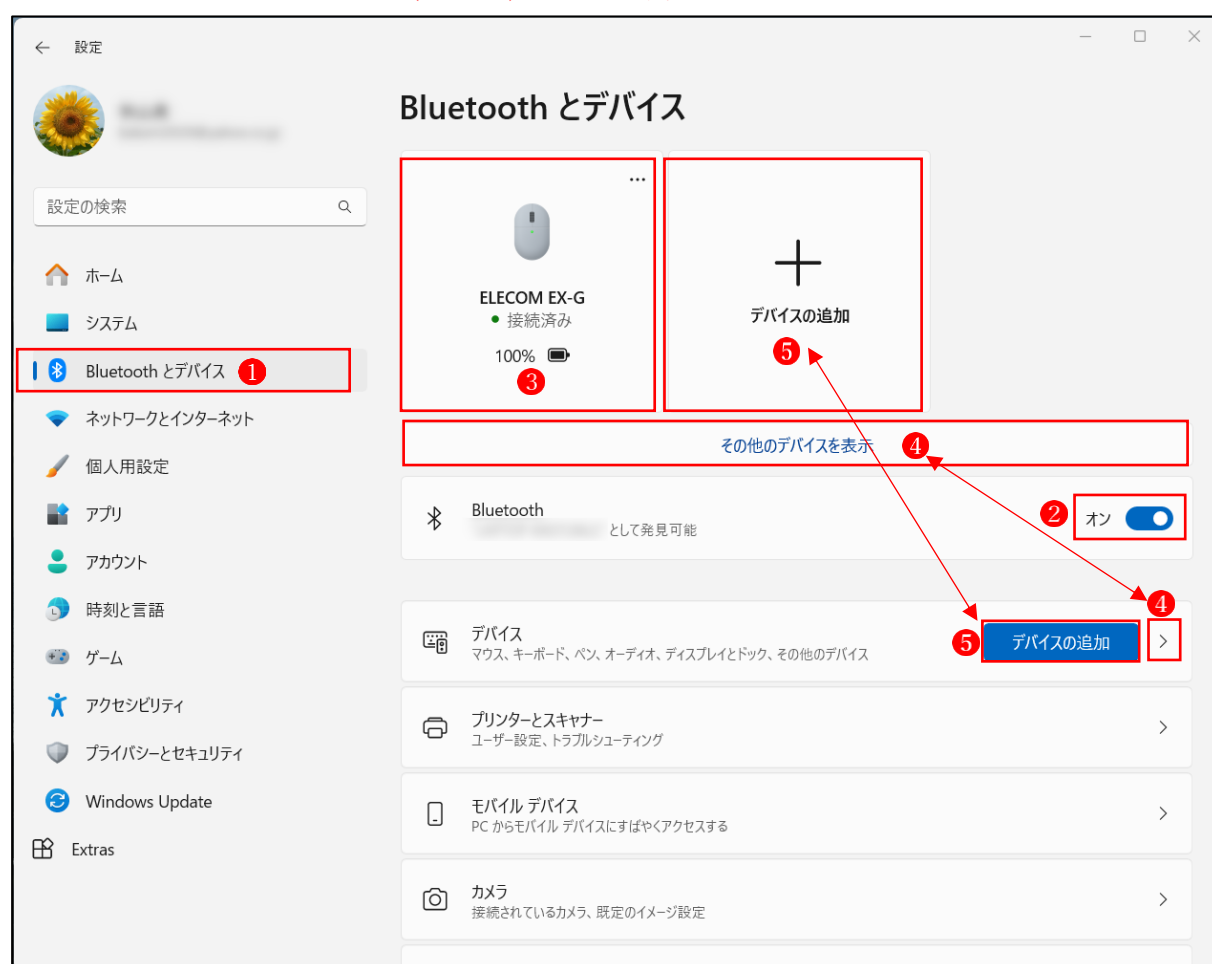


## 設定「Bluetooth とデバイス」

Windows 11 の各種設定は、[スタートボタン]から[設定]をクリックして開かれる[設定]画面から行うことができます。ここでは、[設定]のうちの[Bluetooth とデバイス]の設定内容について、その主なものを解説します。

ここでは、一般的なノート PC (15.6 型) の場合で解説します。



### 1 Bluetooth (ブルートゥース)

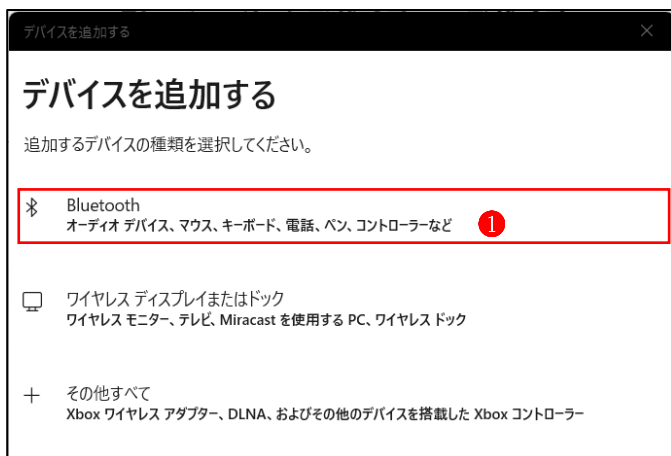
設定の[Bluetooth とデバイス]をクリックすると、最初に上図の画面が開きます。

#### (1) Bluetooth 接続機器の確認

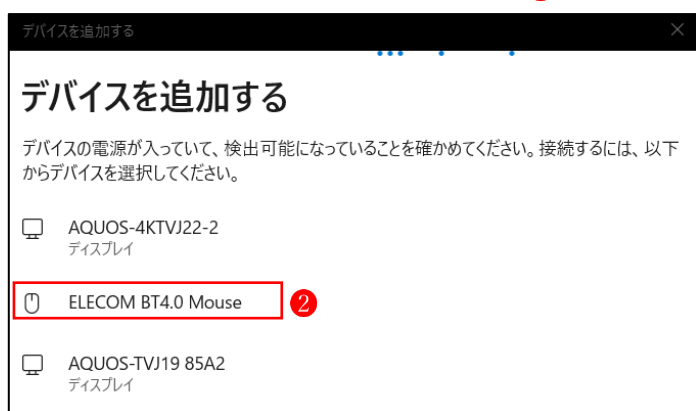
- ① [Bluetooth]②がオン状態になっていることを確認します。もし、オフ状態になっている場合は、クリックしてオンにします。
- ② 上部には、今現在 Bluetooth 接続されているデバイス③が表示されています。
- ③ 複数のデバイスのペアリングが済んでいる場合は、表示しきれていないデバイスがある場合もあります。その場合は、[その他のデバイスを表示]または[デバイス]の[>]④をクリックすると、下部にすべてのデバイスが表示されます。
- ④ [デバイスの追加]ボタン⑤は、新たな Bluetooth デバイスを追加するときに使います。

## (2) Bluetooth デバイスの追加

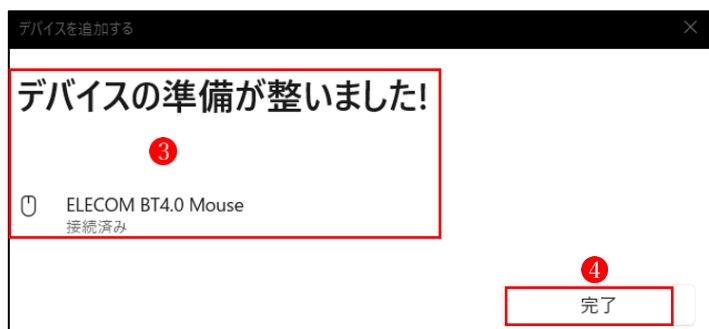
- ① Bluetooth デバイスを追加するには、前頁の[デバイスの追加]ボタン⑤をクリックします。
- ② 下のウィンドウが表示されるので、[Bluetooth]①をクリックします。



- ③ 新たに追加したい Bluetooth デバイスの電源を入れて、ペアリングモードにします。  
★Bluetooth デバイスをペアリングモードにする方法は、各機器により異なるので、取扱説明書を読んで設定します。
- ④ ペアリングモードが有効になると、追加したいデバイスが表示されるので、そのデバイス（※ここでは、[ELECOM BT4.0 Mouse]②）をクリックします。



- ⑤ [デバイスの準備が整いました]③のメッセージが表示されたら、[完了]ボタン④をクリックします。



- ⑥ 新たな Bluetooth デバイスとして追加され、[接続済み]⑤として表示されます。



## (2) Bluetooth デバイスの削除

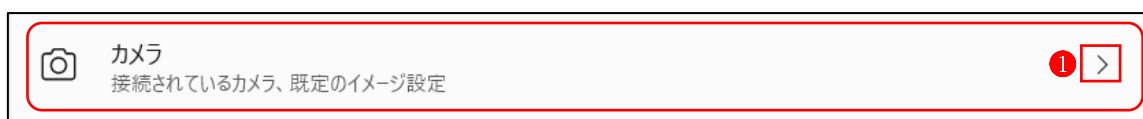
- ① ペアリング済みの Bluetooth デバイス (※ここでは、[ELECOM EX-G]⑥) を削除するには、右側にある[⋮]⑦をクリックすると浮かび出る[デバイスの削除]⑧をクリックします。
- ② 入力デバイス欄にあったデバイス (※ここでは、[ELECOM EX-G]) が消えるので、デバイスが削除 (接続解除) されたことが分かります。



## 2 カメラ

一般的なノートパソコンには、標準で Web カメラが搭載されています。

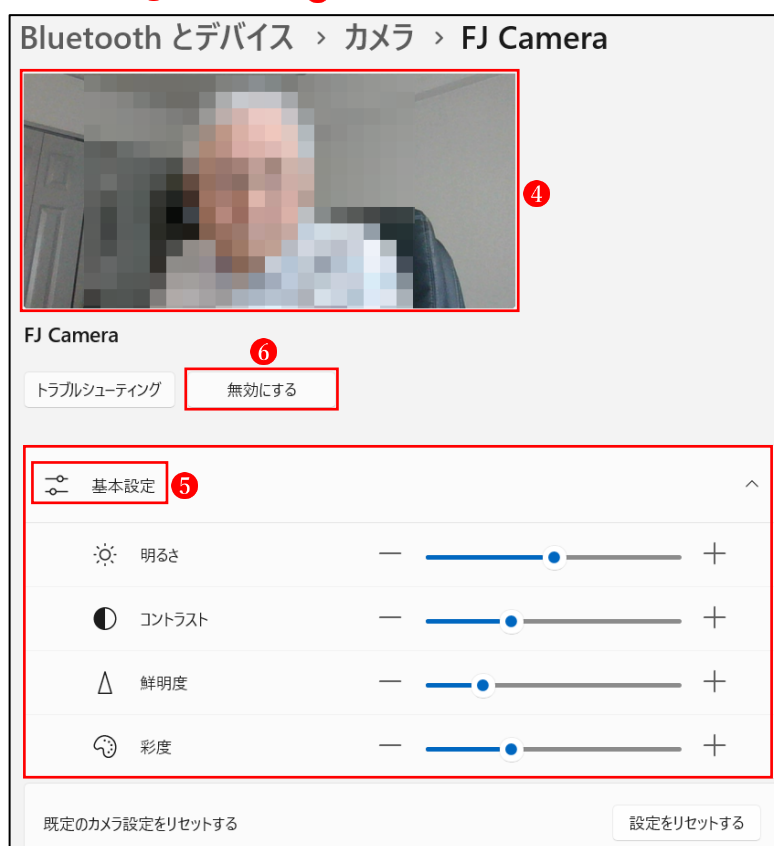
- ① 搭載されているカメラを確認するには、[カメラ]の右にある[>]①をクリックします。



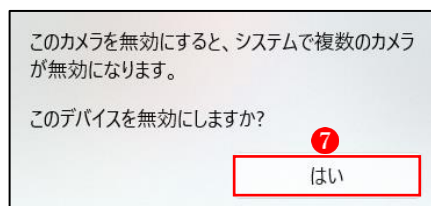
- ② パソコンに搭載されている Web カメラが[接続済みカメラ]<sup>②</sup>に表示されています。



- ③ 接続済みカメラ（※ここでは、[FJ Camera]）<sup>②</sup>の右にある[>]<sup>③</sup>をクリックすると、プレビュー<sup>④</sup>と基本設定<sup>⑤</sup>の状況が表示されます。



- ④ カメラを使用できないようにしたい場合は、[無効にする]ボタン<sup>⑥</sup>をクリックします。確認のメッセージが表示されたら[はい]ボタン<sup>⑦</sup>をクリックします。これで、カメラの機能は無効になります。



これで、カメラの機能は無効になり、[無効なカメラ]<sup>⑧</sup>として表示されます。



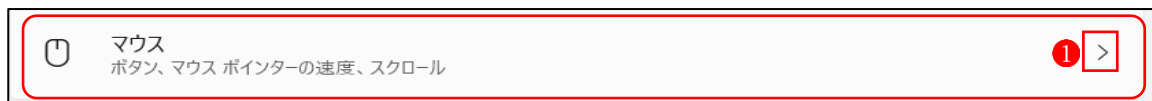
なお、再びカメラを使えるようにしたい場合は、[有効にする]ボタン⑨をクリックします。

### 3 マウス

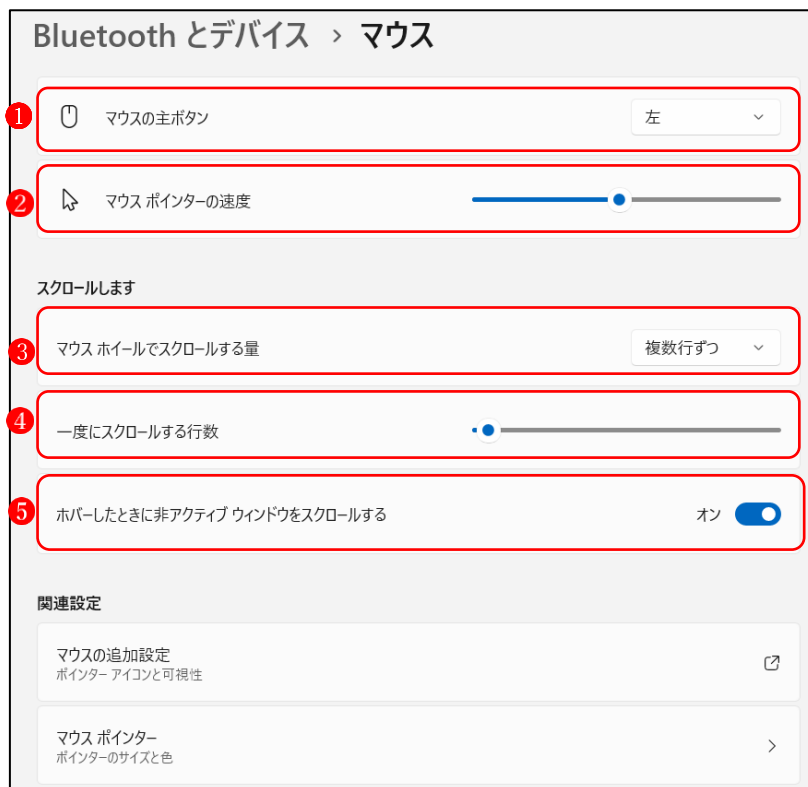
通常のノートパソコンでは、マウスを使って操作するのが一般的です。

#### (1) 接続されているマウスの設定状況を確認する

接続されているマウスの設定状況は、[マウス]の右にある[>]①をクリックすると確認できます。



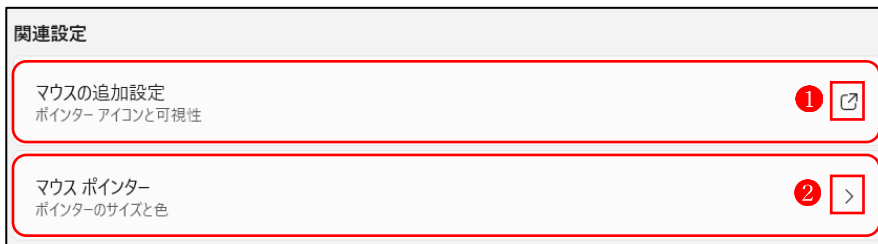
#### (2) マウスの動きに関する各種設定を行う



- ① [マウスの主ボタン] ❶  
→ 通常クリックするボタンを[左]にするか[右]にするかを選択できます。
- ② [マウスポインターの速度] ❷  
→ マウスポインターの動く速度を[1~20]段階で設定できます。
- ③ [マウスホイールでスクロールする量] ❸  
→ [複数行ずつ]スクロールするか[1画面ずつ]スクロールするかを設定できます。
- ④ [1度にスクロールする行数] ❹  
→ ③で[複数行ずつ]スクロールするに設定した場合に、何行ずつスクロールするかを設定できます。
- ⑤ [ホバーしたときに非アクティブウィンドウをスクロールする] ❺  
→ ウィンドウを複数開いている場合に、非アクティブウィンドウ（他のウィンドウの下になっている）ウィンドウにマウスポインターを合わせてスクロールできるように設定することができます。

### (3) 関連設定

[関連設定]では、さらにマウスに関するさらに詳細な設定を行うことができます。



- ① [マウスの追加設定] ❶をクリックすると、[マウスのプロパティ]が開き、マウスに関するすべての設定 ❸を一度に行うことができます。



- ② [マウスポインター] ②をクリックすると、設定[アクセシビリティ]の[マウスポインターとタッチ]のウィンドウが開き、[マウスポインターのスタイル]④と[サイズ]⑤を選択することができます。

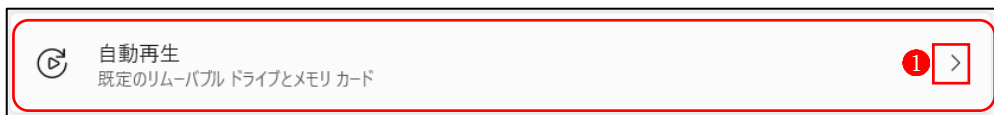


#### 4 自動再生

Windows 11 の初期設定では、CD・DVD・USB メモリ・SD カードなどを挿入した場合に自動再生するように設定されています。この自動再生が不要な場合は「オフ」にすることもでき、また、デバイスの種類ごとにデバイス挿入時の動作を設定することができます。

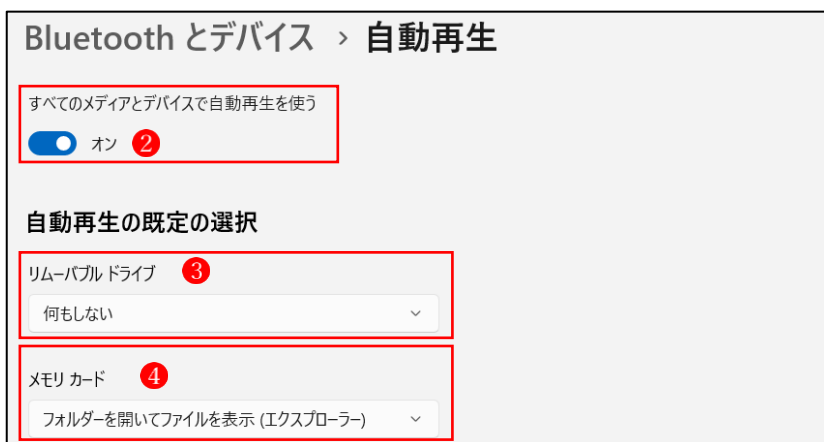
- (1) 接続されているマウスの設定状況を確認する

接続されている自動再生の設定状況は、[自動再生]の右にある[>]①をクリックすると確認できます。



- (2) 自動再生を有効にする

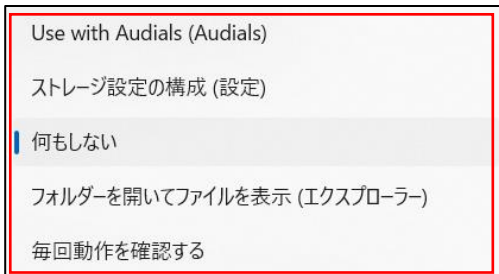
自動再生を使う場合は、[すべてのメディアとデバイスで自動再生を使う]②をオンに設定しておきます。しかし、自動再生をさせたくない場合は、この設定をオフにしておきます。



① 自動再生の設定は、[リムーバブルドライブ]<sup>③</sup>、[メモリーカード]<sup>④</sup>の別に行います。

② [リムーバブルドライブ]の設定は、次の選択肢から設定します。

★表示される選択肢は、個々のパソコンのデバイスの構成やインストールされているアプリの種類により異なります。



③ [メモリーカードの設定は、次の選択肢から設定します。

★表示される選択肢は、個々のパソコンの構成やインストールされているアプリの種類により異なります。

