Windows8.1パソコンの MAC アドレスの調べ方

<注意>

WiFi が利用可能な状態になっていないと MAC アドレスを調べることが出来ません。WiFi を利用可能な 状態にして調べてください。WiFi が利用可能な状態であれば、接続先が大学 WiFi でなくてご家庭の WiFi でも構いません。

機種やバージョンの違いによって、画面やメニューが多少異なる場合があります。



4.「ネットワークと共有センター」をクリッ クします	そットワークとインターネット ー マ シー マ マ マ コントロール パネル ト ネットワークと大クターネット マ ロ マ コントロール パネル ホーム システムとセキュリティ マ ロ ロ <thロ< th=""> ロ ロ</thロ<>
 5.「Wi-Fi (****)」をクリックします。 ****の部分には、現在接続中の無線 LAN ネットワーク名 (SSID) が入ってきます。 ※ここに「Wi-Fi (****)」以外 (ローカル エリア接続等) が表示されている場合や、何も 表されていない場合は WiFi が利用可能となっ ていません。WiFi が利用可能な状態で調べて ください。 	
6.「Wi-Fi の状態」ウィンドウが開いたら接 続の「詳細」をクリックします	xdl Wi-Fiの状態 全般 接稿 旧v4 接続: インターネット アクセスなし 状態: 有効 SSID: DINS 総続時間: 00:32:54 速度: 36.0 Mbps シグナルの状態: … ジナルの状態: … 受付比の状態: … ジイヤレスのプロパティ(W) 動作状況 送信 受信 パイト: 1,218,302 13,799,236 (受力ロ/ティ(P) (受信の) (別しる(C)
7.「ネットワーク接続の詳細」ウィンドウ内 に表示される「物理アドレス」の値が MAC ア ドレスとなります。	キットワーク接続の詳細 * オットワーク接続の詳細(D): プロパティ 健 提続回有 DNS サフィックス Broadcoop BCM42142 802.11 bgn 物理アドレス Prove 月初 IPv4 サプトット ISV1 IPv4 サプトット ISV1 IPv4 サプトット マスク リースの取得日 IPv4 サプト・グェイ IPv4 リプトン * IPv4 リア・ノニ * IPv4 DNS サー/(- *