図書館データベース使用時に下記エラーが表示する問題。



対処方法:ネットワーク設定で「DNS サフィックス」を追加登録することで回復します。

## 設定方法(Vista の場合)

① スタートメニューより「ネットワーク」をポイントし、右クリックより「プロパティ」を選択します。



② 下記画面が開くので、ローカルエリア接続の「状態表示」をクリックします。

	ネットワークと共有センター		•
コンピュータとデバイスの表 示			フル マップを表示
トットワークに接続			_ 🎱 🗌
<sub>赛続またはネットワークのセ</sub> ットアップ	GEIDAL-PC ネットワーク 2 インターネット		インターネット
ネットワーク接続の管理	(このコンピュータ)		
◎断と修復	キットワーク 2 (パブリックネットワーク) カスタマーカスタマー		カスタマイズ
	アクセス	ローカルとインターネット	
	接続	ローカル エリア接続	状態の表示
	<ul> <li>接続</li> <li>① 共有と探索を正しく動作 致していることを確認し</li> <li>23 共有と探索</li> </ul>	ローカル エリア接続 させるには、お使いのファイアウォールプログ てください。	状態の表示
	<ul> <li>         接続         <ol> <li></li></ol></li></ul>	ローカル エリア接続 させるには、お使いのファイアウォールプログ てください。	状態の表示 プラムの設定か <del>べいない。</del> ■
	<ul> <li>提続</li> <li></li></ul>	<ul> <li>ローカル エリア接続</li> <li>させるには、お使いのファイアウォールプログ てください。</li> <li>有効</li> <li>有効</li> </ul>	
	<ul> <li>接続</li> <li>サキーと探索を正しく動作 致していることを確認し</li> <li>メキーと探索</li> <li>ネットワーク探索</li> <li>ファイル共有</li> <li>パブリックフォルダ共有</li> </ul>	<ul> <li>ローカル エリア接続</li> <li>させるには、お使いのファイアウォールプログ てください。</li> <li>有効</li> <li>有効</li> <li>有効</li> <li>● 有効</li> <li>● 有効</li> <li>● 有効</li> <li>● 有効</li> </ul>	
	<ul> <li>接続</li> <li> <b>1 1</b></li></ul>	<ul> <li>ローカル エリア接続</li> <li>まさせるには、お使いのファイアウォールプログ てください。</li> <li>有効</li> <li>有効</li> <li>● 有効</li> <li>● 無効</li> <li>● 無効</li> </ul>	
наля	<ul> <li>接続</li> <li> <b>サキと探索を正しく動け 致していることを確認し <b>シ</b>、大有と探索 ネットワーク探索 ファイル共有 パブリックフォルダ共有 プリンタ共有 パスワード保護共有      </b></li> </ul>	ローカル エリア接続	

③ 「プロパティ」ボタンを押します。

□ □ − カル エリア接続の状態	×
全般	
接続	
IPv4 接続:	インターネット
IPv6 接続:	限定
メディアの状態:	有効
期間:	00:30:42
速度:	100.0 Mbps
[]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]][]]	
動作状況	
)	受信
パイト: 310,619	594,434
⑦プロパティ(P) ⑦無効にする(D) i診断(G)	
	開じる(C)

④ 「インターネットプロトコルバージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し、「プロパティ」ボタンを押します。

📱 ローカル エリア接続のプロパティ	x
ネットワーク	
接続の方法:	
Intel(R) PRO/1000 GT Desktop Adapter	
構成( <u>C</u> )	
この接続は)次の項目を使用します():	
✓ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント	
🗹 🚊 Teefer2 Driver	
☑ □QuoS パケット スケジューラ	=
☑ ▲ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
🗹 🌛 シテーネット プロトコル バージョン 6 (TCP71-v6)	
🗹 🕰 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	-
	-
インストール(N)  削除(U) プロパティ(R)	
伝送制御ブロトコル/インターネットブロトコル。相互接続されたさまさまな	
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	1
// 30	
OK チャンセンション (メキャンセンション) (メキャンセンション) (メキャンセンション) (メート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	216

⑤ 「詳細設定」ボタンを押します。

インターネット プロトコル バージョン 4 (T	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 設定を自動的に取得することがで 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切な IP 設定を問い合わせ てください。			
◎ 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):	10 . 1 . 30 . 12		
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0		
デフォルト ゲートウェイ(D):	10 . 1 . 30 . 1		
● 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):	10 . 0 . 1 . 2		
代替 DNS サーバー(A):	10 . 0 . 1 . 3		
	[] 詳細設定(V)		
	OK キャンセル		

⑥ 「DNS タブ」を選択します。

TCP/IP 詳細設定	the sea development of the second	? ×
IP BOE DNS WINS		
IP アドレス	サブネット マスク	
10.1.30.12	255.255.255.0	
	追加( <u>A</u> ) 編集( <u>E</u> ) 削	除(⊻)
ーデフォルト ゲートウェイ( <u>E</u> ):-		
ゲートウェイ	メトリック	
10.1.30.1	自動	
	追加( <u>D</u> ) 編集( <u>T</u> ) 肖邶	涂( <u>M</u> )
─▼自動メトリック(U) -		
インターフェイス メトリック()	<u>N</u> :	
	ОК	キャンセル

⑦ 「以下の DNS サフィックスを順に追加する」にチェックを入れ、「追加」ボタンを押します。

TCP/IP 詳細設定
IP 設定 DNS WINS
DNS サーバー アドレス (使用順)(N):
10012 10013
•
道加(A) 編集(E) 削除(V)
非修飾名の解決に使用するオプションを選択してください。以下の設定は 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:
◎ プライマリおよび接続専用の DNS サフィックスを追加する(P)
プライマリ DNS サフィックスの親サフィックスを追加する(X)
<b>追加(D)</b> [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1]
この接続の DNS サフィックス(S)
☑ この接続のアドレスを DNS (2登録する(R)
■ この接続の DNS サフィックスを DNS 登録(こ使う(U)
OK         キャンセル

⑧ドメインサフィックスの欄へ「osaka-geidai.ac.jp」を入力し、「追加」ボタンを押します。

TCP/IP ドメイン サフィックス ? ×
ドメイン サフィックス(D): osaka-geidai.ac.jp
追加( <u>A</u> ) キャンセル

⑨下記状態を確認し、「OK」ボタンを押します。

[	TCP/IP 詳細設定		
	IP 設定 DNS WINS		
	DNS サーバー アドレス (使用順)( <u>N</u> ):		
	100.12		
	<b>₽</b>		
	<u>追加(A)</u> 編集(E) 削除(V)		
	非修飾名の解決に使用するオプションを選択してください。以下の設定は 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:		
	○ プライマリおよび接続専用の DNS サフィックスを追加する(P)		
	◎ 以下の DNS サフィックスを順に追加する(日):		
	osaka-geidai.ac.jp		
	1		
	道加( <u>D</u> ) 福集( <u>T</u> ) 肖小除( <u>M</u> )		
	この接続の DNS サフィックス( <u>S</u> ):		
	✓ この接続のアドレスを DNS (ご登録する(R) ○ この接続の DNS サフィックスを DNS 登録に使う(U)		
	OK キャンセル		

⑩「OK」→「閉じる」→「閉じる」→「×」で全て終了します。

インターネット プロトコル バージョン 4 (T	CP/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 設定を自動的に取得することがで 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切な IP 設定を問い合わせ てください。			
○ 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):	10 . 1 . 30 . 12		
サブネット マスク(U):	255 . 255 . 255 . 0		
デフォルト ゲートウェイ(D):	10 . 1 . 30 . 1		
◎ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得	○ 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):	10 . 0 . 1 . 2		
代替 DNS サーバー(A):	10 . 0 . 1 . 3		
	詳細設定(V)		
OK キャンセル			

正常確認

図書館データベースへの接続が出来る事を確認していただきます。