

# 全学ガイダンスビデオ／ 授業ビデオ視聴方法(学生用)

2020-04-09版

システム情報工学研究群オンライン化WG

# 二つのアカウント

筑波大学では、学生さんに二つのアカウントを付与しています

PWは統一認証

s20XXXXX@s.tsukuba.ac.jp

メール用アカウント



手順1:メールを受け取れるようにする

PWは統一認証とは違うものを個別設定

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp

Officeアプリ用アカウント



手順2:ビデオを見れるようにする

# ビデオの視聴に必要なもの

統一認証システム初期パスワードカード

新入生の  
み

## 統一認証システム初期パスワード Unified Authentication System password

所属 システム情報工学研究群 ○○学位プログラム  
氏名 清 少納言  
学籍番号 2020XXXXX  
統一認証ID 0012020XXXXXX  
初期パスワード ITO\_WOKASHI  
有効期限 2020/06/02

最初の2つの数字を取って、代わりにsをつけた  
s20XXXXX を覚えてください

# 二つのアカウント

筑波大学では、学生さんに二つのアカウントを付与しています

## 今から説明

s20XXXXX@s.tsukuba.ac.jp

メール用アカウント



手順1: メールを受け取れるようにする

PWは統一認証とは違うものを個別設定

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp

Officeアプリ用アカウント



手順2: ビデオを見れるようにする

# 手順1:メールを受け取れるようにする

①下記のURLを押し,「パスワード変更」を押し

<https://account.tsukuba.ac.jp/>

## 筑波大学統一認証システム

---

[>>English](#)

[1.統一認証システムについて](#)(別のサイトに移動します。)

統一認証システムの説明と、最新情報をお知らせしています。

[2.利用システム一覧](#)

[3.接続済み学外サービス一覧](#)

---

以下のページでは [UTID-13](#) を入力してください。

[4.登録情報確認](#)

[5.パスワード変更](#)

---

[問い合わせ](#)



# 手順1:メールを受け取れるようにする

## ②新しいパスワードを入力する(忘れない)

### パスワード変更 (8~16文字で変更すること)

#### 使い方

- パスワード長は、8文字以上16文字以下です。
- 全角文字【あ～ん, ア～ン, 漢字, 0～9】は使用できません。
- 半角カタカナ【ア～ン】は使用できません。
- 空白は使用できません。
- 使用可能な文字の種類は、以下の通りです。
  - 半角数字【0～9】
  - 小文字半角英字【a～z】
  - 大文字半角英字【A～Z】
  - 次の半角記号【! # \$ % & ' ( ) \* + - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } ~】
- 新パスワードは必ず英字を含まなければならず、数字または記号も1文字以上含まなければいけません。

[>>English](#)

アカウント(UTID-13 or UTID-NAME) s20xxxxx  
現在のパスワード  
新パスワード  
新パスワード(確認)  
更新

**(1) s20XXXXX**  
(こちらの説明参照)

**(2) 初期パスワード 例:ITO\_WOKASHI**  
(統一認証初期パスワードカード記載)

**(3) 新しいパスワードを入力**  
例:HARU\_HA\_AKEBONO?

「アカウント」欄には、学生証・職員証の裏のバーコード部に印刷されている13桁の番号(統一認証ID)の他、「小文字のs」+「学籍番号の下7桁」または「familyname.firstname.zz」の形式の統一認証ユーザアカウントも入力できます。

新入生の  
み

# 手順1:メールを受け取れるようにする

## ③下記のURLを押し, 先ほどのユーザID, PWでログインする

<https://cloudmail.u.tsukuba.ac.jp/>

筑波大学  
University of Tsukuba

筑波大学(University of Tsukuba)  
クラウドメールサービス(Cloud Email Service)  
(Microsoft Office 365)

【注意事項】

- ・ユーザー名は必ず半角英数字で入力してください。
- ・ユーザー名に「@s.tsukuba.ac.jp」を入力する必要はありません。
- 正 : s1234567
- 誤 : s1234567@s.tsukuba.ac.jp
- ・使用方法は[こちら](#)をご参照ください。

[Notes]

- ・ Be sure to enter the user name in half-width alphanumeric characters.
- ・ It is not necessary to include "s.tsukuba.ac.jp" in the user name.
- Correct : s1234567
- Wrong : s1234567@s.tsukuba.ac.jp
- ・ Please refer to [here](#) for usage.

ユーザー名(Username)

パスワード>Password

ログイン

(1) s20XXXXX  
(2ページ目の説明参照)

(3) 先ほど設定した新パスワード  
例:HARU\_HA\_AKEBONO?

## 手順1:メールを受け取れるようにする

- ④下記のURLに記載された手順で、普段使っている自分のメールアドレスに、メールが転送されるようにする

<https://www.u.tsukuba.ac.jp/email-s-forward/>



# 二つのアカウント

筑波大学では、学生さんに二つのアカウントを付与しています

s20XXXXX@s.tsukuba.ac.jp  
メール用アカウント



手順1:メールを受け取れるようにする

## 今から説明

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp  
Officeアプリ用アカウント



手順2:ビデオを見れるようにする

## 手順2:ビデオを見れるようにする

①下記のURLをクリックする

<https://aka.ms/self/sign/up>

# 手順2:ビデオを見れるようにする

## ②Officeアプリ用アカウントを入力(sではなくu)

### 無償のOffice 365 で始めましょう

認定教育機関に所属する学生と教育者の方は、Word、Excel、PowerPoint、OneNote、Microsoft Teams、その他教室ツールを含め、Office 365 for Educationに無償でサインアップできます。有効な学校のメールアドレスを使って、今すぐ始めましょう。

学校のメールアドレスを入力

s20XXXXX@s.tsukuba.ac.jp

はじめましょう

有資格ではありませんか。オプションをもっと見る  
>

学校に購入する方法を見る >



s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp

# 手順2:ビデオを見れるようにする

## ③「学生です」を押す

学生または教師の方ですか？

Office 365 Education には、オンライン教室に必要な Microsoft Teams やその他のツールが含まれています。Teams を使用すると、学生と教師はチャット、課題の作業、ドキュメントの共同作成を行うことができます。IT 管理者の場合、[学校の新規登録](#)。

**学生です** ➔

**教師です** ➔

# 手順2:ビデオを見れるようにする

## ④自分のアカウント情報を入力する

### 自分のアカウントの作成

氏名

筑波

花子

.....

.....

s2099999@u.tsukuba.ac.jp に確認コードが送信されました。コードを確認し、サインアップを完了してください。

確認コード

[新規登録コードの再送信](#)

Microsoft から、Microsoft の法人向け製品やサービスについてのプロモーションや案内を受け取ります。

パートナーの製品やサービスについての関連情報を受け取ることができるように、Microsoft が自分の情報を特定のパートナーと共有することを希望します。詳細の確認や、登録解除 (いつでも実行できます) を行う場合は、[プライバシーに関する声明](#)をご覧ください。

**開始** を選択すると、[契約条件](#)と [Microsoft プライバシー ポリシー](#)に同意し、お客様のメールアドレスが組織に関連付けられている (かつ、個人用またはコンシューマーのメールアドレスではない) ことを確認したものと見なされます。また、お客様の組織の管理者がお客様のアカウントとデータの管理を担当することがあり、お客様の名前、メールアドレス、試用組織名が組織内の他のユーザーに表示されることを理解したものと見なされます。[詳細をご確認ください](#)。

統一認証とは違うパスワードを個別設定

確認コードがメールで届いたら入力

Office 365 Education

確認コードは次のとおりです

Office 365 Education のサインアップを完了するには、サインアップ ページでコードを入力します。

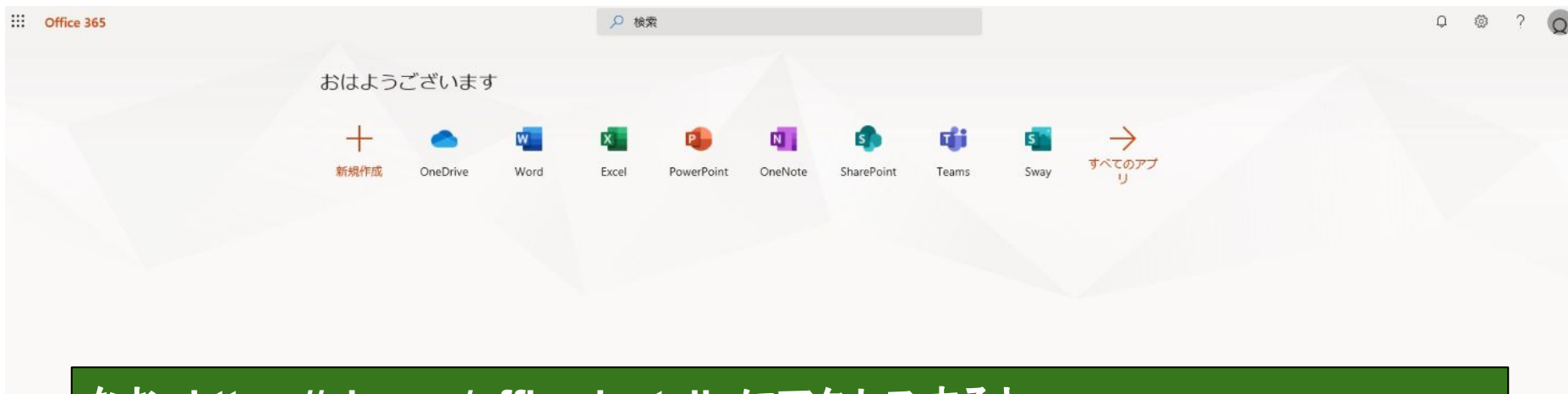
学校のメールアドレスでサインアップしているため、学校が Office 365 の通信およびデータを管理している可能性があります。サービスの利用には学校のポリシーが適用されます。

「開始」を押す

開始 ➡

# 手順2:ビデオを見れるようにする

## ⑤Office365の画面が表示されたら準備OK



なお <https://aka.ms/office-install> にアクセスすると  
自分のPCにMicrosoft Officeをインストールすることができます。  
レポート作成などに必要になりますので、インストールしておきましょう。

# 全学ガイダンスビデオ／授業ビデオ 視聴方法

- 講義ビデオファイルは、原則的に、Officeアプリ(Microsoft Stream)を使って配信されます。
- manabaの授業「コース」に、ビデオへのリンクが提供されると思いますが、このマニュアルに従ってビデオを視聴してください。

# 二つのアカウント

筑波大学では、学生さんに二つのアカウントを付与しています

それでは、ビデオを見てみましょう

こちらを使います

s20XXXXX@s.tsukuba.ac.jp

メール用アカウント



手順1:メールを受け取れるようにする

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp

Officeアプリ用アカウント



手順2:ビデオを見れるようにする



# 全学ガイダンスビデオ視聴方法

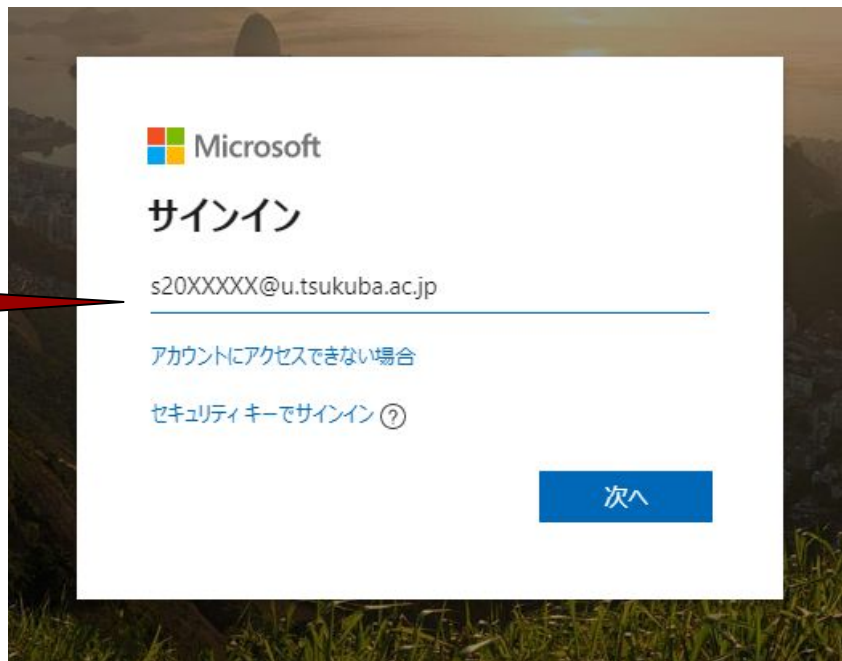
①下記のURLをクリックする

<https://web.microsoftstream.com/video/3213a204-9173-4454-be3c-4877b4709ce1>

# 全学ガイダンスビデオ 視聴方法

## ②Officeアプリアカウント情報を入力する

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp



# 全学ガイダンスビデオ 視聴方法

## ③閲覧できましたか？

4

### 研究倫理問題の背景 —新たな課題—

Emerging issue for academic researchers

<新たな課題>

- 教育研究機関としての**研究の自由の保証と成果の品質保証 (Quality Control)**とのバランス  
Proper balance between "academic freedom" and "Quality control of research achievements"
- 大規模な共同研究の増加/実験技術の急速な進歩(**実験管理の難しさ**)  
Proper management of the huge/many research projects in the University
- 時間の制約、規模の増大により、データ管理が手書きで済まされかねない  
Needs for proper data collection (including data in notebooks) and improvement of productivity

・競争が激化した事は研究不正の増加の背景ではあるが、正当化の理由にはならない。  
・意図しない研究不正が起こらないよう、適切な研究マネジメント・自己管理が必要に。  
We need effective research management and knowledge about "Research integrity" to avoid "unintended research misconducts" caused by carelessness.

研究不正は、悪意と関係の無いところでも生じ得ることを理解しましょう。

詳細

令和2年度新入生全体ガイダンス (大学院)

4/3/2020 に 櫻井よしみ が公開しました 会社 54 0 0

令和2年度新入生全体ガイダンス映像になります。



09:25

3A204での収録(WXF-990M)  
421 回のビュー



01:01:33

令和2年度新入生全体ガイダンス...  
125 回のビュー



14:42

3A204での収録(WX-500)その 1  
186 回のビュー



00:16

うしのなきごえ  
133 回のビュー



00:49

ASUS Zenfone5Z 4K/30p/mp4  
216 回のビュー



04:05

テスト映像：総合理工英語プロ...  
142 回のビュー



02:18

オンライン講義ビデオ作成デモ  
39 回のビュー

# 授業ビデオ 視聴方法

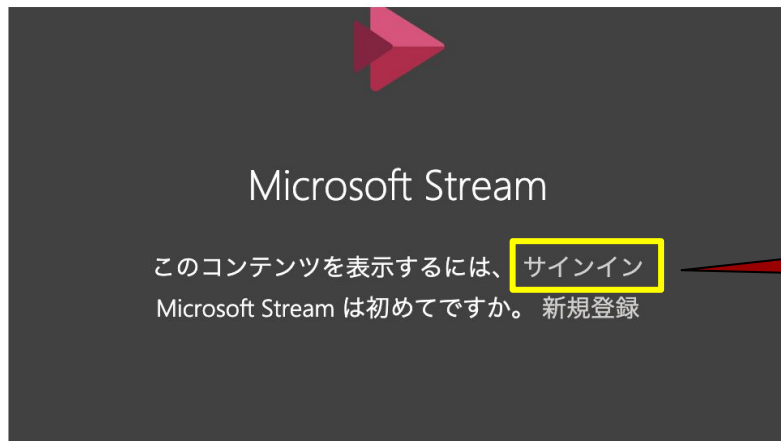
①manabaの各授業コースにアクセスする

# 授業ビデオ 視聴方法

＜掲載されているビデオがそのまま閲覧できない場合＞

②manabaに埋め込んだビデオの「サインイン」を押す

トップページ



サインインを押す

# 授業ビデオ 視聴方法

＜掲載されているビデオがそのまま閲覧できない場合＞

## ③自分の全学メールアドレスを入力する



### サインイン

メール、電話、Skype

s20XXXXX@u.tsukuba.ac.jp

アカウントをお持ちではない場合、作成できます。

アカウントにアクセスできない場合

サインイン オプション

これを押す

次へ

# 授業ビデオ 視聴方法

<掲載されているビデオがそのまま閲覧できない場合>

④ ここで設定したパスワードを入力する

パスワードの入力

パスワード

パスワードを忘れた場合

サインイン

これを押す

# 授業ビデオ 視聴方法

＜掲載されているビデオがそのまま閲覧できない場合＞

## ⑤閲覧できましたか？

トップページ



The screenshot shows a video player interface. At the top left, the video title is "Introduction-to-ProgrammingA-I". Below the title, there are icons for 3 views and 0 likes. The main content of the video is a slide with the following elements:

- Background text: "プログラミング序論Aに ようこそ!"
- Diagram: A stack of boxes representing programming languages. From bottom to top: CPU (with a chip icon), 機械語 (Machine Language), アセンブリ言語 (Assembly Language), C言語 (C Language, highlighted in yellow), PASCAL, HTML/JAVA, LISP, Ada, and FORTRAN.
- Text below diagram: "... so many computer languages!"
- Text at the bottom: 「計算機でできることをする」から 「自分がやりたいことを計算機にやらせる」へ →C言語で!!