Webプロキシ利用の手引き(macOS - Wi-Fi編)

macOS デバイス (MacBook 等)の Wi-Fi 接続において、Webプロキシを利用して、学内情報ネットワークのネットワーク接続サービスからインターネットにアク セスする方法を説明します。

スクリーンショットは macOS Ventura のものです。バージョンによってクリックする場所やメッセージが若干異なる場合があります。

ステップ ガイド

Webプロキシの設定画面を表示する

1. メニューバー右上の Wi-Fi アイコンをクリックします。



2. 「Wi-Fi 設定」をクリックします。

| Wi-Fi | |
|-----------------|---|
| 接続したことのあるネットワーク | |
| KITnetX | |
| ほかのネットワーク | > |
| Wi-Fi設定 | |

3. 接続中の Wi-Fi の「詳細」ボタンをクリックします。

| ••• | Wi-Fi | |
|---|--|-----------------|
| Q 検索 | 🛜 Wi-Fi | |
| a start | KITnetX ● 接続済み | - ♀ 詳細 |
| 🛜 Wi-Fi | | |
| Bluetooth | 接続したことのあるネットワーク | |
| 🛞 ネットワーク | ✓ KITnetX | ₽ 奈 … |
| 🤔 通知 | | |
| 🐠 サウンド | ほかのネットワーク | |
| 🥒 集中モード | anter 1, carro 1 | A \sim |
| 🔀 スクリーンタイム | | |
| (D) 一般 | ነያ ነሳ ይ ሴ ። | ₿ 중 |
| ● 外観 | 615° 483 .4 | € 奈 |
| 🕜 アクセシビリティ | contract of the state of the state | A 🙃 |
| 😑 コントロールセンター | | |
| 💽 Siri と Spotlight | \$8 \$1.0005°++ * \$ | ₿ 奈 |
| 🕛 プライバシーとセキュリティ | *201.0C*2 | ê ç |
| 📄 デスクトップと Dock | . Derte | € 奈 |
| 🐹 ディスプレイ | - Les les - Gres en este dates - s'agrad - s'ar- | |
| 日本 1000 日本 1000日本 1000110月本 1000日本 10001000000 | *40°5°8°40°4°6°5 | ê 🤶 |

4. 「プロキシ」をクリックします。

| KITnetX 接続済み | このネットワークに自動的に接続 | |
|---|---|----------------|
| TCP/IP DNS WINS 802.1X プロキシ | 省データモード 省データモードを使用すると、選択された特定のWi-FiネットワークでのMacの データ使用量を節約することができます。 IPアドレスのトラッキングを制限 *メール*と Safari であなたのIPアドレスを既知のトラッカーに対して非公開にす ることで、IPアドレスのトラッキングを制限します。 | |
| ハードウェア | IPアドレス | 133.16.221.204 |
| | ルーター | 133.16.220.1 |
| | | |
| | このネットワーク設定を削除 | キャンセル OK |

次にご使用のネットワーク接続サービスに応じてプロキシを設定します。

Webプロキシを設定する(認証付き無線LAN)

1. 「自動プロキシ検出」をクリックしてオンにします。

| | ♥ KITnetX ● 接続済み | 自動プロキシ検出 | |
|----|---------------------------------------|--|-----|
| | TCP/IP DNS | 自動プロキシ構成 | |
| | WINS | Webプロキシ (HTTP) | |
| | 802.1X プロキシ | 保護された Web プロキシ(HTTPS) | |
| | ハードウェア | SOCKS プロキシ | |
| | | 簡易ホスト名を除外 | |
| | | プロキシ設定を使用しないホストとドメイン: *.local,169.254/16 | |
| | | このネットワーク設定を削除 キャンセル | ОК |
| 2. | OK ボタンをクリックします。 | F:b=0 40444 | A _ |
| | KITnetX ● 接続済み | 自動プロキシ検出 | |
| | TCP/IP DNS | 自動プロキシ構成 | |
| | WINS | | |
| | | Web プロキシ(HTTP) | |
| | 802.1X プロキシ | Web プロキシ(HTTP) 保護された Web プロキシ(HTTPS) | |
| | 802.1X プロキシ ハードウェア | Webプロキシ (HTTP) 保護された Web プロキシ (HTTPS) SOCKS プロキシ | |
| | 802.1X <mark>プロキシ</mark> ハードウェア | Web プロキシ(HTTP) 保護された Web プロキシ(HTTPS) SOCKS プロキシ 簡易ホスト名を除外 | |
| | 802.1X プロキシ ハードウェア | Web プロキシ (HTTP) 保護された Web プロキシ (HTTPS) SOCKS プロキシ 簡易ホスト名を除外 プロキシ設定を使用しないホストとドメイン: *.local,169.254/16 | |
| | 802.1X <mark>プロキシ</mark> ハードウェア | Web プロキシ (HTTP) 保護された Web プロキシ (HTTPS) SOCKS プロキシ 簡易ホスト名を除外 プロキシ設定を使用しないホストとドメイン: *.local,169.254/16 このネットワーク設定を削除 | |

Webプロキシを設定する(固定グローバル IP アドレス接続・端末VPN)

1. 自動プロキシ構成をクリックしてオンにします。

| ● 接続済み | 自動プロキシ検出 | |
|--|------------------------------|-----------------------|
| TCP/IP | 白動プロセシ構成 | |
| DNS | | |
| WINS | プロキシ構成ファイル | |
| 802.1X | URL https://cis | s.kit.ac.jp/proxy.pac |
| プロキシ | ネットワーク管理者から自動プロキシ構成(.pac)ファ- | イルのアドレスが提供され |
| ハードウェア | ている場合は、上に入力してください。 | |
| | Web プロキシ(HTTP) | |
| | 保護された Web プロキシ(HTTPS) | |
| | SOCKS プロキシ | 0 |
| | このネットワーク設定を削除 | ンセルOK |
| > ノノコハン - ヒビイエフノコ | a dura am | |

2. URL に以下の URL を入力します。

https://cis.kit.ac.jp/proxy.pac

| KITnetX ● 接続済み | 自動プロキシ検出 | |
|--------------------|--|----|
| TCP/IP | 自動プロキシ構成 | |
| DNS | | |
| WINS | プロキシ構成ファイル | |
| 802.1X | URL https://cis.kit.ac.jp/proxy.p | ac |
| プロキシ | ネットワーク筋囲老から白動プロセン機成 (pac) ファイルのアドレフが提供され | |
| ハードウェア | キットラーショ産者から日勤シロキン特徴(pad)フティルのテトレスが延長され ている場合は、上に入力してください。 | |
| | Webプロキシ (HTTP) | |
| | 保護された Web プロキシ(HTTPS) | |
| | SOCKSプロキシ | |
| | このネットワーク設定を削除 キャンセル OK | |

3. OK ボタンをクリックします。

| KITnetX ● 接続済み | 自動プロキシ検出 | |
|-------------------|---|-------------------------------|
| | 自動プロキシ構成 | |
| WINS | プロキシ構成ファイル | |
| 802.1X | URL ht | tps://cis.kit.ac.jp/proxy.pac |
| プロキシ ハードウェア | ネットワーク管理者から自動プロキシ構成(.pa ている場合は、上に入力してください。 | ac)ファイルのアドレスが提供され |
| • | Web プロキシ(HTTP) | |
| | 保護された Web プロキシ(HTTPS) | |
| | SOCKS プロキシ | |
| | このネットワーク設定を削除 | キャンセル、OK |

関連記事

- 認証付き無線LAN (KITnetX) 利用の手引き
- コンテンツ管理サービス (Confluence) 利用手引き
- Microsoft 365利用手引き
- 端末 VPN (Cisco ASAv) 利用手引き (Android 編)
- 端末VPN利用手引き