MAC アドレスの調べ方



※パソコンによっては、[コマンドプロンプト]と表示される場合があります。

(3) コマンドプロンプト画面が表示されます。

2. コマンドプロンプト画面で ipconfig /all と入力し、Enter キーを押します

	_	\times
Microsoft Windows [Version 10.0.10240] (c) 2015 Microsoft Corporation. All rights reserved.		^
C:¥>ipconfig /all		r

- ※ ipconfig のコマンドを実行すると、複数行の結果が表示されます。このうち、申請の際に必要となる「MAC アドレス(物理アドレス)」は多くの場合、画面を上方にスクロールした行に表れます。
- 3. 該当する MAC アドレス(物理アドレス)を探します。

有線 LAN 接続の場合:

下図の <u>イーサネット アダプタ ローカルエリア接続</u>(または イーサネット アダプタ ローカルエ リア接続 1)の [物理アドレス XX-XX-XX-XX-XX]にあたる部分が MAC アドレスです。



<u>無線 LAN 接続の場合:</u>

下図の <u>Wireless LAN Adapter ワイヤレスネットワーク接続</u>の [物理アドレス XX-XX-XX-XX-XX]にあたる部分がMACアドレスです。

אלעסל אעקב 📷	(55)	×
₩indows IP 構成		^
ホスト名		l
Wireless LAN adapter ワイヤレス ネットワーク接続:		
接続固有の DNS サフィックス : u-toyama.ac.jp 説明 Intel(R) WIFi Link 5300 AGN 物理アドレス XX-XX-XX-XX DUCP 有効		
リンクローカル IPv6 アドレス IPv4 アドレス		
More		~

【Windows 10 編 既にインターネットに接続している場合】

(1) デスクトップ画面の左下隅のマーク にマウスカーソルを合わせて、左クリックしてから[設定]を選択します。



(2) 設定画面が表示されますので、[ネットワークとインターネット]を選択します。



(3) ネットワークとインターネット画面が表示されますので、[イーサネット]を選択します。 ← 酸定

ネットワークとインターネット	
データ使用状況	イーサネット
VPN	
ダイヤルアップ	「
イーサネット	ᄪᅝᆂᇌᅭ
プロキシ	
	アダプターのオプションを変更する
	共有の詳細オプションを変更する
	ネットワークと共有センター
	ホームグループ
	インターネット オプション
	Windows ファイアウォール

(4) イーサネット画面が表示されます。[物理アドレス XX-XX-XX-XX-XX] にあたる部分が MAC アドレスです。

← 設定
デバイスとコンテンツの検索
このネットワーク上の他の PC やデバイスが、この PC を検出できるようにしま す。この機能は、自宅や職場のプライベート ネットワークでオンにして、公共の ネットワークではオフにすることをお勧めします。
● オフ
プロパティ
IPv4 アドレス:
IPv4 DNS サーバー:
製造元:
説明:
ドライバーのバージョン:
物理アドレス: XX-XX-XX-XX-XX-XX
⊐ピ–