

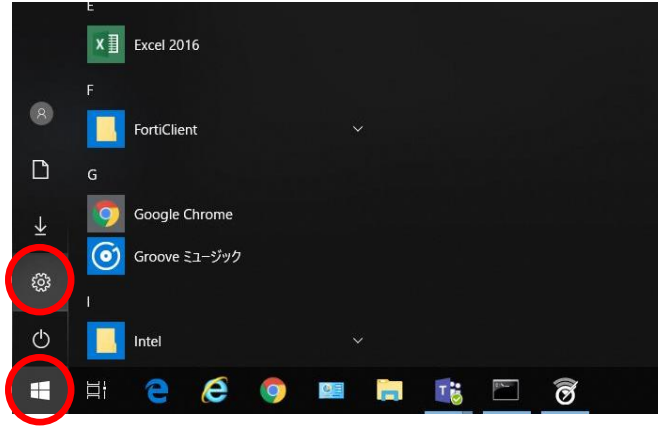
物理アドレスの調べ方

2019年4月18日

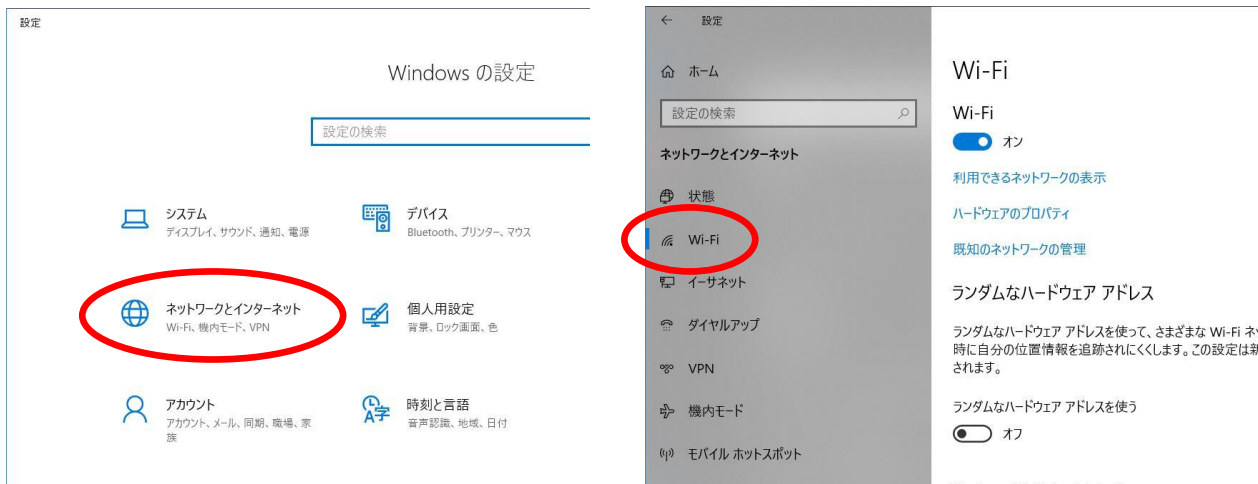
情報科学センター

Windows 10 の場合

1. 「スタートメニュー」 → 「設定」 を開きます。



2. 「ネットワークとインターネット」 → 「Wi-Fi」 を開きます。



3. 学内で使用するときには、「ランダムなハードウェア アドレスを使う」を「オフ」にします。
(学外のフリーWi-Fi などを使用するときには、「オン」にします。)



4. 「ハードウェアのプロパティ」を開きます。



5. 表示された「物理アドレス(MAC)」をメモし、申請時に記載します。



※物理アドレスは 16 進数 (0~9 の数字と A~F のアルファベット) で表記されます。

A~F 以外のアルファベットは誤りですので、申請時の写し間違い等に注意してください。

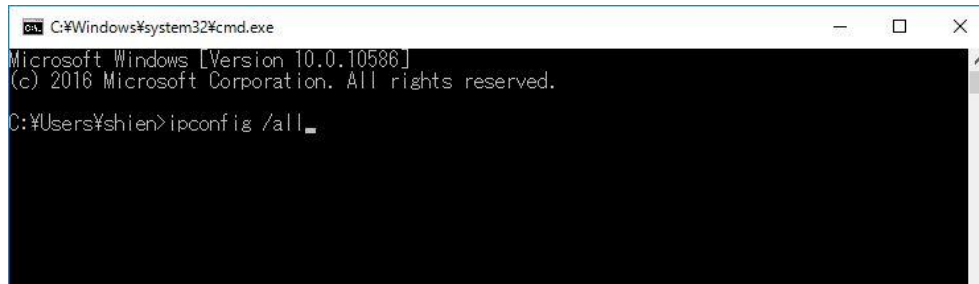
Windows 8.1やWindows 7の場合

1. コマンドプロンプトを開きます。

Windows 8.1 … スタートメニューを右クリック → コマンド プロンプト

Windows 7 … スタートメニュー → すべてのプログラム → アクセサリ → コマンド プロンプト

2. 「ipconfig /all」と入力し、「Enter キー」を押します。

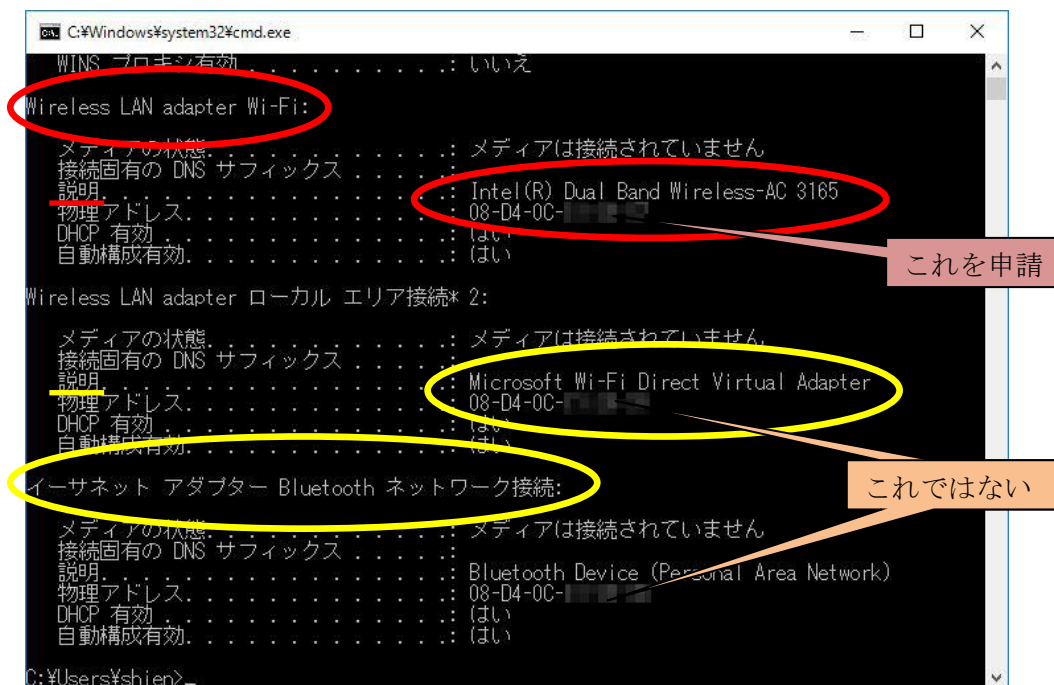


```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.10586]
(c) 2016 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\shien>ipconfig /all
```

3. 申請に必要な物理アドレスを確認します。

- ・「Wireless LAN adapter …」や「ワイヤレス ネットワーク接続」などの欄を探します。
※「イーサネット アダプター」や「Tunnel adapter」の欄ではありません。
- ・「説明」欄が「Microsoft … Virtual …」ではないものを確認し、申請時に記載します。
※「Intel …」や「Realtek …」, 「Atheros …」など、メーカー名が入っています。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
WINS プロキシ有効 . . . . . : いいえ

Wireless LAN adapter Wi-Fi:
メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3165
物理アドレス . . . . . : 08-D4-0C-
DHCP 有効 . . . . . : はい
自動構成有効 . . . . . : はい

Wireless LAN adapter ローカル エリア接続* 2:
メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Microsoft Wi-Fi Direct Virtual Adapter
物理アドレス . . . . . : 08-D4-0C-
DHCP 有効 . . . . . : はい
自動構成有効 . . . . . : はい

イーサネット アダプター Bluetooth ネットワーク接続:
メディアの状態 . . . . . : メディアは接続されていません
接続固有の DNS サフィックス . . . . . :
説明 . . . . . : Bluetooth Device (Personal Area Network)
物理アドレス . . . . . : 08-D4-0C-
DHCP 有効 . . . . . : はい
自動構成有効 . . . . . : はい

C:\Users\shien>
```

※物理アドレスは 16 進数 (0~9 の数字と A~F のアルファベット) で表記されます。
A~F 以外のアルファベットは誤りであるため、申請時の写し間違いに注意してください。