシステムで共通のユーザ名・パスワードが利用できる シングルサインオン(SSO)を導入



xxxxxxxx@utac.u-tokyo.ac.jp 10桁の数字

- ・ 職員証(学生証)記載の10桁の数字
 ・ 右下に書かれた数字列の右から10桁
 000000 003456 789012
 UTokyo Account は 3456789012@utac.u-tokyo.ac.jp
- 「UTokyo Account パスワード通知書」でも確認が可能 (p. 14)

000000 003456 78901

職員証

① 色々な呼ばれ方をする UTokyo Account

UTokyo Account は学内で色々な呼ばれ方をしています

- 「10桁」「10桁のID」
 "OOさん、10桁を教えて"
- 「共通ID」

"共通IDを教えてください"

• 「utac」 ユータック または ユーティーエーシー 公式な略称だが,あまり広くは使われていない……



初期設定と多要素認証

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください
このリンクにアクセスするか、
https://sli.do/からアクセス
して以下のコードを入力
utelecon20250312

し UTokyo Account利用に必要な設定

- 1. UTokyo Account (10桁@utac...)と初期パスワードを入手
 - •本学構成員となったときに配付される
- 2. 初期パスワードを変更する
 - •初期パスワードのままでは各システムを利用することができない
 - ・<u>utelecon UTokyo Accountページ</u>の案内に従いパスワードを変更
- 3. <u>多要素認証</u>を設定
 4. 情報セキュリティ教育2025年度版を終了する
 まだの方全員
 これですべての情報システムが利用できるようになる



新メンバーのみ

U UTokyo Account パスワード通知書



U UTokyo Account の初期パスワードを変更する

- <u>UTokyo Account利用者情報確認ページ</u>にsign in ---
 - ・utelecon の UTokyo Account ページからリンクがあります
 - 初期パスワードから変更していない人は変更を求められる





UTokyo Account利用者情報確認ページ

- ・無事サインインすると多要素認証の利用状況、情報セキュリティ教育受講状況が表示されるので完了してください
- 注:その他の必須の研修の受講状況なども表示されますので、どなた様も活用ください

Ō	UTokyo Account User Inform × +	~	- • ×
$\leftarrow \ \ \rightarrow$	C A 🔤 https://login.adm.u-tokyo.ac.jp/my/ 🖏 🏠	\bigtriangledown	©් £ ≡
UTokyo	Account User Information		Sign Out
	UTokyo Account利用者情報確認サイト / View Your UTokyo Account User Information		
	Welcome 東大 太郎 0 7 (4857383332@utac.u-tokyo.ac.jp)		
	⑧ 多要素認証を利用していません / You are NOT using Multi-Factor Authentication (MFA) 初期設定手順を最後の手順4まで行ってください / Follow the initial setup procedures up to the last step, Step 4		
	◎ 2025年度の情報セキュリティ教育の受講は完了していません / You have NOT completed taking the Information Security Education fo 2025	or the AY	5
	情報セキュリティ教育のページから受講(テストに合格)してください / Take the course (pass the confirmation test) from the Information Se Education page	ecurity	
	❶ (参考)2024年度の情報セキュリティ教育の受講は完了していませんでした / (FYI) You did not take the Information Security Education the AY 2024	on for	

UTOLへのログインを試してみましょう



* このログインは多要素認証の設定を済ませた状態でおこなっています

サムネイル画像をクリックすると、以下のリンク先にアップロードされた YouTube 動画が再生されます.ページの見た目が一部現在と異なります. https://youtu.be/IWKAHZCFsIs





- 一般に、正当なユーザーだけが知っている(持っている)はずの複数の情報を確認することでサインインを許可すること
 ・パスワード、電話、スマートフォン、専用デバイス、生体認証など
- ・パターン1:パスワードとその他の何か
 ・パスワードとスマートフォンアプリ など
 ・パターン2:パスワードレス認証
 ・スマートフォンアプリと生体認証,専用デバイスと生体認証 など

なぜ多要素認証(MFA)が必要?

- 多要素認証を設定することで、パスワードのみの場合と比べて 格段に安全にアカウントを守ることができる
 - ・特に標的型攻撃メールやフィッシング(*)に対して強固になる

(*) メールに埋め込んだリンクを受信者にクリックさせ, 攻撃者のウェブサイトに誘導して 個人情報を入力させる攻撃手法.

- ・シングルサインオンで複数のアカウントがひとつに統合され, そのアカウントを強固に守る必要性が高まっている
 - ・多要素認証は**安全性と利便性**を両立させるための手段

- 方法によりますが、スマートフォンの認証アプリ(Microsoft Authenticator)を使う方法はそれほど面倒ではありません
 - Android (Google Play Store)
 - iOS (App Store)
- スマートフォンを常に持ち歩く人であれば、スマートフォンを
 開く+αだけの手間で済みます



| 様々な認証手段(パスワードと**その他の何か**)

- <u>Microsoft Authenticator</u> (推奨)
 - •スマートフォンアプリを起動して2桁の数字を入力
- <u>ショートメッセージ (SMS)</u>
 - ・SMS で送られてくる6桁の数字を入力
- 音声通話(携帯電話,固定電話)
 - 電話を受けて「#」キーを押すだけ
 - スマートフォンを持っていない場合, 意外とおすすめ
- Google Authentication System
 - ・スマートフォンアプリを開いて6桁の数字を入力

U Microsoft Authenticator を用いた多要素認証



サムネイル画像をクリックすると、以下のリンク先にアップロードされた YouTube 動画が再生されます.ページの見た目が一部現在と異なります. https://youtu.be/205_cKXClps

ショートメッセージ(SMS)を用いた多要素認証



サムネイル画像をクリックすると、以下のリンク先にアップロードされた YouTube 動画が再生されます.ページの見た目が一部現在と異なります. https://youtu.be/qR5TKZG650I

● 音声通話を用いた多要素認証



サムネイル画像をクリックすると、以下のリンク先にアップロードされた YouTube 動画が再生されます.ページの見た目が一部現在と異なります. https://youtu.be/W82tOKou7tE

U Google Authenticator を用いた多要素認証

ITC-LMS LO	gin × +	-	u (8
→ C	O A https://itc-Ims.ecc.u-tokyo.ac.jp/login	0 \$	⊚ ≡
		日本語	
	UTokyo Account Login is here Login		
	Not UTokyo Account Login is here V		
	ITC-LMS, Information Technology Center - Learning Management System, is the system to a Information Technology Center provides the Learning Management System for academic and a stadents of the University of Tokyo.	support coursework. dministrative staff and	
	Information		
	 学生の皆さんへ:	<u>イン通数</u> .をご覧く	
	 オンライン投業のトラブルを解決するためには、「オンライン投業・Web会 トラブルサポート室口Ithttps://utelecon.adm.u-tokyo.ac.jui)のチャットサ 利用ください。 	#-+&C	
	 ・授業の入室に関してトラブルが発生している場合は、担当教員あるいは(担 ブル報告フォーム)(https://utelecon.adm.u-tokyo.ac.in/oc/joinitform)に図 ください。 	<u>黒入室トラ</u> 縮をして	

サムネイル画像をクリックすると、以下のリンク先にアップロードされた YouTube 動画が再生されます.ページの見た目が一部現在と異なります. https://youtu.be/wody2hu1tC8

」 多要素認証(MFA)の設定手順

<u>utelecon の初期設定手順案内ページ</u>

- ・以下のすべてを完了させてください
 - 手順1-3:本人確認方法を選び,設定する(アプリ? SMS? 電話?)
 - ・手順4: 多要素認証の利用を申請する
 - ・最大で**40分**待つ
 - システムを利用する直前ではなく、あらかじめ時間に余裕を持って設定しておきましょう
- ・多くの方が手順1-3のあと手順4を忘れてしまいます
 - すべての手順が完了していないと、多要素認証の設定が必須のサービス(UTokyo Slack など)を利用しようとした際にエラーメッセージが表示されてしまいます
- ・案内ページに従い, すべての手順を完了してください

多要素認証についてさらに詳しく

- 多要素認証に関するそのほかの話題
 - パスワードレス認証
 - スマートフォンを買い替えたとき
 - スマートフォンを持っていない場合
 - ・ 海外出張に行くとき
 - •携帯電話会社の通信障害のとき
- ・詳しい情報は <u>utelecon</u> を参照してください
- 上手くいかないときはサポート窓口が利用できます



多要素認証の設定は必須です

- <u>UTokyo Portal</u> で「<u>多要素認証100%</u>」を検索
 - ・「<u>情報セキュリティ対策での多要素認証の必要性</u>」 (東京大学CISO補佐 情報基盤センター 中山雅哉先生)
 - 部局ごとの多要素認証の設定率を公表しています
- 次のサービスは多要素認証を設定していないと利用できません
 - UTokyo Wi-Fi
 - UTokyo Slack
 - UTokyo VPN
- 多要素認証の設定は必須、設定するか上記サービスを使わないかの選択、ということではありません



情報セキュリティ教育

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください <u>このリンク</u>にアクセスするか, <u>https://sli.do/</u>からアクセス して以下のコードを入力 **utelecon20250312**

し 情報セキュリティ教育

- ・簡単なeラーニングと確認テスト(3択の問題が10問)
- •次のサービスはテストに合格していないと利用できません
 - UTokyo Wi-Fi
 - UTokyo Slack
 - UTokyo VPN
- ・情報セキュリティ教育受講は必須。テストを受けないか上記サー ビスを使わないかの<mark>選択、ということではありません</mark>





UTokyo Wi-Fi

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください このリンクにアクセスするか、 https://sli.do/からアクセス して以下のコードを入力 utelecon20250312 キャンパス内のほとんどの場所で利用できる構内 Wi-Fi サービス

- ・UTokyo Wi-Fi アカウントを発行することで利用可能
- ・アカウントは年に1回の再発行が必要
- ・同じアカウントで eduroam にも接続可能



U UTokyo Wi-Fi アカウントの発行

- ・<u>UTokyo Wi-Fi アカウントメニュー</u>にアクセス ューザー管理
- 「新規申請」ボタンを押す
 新規申請」ボタンを押す
 1/1ページ
- Wi-Fi 用のユーザー名とパスワードが書かれたメールが届く
 - ・メールは ECCS クラウドメールと職員名簿に登録した学内メールアドレスに届きます(学生の場合はUTASに登録したメールアドレス)
- ユーザー名: u25xxxxx@wifi.u-tokyo.ac.jp
 西暦下2桁で始まる8桁の数字

※ メールアドレスではありません

U UTokyo Wi-Fi への接続

- ネットワーク名(SSID): 0000UTokyo
- 接続方法の詳細は機種や型番によっても異なりますので、 詳細は <u>utelecon</u> を参照してください
 - Windows, Mac, Android, iPhone, iPad など
- 要約
 - ・セキュリティ: WPA2 Enterprise
 - •認証:PEAP
 - ユーザー名とパスワード:メールで通知されたもの



大学や研究機関における国際的な相互利用が可能な無線LANサー ビス

- <u>紹介ページ</u> @ utelecon
- 東京大学だけでなく、他の大学や高等教育機関のキャンパスでも(多くの機関で)そのまま利用できます
- 東京大学のキャンパス内で利用していても、学内ネットワーク
 限定のサービスにはアクセスできません
 - 学外ネットワーク扱いになります



- ネットワーク名(SSID): eduroam
- その他はUTokyo Wi-Fi (0000UTokyo) と同じ設定(ユーザー 名,パスワード,セキュリティ等設定)



Summary Part I:東京大学における情報システムの基礎

- 1. utelecon とは
- 2. UTokyo Account
- 3. 初期設定と多要素認証
- 4. 情報セキュリティ教育

5. UTokyo Wi-Fi

質問をslidoでお寄せください このリンクにアクセスするか、 https://sli.do/からアクセス して以下のコードを入力 utelecon20250312



以上を済ませ, 安心・快適に各システムをお使いください