IPアドレスとMACアドレスの確認^{●☆ 広島大学} 方法 (Windows11)

		← 股定	
		honkan ח-רעלע עול אר	ネットワークとインターネット > ネットワークの詳細設定 ^{ネットワークダブター}
Image: Second Secon	 < <li< th=""><th> ローカル アカウント シジントワークとインクター・ ローカル アカウント シジントローク・シントマン・ シジントローク・シントマン・ シジントローク・シントマン・ シジントローク・ シジントローク・</th><th>キンワーク プダプター CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable C H-F 無効にする C イーサネット 無効にする C イーサネット 無効にする H-UCUP20 2) Realtrie PCIe Glie Family Controller 無効にする FAnOFHER2 キットワークの場合に共用の設置を変更する > パードウェアと接触のプロバウォ ・ キットワークのUPCh > アイワークのUPCh > アイワークフクブワー +</th></li<>	 ローカル アカウント シジントワークとインクター・ ローカル アカウント シジントローク・シントマン・ シジントローク・シントマン・ シジントローク・シントマン・ シジントローク・ シジントローク・	キンワーク プダプター CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable CRO ANPCONECT Secure Mobility Client Vintual Miniport Adapter for Windows Enable C H-F 無効にする C イーサネット 無効にする C イーサネット 無効にする H-UCUP20 2) Realtrie PCIe Glie Family Controller 無効にする FAnOFHER2 キットワークの場合に共用の設置を変更する > パードウェアと接触のプロバウォ ・ キットワークのUPCh > アイワークのUPCh > アイワークフクブワー +
	Image: Construction of the second	プロ+2 Win Field/-サキット提供用はプロ ダイヤルアップ ダイヤルアップ ダイヤルアップ ダイントアップ マットワークーマード接信をビットアップ マットワークーマード接信をビットアップ マットワークーマード マットワークーマード マットワークーアップ マット マットワークーアップ マット マット マット マット マット マット マー アット アット マット マット アット アット アット アット	関連設定 ************************************



 スタートメニューから「設定」を選択。
 左のメニューから[ネットワークとインターネット]を選択し、「ネットワークの詳細設定」を選択。
 「ハードウェアと接続のプロパティ」を選択
 IPv4アドレスからIPアドレスが、物理アドレス (MAC) からMACアドレスが確認できます。

How to Check the IP address and the MAC Address (for Windows11)





3

Converter Still

Activation (SC Constraint) Monitor Monitor Monitor Constraint Cons

iteressenti Testinies

① Select "Settings" from the Start menu.

HIROSHIMA UNIVERSITY

- ② Select "Network and Internet" from the left menu and select "Advanced Network Settings".
- (3)Select "Hardware and Connection Properties".
- (4) Check IPv4 address(IP address) and Physical address(MAC address).