## ネットワーク接続(TCP/IP)設定手順書【Windows 10編】

※ここでは、「Windows 10 Home」に基づき説明します。環境によりアイコンの配置や数に相違があります。

#### 設定作業の前に「MUSE-net端末等接続機器の接続について(通知)」 (以下、「通知文書」という。)をご用意ください。

不動産学部。 明海 太郎 殿			.017 — 17,7 10 Ц
明海 太郎 殿			
		明海大学;	浦安キャンパス
		メディフ	7センター長
			中嶋隆一
MUSE-net 端	末等接続機器	骨の接続について (通知)	
下記機器の IP アドレス等	琴を以下のよう 	に発給しましたので通知い	たします。
1234 室	ホスト名	IPアドレス	種別
機器:Lenovo(ThinkPad)の	taro01		PC
IPアドレス		10, 190, 1, 17	
サブネットマスク		255, 255, 255, 0	
ゲートウエイ		10. 160. 1. 254	GW
優先DNS		10.10.2.11	IA-S
 代替DNS	$\sim$	10. 10. 2. 15	IA-S
		10, 10, 1, 15	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
コンピュータ名		taro01	
<u>ト×1ン名</u>		тека.ас.јр	
<ul> <li>※ネットワークに接続する ください。また、常にす さい。</li> <li>※大学で準備しているウイ のサイトからダウンロー http://media1.meikai.a</li> <li>※DNSサーバーの IP アド</li> </ul>	コンピュータ (ターンファイ ルス対策ソフ ドできます。 c.jp/sep/ 「レスが変わり」	には <b>必ずウイルス対策ソフ</b> ト ル <b>を最新</b> のものにするよう。 ト Symantec Endpoint Prot (学外からはアクセスできま ましたのでご注意ください。	▶ <b>を導入</b> して 込掛けてくだ ection は次 せん)
		連	8先 内線:2640



キーボードの[Windows]キーを押すなど任意の方法で[スタート]画面に移行します。



## **STEP 2**

画面左下のWindowsのスタートボタン上で右クリックします。





## **STEP 3**

選択メニューが表示されます。





メニューの中から 「ネットワーク接続(W)」をクリックします。



📱 イーサネットのプロパティ			Х
ネットワーク 共有			
接続の方法:			
🚽 Intel(R) Ethernet Co	onnection I219-LM		
		構成( <u>C</u> )	í I
この接続は次の項目を使用し	ます( <u>O</u> ):		1
☑ ➡ Microsoft ネットワー	・ク用クライアント	^	
✓ Wicrosoft ネットワー	ク用ファイルとプリン	ター共有	
🗹 🏆 QoS パケット スケジ	1-5		
■ 129-ネットプロトコ	1ル バージョン 6 (TCP	/IPv6)	
Microsoft LLDP 7			
	JJ/ ハージョン 4 (TCF		
	gy biscovery wap	per l/O Driver	
<		>(	2)
インストール( <u>N</u> )	削除( <u>U</u> )	プロパティ( <u>R</u> )	Ρ
#8 88			1
シレック (二) 光奈川 (加) ゴロトロル (ノン) な		日本体体されたさまざまた	
太送制御ノロトコル/1/2	ニネットフロトコル。4 共する、既定のワイト	日豆 使 続きれにきまきまな エリア ネットワーク プロトコ	
ルです。			
		OK キャンセル	

### **STEP 6**

[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]① を選択し、[プロパティ]②をクリックします。

この時、[インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]左にあるチェックボックスにチェックマーク があることを確認してください。

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	×	
全般		
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適 ください。	自動的に取得することがで 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( <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サーバのアドレスを自動的に取得する(B)		
優先 DNS サーバー(P):	· ·	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):		
□終了時に設定を検証する(上)	詳細設定(⊻)	3
	OK キャンセル	

① [次のIPアドレスを使う]をクリックし、下記の項目に 通知文書の数値を入力してください。



② [次のDNSサーバーのアドレスを使う]をクリックし、 下記の項目に通知文書の数値を入力してください。

優先 DNSサーバー 代替 DNSサーバー

③上記①及び②の数値が入力されたことを確認して [詳細設定]ボタンを押してください。



「通知文書」に記載されている数値を入力します。

通知文書の項目

IP アドレス	
サブネットマスク	
ゲートウェイ	

通知文書の項目

優先DNS 代替DNS

TCP/IP 詳細設定	×
IP 設定 DN WINS	
WINS アドレス (使用順)( <u>W</u> ):	
	t
(2)	3
追加( <u>A</u> ) 福集( <u>E</u> ) 削除	$\underline{\mathcal{N}}$
LMHOSTS の参照が有効になっている場合、TCP/IP が使用可能に に適用されます。	なっている接続すべて
☑ LMHOSTS の参照を有効にする(L) LMHOSTS	Gのインポ−ト( <u>M</u> )
NetBIOS 設定	
<ul> <li>● 既定値(E):</li> <li>DHCP からの NetBIOS 設定を使用します。 静的 IP アドレン る場合、または DHCP サーバーが NetBIOS 設定を提供しな NetBIOS over TCP/IP を有効にします。</li> </ul>	スが使用されてい い場合は、
○ NetBIOS over TCP/IP を有効にする(N)	
○ NetBIOS over TCP/IP を無効にする(S)	
ОК	キャンセル





TCP/IP WINS サーパー	×
WINSサーバー( <u>W</u> ): 10 . 10 . 2 . 15 追加(A) キャンセル	



<u>ここからの設定情報は「通知文書」に記載されていません。</u>

①[WINS]タブをクリックして左図の画面に移ります。

②[WINS アドレス(使用順)]下方にある[追加]ボタン を押します。



③[WINS サーバー]に次の3種類の数値を入力し [追加]ボタンを押します。





TCP/IP 詳細設定	$\times$
IP 設定 DNS WINS	
WINS アドレス (使用順)( <u>W</u> ):	
10.10.2.11 (4)	
10.10.2.15	
<b>追加(<u>A</u>)</b> 福集(È) 削除(⊻)	
UHHOSTSの参照が有効になっている場合、TCP/IP が使用可能になっている接続すべて に適用されます。	
✓ LMHOSTS の参照を有効にする(L) LMHOSTS のインポート(M)	
NetBIOS設定	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	
○ NetBIOS over TCP/IP を有効にする(N)	
○ NetBIOS over TCP/IP を無効にする( <u>S</u> )	
ок ++ууди	)

④3種類の[WINS サーバー]の数値入力が全て正常 に完了したら左図のようになります。

⑤数値が正しく入力されたことを確認したら [OK]ボタンを押します。

STEP 3 ~ S

STEP 8 の作業中に開いた全てのウィンドウを閉じます。

Internet Explorerを起動し、アドレス欄に <u>http://www.meikai.ac.jp/</u> 等と入力してホームページが 表示されればネットワーク接続の設定は成功です。

## STEP 9 ここからはお使いのパソコンの"コンピューター名"の登録作業手順について説明します。



[Windows]キーを押しながら[X]キーを押し、表示された一覧から「システム」をクリックします。

# STEP 10

[システム]ウィンドウが表示されたら[設定の変更]をクリックします。

🔊 システム			- 0	$\times$
$\leftarrow  ightarrow \star$ שאעב א $\diamond$	-ル パネル » すべてのコントロール パネ	・ル項目 > システム	◆  ひ コントロール パネルの検索	Q,
コントロール パネル ホーム	コンピューターの基本的	な情報の表示		•
😽 デパイス マネージャー	Windows のエディション ―	\		
💔 リモートの設定	Windows 10 Home			
😽 システムの保護	© 2015 Microsoft Cor	poration. All rights reserved.	Windows	1()
💗 システムの詳細設定			•••••••••	
	システム		$\backslash$	
	プロセッサ:	Intel(R) Core(TM) i3-6100U CPU @ 2.30GHz 2.30	0 GHz サプ	ポート情報
	実装メモリ (RAM):	4.00 GB		
	システムの種類:	64 ビット オペレーティング システム、x64 ベース プロセッサ	+	
	ペンとタッチ:	このディスプレイでは、ペン入力とタッチ入力は利用できま	t th	
	コンピューター名、ドメインおよび	ワークグループの設定		
	コンピューター名:	K133-27	●設定の変更	E
	フル コンピューター名:	K133-27		
	コンピューターの説明:			
	ワークグループ:	WORKGROUP		
	Windows ライセンス認証 —			
	Windows はライセンス認	証されています。 マイクロソフト ソフトウェア ライセンス条項を認	売む	
関連項目	プロダクト ID: 00325-80	423-68649-AAOEM	<b>●</b> プロダクト キー	の変更



[システムのプロパティ]ウィンドウが表示されたら、[コンピュータ名]のタブにて [変更]ボタンをクリックします。





#### [コンピューター名バメイン名の変更] ウィンドウが表示されたら、①「コンピューター名」ボックスに通知文書中の [ホスト名]を入力をし、②[OK]ボタンをクリックします。

コンピューター名/ドメイン名の変更         ×
このコンピューターの名前およびワークグループ メンバーシップを変更できま す。このエディションの Windows 10 を実行しているコンピューターをドメイ ンに参加させることはできません。
コンピューター名( <u>C)</u> :
フル コンピューター名:
ā詳 श⊞ ( <u>M</u> )
所属するグループ
0 FX12(D):
<ul> <li>         ・ワークグループ(<u>W</u>):     </li> </ul>
WORKGROUP
OK キャンセル

### **STEP 13**

再起動を促すウィンドウが表示されたら、Windowsの指示に従い再起動してください。



終了

以上で設定作業は終了です。

Windowsの再起動後、サインインしてお使いください。