



~WindowsVista/7編~





1. Windows のネットワーク設定

研究所でインターネットを利用する為には、本学の仕様に合わせた設定が必要となります。 「IP アドレス」・「サブネットマスク」・「デフォルトゲートウェイ」・「DNS」・「DNS サフィックス」 の設定を行います。

※研究室等でのインターネット接続は事前に申請が必要となります。申請書は情報センターホーム ページ、ポータルサイトなどからダウンロードが可能ですので、必要事項に記載の上、 ご提出ください。

(1)スタートボタンから『コントロールパネル』を選択します。



(2) 『コントロールパネルホーム』が選択されていることを確認して『ネットワークの状態とタス クの表示』を選択します。



(3)左のメニューから『ネットワーク接続の管理』を選択します。 *「アダプタの管理」と表記されている場合もあります。



(4) 『ローカルエリア接続』を右クリックして『プロパティ』を選択します。



(5)『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。

Broadc	om NetXtreme	e Gigabit Ethern	et		
この接続は次の	項目を使用しま	ŧす(<u>0</u>):	C	構成(C)
Micros	soft ネットワー	り用クライアント			-
🗹 🛃 QoS /	የታット スケジュ	ーラです。			
🛛 🛃 Micros	soft ネットワー:	り用ファイルとプリン	/9共有		E
🗹 🛶 Intern	et Protocol V	ersion 6 (TCP/[Pv6)		_
	-ネット プロトコ	ルバージョン 4 (1	ICP/IPv4)	P	
IVI <u>→ Link-</u> I	aver lobolog	V Discoverv Ma	oder I/O D	river	•
インストール	(<u>N</u>)	肖邶余(<u>U</u>)		プロパティ(R)
記用					-
伝送制御プ	コトコル/インター	ーネット プロトコル	。相互接続	されたさまざ	まな
小グロノージョールです。	のの通信を推げ	CAPY WYENDU	1° 197° 4°	21-2-27	LUD

 (6) 『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』にチェック を入れて『登録完了通知』を参照し「IP アドレス」・「サブネットマスク」・「デフォルトゲート ウェイ」・「DNS サーバー」のアドレスを間違えないように注意して入力します。
 ※xxx で表現されているところには、数字が入ります。

1

Г

るコンセント情報		(ンターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロバティ
IPアドレス	202.13.***.**	
サブネットマスク	255.255.255.128	ー ペンアノークにこの機能がウホートされている場合は、IP 設定を目動的に取得することがで きまずやサポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を問い合わせ てください。
デフォルトゲートウエイ	202.13. * * * . * *	● IP アドラスを自動的で取得する(O)
DNSサーバのIPアドレス	()202.13.138.100 ()202.13.145.10	120 PFレスを使う(S): 17 アドレスを使う(S): 202 . 13 . xxx . xxx
※白金校舎で接続の場合(つの 構造技会で接続の場合	
設定して下さい。		- 77#1/1 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
設定して下さい。		

(7) 上記の『詳細設定』をクリックします。

『DNS』タブを選択し『この接続の DNS サフィックス』に『<u>meijigakuin.ac.jp</u>』を入力します。

DNS サーバー アドレ 202.13.xxx.xx	ルス (使用順)(<u>N</u>): ×		/	t
202.13.xxx.xx	x			7
	追加(<u>A</u>)	編集(<u>E</u>)	〕 肖川徐(⊻)	
不適切な名前の解決	決に使用するオプショ りーナン-アハス接続す	ンを選択してください	い。以下の設定は	
○ プライマリおよ7ኘ接	記るっている接続す 続専用の DNS サー	へいこ週日C41より フィックスを追加する	(P)	
	NS #フィックフの相+	けっくックスを追加する	500	
M 2 24 49 DI	10 7747777074763	o i o o o calendo o o		
●以下の DNS サフ	マイックスを順に追加す	する(<u>H</u>):	Ι	
● 以下の DNS サフ	7イックスを順に追加す	する(<u>H)</u> :	/	t
● 以下の DNS サナ	マイックスを川順に注意力のす	≠а(<u>H)</u> :	/	t
■ 554 49 01 ② 以下の DNS サ5	1000000000000000000000000000000000000	(山): (山): 編集(口):		t
₩ ୨୨449 DI ● 以下の DNS サフ	2イックスを川順にご追加す 18月11日 18月11日 18月111日 18月111日 18月111日 18月111日 18月111日 18月111日 18月11日 18月110日 18月110100000000000000000000000000000000	(山): 編集(工)	[] [] [][除(<u>M</u>)	t

- 2. コンピュータ名の設定
- (1) 『コントロールパネルホーム』が選択されていることを確認して『システムとメンテナンス』 を選択します。



(2) 『コンピュータの名前の参照』をクリックします。



(3) 『設定と変更』をクリックします。



(4)『コンピュータ名』の欄に登録完了通知に書いてある『ホスト名』を入力します。 ※設定を完了すると、「再起動」が必要となります。

このコンピュータの名 しているコンピュータ タに限定されます。	5前とメンバシップを変更 からの検出とアクセスは	「できます。 Windows 同じワークグループP	:XP を実行 りのコンピュー
コンピュータ名(<u>C</u>):			
フル コンピュータ名:			
			羊糸田(M)
次のメンバー			
(D)ドメイン(D):	8		
◎ ワークグルー	·プ(W):		

3. Internet Explorer の設定

本学では、プロキシサーバーを用いてインターネットに接続しているため、ホームページを閲覧するためにはプロキシの設定が必要となります。

(1)Internet Explorer を起動します。

(2) 『ツール』メニューから『インターネットオプション』を選択します。

信報センター 明治学院大学 - Wir	ndows Internet Explorer				
- It http://www.meijig	jakuin. ac. jp/joho/		• ⁴ 7	🗙 Live サーチ	• م
😭 🎲 🎼 情報センター 明治学	院大学	<u>6</u>	• 🔊	+ 🖶 + 🕞 <->(P) + 🍥 :	/-//(<u>0</u>) ▼
ANI CREE	meiji gakuin university			間覧の履歴の削除(D) 接続の問題を診断(C)	^
V FRANTIN	明 沿 字 阮 天 字			ポップアップ ブロック(P)	•
>受験生の方 >在学生の方 >卒業生の;	方 ▶保護者の方 ▶プレス関係の方			フィッシンク詐欺検出機能(日) アドオンの管理(A)	+
建学の精神と教育理念	ホーム > 大学紹介 > 大学事務局案内 >			オフライン作業(<u>W</u>)	
大学紹介	COMPUTING 8			Windows Update(U) 全画面表示(F)	F11 =
学長室から	INFORMATION	CENTER		メニュー バー(<u>M</u>)	
学長スピーナ集	情報センター 2			ツール バー(I)	· ·
学長室小小ワイン 歴史と現在				Sun の Java コンソール	
歴史と現在	学生の方	ニュース 🛛	<u> </u>	インターネット オプション(2)	>

(3)インターネットダイアログが開いたら『接続』タブを選択します。 続いて『LAN の設定』を選択します。

(ンターネット オプション	? ×
全般 セキュリティ フライバシー コンテン 接続 プログ	ラム 詳細設定
インターネット接続を設定するには、 「セットアップ」をクリックしてください。 ダイヤルアップと仮想プライベート ネットワークの設定 —	セットアップ(山)
🥔 ダイヤルアップ接続	追加(D)
Balacia Methodo Andre Oli - Hono de Presidente I - L	VPN の追加(P)
	肖邶余(<u>R</u>)
プロキシ サーバーを構成する必要がある場合は、 「設定」 を選択してください。	
 ● ダイヤルしない(C) ● ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする(W) ● 通常の接続でダイヤルする(Q) 理学の時空(体、た) 	
JALEONALEILE. JAO	
ローカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	
LAN の設定はダイヤルアップ接続には適用されません。ダイ ヤルアップには上の設定を選択してください。	LAN の設定(L)
OK å	キャンセル 適用(<u>A)</u>

(4) 『LAN にプロキシサーバーを使用する』にチェックを入れ『詳細設定』をクリックして ください。

 □ 設定を自動的に検出する(A) □ 自動構成スクリプトを使用する(S) アドレス(B): プロキシ サーバー → AN (こプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VF) → AKL (ご(通用されません)(X) → AKL (C) 		Each.	資産事項を上書きする場 り構成を使用不可にしてく	自動構成にすると、手動によ 設定事項を確保するには、自
 ■ 自動構成スクリプトを使用する(S) アドレス(B) プロキシ サーバー ② AN (こプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VF) ③ RAM(には適用されません)(S) ○ アドレス(C))	🥅 設定を自動的に検出する
アドレス(B) プロキシ サーバー 「AN (こプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは VF 接続には適用されません)(2)			<u>ଟ୍ଟ</u>)	□ 自動構成スクリプトを使用
プロキシ サーバー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				アドレス(B):
● AN にプロキシ サーバーを使用する にれらの設定はダイヤルアップまたは VF 接続には適用されません)(※				プロキシ サーバー
	VPN	バヤルアップまたは VPI	使用する(これらの設定は)	AN (こプロキシ サーバー) 接続には適用されません)
	定(C)		ポート(工):	アドレス(<u>E</u>):
□ ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)	-	,)(<u>B</u>)	コキシ サーバーを使用した	🔲 ローカル アドレスには
	-			

(5)アドレスとポートの欄に下記プロキシサーバーのアドレス、ポートを入力してください。

アドレス: proxy.meijigakuin.ac.jp ポート: 8080

HTTP の所にプロキシアドレスとポートを入力し『すべてのプロトコルに同じプロキシサーバーを 使用する』にチェックを入れ OK ボタンをクリックします。

4	種類	使用するプロキシのアドレス		ポート
≞(HTTP(<u>H</u>):	proxy.meijigakuin.ac.jp	:	8080
	Secure(<u>S</u>):	proxy.meijigakuin.ac.jp] :	8080
	FTP(<u>F</u>):	proxy.meijigakuin.ac.jp	:	8080
	Socks(<u>C</u>):		1:	
	次で始まるア	ドレスにはプロキシを使用しない(<u>N</u>):		

※明治学院大学以外のホームページのURLを入力して動作確認を行ってください。