# 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

気をつけよう!

#### ※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



#### **企重要**

- \* 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

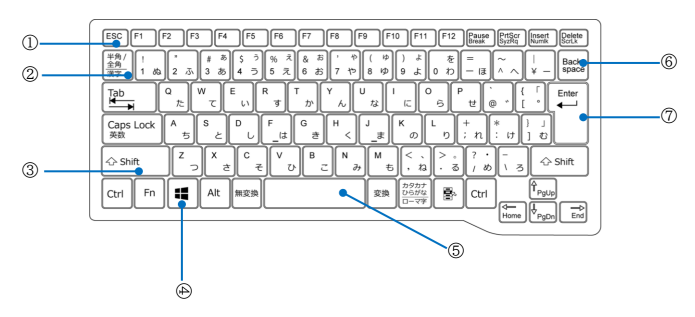


- 〇 保証書
- スタートアップガイド
- 安心してお使いいただくために

○ 電源コード



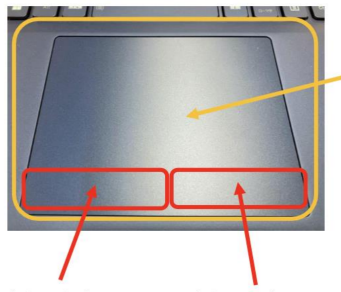
### 各部の基本説明



- 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。
- 4 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。

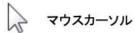


左クリックボタンエリア

右クリックボタンエリア

#### タッチエリア

タッチエリアに指1本を当てて動かすと 画面上のマウスカーソルを動かすこと ができます。



基本操作としてはマウスカーソルを動かして画面上のアイコンや文字、リンクに合わせ、左クリックボタンでクリックやダブルクリックをします。

#### ★クリックの種類

- ・クリック
- ⇒左クリックボタンを1回押すこと
- ・右クリック
- ⇒右クリックボタンを1回押すこと
- ・ダブルクリック
- ⇒左クリックボタンを2回続けて押すこと
- ・ドラッグ
- ⇒**左クリック**ボタンを押しながら マウスカーソルを動かすこと

※タッチエリアのタップ(指先で叩く)は クリックと同じ効果があります。 タッチエリアを2回タップすることで ダブルクリックと同じ効果があります。 最近の機種は(本機も)下図のように 指2本で上下に動かすと画面スクロー ルができます。



※スマートフォンの様にピンチアウト やピンチインによる拡大縮小も可能 です。

色々なシーンで試してみてください。

#### 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

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 ます。



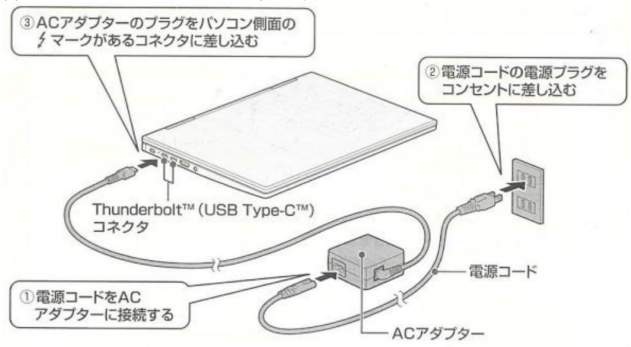
#### スクロール・拡大/縮小

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。



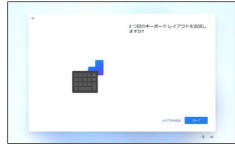
「日本」が選択されていることを確認し、「はい」をクリックしてください。



「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。



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!



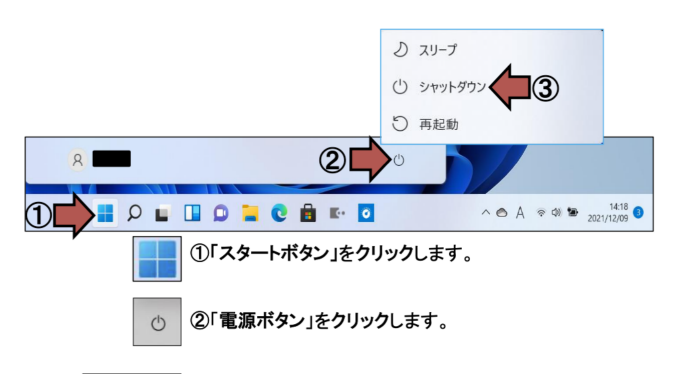






### 【シャットダウンの方法】

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。



- () シャットダウン
- ③「シャットダウン」をクリックします。
- ※更新プログラムがある場合、 「更新してシャットダウン」と表示されている場合もあります。 この場合、シャットダウンすると、Windows Updateが開始されます。 39ページ、40ページもご参照ください。
- ※その後、実際に電源が切れるまで<u>数十秒かかる時があります</u>。 電源ランプが消えるのを確認してからパソコンの蓋を閉じて下さい。
  - ※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。

**企重要** 

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。

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。



"スタートボタン"をクリックします。



←"スタートボタン"



"設定"をクリックします。



←"設定"アイコン



"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"が表示され ますのでクリックします。



暗号化の状態を確認します。

- オンの状態
- オフの状態

「デバイスの暗号化」このデバイス上のデータを障号化して、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

オフになっていた場合は、"オフ" をクリックし、"オン"の状態にしま す。



「このデバイスの暗号化を完了するには、Microsoftアカウントでサインインしてください。」と表示された場合は、"サインイン"をクリックします。



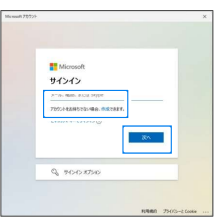
表示されない、またはすでにオン の場合は手順<sup>®</sup>まで進みます。

設定のアカウント、ユーザーの情報が自動で表示されます。

「Microsoftアカウントでのサインインに切り替える」をクリックします。

(8)

← BZ



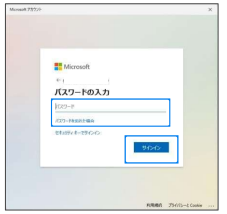
「サインイン」のウィンドウが表示されます。

次のページでMicrosoftアカウント の有無により、手順が別れます。

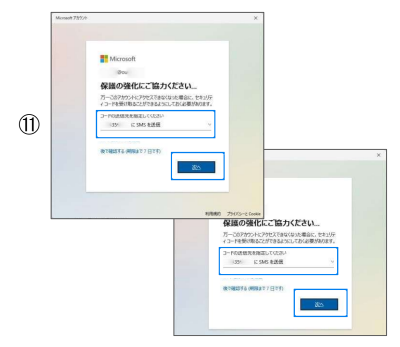
- •Microsoftアカウントをお持ちの方は、手順<br/>
  9へ進みます。
- ・Microsoftアカウントをお持ちでない方は新規作成を行ってください、 青文字の「作成」をクリックし、画面表示に従ってください。 作成後は手順⑫からお進めください。



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。

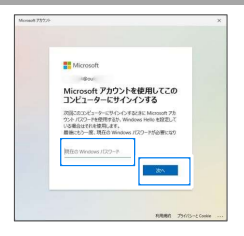
スマートフォンであればSMSでの 認証確認が可能です。

#### 表示されない場合は⑫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。

9



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。

(13)

(12)



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)

Microsoft 7000分

PIN を作成します

高速でセキュアなサイン・インを順動に作成する。これを実現するのが Windows Helio Pin です。ご使用のデバイスでのかで騒撃するため、オフライン検索は維持されます。

(15)

(16)

「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を入力し働へお進み下さい。

Windows tキュリティ

PIN のセットアップ

Windows Hello の PIN は、デバイス、アプリ、サービスにすばやく、安全にサインイ・アーナ・アーナ

新しい PIN
新しい PIN
PIN の確認
PIN の確認
PIN の確認
OK キャンセル

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。

# デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ



Windowsの検索ボックスに入力を 行います、ボックスが開いていな い場合は虫眼鏡の検索アイコンを クリックします。



「コントロールパネル」と入力しま す、画面の上の方に下図の表示 がされますので、クリックします。



コントロールパネルのウィンドウが 開きます。

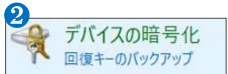
「システムとセキュリティ」をクリッ クして開きます。

下記の表示部分をクリックします。 機種により、2種類がありますので、 表示されたアイコンをクリックしてく ださい。



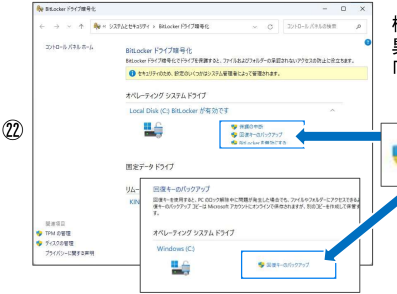
→ ✓ ↑ 3> コントロールパネル > システムとセキュリティ > ✓ C コントロール パネルの検索 コントロール パネル ホーム セキュリティとメンテナンス コンピューターの状態を確認して問題を解決 | 👽 ユーザー アカウント制御設定の変更 コンピューターの一般的な問題のトラブルシューティング • システムとヤキュリティ ネットワークとインターネット Windows Defender ファイアウォール ハードウェアとサウンド ws ファイアウォールによるアプリケーションの許可 プログラム RAM の量とプロセッサの速度の表示 「 💝 リモート アクセスの許可 | リモート アシスタンスの起動 デスクトップのカスタマイズ 時計と地域 電源オプション (21) コンピューターの簡単操作 パッテリ設定の変更 電源ボタンの動作の変更 コンピューターがスリーブ状態になる時間を変更 ファイル履歴でファイルのバックアップ コピーを保存 ファイル履歴でファイルを復元 バックアップと復元 (Windows 7) BitLocker ドライブ暗号化 記憶域 ワーク フォルダーワーク フォルダーの管理



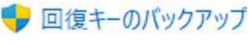


3 システムとセキュリティ

# デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ



機種の違いにより、左図の表示が 異なりますが、どちらの場合も 「回復キーのバックアップ」を クリックしてください。





回復キーのバックアップ方法を選択する画面が表示されます。

「→回復キーを印刷する(P)」を クリックします。

プリンターをお持ちでない、また、接続をしていない場合でも問題はございません。

■ rax  Microsoft Print to PDF	
Send To OneNote 2016	
状態: 準備完了	詳細設定(R)
場所: コメント:	プリンターの検索(D)
ページ範囲	
<b>○</b> すべて(L)	部数(C): 1
<ul><li>選択した部分(T)</li><li>○ 現在のページ(U)</li></ul>	
○ ページ指定(G):	部単位で印刷(0)

「印刷」画面が表示されますので、 "Microsoft Print to PDF"をクリック選択し、"印刷(P)"をクリックします。

"Microsoft Print to PDF"が表示されない場合や、プリンターを既に使用されている場合は、直接紙に印刷していただいて結構です。

(24)

### デバイスの暗号化(BitLocker)回復キーのバックアップ続き

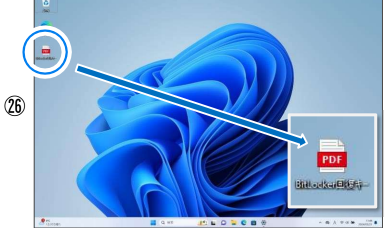


「印刷結果を名前を付けて保存」 が表示されますので、ファイル名 を入力、保存先を指定して、"保存 (S)"をクリックします。

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。

完了(F)

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"
  - ❷"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。
- 「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。
- Locates

  Manual Ligar CE2 (Malana 1986)

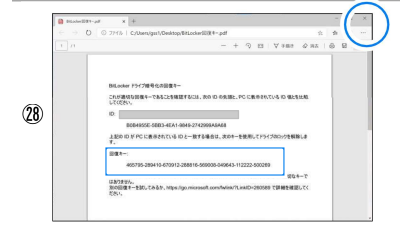
  Manual Ligar CE2 (Mal

**(27)** 

- 「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。

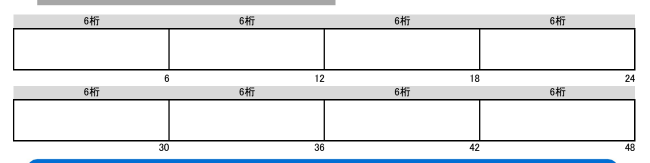
下記メモ欄もよろしければご使用ください。

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。

### △回復キー手書き記録欄



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。





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、



"スタートボタン"をクリックします。



←"スタートボタン"



2

"設定"をクリックします。



←"設定"アイコン



"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"が表示され ますのでクリックします。



暗号化の状態を確認します。

- オンの状態
- ・ オフの状態



"オン"をクリックし、"オフ"の状態にします。



「デバイスの暗号化の無効化」のウィンドウが表示されます。

"オフにする"をクリックします。

毎号化解除が進行中です。デバイスを引き続き使用できます。

「暗号化解除が進行中です。 デバイスを引き続き使用できます。」と表示されたのちに、 オフの状態になります。



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



"スタートボタン"をクリックします。

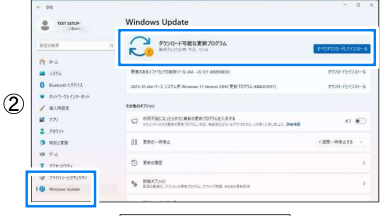


←"スタートボタン"

"設定"をクリックします。



←"設定"アイコン



"Windws Update"をクリックします。 「ダウンロード可能な更新プログラム」が表示されている場合は、 "すべてダウンロードしてインストール"をクリックします。

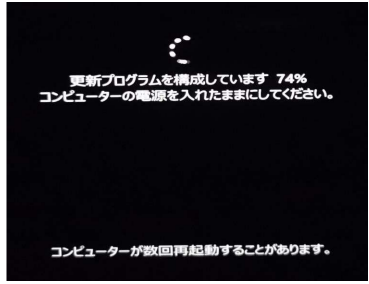
(3)



「最新の状態です」と表示されていれば完了です。

# Windows Updateについて続き

#### Windows Update更新中の注意





- ・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。

安全な

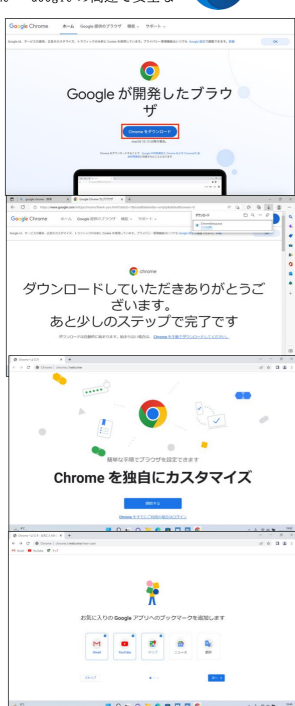
② 「Google Chrome」と検索し、検索結果から「Google Chrome - Google の高速で安全な

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。

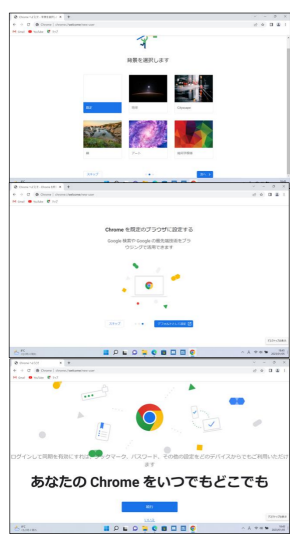
⑦ 任意でブックマークに追加し、「次へ」をクリックしてください。



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。

⑪ 「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。

② @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。





#### 「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)」ヘアクセスすると、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。



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

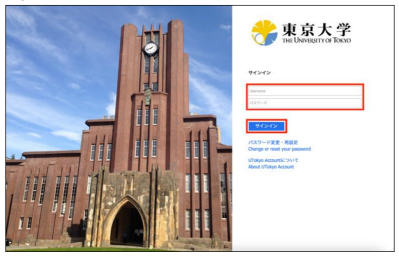
※パソコンをお持ちの場合には初期設定を済ましてから来場ください。

#### UTokyo WiFi アカウントの発行

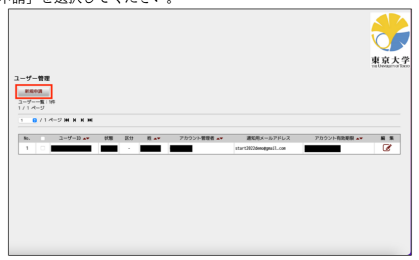
I 「UTokyo WiFi」と検索し、検索結果から「UTokyo WiFi|東京大学」というページを選択します。 下にスクロールしてページ内から「アカウント発行/Account Issue」というセクションを探し、 その中の「UTokyo WiFi アカウントメニュー」と書かれた黒いボタンを選択してください。



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。



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。



⑤ ページ上部に「○○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。



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。



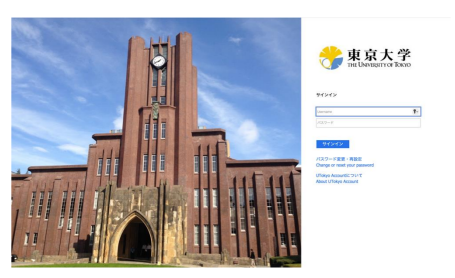
#### ウイルス対策ソフトウェア包括ライセンスの取得

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

① 「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。



- ② 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。



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。



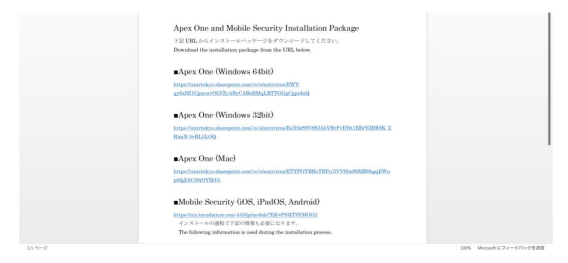
⑧ 「総合文化研究科・教養学部」を選択し、「次へ」をクリックします。



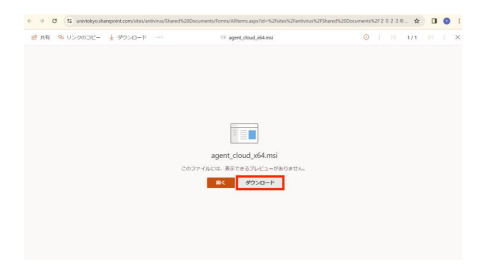
⑨ 「4.所属」に自分の科類、「5.氏名」に自分の名前、「6.メールアドレス」に@g.ecc.u-tokyo.ac.jpで終わる自分の東大アカウントのメールアドレスを入力します。「7.学生・教職員の選択」で「学部生」にチェックします。「9.製品」で使用する製品全てにチェックします。最後に、「送信」をクリックします。



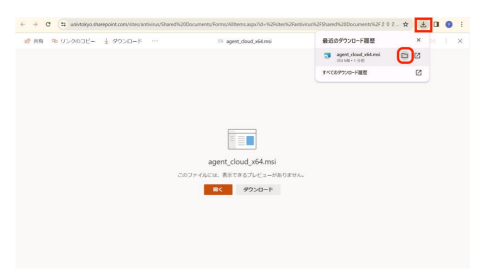
⑩ 東京大学の G-mail に受領通知が来ます。「Gmail」と検索すると G-mail にログインできるので、 そこから確認してください。確認できたら、「受領通知」メールにある URL をクリックします。 Apex One (Windows 64bit)をクリックして進みます



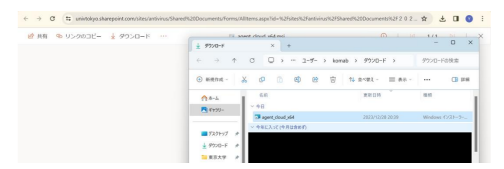
○ 下のような画面が表示されますので、「ダウンロード」をクリックしてください。



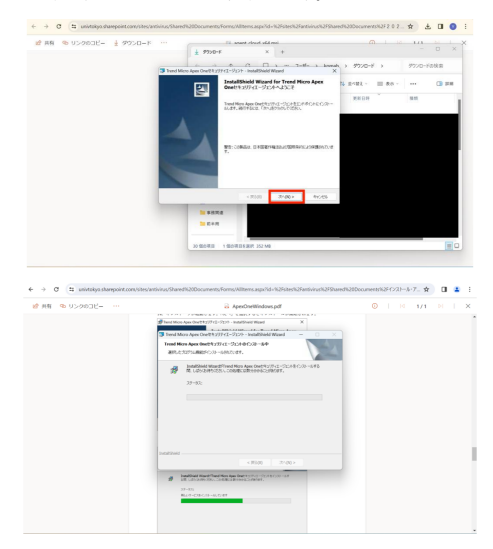
②ダウンロードが完了すると右上に下矢印のマークが現れるので、そこをクリックし、「最近のダウンロード履歴」の項目から「フォルダを開く(赤く囲んであるアイコン)」をクリックします。



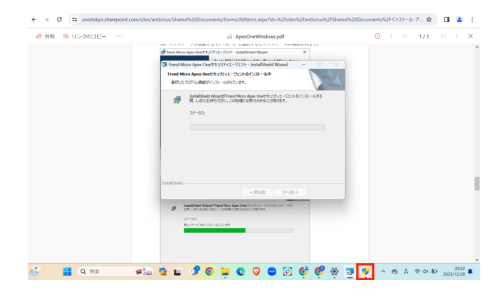
③ 次のような画面が表示され、一番上に先ほどダウンロードしたファイルが表示されるので、そちらをクリックします。



④ 「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。



⑩ 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。
- ® 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。



(1) 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。



#### Microsoft Office のインストール

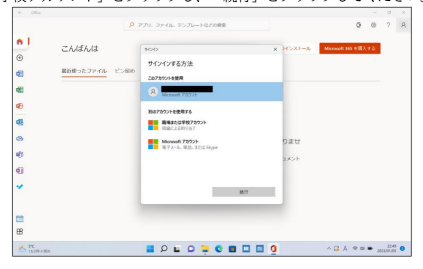
1 スタート画面を表示し、「Office」をクリックしてください。



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。



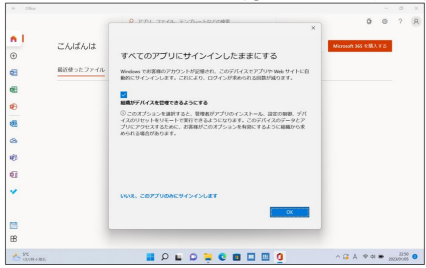
4 「電子メールアドレスまたは電話番号」に UTokyo Account の ID である「(10 桁の数字)@utac.u-tokyo.ac.jp」を入力し、「次へ」を選択してください。「組織のサインインページに移動します。」と表示されるので、待機してください。



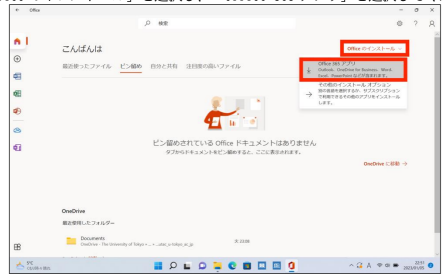
5 UTokyo Account を使ってサインインしてください。



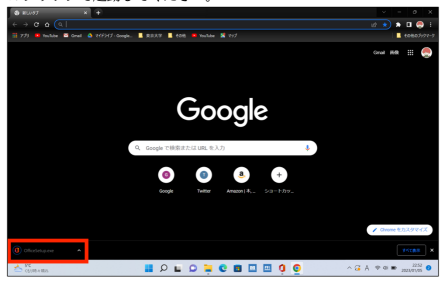
④ 左下の「いいえ、このアプリのみにサインインします」をクリックしてください。



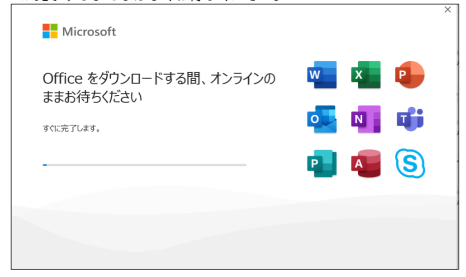
⑤ 右上の「Office のインストール」を選択し、「Office 365 アプリ」を選択してください。



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。



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。

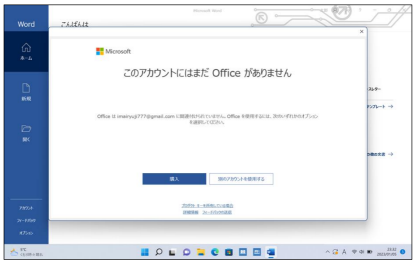


#### Microsoft Office にサインイン

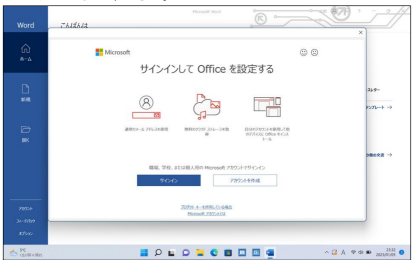
1 スタート画面を表示し、インストールした Microsoft Office のアプリケーションを探して開いて ください。ここでは Word を開きます。



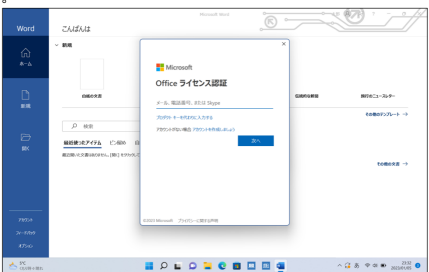
2 開くとすぐに以下のような画面になるので、「別のアカウントを使用する」をクリックしてください。



3 「サインイン」をクリックしてください。



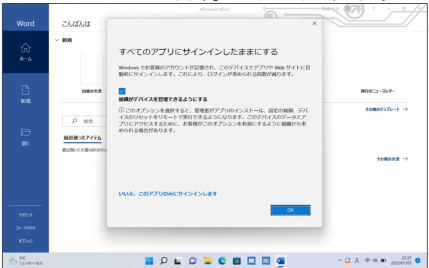
4 UTokyo Account の ID である「(10 桁の数字)@utac.u-tokyo.ac.jp」を入力し、「次へ」を選択してください。



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。



⑥ 「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。



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。



# 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。



### 右側面部

- ① マイク入力/ヘッドホン出力端子
- ② USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ③ LANコネクタ
- ④ SDカードスロット (microSD)

③LANポート:このポートは LANケーブルを使って学校などで 学内ネットワークに接続する時や 自宅でインターネットに接続する 時に使用します。



### 左側面部

- ⑤ セキュリティロック・スロット
- ⑥ HDMI®出力端子
- ⑦ USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ® Thunderbolt<sup>™</sup> 4\* (USB<sup>™</sup> Type-C) コネクタ (電源コネクタ) ×2

### 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。

### USB記憶装置の例



USBメモリー



USB HDD/SSD

USBメモリーやUSB HDD/SSDは「外部ストレージ」とも言い、データのバックアップや受け渡しに手軽で便利です。

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)

▲ ▲ ▲ 重要 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。

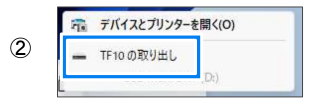
### USB記憶装置を取り外す場合

画面は一例です

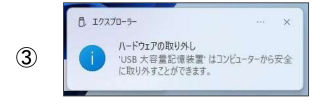


タスクバーの右側にある"Λ"ボタンを クリックします。

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。

- ① 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
- ③ インターネット上のストレージサービス

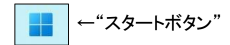
### バックアップ方法について

画面は一例です

必要なデータを手動でコピーする、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。

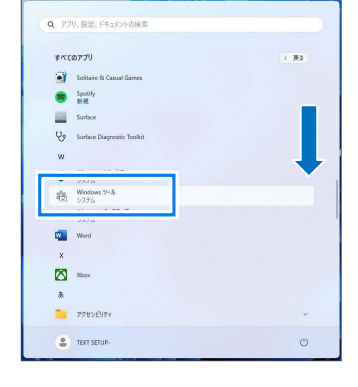


"スタートボタン"をクリックします。



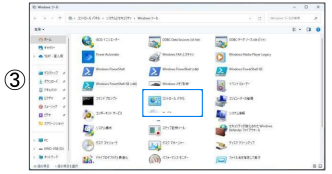
"すべてのアプリ"をクリックします。

すべてのアブリ >



アプリケーションのリストが 表示されたら、下にスクロールさ せて、"Windowsツール"を探し、ク リックします。

(2)

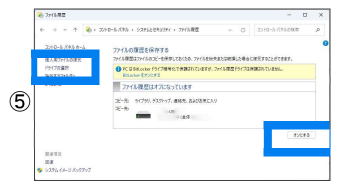


Windowsツールのウィンドウが開きます、 "コントロールパネル"を探して、ダブルク リックで開きます。



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」が表示されます。

バックアップ先が表示されますので、 相違が無ければ、"オン"をクリックします。 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。



「ファイル履歴はオンになっています」となっていることを確認します。

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。