# 【Windows11(バージョン 23H2、22H2)】 パスワード保護共有の無効設定手順

## ①【スタート】ー【設定】を開きます。

Q アフリ、設定、ドキュメントの検索	
ピン留め済み	すべてのアブリ >
C Edge 設定 エクスプローラー	
おすすめ	その他 >
S user	Ċ
📕 Q 検索 💽 🖬 💭 🏈 🐂	0 🖬 🎐

### ②【ネットワークとインターネット】を開きます。



**W**atakei

#### ③緑枠内が【プライベートネットワーク】になっていることを確認し 【ネットワークの詳細設定】をクリックします。



#### ※【プライベートネットワーク】になっていない場合、上記緑枠内を クリックして、設定を【プライベートネットワーク】に変更します。 変更したら前画面に戻り、手順④から続きの設定を行います。





## ④【共有の詳細設定】をクリックします。

← 設定			-	O	
<b>user</b> ローカル アカウント	ネットワークとインターネット > <b>ネットワークの詳細設定</b>				
	ネットワーク アダプター				
設定の検索 Q	Bluetooth ネットワーク接続 Bluetooth Device (Personal Area Network)	無効にする	~		
	Q Wi-Fi	fm +1 - + 7			
<ul> <li>システム</li> </ul>	watakei-wifi   Intel(R) Dual Band Wireless-AC 8265	無効にする	~		
8 Bluetooth とデバイス					
┃	その他の設定				
🥖 個人用設定	共有の詳細設定 ネットワークの検出と共有の設定を変更する		>		
שרת 👔			_		
- アカウント	データ使用状況		>		
5 時刻と言語					
ジーム	ハードウェアと接続のプロパティ		>		
🏋 アクセシビリティ	ネットワークのリセット		>		
プライパシーとセキュリティ	g へ ( の イットワーク アダノウーを出荷時の設定にリセットする				

#### ⑤緑枠部が両項目【オン】であることを確認し、 【すべてのネットワーク】をクリックします。





#### ⑥【パスワード保護共有】の青枠部を【オフ】に切り替えていただき 画面を閉じて設定終了です。

パブリック ネットワーク		~
すべてのネットワーク		^
<b>パブリック フォルダーの共有</b> ネットワーク上の他のユーザーにパブリック フォルダー内のファイルの読み取りと書き込みを許可する		<b>オフ</b>
<b>ファイル共有の接続</b> 128 ビット暗号化をサポートするデバイスに使用する	128 ビット暗号化 (推奨) ~	
<b>パスワード保護共有</b> この PC のユーザー アカウントとパスワードを持つユーザーのみが、共有ファイル、ブリンター、パブリック フォルダーにアクセスできます		¥7 💽

