モバイル情報コンセント接続サービス設定手順

(Windows11 編)

2025.04.21版

情報基盤本部 ネットワーク推進部

| 1. ネットワークの設定 | |
|-----------------------------|----|
| ᇲ W-L ゴニム포즈凯스 | 0 |
| 2. webノフリザの設定 | 8 |
| <u>2.1. Microsoft Edge</u> | |
| <u>2.2. Mozilla Firefox</u> | |
| 3. Webページの閲覧 | 13 |
| | |
| 4. トラブル時には | |
| 5. ネットワークの接続および障害に関する問い合わせ先 | |
| | |
| 6. 参考 URL | |

目 次

1. ネットワークの設定

MINDモバイルアカウントの取得及び、機器が揃ったら、MINDに接続するパソコンのネット ワークを設定します。ここでは、Windows 11での設定手順を解説します。

① パソコンの電源を入れる前に用意したLANケーブル(ストレート)をパソコンと情報コン セントに接続します。(図1-1)



(図 1-1) LAN ケーブルの接続

 ② デスクトップ画面下部のタスクバーに表示されているスタートメニューをクリックし、 検索バーへ「コントロールパネル」と入力します。
 コントロールパネルアイコン下の「開く」を選択します。(図1-2)

| すべて アプリ ドキュメント 設定 その他 ~ | |
|-------------------------|------------|
| 最も一致する検索結果 | |
| コントロール パネル アプリ | |
| アプリ | コントロール パネル |
| o 設定 > | |
| ドキュメント | |

(図 1-2) 「コントロールパネル」の選択

③ 「コントロールパネル」のウィンドウが表示されますので、「ネットワークとインター ネット」をクリックします。(図1-3)

| \rightarrow ~ \uparrow | ミントロール 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バックアップコピーを保存 | カウント)種類の変更 |
| | バックアップと復元 (Windows 7) ネットワークとインターネット | パのカスタマイズ |
| | インターネットへの接続 ネットン・サロリットクラクタテスト | 或 数値形式の変更 |
| | ハードウェアとサウンド デバイスとカリンターの表示 デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整 | ーの簡単操作 _{表示} 1の最適化 |
| | プログラム プログラム プログラムのアンインストール | |

(図 1-3)「ネットワークとインターネット」の選択

④ 「ネットワークとインターネット」のウィンドウが表示されますので、「ネットワーク と共有センター」をクリックします。(図1-4)

| + אעב א 🎽 🛧 👻 + | ロール パネル ゝ ネットワークとインターネット ゝ | C באכב |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| コントロール パネル ホーム | ■■ ネットワークと共有センター | |
| システムとセキュリティ | → オットワークの状態とタスクの表示 オットワークに接続 ネット | ワークのコンピューターとデバイスの表示 |
| ネットワークとインターネット | インターネットオプション | |
| ハードウェアとサウンド | ↓ インターネットへの接続 ホームページの変更 ブラウザーのアド | オンの管理 閲覧の履歴と Cookie の削除 |
| プログラム | | |
| ユーザー アカウント | | |
| デスクトップのカスタマイズ | | |
| 時計と地域 | | |
| コンピューターの簡単操作 | | |

(図 1-4)「ネットワークと共有センター」の選択

⑤ 「ネットワークと共有センター」のウィンドウが表示されますので、 「アクティブなネットワークの表示」内の「接続:」(画像ではイーサネット)をクリックします。(図1-5)

| $\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \uparrow$ | 艾 > コントロール パネル > すべてのコン | 小□−ルパネル項目 > ネットワークと共有セ | ンター | ~ C | コントロー |
|---|-------------------------|------------------------|--------------------|-----|-------|
| コントロール パネル ホー | 基本ネットワーク情 | 報の表示と接続のセットアップ | | | |
| アダプターの設定の変更 | アクティブなネットワークの | 表示 | | | |
| 共有の詳細設定の変 | 更 識別されていないネ | ットワーク アク | ウセスの種類: ネットワークマクセス | なし | |
| メディア ストリーミング ス | パブリック ネットワーク | 接接 | 続: 🛷 イーサネット |) | |

(図 1-5)「アクティブなネットワーク」の選択 - 4 -

⑥ 「イーサネットの状態」のウィンドウが表示されますので[プロパティ(P)]をクリックします。(図1-6)

| 妾続 | | | |
|--------------|----------|----------|-----------|
| IPv4 接続: | | ネットワーク ア | クセスなし |
| IPv6 接続: | | ネットワーク ア | クセスなし |
| メディアの状態 | : | | 有効 |
| 期間: | | | 00:13:26 |
| 速度: | | | 1.0 Gbps |
| 詳細(E) | | | |
| | | | |
| 動作状況 | | | |
| 動作状況 | 送信 —— | | 受信 |
| 動作状況 バイト: | 送信 — 294 | | 受信 888 |

(図 1-6)「イーサネットの状態」ウィンドウ

⑦ 「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)」を選択した状態で、
 [プロパティ(R)]ボタンをクリックします。(図1-7)

| 🏺 イーサネットのプロパティ | × |
|---|----|
| ネットワーク 認証 共有 | |
| 接続の方法: | |
| Intel(R) Ethernet Connection (4) I219-LM | |
| 構成(C) この接続は次の項目を使用します(O): | |
| ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ WWare Bridge Protocol ✓ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ Phycap Packet Driver (NPCAP) ✓ QoS パケット スケジューラ ✓ Juniper Network Service ✓ インターネット ブロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4) | |
| インストール(N) 削除(U) プロパティ(R) | > |
| 説明 伝送制御ブロトコル/インターネット ブロトコル。相互接続されたさまざまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク ブロトコ ルです。 | |
| OK キャン・ | セル |

(図 1-7)「イーサネットのプロパティ」ウィンドウ

- ⑧ 全般のタブで「IPアドレスを自動的に取得する」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択して[OK]ボタンをクリックします。
 (図1-7)
 - <u>注意:「次のIP アドレスを使う」と「次のDNS サーバーのアドレスを使う」に</u> 入力されていた値は以前の環境に戻す時に必要になりますのでメモなどに 書き留めておいたほうがよいでしょう。

| インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)0 | ดว้องกรา X |
|--|---|
| 全般 代替の構成 | |
| ネットワークでこの機能がサポートされている場 きます。サポートされていない場合は、ネットワー ください。 | 合は、IP 設定を自動的に取得することがで -ク管理者に適切な IP 設定を問い合わせて |
| P アドレスを自動的に取得する(O) | > |
| ○ 次の IP アドレスを使う(<u>S</u>): | |
| IP アドレス()): | · · · · |
| サプネット マスク(<u>U</u>): | |
| デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>): | |
| ● DNS サーバーのアドレスを自動的に取得 | する(<u>B)</u> |
| ○次の DNS サーバーのアドレスを使う(E): | |
| 優先 DNS サーバー(<u>P</u>): | |
| 代替 DNS サーバー(<u>A</u>): | |
| ○ 終了時に設定を検証する(L) | 詳細設定(<u>∨</u>) |
| | OK キャンセル |

(図 1-7)「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IP)のプロパティ」ウィンドウ

以上で「ネットワークの設定」は完了です。

2. Web ブラウザの設定

ホームページを閲覧するためにはWebブラウザが必要です。Webブラウザは、Firefoxや Google Chromeなどが有名ですが、Windows11にはMicrosoft Edgeが導入されています。

2.1. Microsoft Edge

 Microsoft Edge を起動し、画面右上のプルダウンメニューをクリックし、 「設定」を選択します。(図2-1-1)



(図 2-1-1)プルダウンメニュー→「設定」の選択

② 「設定」の画面になりますので、左メニューより「[スタート]、[ホーム]、および[新規]タブ」をクリックし「これらのページを開く」を選択、「新しいページを追加してください」をクリックします。
 (図 2-1-2)

| - C A C Edge edge://settings/sta | tHomeNTP | ድ ርጉ መር ድ |
|------------------------------------|---|-----------------------|
| 設定 | 小 Microsoft Edge の起動時 | |
| Q、設定の検索 | ○ 新しいウブ ページを開く | |
| プロファイル | 前のセッションからタブを開く | |
| ♪ プライバシー、検索、サービス | ○ これらのページを照く | |
| ⑦ 外親 | | 1011105 STATION 77541 |
| P MIN- | 1-9 | 新しいパージを短い口してください |
| 🕒 [スタート]、[ホーム]、および (新規] タブ | リストをクリアして、現在開いているすべてのタブに設定する | 開いているすべてのタブを使用 |
| B жалас оснаяти | | |
| G Cookie とサイトのアクセス許可 | | |

(図 2-1-2)「新しいページを追加してください」の選択

③ 「新しいページを追加してください」ボックスに「http://www.meiji.ac.jp/」 と入力し、追加をクリックします。(図 2-1-3)

 注意:システムの仕様上、「http://~」でアクセスする必要がございますので、

 ホームページの設定は「http://~」で設定ください。

 また、認証成功後、アクセスする実際のURLは「https://~」となりますが、

 こちらも仕様となりますので特に問題はございません。

| =r.⇔ | | | | |
|---|---|-----|-----------------|--|
| 設定 | Microsoft Edge の起動時 | | | |
| Q 設定の検索 | ○ 新しいタブ ページを開く | | | |
| Juppen Ju | 前のヤッションからタブを聞く | | | |
| ○ プライバシー、検索、サービス | | | | |
| ◎ 外觀 | していらのパーンを消く | | | |
| 口 サイドバー | ページ | | 新しいページを追加してください | |
| 🗐 [スタート]、[ホーム]、および [新規] タブ | リストをクリアして、現在開いているすべてのタブに設定する | | 開いているすべてのタブを使用 | |
| ビ 共有、コピーして貼り付け | 新しいページを追加してください | × | | |
| G Cookie とサイトのアクセス許可 | | | | |
| 既定のブラウザー | ω [π-Δ] π99 | | | |
| 业 ダウンロード | nttp://www.meiji.ac.jp/ ツール バーに (ホーム) ボタンタ | | - | |
| 警 ファミリー セーフティ | (ホーム)・ボタンが下に開くものを設 追加 キャンセ | JI. | | |
| 語言 fA | () 新日山内ゴ ページ | | | |
| O funt | 0.00000000 | | | |

(図 2-1-3) URL の入力

④ デスクトップ画面下部のタスクバーに表示されているスタートメニューを右クリックし、
 「設定」をクリックします(図 2-1-4)

| | タスク マネージャー |
|---|--------------------|
| (| 設定 |
| | エクスプローラー |
| | 検索 |
| | ファイル名を指定して実行 |
| | シャットダウンまたはサインアウト > |
| | デスクトップ |
| | |

(図 2-1-4)「設定」をクリック

⑤ 「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」-「プロキシ」 を選択します。(図 2-1-5)

| • | システム Bluetooth とデバイス | ((r- | Wi-Fi 課紙、説和のネットワークの管理、従業対課金課紙 | オン 💽 | > |
|--------|---------------------------------|-------|---|------------------|---|
| Ç | ネットワークとインターネット | 대 | イーサネット 認証、IP 設定と DNS 設定、 従量制課金 環境 | | > |
| - | עלק | ٢ | VPN 通加,接続,繁理 | | > |
| 3 | アカワント時刻と言語 | ((j)) | モパイル ホットスポット インラーネット 接感を共有する | 7 7 💽 | > |
| @ * | ゲーム アクセシビリティ | 於 | 機内モード すべてのワイヤレス通信を停止 | 77 | > |
| • | プライパシーとセキュリティ Windows Update | 2 | プロキシ Wi-Fi およびイーサネットコーパロドク サーバー | | > |
| | | ß | 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 | | > |
| | | 묫 | ネットワークの詳細設定 すべてのネットワーク アダプラーを表示、ネットワークのリゼット | | > |

(図 2-1-5)「設定」画面

⑥ 「プロキシ」画面が表示されますので、プロキシセットアップの項目が全てオフになっていることを確認します。オンの場合はオフにします。(図 2-1-6)

| ネットワークとインターネット > プロキシ イーサネットまたは Wi-Fi 接続にプロキシ サーバーを使います。これらの設定は、VPN 接続には適用されません。 | |
|---|--------|
| 自動プロキシ セットアップ | |
| 設定を自動的に検出する | ۲۶ 💽 |
| セットアップ スクリプトを使う オフ | セットアップ |
| 手動プロキシ セットアップ | |
| プロキシ サーバーを使う オフ | セットアップ |

(図 2-1-6)「プロキシ」画面

2.2. Mozilla Firefox

 「Mozilla Firefox」を起動し、画面右上のツールアイコンをクリックし、 プルダウンメニューから「設定」をクリックします。(図 2-2-1)



(図 2-2-1) ツールアイコン→「設定」の選択

② 「ホーム」セクションの「ホームページと新しいウィンドウ」のプルダウンメニューで 「カスタム URL」を選択し、「http://www.meiji.ac.jp/」を入力します。(図 2-2-2)

 注意:システムの仕様上、「http://~」でアクセスする必要がございますので、

 ホームページの設定は「http://~」で設定ください。

 また、認証成功後、アクセスする実際のURLは「https://~」となりますが、

 こちらも仕様となりますので特に問題はございません。

| ۲ | (2) 設定 | × + | | | |
|--------------|---|--|---------------------------|---------------------------|---|
| \leftarrow | \rightarrow C | Sirefox about:preferences#home | | | |
| | | | ● 設定を | 検索 | |
| | 段 一般 | ホーム | | | |
| < | ホ−ム Q 検索 | 新しいウィンドウとタブ ホームページ、新しいウィンドウ、新しいタブを開くときに表示 | 示するものを選択してください。 | | |
| | | | カスタム URL | ~ | > |
| | ♀ 同期 | ホームページと新しいウィンドウ | http://www.meiji.ac.jp/ | | |
| | m Mozilla からのご案内 | | 現在のページを使用 (<u>C</u>) | ブックマークを使う (<u>B</u>) | |
| | | 新しいタブ | Firefox Home (既定) | ~ | |
| | | | | | |
| | | Firefox Home コンテンツ Firefox Home に表示するコンテンツを選びましょう。 | | | |
| | | 🔽 🔍 ウェブ検索 | | | |
| | | (図 2-2-2)「オプショ | ン」ウィンドウ | | |

③ 「一般」セクションの[接続設定(E)]をクリックします。(図 2-2-3)

| ۲ | 诊 設定 | × + |
|------------------|--|---|
| \leftarrow | \rightarrow C \textcircled{a} | Firefox about:preferences#general |
| $\boldsymbol{<}$ | | |
| | Q 検索 ♪ プライパシーとセキュリ ティ ↓ 同期 Mozilla からのご案内 | ノリノノノソ 目動スクロール機能を使用する(A) スムーズスクロール機能を使用する(M) 必要で低ればタッチキーボードを表示する(C) ページ中の移動にカーソルを使用する (キャレットプラウズモード)(K) キー入力時に検索を開始する(X) ビクチャーインビクチャーの動画の操作を有効にする(E) 詳細情報 メディアをキーボード、ヘッドセット、仮想くンターフェイスで操作する(Y) 詳細情報 メデオすめの拡張機能を紹介する(E) 詳細情報 おすすめの機能を紹介する(E) 詳細情報 |
| | ① 拡張機能とテーマ ③ Firefox サポート | ネットワーク設定 Firefox のインターネットへの接続方法を設定します。 <u>詳細情報</u> 接続設定…(E) |

(図 2-2-3)「一般」ウィンドウ

④ 「インターネット接続設定」ウィンドウが表示されますので「プロキシを使用しない (Y)」が選択されていることを確認し、[OK]ボタンをクリックします。(図 2-2-4)

| インターネット接続に使用するプロキシーの設定 | | |
|---|-----------------|--------|
| クロキシーを使用しない(Y) このネットワークのプロキシー設定を自動検出する(MA) | | |
| ● システムのプロキシー設定を利用する(U) | | |
| ○ 手動でプロキシーを設定する(<u>M</u>) | | |
| HTTP プロキシー(X) | ポート(<u>P</u>) | 0 |
| □ このプロキシーを HTTPS でも使用する(S) | | |
| HTTPS プロキシー(H) | ポート(<u>O</u>) | 0 |
| socks ホスト(<u>c</u>) | ポート団 | 0 |
| SOCKS v4(K) SOCKS v5(V) | | |
| ○ 自動プロキシー設定スクリプト URL(<u>A</u>) | | |
| | 再読み | ·込み(E) |
| プロキシーなしで接続(N) | | |
| | | |
| | | |

(図 2-2-4) 「インターネット接続」ウィンドウ

3. Web ページの閲覧

では、実際に明治大学のWebページを閲覧してみましょう。

① Webブラウザを起動します。

| ※2022年2月16日12版 「2 単小ブラウボの迅空」た行れっていてし |
|--|
| ※2022年8月16日以降、「2. Webノブリリの設定」を打なっていると、 |
| Webブラウザが自動で起動する場合があります。 |
| その場合、Webブラウザを手動で起動する必要はありませんので、 |
| 引き続き②へお進みください。 |
| |

② モバイル情報コンセント接続サービスの認証画面が表示されます。(図3-1)

※認証画面が表示されない場合は、[http://www.meiji.ac.jp]にアクセスしてください。 システムの仕様上、認証画面の表示には[http://]でアクセスする必要があります。

| 6 | Welc | ome to | the N | /IND Connectio × + | | | \sim | - | Ć | 7 | \times |
|--------------|---------------|--------|-------|--|-------------|----|--------|---|---|---|----------|
| \leftarrow | \rightarrow | C | | sur-fw.mind.meiji.ac.jp:1003/fgtauth?0104078 | 2d6e55c29 G | Ð, | Ê | ☆ | | • | : |

Login

Welcome to the MIND Connection Service. モバイル情報コンセント接続サービス

| 認証画面では、 | | | | | |
|---|------|--|--|--|--|
| [Username]には、共通認証アカウント もしくは MINDモバイルアカウン | トのID | | | | |
| [Password]には、共通認証アカウント もしくは MINDモバイルアカウントのパスワート | | | | | |
| を入力してください。 | | | | | |
| | | | | | |
| Username | | | | | |
| Password | | | | | |
| | | | | | |



 Meiji ID(教職員・学生番号) または MINDモバイルアカウントの アカウントとパスワードを入力して[Login]ボタンをクリックします。

[Login]をクリック後、Webページの閲覧が可能であれば設定完了です。 「お気に入り」や「ブックマーク」などから学外サイトも表示されるかご確認ください。

※うまくいかない場合は <u>4. トラブル時には</u> をご確認ください。

④ なお、ブラウザの種類によっては、認証画面への遷移を促す画面が先に表示される場合 があります。以下を例に、認証画面を表示するようにしてください。

【Microsoft Edgeの場合】

「ネットワークへの接続」の画面が表示される場合、[接続]をクリックします。(図3-2)



(図 3-2) 「ネットワークへの接続」

【Mozilla Firefoxの場合】

「ネットワークにログイン」の画面が表示される場合、[ネットワークのログインページを 開く]をクリックします。(図3-3)





| ネットワークのログインページを開く 🌙 | 詳細情報 |
|---------------------|------|
| | |

(図 3-3) 「ネットワークにログイン」

【Google Chromeの場合】

「ネットワークに接続する」の画面が表示される場合、[接続]をクリックします。(図3-4)



(図 3-4) 「ネットワークに接続する」

<u>4. トラブル時には</u>

ネットワーク接続ができない場合には、下記の項目を確認して下さい。 トラブルが解消しない場合には、各キャンパスのサポートデスクまでご相談下さい。



5. ネットワークの接続および障害に関する問い合わせ先

駿河台キャンパス:

駿河台サポートデスク

場所: 駿河台12号館 7階 電話: 03-3296-4286(内線:4286)

メディア支援事務室

場所: 駿河台12号館7階 電話: 03-3296-4438(内線:4438)

和泉キャンパス:

和泉サポートデスク

場所: 和泉メディア棟 1階 電話: 03-5300-1190(内線:1190)

和泉メディア支援事務室

場所: 和泉メディア棟 1階 電話: 03-5300-1189(内線:1189)

生田キャンパス:

生田サポートデスク

場所: 生田中央校舎 5階 電話: 044-934-7711(内線:7711)

生田メディア支援事務室

場所: 生田中央校舎 5階 電話: 044-934-7710(内線:7710)

中野キャンパス:

中野サポートデスク

場所: 低層棟 4階 電話: 03-5343-8072 (内線:8072)

中野キャンパス事務室

場所: 低層棟 3階 電話: 03-5343-8060(内線:8060)

<u>6. 参考 URL</u>

| 明治大学 Web ページ | http://www.meiji.ac.jp/ |
|-------------------|---|
| MIND Web ページ | http://www.meiji.ac.jp/mind/ |
| 情報基盤本部 | http://www.meiji.ac.jp/isc/ |
| 各キャンパス窓口連絡先 | http://www.meiji.ac.jp/mind/support/office.html |
| MIND モバイルアカウント手続き | https://www.meiji.ac.jp/mind/mobile-account/ |