職員用 PC と実物投影機 接続時の回転方法(初回のみ)

職員用 PC と実物投影機を USB 接続しカメラとして利用する場合、画像が逆さまになる場合の対応です。 (初回のみ、以下の設定変更を行う事でそれ以後は対応できます)

校務 PCと実物投影機を接続する

- ① 校務 PC と実物投影機を USB ケーブルで接続する
- ② 実物投影機の電源をオンにする

回転する設定を行う

① Windows のロゴマークをクリックして、「設定」をクリックする



② 「Bluetooth とデバイス」をクリックして、「カメラ」をクリックする

6 8X		(C) (B)
8	Bluetooth とデバイス	
CA D-IN 70220	8 Skattedt Skatter Schakten	x> 💽
B204# 3		
2776	第月1日 1952、4-8-5-5-43、3-9-45、54320-015-97、9898355513	71%eXanaata 🔅
◎ Weigette とデバイス		
 #oh7-92199-#ah 	O 1-1-DE INTRO-MIL	2
/ 個人用限定	() スマーナフォン連携	The boundary a
■ 779	■ Andrea #77(20)事業899(2)をEC#280/7月上に計算8	and a second s
71/721-	a Art and Art and Art and	3
9 HELSE 10 HELSE 1	- PERMINAN AND A VER	
🖷 T-4	0 27X 87.7712807-288.272-4	2
\$ 7922EST4		

③ 接続済みカメラの「Aver・・・」を選択する

Bluetooth とデバイス → カメラ	
 ネットワークカメラモ道加する 	insoten m
皆純実みカメウ	
C AlferVision VP-198	×
Ratiz	
(i) 3×5075402-WE	».
ie ∧L7tan	



④ ビデオの回転の横のプルダウンで「回転なし」を「180°」に変更

Bluetooth とデバイス > カメラ > /	VerVision VP-1FK
気光の画像の設定	
-\$ ⁻ #49	
O 324524	
(2) 171026	自動物なし
紙定のカメク設定をジセットする	-#2.50* 72:50*
	180*

⑤ 右上の×で設定を閉じる

カメラアプリから確認する

- ① デスクトップのカメラアプリを開いて、カメラが正しい向きになったことを確認する

② 2回目以降は、設定を行わなくても正しい向きでカメラとして認識されます