

## 情報コンセントの利用方法(Windows11)

## Windows 版(11) Edge を利用する場合

1. 検索に"con"や"コントロールパネル"と入力し、画面を表示します。



2. [ネットワークとインターネット]欄の[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



3. [イーサネット]をクリックします。







## 4. [プロパティ]をクリックします。

。 イーサネ	ットの状態			×
全般				
14.14				
世貌				
IPv4	4 接続:		1	ンターネット
IPvé	5 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	1:			00:02:04
速度	E:		10	00.0 Mbps
	詳細(E)			
動作状	況			
		送信 ——	<b>Y</b>	受信
151	ŀ:	146,036		154,786
(見)プ	ロバティ(P)	♥無効にする(D)	診断(G)	
				閉じる(C)

5. [インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)]にチェックをし、[プロパティ]をクリックします。







6. [全般]タブをクリックし、[IP アドレスを自動的に取得する][DNS サーバーのアドレスを自動的に取得 する]にチェックをし、[OK]をクリックします。

※通常、固定 IP アドレスをご利用の場合は、設定内容の控えを取っておいてください。

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 ください。	いる場合は ットワーク管	IP 設定 理者に決	を自動 間切な!	的に取得 P 設定を	することがで 問い合わせて
・ アドレスを自動的に取得する(0)	0)				
<ul> <li>○ 次の IP アドレスを使う(5);</li> </ul>					
IP アドレス(0:		1		1	
サブネット マスク(U):		+	.+.		
デフォルト ゲートウェイ(ロ):		+	10	÷.	
● DNSサーバーのアドレスを自動的	こ取得する	(B)			
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う	ð(E):				
優先 DNS サーバー(P):		1.1		+	
代替 DNS サーバー(A):			9		
○終了時に設定を検証する(L)				詳細	設定(V)

7. 次に、[ネットワークと共有センター]画面(項目 3.と同画面)で、[インターネットオプション]をクリックします。

ネットワークと共有センター		– 🗆 ×
🗧 🔶 👻 🛧 🙀 - ትንኮワ-	クとインターネット > ネットワークと共有センター	◆ ひ コントロール パネルの検索
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	<b>ネットワーク</b> パブリック ネットワーク	アクセスの種類: インターネット 接続: ペイーサネット
	ネットワーク設定の変更	
関連項目	新しい接続またはネットワークのセット ブロードパンド、ダイヤルアップ、または スポイントをセットアップします。	トアップ :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
Windows ファイアウォール インターネット オプション インアル(R) PROSet/Wireless	問題のトラブルシューティング ネットワークの問題を診断して修復し	ます。または、トラブルシューティングに関する情報を入手します。
ホームグループ 赤外線		





8. [接続]タブをクリックし、[LAN の設定]をクリックします。

129	-ネットのプロ/	71			?	×
全般	セキュリティ	プライバシー コンテン	ツ 接続	プログラム	詳細設定	
-0	インターネッ [セットアッ	ット接続を設定するには 力 をクリックしてください		セット	·アップ(U)	
914	ルアップと仮想	プライベート ネットワーク(	D設定			
				追	加(D)	
				VPN	の追加(P)	
				朝	除(R)	ľ
プロキ	キシ サーバーを根 E] を選択してく	は成する必要がある場合 ださい。	u.	1	定(5)	ļ
0-カ	ル <u>エリア</u> ネット	ワーク (LAN) の設定 —				
LAN ダイ	N の設定はダイ ヤルアップには、	ヤルアップ接続には適用 との設定を選択してくださ	されません。 さい。	LAN	の設定(L)	

9. [LAN にプロキシ サーバーを使用する]のチェックを外し[OK]をクリックします。

🔮 ローカル エリア ネ	ネットワーク (LAN) の設定	×
自動構成 自動構成にする による設定を確	さ、手動による設定事項を上書さする場合があります 実に使用するためには、自動構成を無効にしてください 的に検出する(A) クリプトを使用する(S)	。手動 。
プロキシ サーバー ロ LAN にプロキ VPN 接続に	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 は適用されません)(X)	たは
プロキシ サーパー ロ LAN にプロキ VPN 接続に アドレス(E):	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 は適用されません)(X) ポート(T): 80 詳細語	<b>たは</b> 設定(C)
プロキシ サーバー ロンドレス(E): アドレス(E): ローカル	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 は適用されません)(X) ポート(T): 80 アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)	たは 設定(C)





10. [Edge]を開きます。

Microsoft Edge			
Web DB/E		Microsoft Edge	
D edge Voo MREES	,	7430/704#287995-	
,⊃ edge Wt-F	,	0 =:	
,⊖ edge 9000-K	5	E RUNOMN	
.⊃ edge €97923997	5	C BLO MAN 202F20	
○ edge ホームページ設定			
() edge 日朝(78ない	8		
○ edge 検索Iンジン 変更	*		
,○ edge let-F 股定方法	×.		
F#130F			
0			
38			

11. [認証のページ]が開きますので、[User Name][Password]を入力し、[Submit]をクリックします。

	長崎大学情報	通信基盤システム
	Welcome to the Ci	sco Web-Authentication network
	User Name	
	Password	
		Submit
2. [ロ タフ	グイン成功!]と表示される ブの「×」でブラウザを閉じて	と、ネットワークをご利用いただけます。 ください。
0	edge.microsoft.com/custom_lo	ogin.htm
	長崎	大学情報通信基盤システム
		ログイン成功!
	You can	now use all regular services over this network
··· +· · ·		

なお、メールをご利用になる場合、メール送信時には「送信時にも認証する」というような設定が必要です。