

## Windows の場合

※OSのバージョンによって画面が異なる場合がございます。(本手順書は Windows11 を使用しています。)

- パソコンのキーボードの「Windows キー」と「R」を同時に押します。
   (画面の左下に"ファイル名を指定して実行"のウィンドウが開きます。)
- 2. "名前"に「control」と入力し「OK」をクリックします。("コントロールパネル"が開きます。)



3. 画面右上の"表示方法"で「カテゴリ」を選択し、「ネットワークとインターネット」をクリックします。

🕺 コントロール パネル		
$\leftarrow \  \   \rightarrow \  \   \checkmark \  \   \uparrow$	🔜 > コントロール パネル >	~ C
	コンピューターの設定を調整します	表示方法: カテゴリ 🔻
	システムとセキュリティ コンビューターの状態を確認 ファイル履歴でファイルのパックアップコピーを保存	ユーザー アカウント ◆ アカウントの種類の変更
	バックアップと復元 (Windows 7)	デスクトップのカスタマイズ
	ネットワークの状態とタスクの表示	時計と地域
	ハードウェアとサウンド	日付、時刻、数値形式の変更
	アハイスと アリンターの表示 デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整	コンピューターの簡単操作 設定の提案の表示 視覚ディスルイの最適化

4. 「ネットワークと共有センター」をクリックします。



<次ページへ続きます。>



5. "接続"の右に表示されている接続中のネットワークをクリックします。

コントロール パネル ゝ ネットワークとインターネット ゝ ネット	]ントロール パネル > ネットワークとインターネット > ネットワークと共有センター		C
基本ネットワーク情報の表示と接続の	カセットアップ		
アクティブなネットワークの表示			
Anna Bana A Albert Band (20	アクセスの種類: インターネット 接続: 🔐 Wi-Fi (=)		
ネットワーク設定の変更			

6. 「詳細」をクリックします。

aff] Wi-Fiの状態	:	x
全般		
接続		
IPv4 接続:	インターネット	
IPv6 接続:	インターネット	
状態:	有効	
SSID:		
継続時間:	00:02:48	
速度:	866.7 Mbps	
シグナルの状態:	lltee	
詳細(E) ワイヤレスのプロパティ(W)		
動作状況		

7. IP アドレスの情報が表示されます。

ネットワーク接続の詳細	× ネットワーク接続の詳細	×
ネットワーク接続の詳細(D):       値         プロパティ       値         接続固有 DNS サフィックス       catumics.jp         説明       Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz         物理アドレス       BC-54-2F-         DHCP 有効       はい         IPv4 アドレス       255.255.0         リースの取得日       2023年3月12日 9:15:17         リースの取得日       2023年3月13日 9:15:16         IPv4 デフォルト ゲートウェイ       Fv4 ジブネット マスク         Pv4 DHCP サーパー       Fv4 DHCP サーパー         IPv4 DNS サーパー       Fv4 WINS サーパー         IPv4 WINS サーパー       2403:7c00:f11f:f900:         IPv6 アドレス       2403:7c00:f11f:f900:         リンクローカル IPv6 アドレス       fe80::d8d0:	ネットワーク接続の詳細(D):           プロパティ         値           物理アドレス         BC-54-2F-           DHCP 有効         はい           Pv4 アドレス         E0-54-2F-           DHCP 有効         はい           Pv4 アドレス         E0-54-2F-           DHCP 有効         はい           Pv4 アドレス         E0-5325.255.0           リースの取得日         2023年3月12日 9:15:17           リースの有効期限         2023年3月13日 9:15:16           Pv4 デフオルト ゲートウェイ         Pv4 DHCP サーバー           Pv4 DHCP サーバー         Pv4 DHCP サーバー           Pv4 DNS サーバー         2403:7c00:f11f:f900:           ー時的な Pv6 アドレス         2403:7c00:f11f:f900:           ー時的な Pv6 アドレス         2403:7c00:f11f:f900:           Pv6 DNS サーバー         2403:7c00:f11f:f900:           Pv6 アドレス         2403:7c00:f11f:f900:           Pv6 DNS サーバー         2403:7c00:f11f:f900:           Pv6 DNS サーバー         2403:7c00:f11f:f900:	



## macOS の場合

※OSのバージョンによって画面が異なる場合がございます。(本手順書は macOS Ventura を使用しています。)

画面左上のアップルメニューをクリックし、メニューから「システム構成」をクリックします。
 (設定画面が開きます。)

Ú	Finder	ファイル	編集	表词
この	Macについ	って		
システム設定				
Арр	App Store			
最近	使った項目			>

2. 左側メニューから「ネットワーク」をクリックし、右側に表示された「Wi-Fi」をクリックします。

•••	ネットワーク
Q 検索	Wi-Fi ● 接続済み >>
Apple ID	ファイアウォール ● 停止
お Bluetooth   の お ットワーク	その他のサービス
通知	Thunderbolt プリッジ     ● 未接続     →

3. 接続中のネットワークの右に表示されている「詳細」をクリックします。

< Wi-Fi	
🛜 Wi-Fi	
<ul> <li></li></ul>	읍 중 詳細

4. 左側メニューから「TCP/IP」をクリックすると、IP アドレスの情報が表示されます。

				サブネットマスク	255.255.255.0
<ul> <li>         ・ 接続済み     </li> </ul>	IPv4の構成	DHCP サーバを使用 💲	<ul> <li>         接続済み     </li> </ul>	ルーター	101.000.001
ТСР/ІР	IPアドレス	181,987,0703	ТСР/ІР		
DNS	サブネットマスク	255,255,255,0	DNS	DHCPリース	DHCPリースを更新
WINS			WINS	DHCPクライアントID(必要	DHCPクライアントID
802.1X	1-9-	161.980.001	802.1X	な場合)	
プロキシ	DHCPリース	DHCPリースを更新	プロキシ	IPv6 を構成	自動 ᅌ
ハードウェア	DHCP クライアント ID(必要 な場合)	DHCPクライアントID	ハートウェア	ルーター	fe80::a10:
	ID. C + Wet	<b>014</b>		IPv6アドレス	プレフィックス
	IPvo を備成	日期の 🗘		2403:7c00:f11f:f900:	64
	ルーター	fe80::a10:		2403:7c00:f11f:f900:	64
	このネットワーク設定を削除	キャンセル OK		このネットワーク設定を削除	キャンセル OK



## Android の場合

※OSのバージョンによって画面が異なる場合がございます。(本手順書は Android 12 を使用しています。)

1. 「設定」をタップします。



2. 設定アプリが立ち上がるので、「ネットワーク とインターネット」をタップします。

設	定
٩	設定を検索
¢	au設定メニュー auが提供するサービスに関する設定
<b>(</b> )	<b>ネットワークとインターネット</b> モバイル、Wi-Fi、アクセスポイント
•	機器接続 Bluetooth、Android Auto、NFC

3. 「インターネット」をタップします。



4. 接続している Wi-Fi の右に表示されている歯車 ボタンをタップします。

h.	au 4G	۵
Wi-Fi :	i ネットワークを探して自動で接続	
<b>(</b>	接続済み	\$
<b>(</b> (1)-	保存済み	â

5. IP アドレスの情報が表示されます。

ネットワークの詳細

タイプ Wi-Fi 5

ランダム MAC アドレス e2:11:c3:

IP アドレス

ゲートウェイ

サブネット マスク 255.255.255.0

DNS

送信リンク速度 650 Mbps

受信リンク速度 866 Mbps

IPv6 アドレス

```
fe80::e011:
2403:7c00:f11f:f900:
2403:7c00:f11f:f900:
```



## iOS/iPadOS の場合

※OSのバージョンによって画面が異なる場合がございます。(本手順書は iOS 16 を使用しています。)

1. 「設定」をタップします。



2. 「Wi-Fi」をタップします。

┝	機内モード	
<b>?</b>	Wi-Fi	storm-MSSdoo-a >
*	Bluetooth	オン >
((••))	<b>エバイ</b> ル.通信	>

3. 接続している Wi-Fi の右に表示されているインフォメーションボタンをタップします。



4. IP アドレス情報が表示されます。

(IPv6 アドレスは「IP アドレス」をタップすると別画面で表示されます。)

