# オンライン授業と対面授業の準備

東京工業大学 情報工学系 権藤克彦

学士課程オリエンテーション

2022/4/1

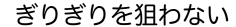
ぎりぎりを狙わない

## すぐ準備を始めましょう

遠隔授業を受講

4/9から

遠隔授業を受講



## すぐ準備を始めましょう

遠隔授業を受講

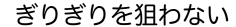
4/9から

遠隔授業を受講

Zoomを使って

授業URLに 接続して

T2SCHOLA, OCW-i で資料をダウンロード



## すぐ準備を始めましょう

遠隔授業を受講

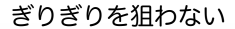
4/9から

遠隔授業を受講

Zoomを使って

授業URLに 接続して T2SCHOLA, OCW-i で資料をダウンロード

**前日にメール** で通知 前々日=4/7までの履修申告者限定



## すぐ準備を始めましょう

遠隔授業を受講

4/9から

遠隔授業を受講

Zoomを使って

授業URLに 接続して

T2SCHOLA, OCW-i で資料をダウンロード

前日にメールで通知

前々日=4/7までの履修申告者限定

Tokyo Tech Mail を使って Tokyo Tech Portal にログインして 教務Webシス テムを使って



#### オンライン授業受講のために最初に

### 教務関係ガイダンスp.52の Webページを熟読

1. 自宅や下宿先でオンライン授業を受講、

【Zoomに必要となる機材、インターネット環境】

http://www.itpro.titech.ac.jp/video/

相談窓口: Zoomサポートデスク ( zoom@fresh. titech. ac. jp )

2. 自宅や下宿先でZoomを使えるようになる

#### 【Zoomの解説】

http://www.itpro.titech.ac.jp/video/

相談窓口: Zoomサポートデスク ( zoom@fresh. titech. ac. jp )

3. 東工大のITシステム(東工大ポータル, メールなど)を使えるようになる 【東工大ITシステムへの入り方】

https://titechcomp.github.io/y21-il1j/starting.html

相談窓口:情報サポートデスク (it@fresh.titech.ac.jp)

詳細は、この後の「オンライン授業受講の準備」で説明

学士課程オリエンテーション

2022/4/1



- 最初の注意事項をよく読む (特にうまくいかないとき)
- 最初のページから順に行う

東京工業大学 学士課程 新入生向け

### 東工大ITシステムへの入り方 2022

教養科目(情報)実施委員会

#### 用意するもの:

- インターネットに接続されているコンピュータ(PC)・スマートフォン
- その上で動くwebブラウザ(Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safariなど)
- 学生証
- 東工大ICカード発行通知書
- 自分の氏名のローマ字表記(後で入力するので予め決めておいて下さい)

#### 上手く行かないとき、困ったとき:

学●課程が工房最初から、全ての手順をやり直してみましょう。そのときに、行った手順を**全元**44万下さい。七、説明に書かれていることと違う点があったら、そのことを詳しくメモして下さい。



- Tokyo Tech Portalへのログイン(何度もやるよ)
- 姓名読み登録(最初の1回だけ)
- 電子メールの送受信(毎日チェック)
- 教務Webシステムで履修申告(毎学期)
- T2SCHOLA, OCW-i (履修申告してから)
- TokyoTech (キャンパス内無線LAN接続)
- ・ 電子メールの転送
- Office365のインストール

必要がある人のみ

# パソコンのセキュリティ大事

パソコンの故障・不調は講義履修に大きな支障!

- コンピュータウイルスに侵されないように
  - メール添付ファイルを不用意に開かない
  - 信頼できるソフトウェア以外はインストールしない
  - 定期的にバックアップを取る
- 壊れないよう大事に扱う
- 可能なら2台目を準備(例:iPadなどのタブレット)