## MACアドレス確認方法

### まずは設定をご確認ください

※ 利用日にWi-Fi接続できないケースが発生しています。申請前に必ずご確認ください。

【Windows の場合】 ※写真は、windows I のものですが、windows I のも同様の手順となります。

スタートボタン → 設定 → ネットワークとインターネット → Wi-Fi







ランダムなハードウエアアドレスを オフ にしてください。

※ オン に設定されていると、登録申請していただいた MAC アドレスと利用日の MAC アドレスが異なり、 Wi-Fi に接続できない原因となります。



### Windows I I

スタートボタン → 設定 → ネットワークとインターネット → Wi-Fi



ハードウェアのプロパティ → 物理アドレス(ピンク色の部分)

IP 割り当て:  DNS サーバーの割り当て:  IM知のネットワークを表示  DNS サーバーの割り当て:  製造元: 説明: ドライバーのパージョン:  ハードウェアのプロパティ Wi-Fi アダプターのプロパティの表示と管理  物理アドレス (MAC):	ি Wi-Fi	Wi-Fi のプロパティ
<ul> <li></li></ul>	(%) 利用できるネットワークを表示	
ハードウェアのブロパティ Wi-Fi アダプターのブロパティの表示と管理		製造元:
	パードウェアのプロパティ Wi-Fi アダプターのプロパティの表示と管理	

# Windows I 0

スタートボタン → 設定 → ネットワークとインターネット



Wi-Fi → ハードウェアのプロパティ 物理アドレス(ピンク色の部分)



### 確認できないときは・・・

スタートボタン → Windows システムツール → コマンドプロンプト → コマンドプロンプトの画面

>の次に ipconfig/all と入力して Enter



Wireless LAN adapter Wi-Fi: の 物理アドレス(ピンク色の部分)

### 【macOS の場合】

- ① 画面左上の Apple メニューをクリック
- ②「システム設定」(または macOS Monterey 以前なら「システム環境設定」)を開く
- ③「ネットワーク」をクリック
- ④ 左側で Wi-Fi または Ethernet (有線 LAN) を選択
- ⑤「詳細・・・」ボタンをクリック(macOS Ventura 以降は「詳細設定・・・」)
- ⑥ ハードウェア タブ(または「Wi-Fi」タブの下部)に MAC アドレス が表示される