



情報教育システム(ICL) 簡易ガイド

(ティーチング・アシスタント向け)

2024年度版

このガイドは、マルチメディア教育研究棟のICL演習室で実施される授業でティーチング・アシスタント(TA)として勤務する大学院学生向けの情報教育システムに関するガイドです。

ティーチング・アシスタントの職務に関する一般的な留意事項は、『全学教育科目ティーチング・アシスタント(TA)ガイドブック』の当年度版を参照してください。

ICLシステムおよび認証系に関する詳細については

教育系情報システムオンラインガイド

<https://www.dc.tohoku.ac.jp/>

をご覧ください。



ICLシステムの概略

● ICLシステム利用者用端末

Linux/Windows端末	
	
利用可能な ICL演習室	ICL演習室1(160台) ICL演習室2(160台) ICL演習室3(38台)
利用可能な OS環境	Rocky Linux (日本語・英語) Windows 10 (日本語・英語) (起動時に選択)

- ・ Rocky LinuxとWindowsの起動に必要なイメージは、端末内のディスクにキャッシュされています。
- ・ どの端末からログインしても同じように利用できます。
- ・ 個人用ディスク容量は**1GB/1ユーザ**です。
- ・ プリンタはありません。



ICL演習室の自習利用

授業等で使用されていないICL演習室は自習利用できます。演習室のカレンダーはデータ駆動科学・AI教育研究センターのサイト <https://www.cds.tohoku.ac.jp/> で確認できます。

授業で端末を使うための準備

①自分のユーザIDとパスワードの確認

ICLシステムの端末へのユーザIDは、OS環境に関係なく**学籍番号ID**です。

例 学籍番号が C4TB9876の学生の場合、**c4tb9876** がユーザIDです。

※東北大IDは使用しません

アルファベットは小文字

パスワードは「東北大IDパスワード」(変更済の場合は変更後のパスワード)です。
東北大IDパスワードの初期パスワードは「東北大ID確認ページ」で確認できます。

初期パスワードについては、確認ページにアクセスしなくても各自の個人情報に基づいて自分で算出できます。

(算出が必要な場合、)算出方法は授業担当教員に問い合わせてください。

大文字・小文字の区別, i/l/1 等の紛らわしい文字の区別,
初期パスワード算出の計算ミスに注意!

②端末とディスプレイの電源を入れてログインする。

ログイン前にOSを選択します。
(起動したいOSをダブルクリックする。)



端末やディスプレイの電源が入らない場合、本体背面の電源コネクタが緩んでいないかどうか、確認してください。

原因が分からず、その場で対応不能な場合には、授業担当教員またはデータ駆動科学・AI教育研究センターのスタッフに連絡してください。

パスワードの変更と管理

初期パスワードは最初のログイン時専用の一時的なものです。これはユーザの個人情報を入力すれば誰でも算出可能な脆弱なパスワードなので、**初回ログインに成功した後は、直ちに変更する必要があります***。

*すでに変更済の場合は変更の必要はありません。

●パスワード管理の大まかな手順

①東北大学SSOに接続する。

<https://slink.secioss.com/user/index.php?tenant=auth.tohoku.ac.jp>

注

SSOへのログインには、学籍番号IDではなく**東北大ID**が必要です。
東北大IDが不明な場合は手続きできませんので、受講生にはやり方だけ覚えて後で自分で手続きするように指示してください。

②ポータルサイトから「統合電子認証システム」に入る。

③「パスワード更新」メニューをクリックして画面の指示に従う。

④更新作業終了後、約30分程度で新パスワードが有効になる。



ICLシステムでは、東北大学における種々の情報システムに共通する認証基盤である「統合電子認証システム」を使用しています。上記の手続でパスワードを変更すると、**ICL以外の情報システムにもその影響が及びます。**

その他の注意点・参考情報

- 授業の進め方、教材作成補助業務、レポート採点補助業務などの詳細については、各々の授業担当教員から説明を受けて、その指示に従ってください。
- システム関係の故障・トラブルについては、その場で対応できないと判断した場合には、授業担当教員またはデータ駆動科学・AI教育研究センタースタッフに問い合わせてください。
- ICLシステムや認証系の詳細については、下記資料を参考にしてください。
オンラインガイド <https://www.dc.tohoku.ac.jp/>
- データ駆動科学・AI教育研究センターのサイトも合わせてご覧ください。
<https://www.cds.tohoku.ac.jp/>