

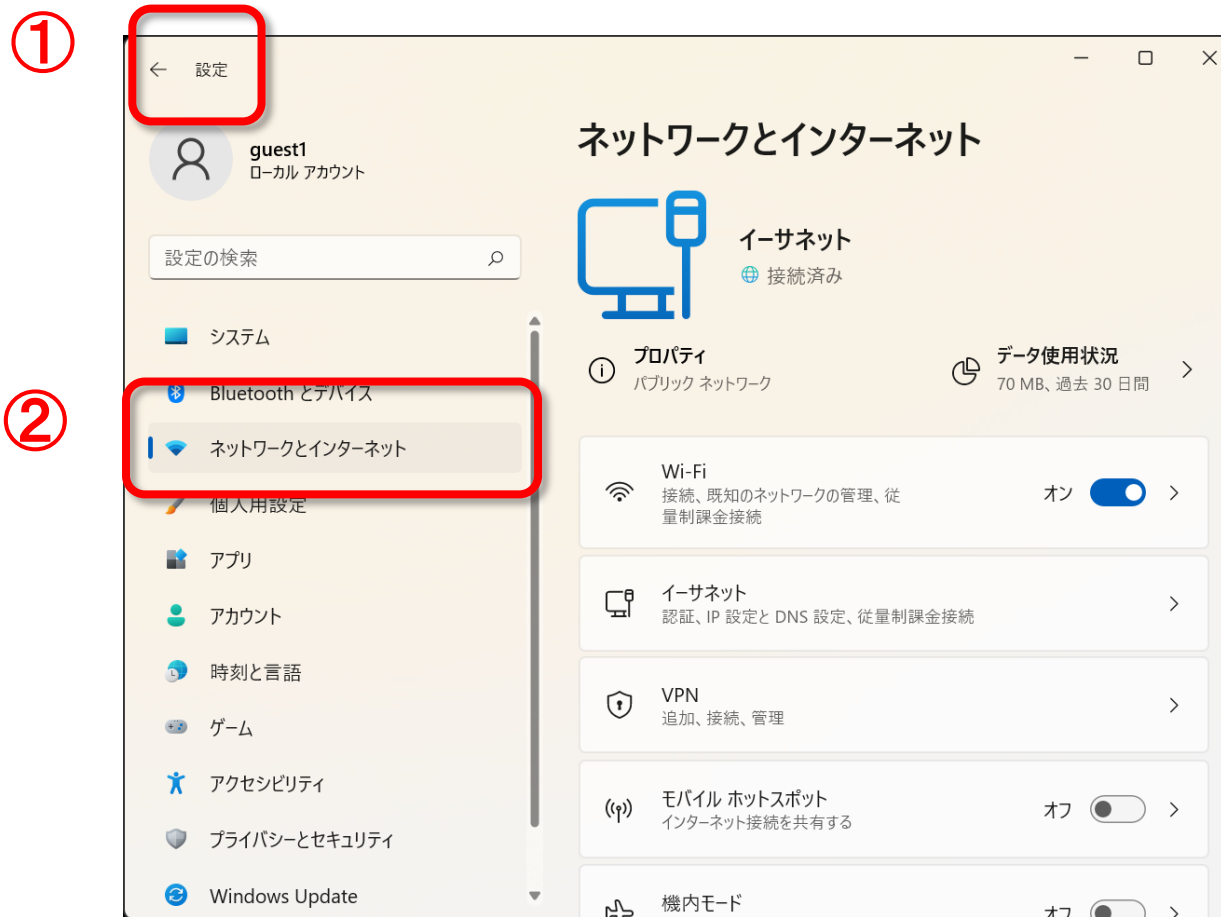
自分のパソコンのMACアドレス の調べ方

室蘭工業大学
情報教育センター

Windows 11

スタート

- ① Windows -> 設定
- ② ネットワークとインターネットを選択



設定情報の確認(続き)

③ ネットワークの詳細設定

ネットワークとインターネット

インターネット
認証、IP 設定と DNS 設定、従量制課金接続 >

VPN
追加、接続、管理 >

モバイル ホットスポット
インターネット接続を共有する オフ >

機内モード
すべてのワイヤレス通信を停止 オフ >

プロキシ
Wi-Fi およびイーサネット接続向けプロキシ サーバー >

ダイヤルアップ
ダイヤルアップ インターネット接続をセットアップ >

ネットワークの詳細設定
すべてのネットワーク アダプターを表示、ネットワークのリセット >

④ イーサネットまたはWi-Fi

ネットワークの詳細設定

ネットワーク アダプター

イーサネット
ネットワーク | Intel(R) Ethernet
Connection (13) I219-V 無効にする ▾

Bluetooth ネットワーク接続
Bluetooth Device (Personal Area
Network) 無効にする ▾

Wi-Fi
未接続 | Intel(R) Wi-Fi 6 AX201
160MHz 無効にする ▾

その他の設定

データ使用状況 >

ハードウェアと接続のプロパティ >

ネットワークのリセット >

設定情報の確認(続き)

ネットワークとインターネット > イーサネット

ネットワーク
接続済み

ネットワーク プロファイルの種類

パブリック (推奨)
デバイスがネットワーク上で検出できません。自宅、職場、または公共の場所でネットワークに接続した場合などには、これを使用します。

プライベート
デバイスがネットワーク上で検出できます。ファイルを共有する必要がある場合、またはこのネットワーク上で通信するアプリを使用する必要がある場合は、これを選択します。ネットワーク上のユーザーとデバイスが把握でき、信頼できる必要があります。

ファイアウォールとセキュリティ設定の構成

認証設定 編集

従量制課金接続
このネットワークに接続すると、データ使用量を減らすことができます。従量制課金接続は、通常の接続とは異なる動作とパフォーマンスがあります。
オフ

このネットワークのデータ使用量を制限するためのデータ通信量

ネットワークとインターネット > イーサネット

リンク速度: 1000/1000 (Mbps) コピー

リンク ローカル IPv6 アドレス: fe80::ac54:1930:3ccf:90a7%

IPv4 アドレス:
157.19.233.2

IPv4 DNS サーバー:
157.19.221.51 (非暗号化)
157.19.221.52 (非暗号化)

プライマリ DNS サフィックス:
mmm.muroran-it.ac.jp

製造元:
Intel

説明:
Intel(R) Ethernet I219-V

ドライバーのバージョン:
12.19.0.16

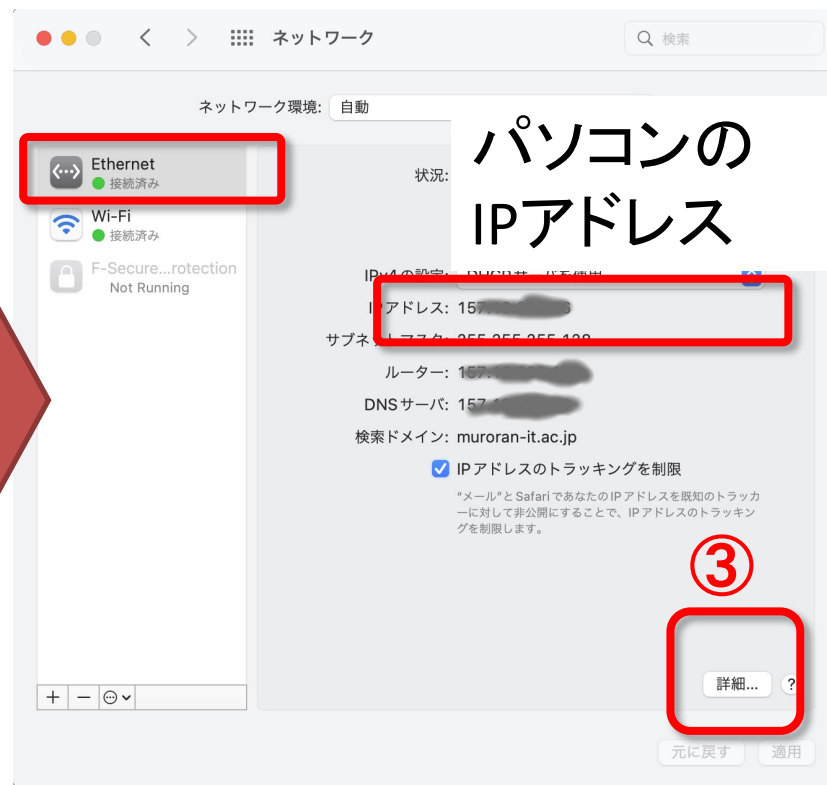
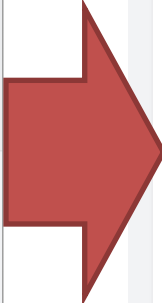
物理アドレス (MAC):
E4-46-B0-08-D8-8F

パソコンの IPアドレス

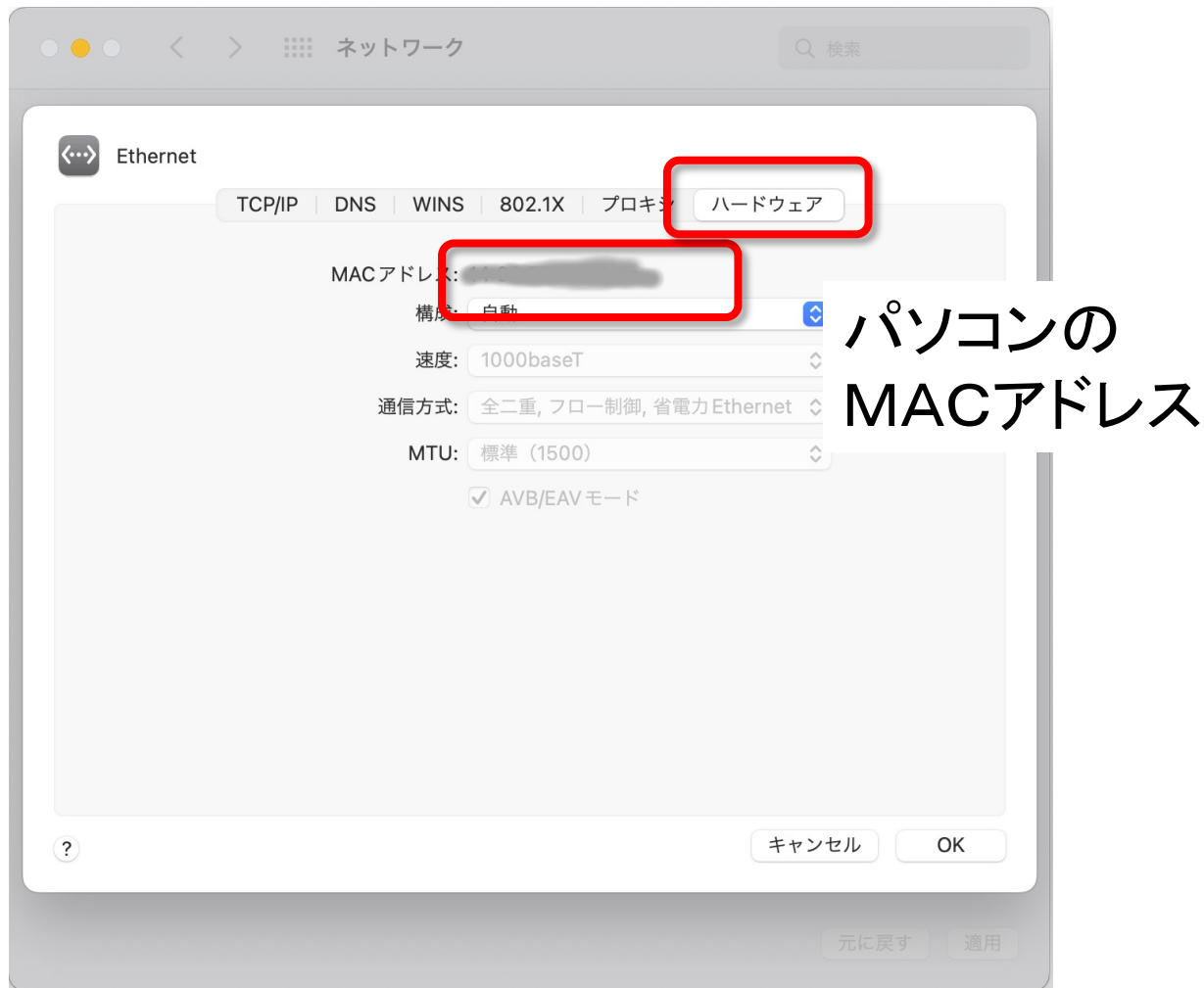
パソコンの MACアドレス

MacOS X

システム環境設定を選択



Ethernet(有線)のMACアドレス



スマホのMACアドレス

【Android端末】

- 設定→端末情報 → ステータス(または端末の状態)
- 項目名:「Wi-Fi MAC アドレス」

【iOS端末】

- 設定→一般→情報
- 項目名:「Wi-Fi アドレス」