# WindowsPC セットアップマニュアル 2025 年



この資料は、Windows を初めて購入された新入生の方が、初期設定を簡単に進められるようサポート することを目的としています。パソコン講習会にお越しの前に、このテキストを参考に初期設定を必ず 完了させてください。

もし、設定に際し分からないことがある場合は、駒場購買部の店頭までお越しください。スタッフが設定をお手伝いいたします。

販売店 東京大学消費生活協同組合 駒場購買部 電話:03-3469-7141 Mail: komabapc@mail.utcoop.or.jp



# 目次

内容物の確認	5
各部の基本説明	6
基本操作	7
初期設定	9
デバイスの暗号化(BitLocker)	13
パソコン講習会に向けたセットアップ	28

# パソコンを正しく快適に使うために

### ※破損、水濡れはメーカー保証期間中でも有料の修理となります

### 振動、衝撃に注意!

パソコンは衝撃や振動に弱いものです。 持ち運び時にはケースに入れるようにしましょう。 それでも自転車のカゴに入れるのは禁物です、 振動で内部部品やボディが壊れる恐れがあります。 また、満員電車の圧力で破損した例もあります。 机からの落下も破損の原因になりますので注意しましょう。

### 液晶画面の取り扱いに注意!

液晶画面は薄いガラスが使用されています、衝撃や強い圧力で割れてしまいます。 例えば・・・

- ・パソコン本体をぶつける
- ・画面に物がぶつかる
- ・画面を指で強く押す
- ・キーボードの上にUSBメモリーやペンなどを置いた状態でフタを閉じる
- ・閉じたパソコンの上に物を落としてしまう
- ・パソコンの液晶ディスプレイ側を持って本体を持ち上げる

などの取り扱いを行うと液晶画面パネルが破損します。 掃除の際にも柔らかい布やクリーナーでやさしく拭き取るようにしましょう。

## 飲み物に注意!

パソコンは電子機器であるために水にはとても弱いものです。 内部で電気がショートしてしまったり、金属部品の腐食が発生します。 使用中にうっかり飲み物をこぼしてしまったり、テーブルにこぼしただけでも パソコンの側面から内部に入ってしまう事もあります。 使用中はできるだけ近くに飲み物を置かないようにしましょう。 キーボードカバーを使用して飲み物や食べ物から守る方法もあります。

### 置忘れ、盗難に注意!

学内や電車の網棚、飲食店などへのパソコンの置き忘れが毎年発生しています。 ちょっとトイレに行った隙に・・・というケースもあります。 パソコンは高価な商品ですが、それ以上に個人情報などの 大切なデータがたっぷり詰まっています。 コンパクトで持ち去られやすいので、盗難などにも注意しましょう。









## 無料パソコン電話サポート

今回ご購入いただいたパソコンには、無料で問い合わせのできる電話サポートがついています。 困った事がありましたら、お気軽に「大学生協 無料パソコン電話サポート」にご相談ください。

### サポートのご利用方法

下記の電話番号にお電話ください。

\*初めてのお問い合わせの際は、

氏名・電話番号・大学名・パソコン型番(外箱や保証書に書かれています)を お聞きします。

\*次回のお問い合わせからは電話番号のみをお伝えください。

サポート期間:2026年2月28日まで 電話相談受付時間:10:00~23:00 電話番号(通話無料):

## 0800-300-3337

## ご利用の注意点



#### ▲重要

\*学生様がご自身でパソコンを使いこなせるよう に成長するための支援を目的としております。 大変恐縮ですが、保護者様ではなく、学生様ご本 人からお電話をいただきますようお願いいたしま す。

\*ご購入いただいたパソコンやプリンタ専用の サポートダイヤルです。 他のパソコンのご質問は承れません。

\*サポート期間終了後のご質問はメーカー直接 か、生協店舗にお問い合わせください。

\*3~5月は電話が大変込み合います。 11時~15時が比較的お電話がつながりやすい 時間帯でございます。

## 内容物の確認 dynabook

○ 本体 dynabook RCX74 シリーズ



○ AC アダプタ



- 保証書
- スタートアップガイド
- 安心してお使いいただくために

○ 電源コード



## 各部の基本説明



- ESC キー 現在の作業を取り消します。
- 2 半角/全角キー キーを押すごとに半角/全角入力を切り替えます。全角入力にすると、日本語を入力できます。
- 3 Shift キー Shift キーを押しながら文字キーを押すと、キーの上段に記されている記号を入力できます。
- Windows キー スタート画面を表示します。
- 5 スペースキー 文字を入力するときに、空白を入力します。
- 6 Back space キー 文字を削除します。
- 7 Enter キー
   入力した文字を確定したり、改行したりします。

基本操作

#### ノートパソコンのタッチパッドを簡単に説明します。 タッチパッドが初めての方は一読しておいてください。



#### クリック・ドラッグ&ドロップ

タッチパッド上に指を1本置いて動かした時、指の動きと同時に画面上を動く黒い矢印をカーソルと 言います。カーソルは選択している対象や使用しているアプリケーションによって様々な形に変化しま す。

タッチパッドに指を1本置いた状態でタッチパッドの右下以外を押し込む、もしくはタップする動作 を左クリックといいます。この動作を2回連続で素早く行うことをダブルクリックといいます。タッチ パッドに指を2本置いた状態でタッチパッドを押し込むかタップする、もしくはタッチパッドの右下を 押し込む動作を右クリックといいます。

ファイルやアプリケーションのアイコンにカーソルを合わせて、1本 指でタッチパッドを押し込む、もしくはダブルクリックした後、そのま ま指を動かすと、アイコンがカーソルと一緒に移動します。この操作を ドラッグといいます。

好きな場所までアイコンをドラッグしてトラックパッドから指を離す と、その場所にアイコンが移動します。このようにファイルやフォルダ などを目的の場所まで移動させる一連の動作をドラッグ&ドロップとい います。

また、テキストの一部を選択する時にもドラッグを使います。テキス トの途中にカーソルを合わせ、任意の位置までドラッグするとテキスト を範囲選択でき、選択された部分は青で薄く網掛けされます。アイコン

同様ドラッグ&ドロップができる他、右クリックすることで「コピー」「印刷」などのメニューを開け

#### スクロール・拡大/縮小

ます。

トラックパッドに2本指を置いて上下に動かすと、指の動きに合わせて画面が上下に動きます。この 動作をスクロールといいます。

トラックパッドに2本指を置いて、2本の指の間隔を広げると、画面が拡大されます。逆に間隔を狭 めると、画面は縮小されます。これらの動作を拡大・縮小といいます。



## 初期設定

下の画像の手順で電源に接続し、画面を開いて電源をつけてください。電源ボタンは右上にあります。 周囲の LED が点灯していれば電源が入った状態です。



「日本」が選択されていることを確認し、「はい」をクリックしてください。

「Microsoft IME」と表示されていることを確認し、「はい」を クリックします。

キーボードレイアウトの追加ができます。ここでは「スキップ」 をクリックします。





Wi-Fi に接続します。接続するネットワークを選択し、	「接続」
をクリックしてください。	
その後、ネットワークのパスワードを入力し、「次へ」	をクリッ
クしてください。	

	ネットワークに接続しましょう パパスの設定を取りなに、ハウ・ス・オービス単なる次を体がして、単単 また、最高の増先とさいす。大変大力がふそれ時できます。 「「・マッキット キャント
	аниския С аниския С 1777 (938м)
	9 <b></b>

アップデートを確認しています。 1 A ライセンス契約をご確認ください。 品研要紙: 2021年6月 マイク(3ソフト ソフトウェア ライセンス条項 Mindows オの1ーティング 5 7 5 5 87番46の税住地(または法人の場合はまたる巣鹿地)が 米田内である場合は、第11条の内東力のある枠組およ び集団試改の様料鉄業に同する条項をご確認ください。 この規定は、紛争を解決する方法に面景を30.01、こ ne cycledelletateの定式では、 マンストールまたは使用される時にこのエントコ ージー使用会議解的言(本保約言)を注意深くお読みく いずれかの条体に発音いただけない場合には、お求め なった販売者にご表示についてご確認ください。 A. . デバイスに名前を付けましょう 982497 \* \* このデバイスをどのように設定しますか? A MANUCZUE ▲ 職業式は76期に設定する メール、2017年7、275、ワービスにいた問題の ワースにとりたえたます、問題についていてみを定します。 🧲 = 🖸 201 **†** 0

アップデートが確認されます。しばらく待機してください。

ライセンス契約の内容が表示されますので、「同意」をクリック してください。

デバイスの名前を決められます。他のデバイスから探す時に使われます。ここでは入力して、「次へ」をクリックします。 デバイスの名前を決めた場合、再起動されます。

「個人用に設定」を選んで、「次へ」をクリックしてください。

Microsoft アカウントでのサインインを行います。

既に持っている方はメールアドレスなどを入力して「次へ」をク リックしてください。その後も画面の表示に従ってください。

持っていない方は「作成」をクリックして作成に進んでください。ここでメールアドレスを入力します。

@g. ecc. u-tokyo. ac. jp で終わる ECCS クラウドメールアドレスは 使用せず、個人用のメールアドレスを使用してください。

認証方法を設定できます。

「はい、セットアップします」をクリックすると顔認証を設定で きます。また、「代わりに指紋を設定する」をクリックすると指 紋認証を設定できます。

認証を設定する場合、画面の表示に従ってください。

パスワードを設定しない場合は、パソコンのロックを解錠するな どのための PIN を作成します。「PIN の作成」をクリックしてく ださい。 その後、任意の PIN を入力して「OK」をクリックしてください。

プライバシー設定を選択できます。スクロールして全て確認した ら「同意」をクリックしてください。

エクスペリエンスを設定できます。ここでは「スキップ」をクリ ックします。









GAME PASS を設定できます。ここでは「今はしない」をクリック します。

更新プログラムが確認されます。しばらく待機してください。

Windows11の案内が表示されます。「次へ」をクリックしてください。

しばらく待機してください。

これで Windows のセットアップは完了です!





### 【シャットダウンの方法】

Windows11の終了方法はいくつかありますが、最も基本の方法をご紹介します。



※上記の方法が基本ですが、スタートボタンの右クリックや 設定により電源ボタンの操作でも電源が切れるように出来ます。

## デバイスの暗号化(BitLocker)について

Windowsのセキュリティ機能であるデバイスの暗号化(BitLocker)については、パソコンに記録された情報を守るための機能ですが、 正しく認識をされずに使用された場合にパソコンが起動できなくなる リスクがあります。

### デバイスの暗号化(BitLocker)機能とは

パソコンの紛失や盗難をされてしまった場合に、パソコン内に記録されて いる情報を他者から見ることができないように暗号化をする機能です。 この機能には利点と不利点(メリット・デメリット)がありますので、 理解したうえで利用してください。

#### 利点・メリット

パソコンに個人情報や重要な情報が記録されている場合、パスワードや 解除キーがわからなければ不正に情報を見られてしまう事態を防ぐことが できます。

#### 不利点・デメリット

・使用中に暗号化の動作が行われるため、パソコンに負荷がかかった状態になります、近年のパソコンでは気にするほどではないですが、通常動作に加えて暗号化の動作も行われていることを知っておいてください。

・修理による部品交換などで、機器の構成が変わった際にパソコンが起動 できなくなる場合があります、パソコンは治ったけれども使用できない状態 になってしまいます。

これはWindowsが別のパソコンに記憶装置が接続されたと認識し、保護機能を有効にする事に起因します。

### デバイスの暗号化を使用するかどうか迷われたら

大切な情報を守るための機能ですので、万が一のためにご使用することをお勧めしております。

次のページで暗号化の状態を確認していただきまして、 機能を使用する場合とすでにオンになっている場合は暗号化 (BitLocker)回復キーのバックアップを必ず保管してください。

▲重要

下記の手順で暗号化の状態を確認し、オフの場合は機能を有効にします。 有効化するにはMicrosoftアカウントが必要です。 すでにMicrosoftアカウントをパソコンに登録されていた場合は、暗号化機能が自動 的にオンの状態になっている場合があります。

#### 画像は一例です、メーカーや機種により表示が異なる場合があります。





Microsoftアカウントをお持ちの方は、手順⑨へ進みます。
Microsoftアカウントをお持ちでない方は新規作成を行ってください、 青文字の「作成」をクリックし、画面表示に従ってください。
作成後は手順⑪からお進めください。

9	Microsoft       サインイン         ダール、磁路、北北1 Skype         アカウントをお持ちではい場合、作成できます。         マオ・ロージャイントマン         ジ         サインインメガジョン
10	Mersent 77552 Microsoft をすう パズワードの入力 パズワードの入力 パズワードの入力 パズワード パズワード パズワード パズワート サインフ 外開版の フライバSとConke
1	Microsoft 775ウト         ×           ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	保護の強化にご協力ください 万一ごのかりついにかせたで自なならた場合に、セキゴデ イコードを取り換えたができるよいによりな感が知ります。 コードの活気先を指定してたさい 35% に、SMSを送信 や 後で確認する(例知まで7日です)

Microsoftアカウントを入力し、 "次へ"をクリックします。

#### Microsoftアカウントのパスワード を入力し、"次へ"をクリックします。

「保護の強化にご協力ください…」 が表示された場合は、すぐに確認 ができる電話番号を登録し"次へ" をクリックします。 スマートフォンであればSMSでの 認証確認が可能です。

#### 表示されない場合は心へ

この画面はスマートフォンの電話 番号を登録し、SMSが送信された 画面です。

スマートフォンで受信したコードを 入力し、"次へ"をクリックします。







Microsoft アカウント	×
あと一歩です	
Windows Hello を使用して、このデバイスでの Microsoft アカウントの設定を完了しま す。	

Windowsに設定したパスワードを 入力し、"次へ"をクリックします。

パソコンの機種によっては指紋認 証の設定を促す画面が表示され ます。

あとで設定する場合は下にスク ロールし、"今はスキップ"をクリッ クします。

顔認証の設定が表示された場合 もあとで設定する場合にも下にス クロールし、"今はスキップ"をクリ ックします。

「あと一歩です」が表示されたら "次へ"をクリックします。

表示されない場合は次の手順に 進みます。(表示がされない場合 も問題はございません)

(13)

(12)



会股 広告 10、□-カルコンテンツ、アプリの起動、設定の構築、生産性向上ツール

〇) 音声認識 ディクテーションやその他の音声ペースの対論に使用するオンライン音声認識

診断とフィードパック 診断データ、手巻き入力とタイプ入力のデータ、カスタマイズされたエクス

手書き入力と入力の個人用設定 ユーザー好き、好き内の単好

このデバイス上のデータを暗号化して、オフラインの承認されていないアクセスから保護できるようにします

1 FTU

アカウント
 助剤と言語

1 T-L

1 3 プライバシーとセキュリティ

デバイスの暗号化

(18)

「PINを作成します」が表示された ら"次へ"をクリックします。

既に設定されていて表示されない 場合は、ユーザー確認画面が表 示されますので、設定済みのPIN を入力し⑲へお進み下さい。

PINコードを登録します。 Windowsの起動時にパスワードの 代わりに入力することでログイン が可能です。 4文字以上で、数字のみもしくは、 英字・記号を含めたコードを設定 できます。 確認として同じコードを2回入力し、 "OK"をクリックします。

設定画面に戻りますので、 "プライバシーとセキュリティ"を クリックします。

"デバイスの暗号化"の表示を クリックします。

「デバイスの暗号化」がオンに なっていることを確認します。 次のページから、暗号化状態で ロックされてしまった場合の回復 キーについて確認を行います。

暗号化処理中でもパソコンはそのまま使用できます。

>

>

>

**(** ty





## デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ



### デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ続き

$\leftarrow \rightarrow \vee \wedge 1$	= デスクトップ		× C	デスクトップの検索	6
			* 0	27471 22 VDR.m.	
整理 ▼ 新しいフォルタ	7-				≣ •
☆ ホーム	名前	^	更新日時	種類	サイ
1 + w=11		1	東索条件に一致する項目はありま	せん。	
A 4770-					
> CneDrive					
🛄 デスクトップ 👒					
🛄 รีスクトップ 🖈					
- - -					
<ul> <li>デスクトップ タ</li> <li>ドキュメント タ</li> </ul>					
<ul> <li>Ξ デスクトップ</li> <li>Ξ ドキュメント</li> <li>Α ドクチャ</li> </ul>					
	orker@/#±-	]			
Ξ         デスクトップ           Ξ         ドキュメント           Ξ         ドキュメント           Ξ         ドウチャ           ファイル-名(N):         Bitt	.ocker回復主一	]			
<ul> <li>⇒ デスクトップ</li> <li>⇒ ドキュメント</li> <li>★ ドウチャ</li> <li>▼ ファイル・ዲ(N): Bitt</li> </ul>	.ocker回復キー	]			



「印刷結果を名前を付けて保存」 が表示されますので、ファイル名 を入力、保存先を指定して、"保存 (S)"をクリックします。

ここでは、保存先を"デスクトップ"、 ファイル名を「BitLocker回復キー」 としています。

バックアップ方法指定の画面は、 "完了"をクリックして閉じてくださ



保存先である"デスクトップ"にファ イルが作成されていることが確認 できます。 作成されました、

「 BitLocker回復キー」ファイルを ダブルクリックし、ファイルを開きま す。

Microsoft Edgeが起動します、初回起動の場合は以下のような5つの確認画面が表示されますので、内容に合わせて以下のように進めます。

「Microsoft Edgeへようこそ。Windowsで最適に動作するブラウザーです。」は、
 ①"ユーザーデータを使用せずに開始"
 ④"確認して続ける"のいずれかをクリックします。

・「閲覧データを最新に保つ」は、 ②"確認して続ける"をクリックします。

(27)

- ・「GoogleのデータとサービスをEdgeにインポートする」は、 ③"Google データなしで続行する"をクリックします。
- 「Googleからの閲覧データのインポートをお手伝いします」は、
   ②"このデータを使用せずに続行する"をクリックします。
- 「Microsoft のエクスペリエンスをより便利にするためにご協力ください」は、
   ④"確認して閲覧をの開始する"をクリックします。
- ・「テーマを使用してMicrosoft Edgeをカスタマイズして自分を表現する」

は、任意で右側にあるテーマを選択し、⑤"次へ"をクリックします。



デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ続き



Microsoft Edgeが起動し、回復 キーが表示されます、画面を写真 撮影、印刷をして記録されることを お勧めいたします。 下記メモ欄もよろしければご使用 ください。 ウィンドウは右上の"X"をクリック して画面を閉じます。 6桁ずつ、全48文字で構成されて います。



次のページは参考です、暗号化を オフにする方法です。



暗号化のオフ、オンを行いますと回復キーが変更されます。 その都度、バックアップを実施してください。

#### ■参考

回復キーはMicrosoftアカウント情報に保存されています。 以下のURLよりご確認が可能です。

https://account.microsoft.com/devices/recoverykey

下の画面はセキュリティ機能が動作し、パソコンがロックされた状態です。 この場合に回復キーを入力し、ロック状態の解除を行います。

BitLocker 使用できるけ後に戻すには回復キーも入力してください(キーボート) にする) ・ ・ ・ は可な正式を見ていた ・ ・ についた。ここのので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので、 のので	÷F L-(72) пп	BitLocker recovery Enter the recovery key for this drive the mean state large or function (spin P16 for this the means key or function (spin P16 for this) the means key or function (spin P16 for this) the state of the means of the state of the state of the state that the state of the state of the state of the state of the	
キーボード レイアクトの変更	このドライブをスキップする	Press Enter to continue	

作業は完了です、次の「Windows Updateについて」へお進みください。



暗号化機能が不要と判断された場合や、修理が必要な際にあらかじめ暗号化を 解除する場合にご参照ください。

オンのまま使用する場合は、次の「Windows Updateについて」へお進みください。

画像は一例です、メーカーや機種により表示が異なる場合があります、 0 "スタートボタン"をクリックします。 £ -"スタートボタン" 1 6 "設定"をクリックします。 £ 設定 O METACL STAN -"設定"アイコン C 2 . BTTR Miroon 1 Dit Bit 11.50 TX21-1788.0 設定 "プライバシーとセキュリティ"を プライバシーとセキュリティ ۲ SETUP-TEXT セキュリティ クリックします。 設定の検索 ○ Windows セキュリティ お使いのデバイスのウイルス対策、ブラウザー、ファイアウォール、およびネットワーク保護 A #-4 デバイスの検索 デバイスを紛失したと思われる場合に追加 🔳 🥺 🧾 5 "デバイスの暗号化"が表示され Bluetooth 271547 デバイスの暗号化
 不正なアクセスからファイルを保護する (3) ネットワークとインターネット ますのでクリックします。 個人用設定 ndowsのアクセス許可 עדי 😰 会般 広告 ID、ローカル コンテンツ、アプリの記載、設定の損率、生産性肉上ツール アカウン! 時刻と言語 8 音声認識 ディクテーションやその他の音声ペースの対話に使用するオンライン音声認識 5 1 T-4 手書き入力と入力の個人用設定 ユーザー評書、評書内の単語 > ● プライバシーとセキュリティ 診断とフィードパック
 診断とフィードパック
 当断データ、手巻き入力とタイプ入力のデータ、カスタマイズされたエクジ



#### 再度、機能をオンにする場合は回復キーのバックアップも忘れずに行ってください。

#### ⇔ 必読

## Windows Updateについて

外部からのネットワーク攻撃に対して保護機能を向上させたり、不具合を 改善する機能がWindows Updateです。

Windows Updateを行わないとトラブルの原因になったり、コンピュータウイルスに感染してしまう可能性があります。

パソコンを安心して利用するために常に最新状態にアップデートしましょう。

### Windows Updateを動作させるには

Windows Updateの機能は標準でオンの状態です。 パソコンをインターネットに接続することで自動的に更新が行われます。 Windows11の不具合やセキュリティ上の問題が発見されたり、追加変更が発生した 場合、修正する更新プログラムがインターネット上に公開されます。 この公開情報を確認し、自動的にダウンロードとインストールを行います。 更新の種類によっては、パソコンの再起動が必要になる場合があります。

## 最新の状態に更新するには

画面は一例です



### Windows Updateについて続き

#### Windows Update更新中の注意



システムの更新プログラムのインストールが完了するまで、しばらくお待ちください。

・Windows Updateのダウンロード 中やインストール中、パソコンの使 用は可能ですが、動作(反応)が 遅くなる場合があります。 異常ではございませんので、様子 をみてそのままご使用ください。

・Windows Updateを行った後、 Windowsのシャットダウンが左の 様な画面になり、通常以上の時間 が(10分~20分以上)かかる場合 があります。

これはパソコンがUpdate後の再設 定をおこなっていますのでその際 は電源を無理やり切らずに自然に シャットダウンされるのを待ってく ださい。

#### 異常状態が長く続くとき(30分以上画面が変わらない等)、最新状態に更新をして も動作が遅い場合は、電話サポートにお問い合わせください。

#### ■参考

Windows Updateとはインターネットを通じてWindowsやOffice製品(WordやExcelなど)の 発売後に見つかった問題を修正したり、新しい機能を追加する作業のことです。

他にもウイルスが忍び込むセキュリティホール(セキュリティの欠陥)をなくし、悪質な攻撃 に負けないように、強化することもWindows Updateでは行われます。

通常はWindows Updateの自動更新が有効になっているので、定期的に更新されるようになっています。とても便利な機能ですが、更新中はパソコンが少々遅くなったり、パソコンの再起動が必要な場合もあり、面倒に感じることもあります。

しかし、Updateをせずに使い続けると、不具合が修正されなかったり、セキュリティの欠陥 が残ってしまうなど、とても危険です。

## パソコン講習会に向けたセットアップ

### Google Chrome のインストール及び ECCS アカウントでログイン

- ① 下のアプリケーションの中から右のアイコンの Microsoft Edge を起動してください。
- 「Google Chrome」と検索し、検索結果から「Google Chrome Google の高速で安全な ブラウザを…」というサイトを選択してください。
- ③ 「Chrome をダウンロード」をクリックしてください。

- ④ 右上の?をクリックして表示される「ChromeSetup.exe」
   をクリックしてください。変更を加える許可を求められたら「はい」をクリックしてください。
- ⑤ しばらく待機してください。
- ⑥ Google Chrome が起動します。「開始する」をクリックしてください。

⑦ 任意でブックマークに追加し、「次へ」をクリックしてく ださい。



8 背景を選択し、「次へ」をクリックしてください。

⑩ 「デフォルトとして設定」をクリックしてください。

① 「続行」をクリックしてください。



#### ※この先の操作は入学手続き後に受け取る 「UTokyo Account」パスワード通知書を用いて「UTokyo Account」を取 得の上、進めてください。

 
 <sup>(2)</sup> @g. ecc. u-tokyo. ac. jp で終わる自分の ECCS クラウドメールアドレスを入力し、「次へ」を選択し パスワードを入力してください。これでログインは完了です。

Google	Google
ログイン	
お客様の Google アカウントを使用	@g.ecc.u-tokyo.ac.jp ∨
メールアドレスまたは電話番号 @g.ecc.u-tokyo.ac.jp	パスワードを入力
メールアドレスを忘れた場合	パスワードを表示する
ご自分のパソコンでない場合は、ゲストモードを使用 して非公開でログインしてください。 詳細	パスワードをお忘れの場合 次へ
アカウントを作成 次へ	

### 「UTokyo Account」の取得について

下記、utelecon サイトでは東京大学で必要な情報システムの準備について案内がございます。 「utelecon 新入生」等で検索し「大学生活に必要な情報システムの準備について(新入生向け)」へアクセスする と、下記ページの様にアカウント取得の手順が詳細に掲載されています。



また、東京大学教養学部と東京大学生協が共催する 「学内システム準備会」では上記の設定についてのお手伝いを行なっております。

#### 日程:2025年3月27、28日

お申し込み方法は東京大学生協のホームページからアクセスいただき、お申し込みの上ご参加くださいませ

学内システムの登録がきちんとできているか心配な方に無料の準備会を開催いたします。

先輩の学生が学内システムの登録の手順やその方法についてお手伝いいたします。 自身のパソコンやスマホをお持ちいただき登録を進める場を提供いたします。 その際にわからない事があれば東大の先輩がお手伝いいたします。 ※パソコンをお持ちの場合には初期設定を済ましてから来場ください。



日程 :2025年3月27日(木)・28日(金) 開催場所:駒場キャンパス 情報教育棟

### UTokyo WiFi アカウントの発行

1 「UTokyo WiFi」と検索し、検索結果から「UTokyo WiFi|東京大学」というページを選択します。 下にスクロールしてページ内から「アカウント発行/Account Issue」というセクションを探し、 その中の「UTokyo WiFi アカウントメニュー」と書かれた黒いボタンを選択してください。



2 UTokyo Account を使ってサインインしてください。



3 左上の「新規申請」を選択してください。

							東京大学
ユーザー管理 新規申請							
ユーザーー覧:1件 1 / 1 ページ 1 日 / 1 ページ H4 H H H4							
	10.00	网络	M	マカウント等理者。=	通知用メールアドレフ	アカウント左め取用・マ	
1	ille a	-	XI A.	7/1/9/1-B-414	start2022demo@gmail.com	FILD DI TRANSI	6

④ 通知用メールアドレスが正しいことを確認し、真ん中の「申請」を選択してください。「この内容 で登録します。よろしいですか?」と確認が入るので「OK」を選択します。 この際、申請後にアカウントメニューを閉じてしまうと通知メニュー以外から UTokyo Wi-FI アカウントのパスワードを確認できなくなるため、こちらの通知用メールアドレスが正しいか はしっかりと確認してください。

		東京大学
ユーザー申請		
中請者10 7		.80
アカウント管理者		
通知用メールアドレス	start2022demo@ymail.com	
パスワード	パスワード自動作成	
アカウント有効期限		
拡張文字列1		
拡張文字列2		
拡張文字列3		
*は必須項目です。 「半角英数記号」で使用可能な ユーザー10で使用可能な記号は	周はキe+-*/:೩\$#!()()[]?~` ^;<>×*',\の52 の5種類です。	#C7,
		a.a.
	重要)現在 icloud.comのメールアドレス などにメールの確認が生じています)トラ で取得できるものを登してください。 の登録が必要です。Important) Current mail.(Botification mail arrives tak providing e-mail address such as ECC	カパスクード単位がプロツクを形態度ません。(publice 方かと手を描えるためになったとなど大な 方かと手を行には別的なたなので、「英語にメールアドレス y (choice mailcas) ar W (F) passed mail(ficialm y (choice) mailcas ar W (F) passed mail(ficialm y (choice) mailcas ar W (F) passed mail(ficialm (choin mail), (fission will account, you need to

⑤ ページ上部に「〇〇を申請しました。」と表示されていることを確認してください。

								東京大学
ユーザー管理								
新規申請								
	を申請しました。							
ユーザー一覧:1件 1 / 1 ページ								
1 😑 / 1 🤻 –	<b>у</b> на и и и							
No	7-**-10	10.00	12(4)	×1	アカウント管理書・マ	漫観田メールアドレフ	アカウント海外期間	NE 18.
1 0	_ /	登録済		AL = .		start2022demo@gmail.com		8
						-		

⑥ しばらくすると通知用メールアドレスに、ユーザ ID 及びパスワードが一番下に記載された以下のようなメールが届きます。確認できたら UTokyo WiFi アカウントの発行は完了です。



### ウイルス対策ソフトウェア包括ライセンスの取得

2025年版のセキュリティソフトは2025年4月1日より申請できます

 「utelecon ウイルス対策」と検索し、検索結果から「ウイルス対策ソフトウェア包括ライセンス (UTokyo Antivirus License)」というページを選択します。



- ページ中央あたりにある「ウイルス対策ソフトウェア包括ライセンス(UTokyo Antivirus License)のページ(※閲覧にはUTokyo Acount でサインインする必要があります)」をクリック します。
- ③ UTokyo アカウントを使ってログインしてください。



9-

 ④ 「UTokyo Antivirus License」のページを下にスクロールして、「6.申請・利用手順|インスト ール方法」にある、「・Trend Micro Apex One (Windows)」横の、「日本語」を選択します。



⑤ 「ApexOne(Windows) インストール手順」という PDF 資料が開きます。【事前の確認】を確認し、
 「1. 下記 URL にアクセスして利用申請をします。」にある URL をクリックします。



⑥ 利用内規を確認し、「同意する」にチェックした後、「次へ」をクリックします。



#### ⑦ 「研究科・学部」を選択し、「次へ」をクリックします。

	C。… Apex One • Mobile Security 利用申請	
1010	* 8%	
1001	<ol> <li>7所属出局*</li> <li>6 研究科 * 学部</li> </ol>	
	○ 附属研究所	
	双る 双へ	
		100101011
	Microsoft 365	070007707
	このコンテンジロフォームの所構築が相似とものでき、温化ビデータロフォームの特徴に上級されます。Microsoft は、このフォーム の所構造会は古線のフォイン・やドキュリフィのの設 GAUに現して一つの創作を見いません。 Microsoft Forms Ji A を消用したアンタート、クイズ、投票 <u>知道のフォームの作成</u> プライバシーと Codel E [相関的]	
		Ne Ma

⑧ 「総合文化研究科・教養学部」を選択し、「次へ」をクリックします。

	Apex One · Mobile Security 利用申請	<b>Q</b> ,	
66	* 必須		
	3. 研究科・学部 🍍 🗔		
<b>F</b> E	<ul> <li>人文社会系研究科・文学部</li> </ul>		
	<ul> <li>         教育学研究科・教育学部     </li> </ul>		
	<ul> <li>法学政治学研究科・法学部</li> </ul>		
	経済学研究科・経済学部		
	総合文化研究科・教養学部		
	○ 理学系研究科・理学部		100101011 🗏
M.	○ 工学系研究科・工学部		070007707 777070070
Hentles -	○ 農学生命科学研究科 · 農学部		
	○ 医学系研究科・医学部		
	菜学系研究科·薬学部	Or	Mr dle
	○ 数理科学研究科	$\overline{}$	
	○ 新師城創成到学研究科		

⑨ 「4.所属」に自分の科類、「5.氏名」に自分の名前、「6.メールアドレス」に@g.ecc.utokyo.ac.jpで終わる自分の東大アカウントのメールアドレスを入力します。「7.学生・教職員の 選択」で「学部生」にチェックします。「9.製品」で使用する製品全てにチェックします。最後 に、「送信」をクリックします。

	4. 所属 * 「」。 前面面で選択した部局名に続く所属を入力してく ※学科、専攻、課、チーム、並名など	ださい。	
	理科一類		
700707	5. 氏名* 四		
	<ol> <li>メールアドレス * □。         <sup>**</sup>いたかったいでなどの東大のメールアドレスを入 製品に関する連絡専邦がある場合にこちらのメー ペートなメールアドレスでは申請を受慎できません     </li> </ol>	カしてください。 ルアドレスに送信します。Yahoo!メールなど個人で取得したプライ んので、現大のメールアドレスを入力してください。	X
	OOO.g.ecc.u-tokyo.ac.jp		
IL-TATIAN DE	7. 学生・教職員の選択 * []。		070007707 777070070 700707077
	● 学部生		
	○ 大学院生		
	○ 研究生		
	()教育		

 ① 東京大学の G-mail に受領通知が来ます。「Gmail」と検索すると G-mail にログインできるので、 そこから確認してください。確認できたら、「受領通知」メールにある URL をクリックします。 Apex One (Windows64bit)をクリックして進みます

Apex One and Mobile Security Installation Package	
下記 URL からインストールパッケージをダウンロードしてください。	
Download the installation package from the URL below.	
Apex One (Windows 64bit)	
https://univtokyo.abarepoint.com/?u/s/antivirus/EWY: qy6stH1/CgmezvOLAZyAByCABeBMqLBTTOGgCgprelaQ	
Apex One (Windows 32bit)	
https://univtokyo.alarepoint.com/?u/a/antivirus/Ea/Yik/S9VSSJAh/VRrFvDNt1EBe/YZRRSK_Z RimN-5cRL5LOQ	
■Apex One (Mac)	
https://univtokyo.sharepoint.com/?u/a/antivirus/ETYPOYBHsTBPn7IVVSlos90MB90ggEWn p6fgZAC45jOYMJA	
■Mobile Security (iOS, iPadOS, Android)	
https://cs.trendmicro.com/443/jp/mobile?EK=P8MT8YMGG2	
インストールの過程でト記の情報も必要になります。 The following information is used during the installation process.	

1/1 べー

①下のような画面が表示されますので、「ダウンロード」をクリックしてください。



⑩ダウンロードが完了すると右上に下矢印のマークが現れるので、そこをクリックし、「最近のダウンロード履歴」の項目から「フォルダを開く(赤く囲んであるアイコン)」をクリックします。

🙆 共有 🕺 リンクのコピー	. 📑 a	gent_cloud_x64.msi	最近のダウンロード履歴	×		×
			agent_cloud_x64.msi 353 MB+1 分前			
			すべてのダウンロード履歴	Ø		
	agent_	cloud_x64.msi				
	このファイルには、表示	示できるプレビューがありま	ません。			
	<	ダウンロード				

③ 次のような画面が表示され、一番上に先ほどダウンロードしたファイルが表示されるので、そちらをクリックします。



⑭ 「次へ」をクリックするとインストールが開始されます。



⑤ もしインストールが進まない場合、画面下に赤枠で囲ったようなアイコンが出ていないか確認してください。このアイコンが出ている場合、そちらをクリックすると、「パソコンに変更を加えることを許可しますか?」と言った内容が表示されるため、「許可」を選択してください。

「共有 № リンクのコヒー …	ApexOneWindows.pdf	0	1/1	$\times$
	Trend Micro Apex One世をユリアイエージェント - InstallShield Wizard X			
	Trend Micro Anay One #411177 - 17:10 - InstallSheld Witard			
	Trend Micro Apex Oneビキュリティエージェントのインストール中			
	選択したプログラム機能がインストールされています。			
	InstallShield WizardがTrend Micro Apex Oneセキュリティエージェントをインストールする			
	第一間、しばらくお待ちください、この処理には数分かかることがあります。			
	77-97:			
	InstallShind			
	Testal/Shidd < (85,00) - 가스(20 >			
	2mta/Shidd < 第600 次へのう > を用意の			
	InstallShild			
	InstallShield < 図点(0) ホー(0) > SearCload Wave/Tread New Acc Out 12 (2012 - 2010 + 8 (2010 - 8 1 名称 したからのからない、ころも用金に加からからよこがかです。 スターラス) Red イーC20 イン(2) - 41 Co.91 T			
	InstallSteld         (第200)         20-00 >           参加目的のはWardelThend Moor Appa Cheft 12:07:47-072-8 # 0:206 F         20-00 >           20-02 >         20-00 >         20-00 >           March Cheft 20:07-00 =         20-00 >         20-00 >           March Cheft 20:07-00 =         20-00 >         20-00 >           March Cheft 20:07-00 =         20-00 >         20-00 >			
	2mtal/Skield < 第500 次へのう >			

16 インストールが完了したら「終了」を選択してください。



- ① 「終了」を選択すると新しくウィンドウが開き、「コンピュータの再起動が必要」と表示されるので「再起動」を選択します。
- <sup>1</sup>⑧ Windows のスタートメニューを開き、「セキュリティエージェント」を開きます。

おすすめに出てこない場合は「すべてのアプリ」→「Trend Micro Apex One セキュリティエー ジェント」の順で選択すると出てきます。

2	セキュリティエージェント 最近追加	スクリーンショット 2023-12-28 205235 昨日 21:44
	<b>スクリーンショット 2023-12-28 205903</b> 昨日 21:43	スクリーンショット 2023-12-28 204151 昨日 21:43
	スクリーンショット 2023-12-28 204122 昨日 21:43	スクリーンショット 2023-12-28 204106 昨日 21:42

19 セキュリティエージェントを起動したら、「アップデート」をクリックします。

そして、アップデートが完了すれば、これで終了です。



7

### Microsoft Office のインストール

- 1 スタート画面を表示し、「Office」をクリックしてください。
  - 6 ,○ 検索するには、ここに入力します ficrosoft Edg ピン留め済み すべてのアプリ > ×-11-1000 m 1 C イルスパスタ  $\bigcirc$ ٥ 🖸 💽 0 16  $\bigcirc$ ρ -0 Δ w おすすめ その地 Outlook 最近追加 Publisher 最近追加 Access Skype for Busin 最近追加 スクリーンショット (23) 16 分前 スクリーンジョット (22) 16 分期 ( 8 📕 🔎 🖬 🔍 🗮 🔍 🔳 ^ G A ⊗ 0) ● 23:15 0 ▲ 5℃ 《长归時々間約
- 2 右上のアカウントマークをクリックし、下の「別のアカウントでサインインする」をクリックして ください。



3 「職場または学校アカウント」をクリックし、「続行」をクリックしてください。

				- 0	
		アプリ、ファイル、テンプレートなどの検索		<b>ē</b> ⊚ ?	1
n I	こんばんは	91242	x X>X>X-M	Microsoft 365 を購入する	
Ð		サインインする方法			
Ē	最近使ったファイル ピン留	2のアカウントを使用			
		R Microsoft アカウント			
Ð		別のアカウントを使用する			
围		職場または学校アカウント 組織による割り当て			
8		Microsoft アカウント	りませ		
ត្រ		IS I A THE ISEN AND A NUMBER			
		統行	_		
<b>1</b>					
~					

4 「電子メールアドレスまたは電話番号」に UTokyo Account の ID である「(10桁の数字)@utac.utokyo.ac.jp」を入力し、「次へ」を選択してください。「組織のサインインページに移動しま す。」と表示されるので、待機してください。

← Office				0	×
こんばんは	0 771. 774. 7571-522040 X	臣 Microsoft 365 を購入	© रुठ	?	0
	■ Microsoft サインイン ビール、電話、Skype フカウントをおわってはない場合、作成できます。 フカウントにアクセスできない場合				
€ 1 ✓	S 41040 ATSON				
₩ ₩	利用用約 プライパシーと Cooke				
5°C <598480	📕 P 🖬 D 📮 C 🔳 🔲 💆	^ (3 A ⊚ ¢)	₽ 202	22:49 3/01/05	

5 UTokyo Account を使ってサインインしてください。

← Office							0	×
		0 P70 7	アイル、テンプレートなどの絵楽	×	Q	0	?	8
	こんばんは	Mr.	🚺 市台上 👋	Micr	osoft 365 を購入	する		
€ €	最近使ったファイル -		中国 中					
幅								
Ð			サインイン					
團			@utacu-tokyo.acjp					
8			NYJ-F	_				
afji		THE I	サインイン					
¢]		11111	パスワード変更・再設定 Change or reset your password					
×			UTokyo Account					
		Pref						
8								
📥 5°C 《毛り時々晴れ	k.		P 🖬 🖸 📮 🗨 🔳 🔍	0 ^	G A 🗢 🕸	₽ 202	22:49 23/01/05	0

④ 左下の「いいえ、このアプリのみにサインインします」をクリックしてください。





⑥ Google Chrome が立ち上がり、画面下に「OfficeSetup.exe」が表示されるので、ダウンロードが完 了したらダブルクリックで起動してください。



⑦ インストールが完了するまでしばらくお待ちください。

Microsoft	×
Office をダウンロードする間、オンラインの ままお待ちください	
すぐに完了します。 -	

⑧ 「閉じる」をクリックしてください。これでインストールは完了です。



### Microsoft Office にサインイン

1 スタート画面を表示し、インストールした Microsoft Office のアプリケーションを探して開いて ください。ここでは Word を開きます。



2 開くとすぐに以下のような画面になるので、「別のアカウントを使用する」をクリックしてください。

Word	Marouelt Word	2 - off
Ω ٭-₄	Microsoft	
L 新規	このアカウントにはまだ Office がありません	-21-9-
MK M	Office は imairyuj777@gmail.com に関連付けられていません。Office を使用するには、20かいずれからオプション を避用してCE2い。	1000-1-4
	除入 別のアカウントを使用する	2他の文書 →
アカワント フィードパシウ オプション	20595: 5—8所指12335案合 詳細情報 24—555263386	
5℃ く5り時々間れ	🚆 🔎 🖬 🗶 🖬 💟 🛄 💆 🔷 🗛 - ^ 🕫 A -	© ¢∦ ■ 23:32 3 2023/01/05

3 「サインイン」をクリックしてください。

Word	the second	2 - 0 /×
(ب ٭−4	■ Microsoft © ☺	×
L) 新規		-スレター テンプレート →
 >⊯	通常のナール アドレスを使用 新鮮40050万 ストルーシを取 日54007505 ストルー シを取 通常のナール アドレスを使用 新鮮40050万 副 07777 スピロ間にを ギース 1-ル	の他の文書 →
	編編、学校、または個人用の Microsoft アカウントでサインイン サインイン アカウントを作成	
	プロダウト 4 ー 七所有している場合 Microsoft プロクンととは	
<u>*</u> 5°C くもり時々晴れ	ן 🖬 🖓 🖬 💭 🐂 🕲 💷 🔍 רא א א א א א א א א א א א א א א א א א א	> <>> <>> <>> <>> <>> <>> <>> <>> <>> <

4 UTokyo Account の ID である「(10 桁の数字)@utac.u-tokyo.ac.jp」を入力し、「次へ」を選択 してください。

		Microsoft Word	
Word	こんばんは		
டு *-4	∨ 新規	× Microsoft	
L) 新規	白紙の文書	Office <b>ライセンス認証</b> メール、電話番号、または Skype	伝統的な新聞 旅行のニュースレター その他のテンプレート →
ГШ MAX		ノリックトキーをセロガスンカする アカウントがない場合 アカウントを作成しましょう 次へ	<b>その他の文言 →</b>
アカコント アナコント フィードバック オプラコン		©2023 Microsoft プライバンーE第する声明	
5°C くもり時々晴れ		📕 🔎 🖬 🗭 📮 🗨 🔳 🖳	へ 🧊 あ 🗢 ி 💌 23:32 2023/01/05 🌖

5 UTokyo Account のパスワードを入力し、「サインイン」を選択してください。



⑦ ライセンス契約について表示されます。「同意する」をクリックしてください。これでサインインは完了です。\_\_\_\_\_

	Microsoft Word	<u>• / /</u>
Word	Zhlithit	
<b>命</b>	Microsoft	
	ライセンス契約に同意します	
L 新規	Microsoft 365 Apps for enterprise に含まれるアプ): 型 2-スレター	1
	この製品には Office 自動更新機能分析いています。 詳細を表示	,
☐ ⊯<	[同様する]を进行すると、Microsoft Office の参加目指式的内容を承認したことになります。 使用目法保険的考え続い	
	その他の文書	<b>→</b>
	日 <b>日</b> 月4	
 <i>ምክ</i> ታント		
フィードバック		
オプション		
5°C くもり時々晴れ	📕 🔎 🖬 🔍 🗮 😋 🖬 🛄 🛄 💆 🔺 🍣 4 👁 20230	23:37 01/05 3

## 活用編

## パソコンの各種ポート、インターフェースについて

### パソコンにはいくつか種類の異なる、差込口(ポート)があります。



## 活用編続き USB機器について

# USBポートは対応した機器を接続すれば自動的に認識され、すぐに使用することができます、ここではUSBの記憶装置を紹介しています。



ただし、小さなものなので、なくしたり壊したりしないように注意しましよう。 特に個人情報が含まれるデータを保存する際は紛失に注意です。 (パスワードで保護できる機器もあります)

▲ <u>▲重要</u>外部ストレージを取り外す場合は、必ず取り外しの操作を 行ってください、場合によっては保存したデータが破損する恐れがあります。

### USB記憶装置を取り外す場合

画面は一例です



タスクバーの右側にある"へ"ボタンを クリックします。 すぐ上にアイコンが表示されますので、 「ハードウェアを安全に取り外してメディア を取り出す」アイコンをクリックします。

表示されるメニューから、取り外ししたい USB記憶装置を選びクリックします。 ここでは「TF10」という製品名のUSBメモ リーが表示されています。

「ハードウェアの取り外し」が表示されたことを確認して、USB機器を取り外します。

USBマウス、キーボードなど記憶装置ではない機器はそのまま 抜いても問題はありません。

## 活用編続き バックアップについて

パソコンや外部記憶媒体は突然の故障や紛失・盗難などで、データが失われる危険性があります。

重要なデータや思い出の写真などは、複数個所に保存することをお勧めします。

### バックアップ先について

- データ保存先の例として、下記のような媒体があります。
- USB接続の記憶媒体(USBメモリー、HDD/SSD、光学ドライブ)
- ② SDカードの記憶媒体

W

W Word

Xbox

あ

Windows ツール システム

アクセシビリティ

E TEXT SETUP-

(2)

③ インターネット上のストレージサービス

### バックアップ方法について

画面は一例です

必要なデータを手動で⊐ピーする、OSの機能を利用するなどの方法があります。 ここでは、Windowsの自動バックアップ機能を紹介します。



ப

## バックアップ方法について 続き

画面は一例です





システムとセキュリティの"ファイル履歴で ファイルのバックアップコピーを保存"を クリックします。



「ファイルの履歴を保存する」が表示され

相違が無ければ、"オン"をクリックします。

バックアップ先が表示されますので、

バックアップ先を変更する場合は、 "ドライブの選択"をクリックします。

	🙆 ファイル展歴		x c			
	<  <  <  <	> コントロールパネル > システムとセキュリティ > ファイル履歴 ~ C コントロールパネルの検索	Q			
5	コントロール パネル ホーム 個人用ファイルの復元 ドライブの満足	ファイルの履歴を保存する ファイル原題はファイルのユビーを保存してなくため、ファイルを供失または収得した場合に成元することができます。				
	F717の選択 除効素為7+11月-	PC は BitLocker ドライフ障号化で株装されていますが、ファイル反差トライフは株装されていません。 BitLocker をオンにする				
		ファイル度歴はオフになっています エピー形: 9イブラリ、デスクトップ、運発先、およびお気に入り コピー死: -US (全体				
		л <i>и</i> сэ	3			
	間連項目 回復 参 システム イメージ パックアップ					

ファイルの履歴を保存する

」と一元:

コピー先

(6)

ファイル履歴はオンになっています

フイノフリ、テスクトツノ、連裕先、およびお気に入り

(D:) R(全 ファイルが最後にコピーされたのは 2024/03/01 15:40 です。 今すぐ実行

ます。

アドレス帳・お気に入り・デスクトップ・ライ ブラリなどを指定ディスクに定期的に保 存します。

詳細設定で保存頻度を変更することが 可能です。

(標準では1時間ごとに保存されます)

重要なデータは自動保存以外にも別の場所に保存されることを お勧めいたします。

オフにする