

【MAC アドレスの確認方法】

MAC アドレスとは？

ネットワーク機器ごとに割り当てられた固有の番号です（IP アドレスとは異なります）。

1. Windows の場合

Windows では、コマンドプロンプトから確認できます。

- ① Windows10 の場合、「スタート」をクリックしアプリの一覧を開き、「Windows システムツール」から「コマンドプロンプト」をクリックします。

Windows8.1 の場合は、すべてのアプリを表示させ、「コマンドプロンプト」を実行します。



- ② コマンドプロンプトが起動したら、「**ipconfig /all**」と入力し、**[Enter]**キーを押します。

「物理アドレス」と表示されているところが無線 LAN、有線 LANそれぞれの MAC アドレスです。

(下記の例では「イーサネット アダプター イーサネット」が有線 LAN の MAC アドレス、

「Wireless LAN adapter Wi-Fi」が無線 LAN の MAC アドレスです。)

申請書には、どちらかを記載してください。

```
ca コマンドプロンプト
Microsoft Windows [Version 10.0.17763.437]
(c) 2018 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users¥ ipconfig /all

Windows IP 構成

ホスト名 . . . . .
プライマリ DNS サフィックス . . . . .
ノード タイプ . . . . . ハイブリッド
IP ルーティング有効 . . . . . いいえ
WINS プロキシ有効 . . . . . いいえ
DNS サフィックス検索一覧 . . . . .

イーサネット アダプター イーサネット:

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 . . . . . Intel(R) 82507LM Gigabit Network Connection
物理アドレス . . . . .
DHCP 有効 . . . . . はい
自動構成有効 . . . . . (はい)

Wireless LAN adapter Wi-Fi:

接続固有の DNS サフィックス . . . . . Intel(R) WiFi Link 5100 AGN
物理アドレス . . . . .
DHCP 有効 . . . . . (はい)
自動構成有効 . . . . . (はい)
リンクローカル IPv6 アドレス . . . . . (優先)
IPv4 アドレス . . . . . (優先)
サブネット マスク . . . . .
リース取得 . . . . . 2020年1月17日 15:42:19
リースの有効期限 . . . . . 2020年1月17日 16:02:19
デフォルト ゲートウェイ . . . . .
DHCP サーバー . . . . .
DHCPv6 IAID . . . . .
DHCPv6 クライアント DUID . . . . .
DNS サーバー . . . . .

NetBIOS over TCP/IP . . . . . : 有効
```

2. MacOS の場合

MacOS では、システム環境設定から確認できます。(※ 画像はバージョン 10.11.6 のものです)

- ① メニューバーのアップルメニューから「システム環境設定」をクリックします。
- ② 「システム環境設定」画面が表示されるので、「ネットワーク」をクリックします。



- ③ 無線 LAN の MAC アドレスを調べる場合は”Wi-Fi”、有線 LAN の場合は”Ethernet”を選択し、「詳細」ボタンをクリックする。
申請書には、どちらかを記載してください。



- ④ 「ハードウェア」をクリックすると、MAC アドレスを確認できます。

