# 無線 LAN 接続サービス設定手順

(Windows 10 eduroam 編)

2024.08.23版

情報基盤本部 ネットワーク推進部

目	次
---	---

1.	eduroam利用に関する注意	3
2.	eduroam利用方法	3
	2.1. eduroam ネットワークへの接続	3
	2.2. 認証情報の設定	6
3.	Webブラウザの設定1	.4
4.	TCP/IPの設定1	.7
5.	トラブル時には	:1
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2	2
7.	参考 URL	:3

### 1. eduroam 利用に関する注意

本マニュアルは、明治大学の教職員・学生が、eduroam(国際無線LANローミング基盤)に参加している 機関を訪問した際に、訪問先の無線LAN接続を利用する方法について説明します。

本学内で無線LAN接続を利用する場合は、通常のMIND無線LANサービスをご利用ください。

明治大学訪問者の方は、ご所属の機関にて案内されている手順をご参照ください。

### 2. eduroam 利用方法

### 2.1. eduroam ネットワークへの接続

① デスクトップ右下に表示されている、無線LANのアイコンをクリックします。(図2-1-1)



図 2-1-1 無線 LAN アイコンのクリック

② 使用可能な無線の一覧が画面右側に表示されますので、「eduroam」を選択します。
 (図2-1-2)



(注) コンピュータのハードウェアが
 対応している無線方式の違いにより
 802.11b/g 方式、802.11n 方式、
 802.11ac 方式 いずれかで接続されます。

#### 図 2-1-2 使用可能な無線 LAN の一覧

③ 「eduroam」を選択した後、[接続]をクリックします。(図2-1-3) ※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。



図 2-1-3 「eduroam」への接続

④ ウィンドウが表示されるため、下記を入力します。(図2-1-4)

ユーザー名:共通認証システムのアカウント@meiji.ac.jp パスワード:共通認証システムのパスワード

例) 共通認証システムのアカウントが"123456"の場合は、"123456@meiji.ac.jp"と入力する

入力できたら、[OK]をクリックします。

※注意:2016年6月20日以後に、一度も共通認証のパスワードを変更していない教職員は利用不可の状態 になっています。一度、共通認証パスワードの変更をしてからご利用ください。



図 2-1-4 ユーザ-名とパスワードの入力

⑤ 「接続を続けますか?」と表示されますので、[証明書の詳しい内容を表示]をクリックします。 (図2-1-5)

(i.	eduroam セキュリティ保護あり	
<	接続を続けますか? この場所に eduroam が存 は、そのまま接続してくださ 前が同じでも別のネットワー す。 証明書の詳しい内容の表	■在すると予想される場合 い。そうでない場合は、名 -クである可能性がありま
	接続	キャンセル
<	前が同じでも別のネットワ- す。 証明書の詳しい内容の表 接続	-クである可能性がありま 示 キャンセル

図 2-1-5 [証明書の詳しい内容の表示]をクリック

⑥ 「サーバーの拇印」が表示されますので、下記の値であることを確認し、[接続]をクリックします。
 (図2-1-6)

サーバーの拇印:2B A6 6B 68 B4 CB 46 C8 1E 38 FA 7A D4 85 EC 36 1B AD D3 1F



図 2-1-6 「サーバー拇印」の確認

⑦ 接続が完了すると無線接続一覧の「eduroam」に「接続済み、セキュリティ保護あり」と表示され、接続状態となります。(図2-1-7)



図 2-1-7 「eduroam」の接続状態の確認

以上で設定完了です。

Webサイトへの接続、ページの閲覧が可能かご確認ください。

閲覧が出来ない場合は、P6 <u>2.2.認証情報の設定</u>、P16 <u>4.TCP/IP の設定</u> または P.20 <u>5.トラブル時には</u> をご確認ください。

### <u>2.2.</u>認証情報の設定

① パソコンに無線LAN機能スイッチが付いている場合は ON にしてください。(図2-2-1) ※無線用の電源スイッチはPCによって場所が違います。



図 2-2-1 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、無線LANのアイコンを右クリックし、 「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。(図2-2-2)



図 2-2-2 「ネットワークと共有センターを開く」の選択

③ 「ネットワークと共有センター」ウィンドウが表示されますので、「新しい接続またはネットワークの セットアップ」を選択します。(図2-2-3)



図 2-2-3 「新しい接続またはネットワークのセットアップ」の選択

④ 「接続またはネットワークのセットアップ」ウィンドウが表示されますので、「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」を選択し、「次へ」をクリックします。(図2-2-4)



図 2-2-4 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」の選択

⑤ 「ワイヤレスネットワークに手動で接続します」ウィンドウが表示されますので、下記を入力して [次へ]をクリックします。(図2-2-5)

ネットワーク名 : eduroam セキュリティの種類 : WPA2-エンタープライズ 暗号化の種類 : AES セキュリティ キー : 空欄

				-		×
~	🔮 ワイヤレス ネットワークに手動で接着	売します				
	追加するワイヤレス ネットワー	クの情報を入力します				
	ネットワーク名( <u>E</u> ):	eduroam				
	セキュリティの種類( <u>S</u> ):	WPA2-エンタープライズ	$\sim$			
	暗号化の種類( <u>R</u> ):	AES	$\sim$			
	セキュリティ キー( <u>C</u> ):		□ 文字を非表え	示にする( <u>H</u>	D	
	□ この接続を自動的に開始します	τD				
	□ ネットワークがブロードキャストを	行っていない場合でも接続する( <u>O</u> )				
	 警告: 選択すると、このコンピューターの		能性があります。			
			次へ(	( <u>N</u> )	キャンセ	JV

図 2-2-5 ワイヤレスネットワークの情報入力

⑥ 「正常にeduroamを追加しました」と表示されますので、「接続の設定を変更します」を選択します。
 (図2-2-6)

		_		$\times$
~	👰 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します			
	正常に eduroam を追加しました			
	→ 接続の設定を変更します( <u>H)</u> 接続のプロパティを開き、設定を変更します。			
			閉じ	3

図 2-2-6 「接続の設定を変更します」の選択

 ⑦ 「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」が表示されますので、 「セキュリティ」タブを選択し、[設定]をクリックします。(図2-2-7)

eduroam ワイヤレス ネットワークの	カプロパティ	×
接続 セキュリティ		
セキュリティの種類( <u>E</u> ):	WPA2 - エンタープライズ ~	
暗号化の種類( <u>N</u> ):	AES ~	
ネットワークの認証方法の選択	尺( <u>O</u> ):	
Microsoft: 保護された EAP	(PEAP) / 設定( <u>S</u> )	
☑ ログオンするたびに、この接	続用の資格情報を使用する( <u>R</u> )	
詳細設定( <u>D</u> )		
	1	
	OK +1	ンセル

図 2-2-7 「設定」の選択

 ⑧ 「証明書を検証してサーバーのIDを検証する」にチェックを入れ、信頼されたルート証明書機関の 「Baltimore CyberTrust Root」にチェックを入れて、[構成]をクリックします。(図2-2-8)

保護された EAP のプロパティ	×
接続のための認証方法:	
☑ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(V)	
□ 次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、.*¥.srv3¥.com)( <u>O</u> ):	
信頼されたルート証明機関(R):	
AddTrust External CA Root	
Application CA G3 Boot	
Baltimore CyberTrust Root	
Certigna	
Certum CA	
	1
< >>	
接続前の通知(工):	
サーバーの ID を検証できない場合にユーザーに通知します	1
認証方法を選択9つ(5):	
セキュリティで保護されたパスワード(EAP-MSCHAP v2) < 構成(C)	
☑ 高速再接続を有効にする(F)	
□ サーバーに暗号化バインドの TLV がない場合は切断する(D)	
□ 」D プライバシーを有効にする(1)	
OK ++1/17	

図 2-2-8 「構成」の選択

⑤ 「EAP MSCHAPv2 のプロパティ」ウィンドウが表示されますので、チェックボックスが空欄になっていることを確認し、[OK]をクリックします。(図2-2-9)



図 2-2-9 「EAP MSCHAPv2 のプロパティ」

⑩ 「保護されたEAPのプロパティ」ウィンドウに戻りますので、[OK]をクリックします。(図2-2-10)

保護された EAP のプロパティ	×
接続のための認証方法:	
✓ 証明書を検証してサーバーの ID を検証する(⊻)	
□ 次のサーバーに接続する (例: srv1、srv2、*¥.srv3¥.com)(O):	
信頼ユカナルート証明機関(R)・	
	1
Add Irust External CA Root	
Application CA G3 Root	
Application CA2 Root	
Baltimore CyberTrust Root	
Certigna	
Certum CA	
Cardona Tanadad Makaradi CA	
サーバーの ID を検証できない場合にユーザーに通知します v	
認証方法を選択する(S):	
セキュリティで保護されたパスワード (EAP-MSCHAP v2) > 構成( <u>C</u> )	
<ul> <li>✓ 高速再接続を有効にする(E)</li> <li>□ サーパーに暗号化パインドの TLV がない場合は切断する(D)</li> <li>□ ID プライパシーを有効にする(I)</li> </ul>	
OK キャンセル	

図 2-2-10 「保護された EAP のプロパティ」

 「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウに戻りますので、 [詳細設定]をクリックします。(図2-2-11)

eduroam ワイヤレス ネットワークの	プロパティ		×
接続 セキュリティ			
セキュリティの種類( <u>E</u> ):	WPA2 - エンタープライズ	X	$\sim$
暗号化の種類( <u>N</u> ):	AES		$\sim$
ネットワークの認証方法の選択	रे( <u>O</u> ):		_
Microsoft: 保護された EAP	(PEAP) ~	設定( <u>S</u> )	
☑ ログオンするたびに、この接	続用の資格情報を使用	する( <u>R</u> )	
詳細設定( <u>D</u> )			
		OK	الطريمط
		UK	キャノセル

図 2-2-11 [詳細設定]をクリック

② 「認証モードを指定する」にチェックを入れ、「ユーザー認証」を選択します。
 選択したら、[資格情報の保存]をクリックします。(図2-2-12)

詳細設定 ×
802.1Xの設定 802.11の設定
① ← 認証モードを指定する(型): (3)
(2) ユーザー認証 資格情報の保存(C)
□ すべてのユーザーの資格情報を削除する( <u>D</u> )
このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする(S)
◎ ユーザーログオンの直前に実行する(E)
<ul> <li>ユーザーログオンの直後に実行する(E)</li> </ul>
最大待ち時間(秒)(M): 10 ◆
シングルサインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(L)
□ このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する( <u>V</u> )
OK キャンセル

図 2-2-12 「認証モード」の指定

- ⑬ 「資格情報の保存」ウィンドウが表示されますので、下記を入力します。(図2-2-13)
  - ユーザー名:共通認証システムのアカウント@meiji.ac.jp パスワード:共通認証システムのパスワード
  - 例) 共通認証システムのアカウントが"123456"の場合は、"123456@meiji.ac.jp"と入力する

入力できたら、[OK]をクリックします。

※注意:2016年6月20日以後に、一度も共通認証のパスワードを変更していない教職員は利用不可の状態 になっています。一度、共通認証パスワードの変更をしてからご利用ください。



図 2-2-13 「資格情報」の入力

⑭ 「詳細設定」ウィンドウに戻りますので、[OK]をクリックします。(図2-2-14)

詳細設定	×
802.1Xの設定 802.11の設定	
✓ 認証モードを指定する(P):	
ユーザー認証 > 資格情報の保存	( <u>C</u> )
□ すべてのユーザーの資格情報を削除する(D)	
□このネットワークに対するシングルサインオンを有効にする( <u>S</u> )	
● ユーザーログオンの直前に実行する(E)	
○ ユーザー ログオンの直後に実行する( <u>F</u> )	
最大待ち時間 (秒)( <u>M</u> ): 10	*
☑ シングル サインオン中に追加のダイアログの表示を許可する(_)	
□ このネットワークでは、コンピューターとユーザーの認証に別の仮想 LAN を使用する(V)	
	ッンセル

図 2-2-14 「詳細設定」

「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」ウィンドウに戻りますので、
 [OK]をクリックします。(図2-2-15)

eduroam ワイヤレス ネットワー	クのプロパティ		×
接続 セキュリティ			
セキュリティの種類( <u>E</u> ):	WPA2 - エンタープライ	ズ	~
暗号化の種類( <u>N</u> ):	AES		~
ネットワークの認証方法の違	蜚択( <u>O</u> ):		
Microsoft: 保護された EA	AP (PEAP) ~	設定( <u>S</u> )	
🔽 ログオンするたびに、この	接続用の資格情報を使用	する( <u>R</u> )	
	_		
詳細設定( <u>D</u> )			
		ОК	キャンセル

図 2-2-15 「eduroam ワイヤレスネットワークのプロパティ」

16 [閉じる]をクリックします。(図2-2-16)

	_		×
← 🔮 ワイヤレス ネットワークに手動で接続します			
正常に eduroam を追加しました			
→ 接続の設定を変更します( <u>H</u> ) 接続のプロパティを開き、設定を変更します。			
L			
	(	閉	ເອ

### 図 2-2-16 [閉じる]をクリック

以上で設定完了です。

P3 2.1 eduroamネットワークへの接続を参照し、接続できるようになっているかご確認ください。

### 3. Web ブラウザの設定

※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「起動時」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)

	起動時	
▶ 設定の検索	() 新しいタブを開く	
I วิยวิตาม	○ 中断したところから続行する	
△ プライバシー、検索、サービス		
③ 外観		
① 起動時	x-9	新しいページを追加してくたさい
■ 新しいタブページ	現在開いているすべてのタブに設定	開いているすべてのタブを使用
國 サイトのアクセス許可	現在のページー覧をクリアし、現在開いているすべての Edge タブに置き換えます	
□ 既定のブラウザー		
		×
A ファミリー セーフティ		ページを追加してください
& ファミリー セーフティ	新しいへ	
& ファミリーセーフティ 静 言語 凸 ブリンター	新しいへ URLを入力し	してください
& ファミリー セーフティ か 言語 凸 ブリンター ユ システム	新しいへ URLを入力し http://w	してください www.meiii.ac.ip/
<ul> <li>み ファミリー セーフティ</li> <li>か 言語</li> <li>み ブリンター</li> <li>ユ システム</li> <li>() 設定のリセット</li> </ul>	新しいへ URLを入力し http://w	LT   rww.meiji.ac.jp/
<ul> <li>み ファミリー セーフティ</li> <li>か 言語</li> <li>品 ブリンター</li> <li>ニ システム</li> <li>(*) 設定のリセット</li> <li>□ スマートフォンとその他のデバイス</li> </ul>	新しい URLを入力し http://w	してください www.meiji.ac.jp/ 発加 キャンセル

図 2-3 URL の入力

④ デスクトップ左下のスタートメニューより「設定」をクリックします(図2-4)



図 2-4「設定」をクリック

 「Windowsの設定」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」 を選択します。(図2-5)

		V	Vindows の設定				
		設定の検索		Q			
	<b>システム</b> ディスフレイ、サウンド、通知、電源		<b>デバイス</b> Bluetooth、プリンター、マウス		電話 Android、iPhone のリンク		
	<b>ネットワークとインターネット</b> Wi-Fi、機内モード、VPN		個人用設定 背景、ロック画面、色		<b>アブリ</b> アンインストール、既定値、オブション の機能	,	
8	<b>アカウント</b> アカウント、メール、同期、職場、家 族	AP	時刻と言語 音声認識、地域、日付	8	<b>ゲーム</b> ゲーム バー、キャプチャ、ブロードキャス ト、ゲーム モード	ţ	
Ģ	<b>簡単操作</b> ナレーター、拡大鏡、ハイコントラスト	Q	<b>検索</b> マイファイル、アクセス許可の検索	0	<b>Cortana</b> Cortana の言語、アクセス許可、通 知	8121	
		X	2-5「Windows の割	設定 画	fi		

⑥ 左メニューより「プロキシ」を選択し、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)



図 2-6「プロキシ」画面

⑦ 以上で設定は完了です。

## <u>4. TCP/IPの設定</u>

 右下タスクバーに表示されている、無線LANのアイコンを右クリックした後、 「ネットワークと共有センターを開く」を選択します。(図4-1)



図 4-1 ネットワークと共有センターを開く

② 「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、
 「ワイヤレスネットワーク接続」を選択してください。(図4-2)



図 4-2 「ワイヤレスネットワーク接続」の選択

③ 「ワイヤレスネットワーク接続の状態」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4-3)

ፈጠ ባイヤレス ネットワ-	-ク接続の状態	×
全般		
接続		_
IPv4 接続:	インターネット アクセスなし	
IPv6 接続:	ネットワーク アクセスなし	
状態:	有効	ı l
SSID:	0001_MIND_web	,
継続時間:	00:35:10	)
速度:	400.0 Mbps	4 - E
シグナルの状態:	lite.	
【 詳細( <u>E</u> )	ワイヤレスのプロパティ(W)	
動作状況		-
	ite — 💐 — 👳	
ለተኑ	947,535   1,625,919	
♥プロパティ(P)	●無効にする( <u>D</u> ) 診断( <u>G</u> )	
	閉じる	( <u>C</u> )

図 4-3 「ワイヤレスネットワーク接続の状態」ウィンドウ

④ 「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、下記の値を確認してください。

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」の設定に問題はありませんので、[閉じる]をクリック してください。違う数字が表示されていた場合は、[閉じる]をクリックして次の手順⑤以降の変 更を実施してください。(図4-4)

ネット	ワーク接続の詳細		×
ネット	ワーク接続の詳細(型)		
70	パティ	値	^
接続 説明 DH( IPv IPv IPv IPv IPv	積固有 DNS サフィックス 引 型アドレス 3P 有効 4 アドレス 4 サブネット マスク スの取得日 スの有効期限 4 デフォルト ゲートウェイ 4 DHCP サーパー 4 DNS サーパ 4 DNS	mind.meiji.ac.ip Intel(R) Dual Band Wireless=AC 7265 34=02-xX-xX-xX- (はい 17216.XXX.XXX 255.255.252.0 2017年9月8日 13:36:48 2017年9月8日 15:37:52 17216.15.254 XXX.XXX.XXX.XXX	
			¥
		日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	

図 4-4 「ネットワーク接続の詳細」ウィンドウ

⑤ 「ワイヤレスネットワーク接続の状態」ウィンドウから[プロパティ]をクリックします。 (図4-5)

aff』 ワイヤレス ネットワーク接続の状態	×
全般	
接続	
IPv4 接続: インターネット アクセス	なし
IPv6 接続: ネットワーク アクセス	なし
状態: 4	有効
SSID: 0001_MIND_v	web
継続時間: 00:3	5:10
速度: 400.0 M	bps
シグナルの状態:	
詳細(E) ワイヤレスのプロパティ( <u>W</u> )	
ie — 🧏 — 🤋	を信
パイト: 947,535 1,625,	,919
「フロパティ(P)     「無効にする(D)     診断(G)	
閉	ປໍລິ( <u>C</u> )

図 4-5 「ワイヤレスネットワーク接続の状態」

 ⑤ 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウが表示されますので「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4-6)
 注意:バージョン4とバージョン6を間違えないように!

🎙 ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ 🛛 🗙		
ネットワーク 共有		
接続の方法:		
Intel(R) Dual Band Wireless-AC 7265		
構成( <u>C</u> ) この接続は次の項目を使用します( <u>C</u> ):		
Intel(R) Technology Access Filter Driver		
Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol     Microsoft LDP プロトコルドライパー     AVターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6)     Link-Layer Topology Discovery Responder     Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver     V		
< >>		
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 プロトコル。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 プロトコ ルです。		
OK キャンセル		

図 4-6 「ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ」ウィンドウ

 「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の で全般のタブから「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]をクリックします。(図4-7)

<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」に入力されていた値は</u> 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)の	งวียパร <sub>้</sub> า ×
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- 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
● IP アドレスを自動的に取得する(Q)	
○次の IP アドレスを使う(S):	
IP アドレス( <u>)</u> :	· · · · ·
サブネット 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( <u>E</u> ):	
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(⊻)
	OK ++77511

図 4-7 「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

⑧ 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。

# <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/