

Science Tokyo 認証システムの利用

Science Tokyo (国立大学法人東京科学大学) では、新しい認証システムとして「Science Tokyo 認証システム」が導入されました。これまで旧東京工業大学では「東工大認証システム (東工大ポータル)」が使用されていましたが、現在の Science Tokyo では、「Science Tokyo 認証システム」と「理工学系認証システム (旧東工大認証システム)」の両方が併存しています。

例えば、教務 Web システム (授業の履修申告などに使用) には「理工学系認証システム」でログインします。一方、「Science Tokyo LMS」 (授業資料の配布やレポート提出に使用) は、「Science Tokyo 認証システム」でログインします。

以下では「Science Tokyo 認証システム」について説明します。ただし、その前に「理工学系認証システム (理工学系ポータル)」について説明している「東京科学大学理工学系 IC カードの利用法」をお読みいただき、理工学系認証システムの初期設定を済ませてから、Science Tokyo 認証システムの初期設定を行ってください。



Science Tokyo 認証システムの初期設定は

<https://www.dx.titech.ac.jp/st/auth/welcome.html>

に説明があります。QR コードは右にあります。設定を進める際は、この文書をよくお読みいただきながら作業を行うことをお勧めします。初期設定の流れを以下に紹介します。

① ユーザー名 (Science Tokyo ID) と初期パスワードの獲得

理工学系認証システム (旧東工大ポータル) の初期設定を完了した後に、旧東工大ポータルのメニューの項目「**Science Tokyo ID・初期パスワード [学内専用]**」から ログイン用の「**ユーザー名**」である Science Tokyo ID と**初期パスワード**を受け取ってください。

② パスワードの用意 以下の操作でパスワードの設定が必要となるので、パスワードを事前に決めておいてください。10文字以上99文字以内で、英小文字、英大文字、数字、記号から各々1文字以上含める必要があります。使用できる記号は - ! # \$ % & * , . : ; @ [] | + = ' " () ? ^ _ { } ~ < > のみとなります。毎日使用するものですので、あなたにとって忘れにくく、入力間違いしないものを考えてください。

③ ワンタイムパスワード受信やメール認証用のメールアドレスの用意 確実に受信できるメールアドレスを用意してください。以降の手続きで得られる Science Tokyo Gmail アドレス (@m.isct.ac.jp) は**ダメ**です。docomo, au, ソフトバンク等の**キャリアメール**のメールアドレスはキャリアメール以外からは受け取れないことが多いので**ダメ**です。個人で使っている Gmail アドレス (@gmail.com) や Apple 社の iCloud メール (@icloud.com) などは OK です。

④ スマートフォンアプリ Google Authenticator のインストール スマートフォンに公式アプリサイト App Store や Google Play Store からアプリ Google Authenticator をインストールしてください。

以下の設定操作は中断しないで一気に行ってください。あらかじめトイレは済ませておいてください。

⑤ Science Tokyo 認証システムへ

Google Chrome 等の Web ブラウザで <https://portal.isct.ac.jp/> の Web ページにアクセスしてください。そして、「Science Tokyo 認証システム」の欄の下にある長い「ログイン」ボタンをクリックしてください。

⑤ パスワードの設定

「ユーザー名」の欄に ID (Science Tokyo ID、英小文字4文字数字4文字) を入力してください。メールアドレス

でもなければ学籍番号でも氏名でもありません。

⑥ 初期パスワードの入力

「パスワード」の欄に、IDと一緒に受け取った初期パスワードを入力して、ボタン「次へ」をクリックしてください。

⑦ パスワードの設定

「現在のパスワード」の欄に初期パスワードを入力して、「新しいパスワード」に先ほどお決めいただいたパスワードを入力して、「保存」ボタンをクリックしてください。

⑧ メール認証の設定

濃い青い帯の項目の中から「多要素認証 (OTP)」をクリックして選択してください。その後の「メール認証」の行の右端の「設定」ボタンをクリックしてください。「メールアドレス」欄に用意しておいたメールアドレスを入力して、「ワンタイムパスワードを送信する」ボタンをクリックしてください。メールが届いたら記載されているワンタイムパスワードを「ワンタイムパスワード」欄に入力して「設定」ボタンをクリックしてください。

設定作業が完了すると「多要素認証 (OTP)」の「メール認証」が「設定済」となります。

⑨ パスワード再発行用メールアドレスの登録

上部の濃い青い色の帯の項目の中から「プロフィール」をクリックしてください。そうすると「パスワード再設定用メールアドレス」の欄が出てきますので、用意しておいたメールアドレスを入力してください。「テストメールを送信する」ボタンをクリックしてください。メールが届いている確認してください。メールが届かなければメールアドレスを確認してください。メールが届いていれば「保存」ボタンをクリックしてください。

⑩ 多要素認証 (OTP) アプリ認証の設定

スマートフォンに公式アプリサイト App Store や Google Play Store からアプリ Google Authenticator をインストールしてください。上部の濃い青い帯の項目の中から「多要素認証 (OTP)」をクリックして選択してください。その後「アプリ設定」の行の右端の「設定」ボタンをクリックしてください。QR コードが表示されますのでそれをアプリで読み込んでください。そして6桁の数字 (トークン) がアプリに表示されますので変わらないうちに、「トークン」欄に入力して設定してください。

主要なサービス

Tokyo 認証システムにログインして、Science Tokyo ポータルからアクセスするサービス

Science Tokyo LMS、Science Tokyo Gmail、Slack、Box、Microsoft 365 等

理工学系認証システムにログインして、理工学系ポータル (旧東工大ポータル) からアクセスするサービス

教務 Web システム、理工学系メール (旧 Tokyo Tech Mail) 等

注意 メールは両方読んでください。

Science Tokyo 認証システムについての詳細は、以下のページをご参照ください。(QR コードは右)

<https://www.dx.titech.ac.jp/st/auth/index.html>

