無線 LAN 接続サービス設定手順

(Windows 11 Web 認証 編)

2025.04.21版

情報基盤本部 ネットワーク推進部

1.	MIND WEB認証ネットワークの設定	3
2.	WEBブラウザの設定	6
3.	TCP/IPの設定	9
4.	WEBページの閲覧1	13
5.	トラブル時には1	4
6.	ネットワークの接続および障害に関する問い合わせ先1	15
7.	参考 URL1	16

1. MIND Web 認証ネットワークの設定

本マニュアルでは、Windows11でMIND Web認証(Meiji ID、MINDモバイルアカウント で利用可能)を利用する設定方法について説明します。

① PCに無線用の電源スイッチが付いている場合は ON にしてください。(図1-1) ※無線用の電源スイッチはPCによって場所が違います。



図 1-1 無線 LAN 機能スイッチ

② デスクトップ右下に表示されている、ネットワークアイコンをクリックします。(図1-2)



図 1-2 ネットワークアイコンの選択

 ③ Wi-Fiアイコンの右側にある矢印を選択します。(図1-3)
 ※矢印アイコンが青色でなく白色の場合は、Wi-Fiが「OFF」のため、Wi-Fiアイコンを押して「ON」に 変更してください。



図 1-3 矢印アイコンの選択

④ 使用可能な無線の一覧が表示されますので、[0001_MIND_web]を選択します。
 (図1-4)



図 1-4 使用可能な無線 LAN の一覧

⑤ 接続する無線を選択した後、[接続]をクリックします。(図1-5)
 ※今後、自動的に接続を行う場合には「自動的に接続」にチェックを入れてください。

() 1	0001_MIND_web セキュリティ保護あり		
	<mark>></mark> 自動的に接続		
		接続	\mathbf{D}

図 1-5 「0001_MIND_web」への接続

 ⑥ ネットワークセキュリティキー(暗号鍵)を入力し、[次へ]をクリックします。(図1-6) 暗号鍵は [http://www.meiji.ac.jp/mind/wireless/local/]に掲載されていますので 事前にご確認ください。



図 1-6 「ネットワークセキュリティキー」の入力

⑦ 「0001_MIND_web」へ接続が開始されます。(図1-7)



図 1-7 「0001_MIND_web」へ接続中

⑧ 「0001_MIND_web」に接続が完了すると無線接続一覧の「0001_MIND_web」が
 「操作が必要ですが、インターネットがありません」と表示され、接続状態となります。(図1-8)



図 1-8 「0001_MIND_web」の接続状態の確認

⑨ 認証画面が自動的に表示された場合は、Meiji ID(教職員・学生番号) または MINDモバイルアカウントのログイン名とパスワードを入力して[Sign in]ボタンをクリックします。
 (図1-9)

			- 🛛 ×
🧲 🔿 🏉 https:/	sur-wlc.mind. meiji.ac.jp/cgi-bin/login?cmd=login&mac=d0:c6:37:34:c0:6f&ip=172.16.15.70&essid=0001%5FMIND%5Fweb&apname=oc 🔻 🔒 (ジ 検索	ר 🖓 🛱 🖗 🥲
🥖 Portal Login	×		



図 1-9 「Meiji ID」の入力

[Sign in]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。

認証画面が表示されない場合は、次項 2. Webブラウザの設定 へ進んでください。

<u>2. Web ブラウザの設定</u>

※本マニュアルでは「Microsoft Edge」を例に説明します。

 Microsoft Edge を起動し、ツールアイコンを選択し、プルダウンメニューから 「設定」を選択します。(図2-1)



図 2-1 ツールアイコン→「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「特定のページを開く」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2-2)





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/]と入力します。
 (図2-3)

□ 袋 設定 × +						
← C ⋒ Redge edge://settings/s	tartHomeNTP			☆	CD	₹≦
設定	じ Microsoft Edge の起動時					
Q 設定の検索	○ 新しいタブ 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					
ごライバシー、検索、サービス 小親	○ これらのページを開く:			立しいの ごさつもっ マノギン		
ロ サイドパー	<u> </u>			新しいページを追加してくたさい		
🔄 [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	バに設定する	_	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 Gookie とサイトのアクセス許可 	新しいページを追	皇加してください	×			
□ 既定のブラウザー	G [ホーム] ボタン URLを入力してください					
 	サールバーに [ホーム] ボタンを	c.jp/	- 1			
	「ハーム」 ハック ハート に へ し の を 良 し し か と し か と し か と し か と し か と む と し か と む と し か と む と つ か と む か と し か と む か か か か	Tryen	_			
ロー フリフター ロー システムとパフォーマンス	http://lenovo17win10.msn.com/?pc=LCTE					
○ 設定のリセット						

図 2-3 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2-4)

>
1542

図 2-4「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 2-5)

シスラ	7L	Wi-Fi 振振、振虹のネットワークの管理、収量対議会接続	オン 💽 >
이 아이	Fワークとインターネット	9 イーサネット - 認証、IP 設定とDNS 設定、従屋利謀会接続	>
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)) VPN 道面, 勝恐, 雪理	>
 アカウ う 時刻 	ウント 小と言語 (*)) モバイルホットスポット インジーネット律師長共有する	77 () >
 ジーム ★ アクオ 	4 #2KUF4	→ 機内モード すべてのプイヤレス通信主体止	x7 • >
♥ プラ4	イバシーとセキュリティ		>
📵 Wind	dows Update	WHT DAU 1-2497 2-007017 5-11- ダイヤルアップ ダイヤルアップ	>
	9		>
	م 2	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 ま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	

「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 2-6)

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	\frown
設定を自動的に検出する	77 💽
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 2-6「プロキシ」画面

⑦ 以上で設定は完了です。

3. TCP/IPの設定

 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3-1)

אולאוו-םאיב			
すべて アブリ ドキュメント 設定 その 一	0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	
◎ 設定		רע	
ドキュメント	☑ 開<		

図 3-1 「コントロールパネル」の選択

② 「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3-2)

🔛 コントロール パネル		
$\leftrightarrow \rightarrow 1$	☆ 📝 > 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 コンピューターの状態を確認 ファイル環座でファイルのパックアップコピーを保存 近い、アファクロン(Williotm	ユーザー アカウント ・ アカウントの価値の変更 ・ デュクトップのカスタマイズ
	ネットワークとインターネット ショーネットへの接続 ネットワークの状態でアメクロの表示	時計と地域 日付、時刻、数値形式の変更
	ハードウェアとサウンド デバイスンブンターの表示 デバイスの追加 共通で使うモビリティ設定の調整	コンビ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
	プログラム プログラムのアンインストール	



③ 「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3-3)

🎴 ネットワークとインターネット			
	ントロール パネル ゝ ネットワークとインターネット ゝ	~ C	コントロール バ
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 ネットワークに共有センター	リークのコンピューターとデバイスの表示	
 システムとゼキュッティ ネットワークとインターネット ハードウェアとサウンド プログラム ユーザーアカウント 	インターネット オプション (1) 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	
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 3-3 「ネットワークと共有センター」の選択

 ④ 「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、 「Wi-Fi」を選択してください。(図3-4)

💱 ネットワークと共有センター								×
\leftrightarrow \rightarrow \checkmark \bigstar	> コントロール 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せ	ュンター	~ C			Q
コントロール パネル ホーム	基本ネッ	トワーク情報の表示と接	そ続のセットアッ?	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	0001_1	MIND_web		アクセスの種	ない インターネット			
メディア ストリーミング オプション	パブリッ	ック ネットワーク		接続:	Wi-Fi (0001_MIND_v	veb))	
	ネットワーク	設定の変更						
	-	新しい接続またはネットワークの1	セットアップ					
		ブロードバンド、ダイヤルアップ、ま ットアップします。	たは VPN 接続をセ	ットアップします。	あるいは、ルーターまたはアクセス	ス ポイントをセ		
関連項日		問題のトラブルシューティング						
Windows Defender ファイア ル	ウォー	ネットワークの問題を診断して修	復します。または、トラ	ラブルシューティング	がに関する情報を入手します。			
インターネット オプション								

図 3-4 「Wi-Fi」の選択

⑤ 「Wi-Fiの状態」ウィンドウが表示されますので[詳細]をクリックします。(図3-5)

📶 Wi-Fiの状態	×
全般	
接続	
IPv4 接続:	インターネット
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし
状態:	有効
SSID:	0001_MIND_web
継続時間:	00:03:19
速度:	400.0 Mbps
シグナルの状態:	Uter
詳細(E) アイヤレスのプロパラ	<i>ī</i> 71(₩)
動作初況 送信 —— 💆	● 受信
パイト: 655,723	4,244,425
◆プロパティ(P) ◆無効にする(D)	診断(G)
	閉じる(C)

図 3-5 「Wi-Fi の状態」 ウィンドウ

⑥ 「ネットワーク接続の詳細」ウィンドウが表示されますので、以下の値を確認します。(図3-6)

DHCP 有効 : はい IPv4 IPアドレス: 172.16.XXX.XXX (XXXは数字が入ります)

上記のように表示されていたら「TCP/IP」の設定は完了です。

[閉じる]をクリックして <u>4.Webページの閲覧</u> へ進みます。IPv4 IPアドレス欄に異なる数字が表示された場合、[閉じる]をクリックし手順⑤以降の変更を実施してください。

	値	^
接続固有 DNS サフィックス	mind meiji ac jp	
説明	Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265	
物理アドレス	34-02-XX-XX-XX-XX	
DHCP 有効	▶ はい	
IPv4 アドレス 🗕 🛶	17216:XXX.XXX	
IPv4 サブネット マスク	255.255.252.0	
リースの取得日	2017年9月8日 13:36:48	
リースの有効期限	2017年9月8日 15:37:52	
IPv4 デフォルト ゲートウェイ	1721615254	
IPv4 DHCP サーパー	XXX.XXX.XXX.XXX	
IPv4 DNS サーパー	XXX.XXX.XXX.XXX	
		¥

図 3-6 「ネットワーク接続の詳細」

⑦ 「Wi-Fiの状態」ウィンドウから[プロパティ]をクリックします。(図3-7)

Mi-Fiの状態			
全般			
接続			
IPv4 接続:			インターネット
IPv6 接続:		ネットワーク	アクセスなし
状態:			有効
SSID:		0001_	MIND_web
継続時間:			00:03:19
速度:		4	100.0 Mbps
シグナルの状態:			Ulter
詳細(E)	วาางวิบท์	ティ(W)	
動作状況			
	送信 —— 🖣	-	受信
<i>አ</i> ረተኑ:	655,723		4,244,425
撃 プロパティ(P)	無効にする(D)	診断(G)	
			閉じる(C

図 3-7 「Wi-Fi の状態」

※ユーザアカウント制御が表示された場合は、[はい]または[続行]をクリックしてください。

 ⑧ 「Wi-Fiのプロパティ」ウィンドウが表示されます。「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を選択して[プロパティ]をクリックします。(図3-8)
 注意:バージョン4とバージョン6を間違えないように!

wb0_7 +++		
パップ 共有		
度 続の方法:		
Intel(R) Wireless-AC 9560 160	MHz	
		構成(C)
この接続は次の項目を使用します(O):		
▼ ⁽ ↓ OoS パケット スケジューラ		
インターネット プロトコル バージョン	ン4(TCP/IPv4	4)
Microsoft Network Adapter	Multiplexort	TOLOCOL
🗹 🔔 Microsoft LLDP プロトコル ドラ	115-	1
🗹 🔔 インターネット プロトコル バージョン	ン 6 (TCP/IPve	6)
🗹 🔔 Link-Layer Topology Discove	ery Responde	er
🗹 🔔 Link-Layer Topology Discove	ery Mapper I/	/O Driver
-		
インストール(N) 削除	(U)	プロパティ(R)
説明		\sim
(テ洋剰)御ブロトコル(インターネットプロ	16기비, 相万3	辛結され たさキざキか
ネットワーク間の通信を提供する、既知	定のワイドエリン	アネットワークプロトコ
ルです。		

図 3-8 「Wi-Fiのプロパティ」

「インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)のプロパティ」ウィンドウが表示されます。
 「全般」タブから「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3-7)

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/IP	∿4)のプロパ	テイ			>
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 きます。サポートされていない場合は、ネッ ください。	る場合は、I 小ワーク管理	P 設定 里者に追	を自動 適切な	的に取得 P 設定を	することがで 問い合わせて
● IP アドレスを自動的に取得する(O)					
 次の IP アドレスを使う(S): 					
IP アドレス(I):					
サプネット マスク(U):					
デフォルト ゲートウェイ(D):		-			
● DNS サーバーのアドレスを自動的に	取得する(B)			
──○次の DNS サーバーのアドレスを使う	(E):				
優先 DNS サーバー(P):		14		G	
代替 DNS サーバー(A):			*		
○終了時に設定を検証する(L)				詳細	设定(V)
	(OK		キャンセル

図 3-9 「インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ」

⑩ 以上で「TCP/IP」の設定は完了です。手順⑥と⑦の画面は[OK]をクリックして閉じてください。

4. Web ページの閲覧

明治大学のwebページを閲覧してみます。

- ① Webブラウザ(Microsoft Edge)を起動します。
- Web認証のログインページが表示されます。(図4-1)
 Meiji ID(教職員・学生番号) または MINDモバイルアカウントのログイン名とパスワード を入力して[Sign in]ボタンをクリックしてください。
 ※この画面が表示されない場合、再読み込みを数回行ってください。

Portal Login	×	+		-	٥	\times
$\leftarrow \rightarrow \circ$	A https://s	ur-wlc.mind.meiji.ac.jp/cgi-bin/login?cmd=login&mac=d0:c6:37:34:c0:6f&ip=172.16.8.179&cssid=0001_MIND_web&apnam 🌣	51	匝	۲	



図4-1「Microsoft Edge」起動 → 認証画面

③ 認証が成功すると、明治大学のWebページが表示され、サイト内の閲覧が可能となります。(図4-2)

✔ 明治大学	× +				- 0	×
$\leftarrow \rightarrow \circlearrowright$ \land http	s://www.meiji.ac.jp		\$	5≞ 1	ŧ 🙁	
重要なお知らせ	2020年11月12日 活動制限指針 (レベル2) におけるオ 新)	\$学の活動状況,感染予防 対策,入構制限措置等に	ついて(情報集約版・1	1月12日3	E	Â
	2020年09月07日 対面授業に参加する際の注意事項につ	סווד				
	2020年07月30日 秋学期の授業について					
	治大学 IUNIVERSITY		Y 寄付 アクセス	() language	Q ##	
Go F	orward	-Pi	ck Up 📕	< >		
「個」を強め、 世界をつな <mark>ぎ、</mark>	Presented by: Nature research	ube 明 治 重要なお知らせ		明治大学	Meiji.r	net
未来へ。	世界中とつながるオンライ ~落語版	新型コロナウイルス感染症に 関する明治大学の対応について	Step into Meiji University	2	アメリカ	. ,
	マレンマントを開催 ~生命 明治大学	之文学部/School	動画と記事で学部を	知る!	13、国際	经济

図 4-2 明治大学 Web ページ

 Webブラウザに登録しているブックマーク等のページにアクセス可能かご確認ください。 不具合が起きる場合は、<u>5.トラブル時には</u>をご確認ください。

<u>5. トラブル時には</u>

下記にトラブル対処方法を示します。



6. 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>7. 参考 URL</u>

明治大学 Web ページ	https://www.meiji.ac.jp/
MIND Web ページ	https://www.meiji.ac.jp/mind/
情報基盤本部	https://www.meiji.ac.jp/isc/
各キャンパス窓口連絡先	https://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/