

**有線LAN利用マニュアル  
(東大阪キャンパス)**

第 3.1 版

---

平成 29 年 9 月 28 日  
総合情報システム部 (KUDOS)

---

# 目次

1	学内有線 LAN (情報コンセント) 利用について	1
2	研究室での情報コンセント利用	2
2.1	はじめに	2
2.2	情報コンセントの利用方法 (B 館、C 館、G 館、18 号館編)	2
2.2.1	情報コンセントへの接続	2
2.2.2	うまくインターネットへつながらない場合は (自動 IP アドレス取得で接続する場合)	3
2.3	情報コンセントの利用方法 (その他の研究室編)	5
2.3.1	情報コンセントへの接続	5
2.3.2	うまくインターネットへつながらない場合は (固定 IP アドレスで接続する場合)	6
3	研究室以外での情報コンセント利用	9
3.1	はじめに	9
3.1.1	利用できる場所	9
3.1.2	利用できるブラウザ	9
3.1.3	利用できるサービス	9
3.2	情報コンセントの利用方法 (研究室以外の場所編)	10
3.2.1	情報コンセントへの接続	10
3.3	ネットワーク利用のための認証	10
3.3.1	Web 認証手順	10
3.3.2	うまく接続できない場合	12
3.4	ネットワーク利用における検疫	16
4	事務室での情報コンセント利用	17
4.1	はじめに	17
4.2	情報コンセントの利用方法 (事務室編)	17
4.2.1	情報コンセントへの接続	17
4.2.2	うまくインターネットへつながらない場合は	18
5	うまくいかない場合は	21
5.1	ネットワーク (TCP/IP) の設定	21
5.2	Web ブラウザの設定	23
5.3	お問い合わせ方法	24

# 1 学内有線 LAN（情報コンセント）利用について

東大阪キャンパスにおける有線 LAN（情報コンセント）の利用方法は、利用場所により異なります。  
「表 1. 各利用場所における有線 LAN 利用方法」より該当するページを参照ください。

表 1. 各利用場所における有線 LAN 利用方法

利用場所		パソコン設定		WEB 認証	参照ページ
		IP アドレス設定	プロキシ設定		
研究室 (教員)	B 館、C 館、G 館、18 号館	IP アドレス自動 (DHCP)	不要	不要	・ IP アドレス設定 P.2 2.2 項 情報コンセントの利用方法 (B 館、C 館、G 館、18 号館編)
	C 館 (旧法学部から持込まれた PC)	IP アドレス固定	必要	不要	・ プロキシ設定 P.8 2.3.2 ②プロキシ設定
	上記建屋以外の研究室	IP アドレス固定	必要	不要	・ パソコン設定 P.5 2.3 項 情報コンセントの利用方法 (その他の研究室編) ・ プロキシ設定 P.8 2.3.2 ②プロキシ設定
研究室以外 (共通)	教室、講義室、 共用スペースなど	IP アドレス自動 (DHCP)	不要	必要	・ 利用場所 P9 3.1.1 利用出来る場所
				必要	・ パソコン設定 P.10 3.2 項 情報コンセントへの接続 (研究室以外の場所編)
				必要	・ WEB 認証 P.11 3.3 項 ネットワーク利用のための認証
事務室 (職員)		IP アドレス固定	必要	不要	・ パソコン設定 p.17 4.2 項 情報コンセントの利用方法 (事務室編)

## 2 研究室での情報コンセント利用

### 2.1はじめに

研究室の情報コンセントを経由して、学内・学外のネットワークへ接続することができます。以下、研究室でのネットワークの利用方法について、Windows 7 及び Windows 8/10 での設定例をもとに説明いたします。

### 2.2情報コンセントの利用方法（B館、C館、G館、18号館編）

当該研究室の情報コンセントを使用してネットワークを利用（インターネット、メールなど）する場合の設定方法について、以下に記載いたします。

#### 1. 自動 IP アドレス取得（DHCP）で接続する（B館、C館、G館、18号館）

パソコンのネットワーク設定で、「IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバアドレス」を【IP アドレス（DNS サーバのアドレス）を自動的に取得する】に設定してネットワークに接続します。

この設定は、「IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバアドレス」をパソコンが自動取得するため、各アドレスを手動設定することなくネットワークに接続できます。

なお、次項の【固定 IP アドレスで接続する（C館のみ）】の対象条件以外のパソコンは本設定をご利用ください。

#### 2. 固定 IP アドレスで接続する（C館のみ）

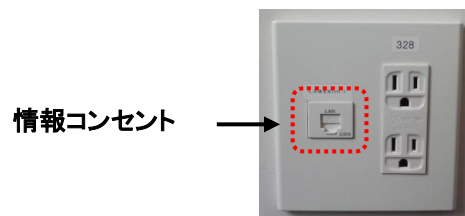
パソコンのネットワーク設定で「IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバアドレス」を【次の IP（DNS サーバ）アドレスを使う】に設定してネットワークに接続します。

この設定は、旧法学部棟（18号館）で利用していたパソコンなどで、IP アドレス（163.51.81.1～163.51.81.199 まで）サブネットマスク（/24）、DNS サーバアドレスが設定されている

（または、設定する）端末が対象です。本設定を継続の場合は、設定変更することなくそのままの設定（固定 IP アドレス）でネットワークに接続できます。

#### 2.2.1 情報コンセントへの接続

1. 無線 LAN が利用できるパソコンの場合、無線 LAN 機能を無効にしてください。
2. LAN ケーブル（ストレート）にて情報コンセントとパソコンを接続します。  
（数台のパソコンを接続する場合は、市販のスイッチングハブ、ルータ等をご利用ください。）



3. ブラウザ（Internet Explorer 等）を開くと、インターネットに接続できます。

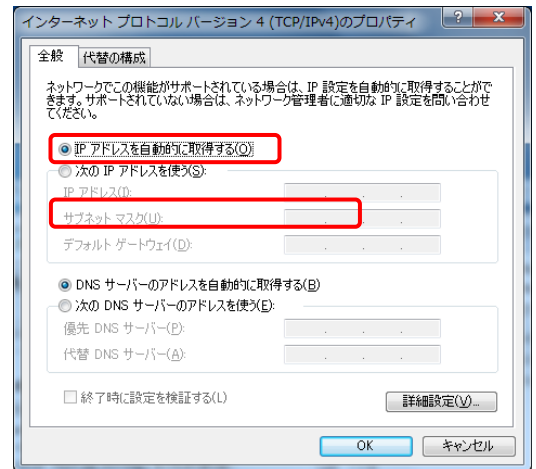
※インターネットに接続できない場合は、次頁の「1.2.2 うまくインターネットへつながらない場合は（自動 IP アドレス取得で接続する場合）」を参考ください。

## 2.2.2 うまくインターネットへつながらない場合は（自動 IP アドレス取得で接続する場合）

### ① ネットワーク（TCP/IP）の設定

#### <Windows7 の場合>

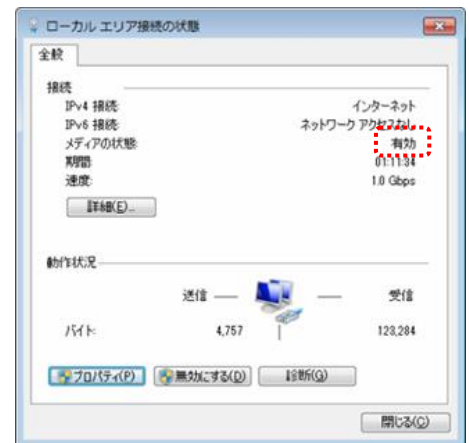
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークと共有センター」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「ローカルエリア接続」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。
7. 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



#### ポイント

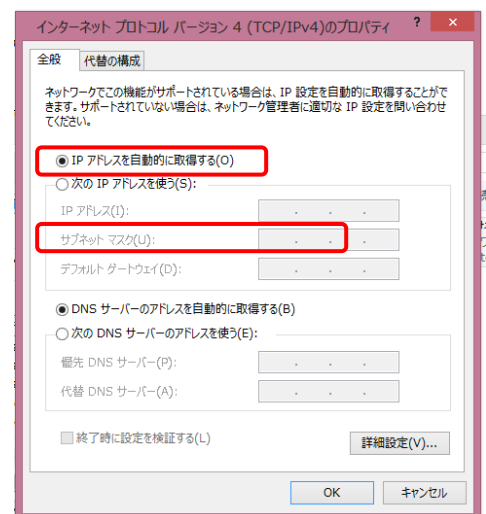
次の手順で接続状態が確認できます。

- ①コントロールパネルを開きます。
- ②「ネットワークと共有センター」を開きます。
- ③「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④「ローカルエリア接続」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤状態が「有効」になっていることを確認します。



#### <Windows8/10 の場合>

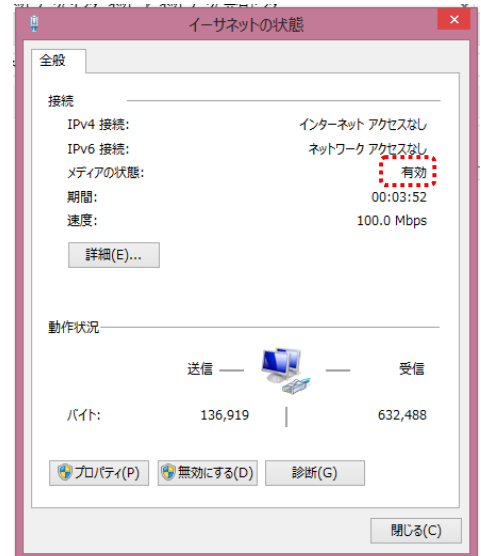
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「イーサネット」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。
7. 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



**ポイント**

次の手順で接続状態が確認できます。

- ①コントロールパネルを開きます。
- ②「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
- ③「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④「イーサネット」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤状態が「有効」になっていることを確認します。



## 2.3 情報コンセントの利用方法（その他の研究室編）

当該研究室の情報コンセントを使用してネットワークを利用（インターネット、メールなど）する場合の設定方法について、以下に記載いたします。

### 1. 自動 IP アドレス取得（DHCP）で接続

本環境では利用いたしません。

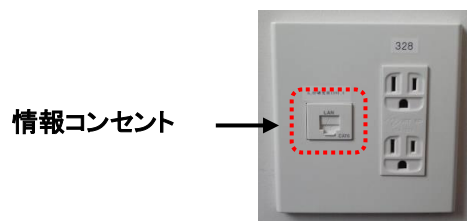
### 2. 固定 IP アドレスで接続

パソコンのネットワーク設定で「IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバアドレス」を【次の IP（DNS サーバー）アドレスを使う】に設定してネットワークに接続します。

この設定で入力する各アドレスについては、所属学部・学科のネットワーク管理者の先生にお問合せください。

### 2.3.1 情報コンセントへの接続

1. 無線 LAN が利用できるパソコンの場合、無線 LAN 機能を無効にしてください。
2. LAN ケーブル（ストレート）にて情報コンセントとパソコンを接続します。  
（数台のパソコンを接続する場合は、市販のスイッチングハブ、ルータ等をご利用ください。）



3. ブラウザ（Internet Explorer 等）を開くと、インターネットに接続できます。

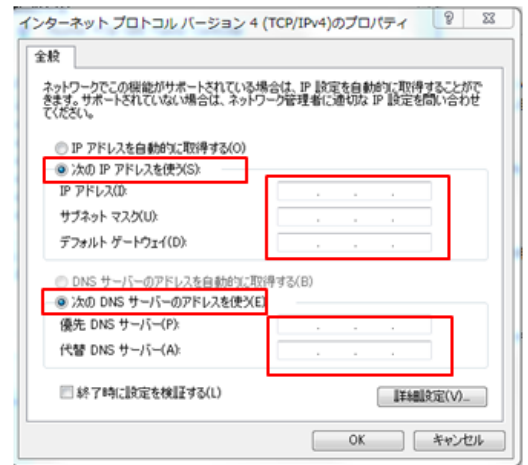
※インターネット接続できない場合は、次頁の「1.2.3 うまくインターネットへつながらない場合は（固定 IP アドレスで接続する場合）」を参考ください。

## 2.3.2 うまくインターネットへつながらない場合は（固定 IP アドレスで接続する場合）

### ① ネットワーク（TCP/IP）の設定

#### <Windows7 の場合>

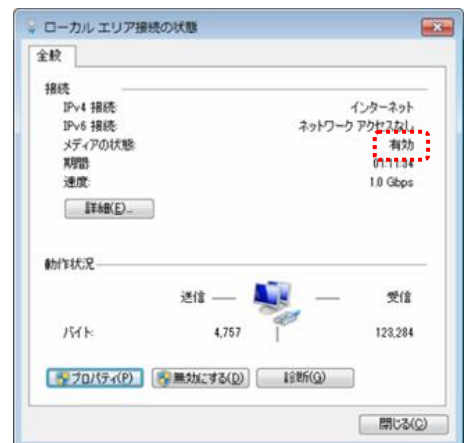
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークと共有センター」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 情報コンセントの場合は「ローカルエリア接続」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「次の IP アドレスを使う」を選択し、所属学部・学科のネットワーク管理者から受領した各アドレスを入力します。
7. 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択し、所属学部・学科のネットワーク管理者から受領した DNS サーバアドレスを入力します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



#### ポイント

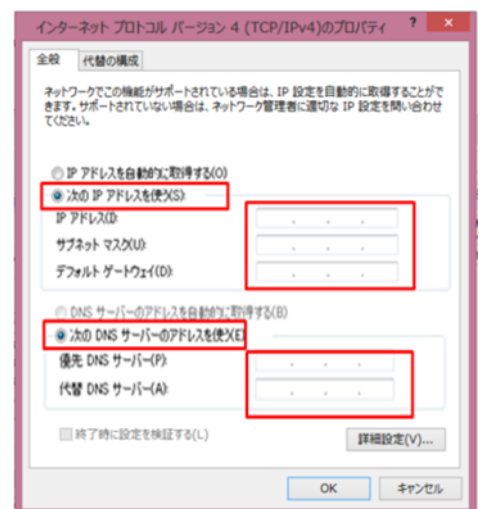
次の手順で接続状態が確認できます。

- ①コントロールパネルを開きます。
- ②「ネットワークと共有センター」を開きます。
- ③「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④「ローカルエリア接続」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤状態が「有効」になっていることを確認します。



#### <Windows8/10 の場合>

1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「イーサネット」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「次の IP アドレスを使う」を選択し、ネットワーク管理者から受領した各種 IP アドレスを入力します。
7. 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択し、ネットワーク管理者から受領した DNS サーバアドレスを入力します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。

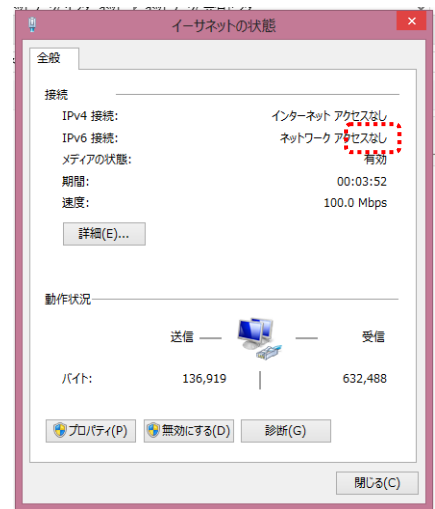




**ポイント**

次の手順で接続状態が確認できます。

- ① コントロールパネルを開きます。
- ② 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
- ③ 「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④ 「イーサネット」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤ 状態が「有効」になっていることを確認します。

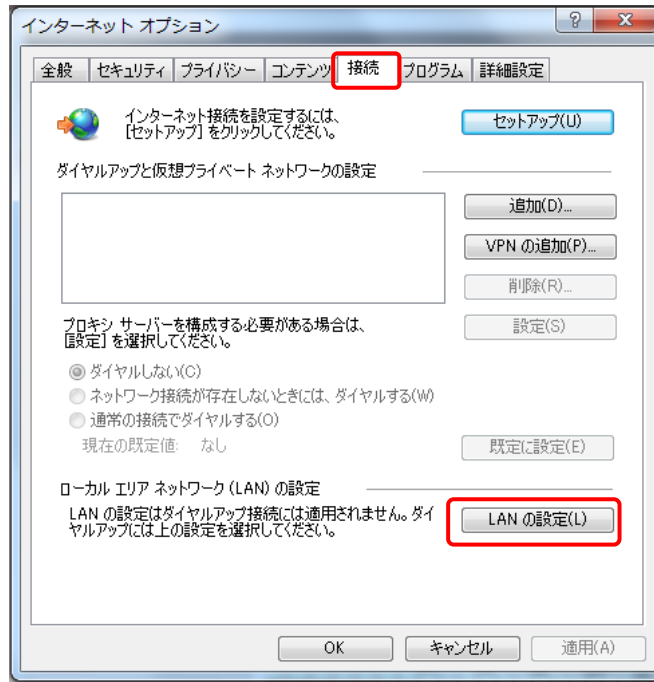


## ② プロキシの設定

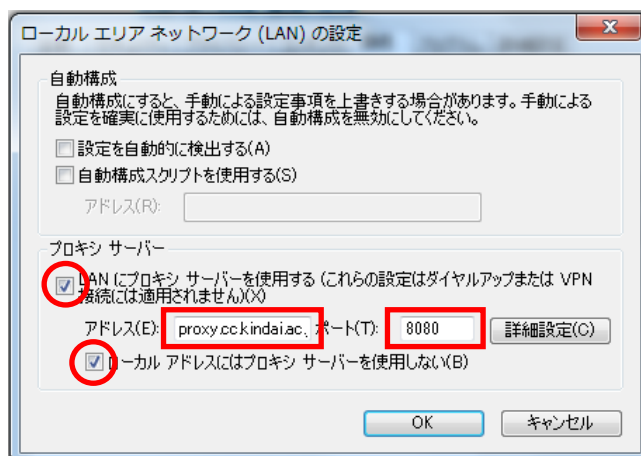
下記のとおり、Web ブラウザのプロキシ設定を行ってください。

### 〈Internet Explorer の場合〉

1. Internet Explorer を起動します。
2. 「ツール」 → 「インターネットオプション」の順にクリックします。
3. 「接続」タブを選択します。
4. 「LAN の設定」ボタンをクリックします。



5. 「プロキシサーバー」の欄において以下のとおり設定し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。
  - 「LAN にプロキシサーバーを使用する」にチェックをつけます。
  - アドレスに「**proxy.cc.kindai.ac.jp**」と入力します。
  - ポートに「**8080**」と入力します。
  - 「ローカルアドレスにプロキシサーバーを使用しない」にチェックをつけます。



ポイント

Internet Explorer 以外のブラウザの場合でも同様の設定を行ってください。

## 3 研究室以外での情報コンセント利用

### 3.1はじめに

情報コンセントを利用して、研究室以外の場所でも学内・学外ネットワークへ接続することが可能です。

#### 3.1.1 利用できる場所

研究室以外で情報コンセントを利用できる場所は以下の通りです。

利用できる場所
アカデミックシアター（1号館、2号館、3号館、4号館、5号館）、旧本館、10号館、11号館、17号館、18号館、19号館、20号館、21号館、22号館、30号館、31号館、33号館、38号館、39号館、ブロッサムカフェ(3F)、11月ホール、KUDOS、A館、B館、C館、D館、E館、F館、G館、クラブセンターの各教室、記念会館、演習室、共用スペース、各学部事務室など

#### 3.1.2 利用できるブラウザ

利用できるブラウザは以下の通りです。

Web ブラウザ
推奨するブラウザの指定は特にありません。 ※下記以外のブラウザが搭載された PC や iPhone などのスマートフォン及び iPad などのタブレット端末のご利用も可能です。 Internet Explorer Firefox Google Chrome Safari など

#### 3.1.3 利用できるサービス

利用できるサービスは以下の通りです。

サービス	説明	プロトコル
インターネット	学内・学外のサーバへのインターネットアクセスができます。	HTTP、HTTPS
メール	kindai.ac.jp のメール、各学部のメール、および個人で契約しているプロバイダのメール送受信ができます。 (ご自身でメールソフトの設定が必要です)	POPS、IMAPS、SMTPS (465・587)、SMTP OP25B Submission Port (587)
ファイルサーバ	学内のファイルサーバへアクセスできます。	CIFS、FTP
リモート接続	学内・学外のサーバへ、SSH でのリモート接続ができます。	SSH

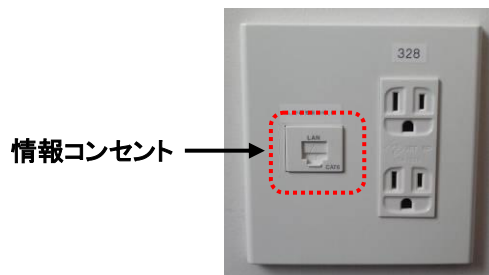
以下、研究室以外でのネットワークの利用方法について、Windows 7、Windows 8/10、Mac での例をもとに説明いたします。

## 3.2 情報コンセントの利用方法（研究室以外の場所編）

以下の手順に従って、情報コンセントへ接続してください。

### 3.2.1 情報コンセントへの接続

1. 無線 LAN が利用できるパソコンの場合は、無線 LAN 機能を無効にします。
2. LAN ケーブル（ストレート）にて情報コンセントとパソコンを接続します。



以上で情報コンセントへの接続は完了です。続いて「3.3 ネットワーク利用のための認証」(p. 17)を参照してください。

## 3.3 ネットワーク利用のための認証

研究室以外の場所で、学内・学外ネットワークへ接続するためには、Web 認証を行う必要があります。以下の手順に従ってネットワーク認証を行ってください。なお、以下では Windows 7 での例を示していますが、Windows 8/10 の場合も同じ手順です。

### 3.3.1 Web 認証手順

以下に、ネットワーク利用時における認証の手順を示します。

1. Web ブラウザ（Internet Explorer 等）を起動してインターネットに接続します。
  - アクセスする URL が HTTP（例えば、http://www.yahoo.co.jp など）であればどこでもかまいません。
  - アクセスする URL が HTTPS（例えば、https://google.com など）の場合は、以下のような、証明書の警告画面が表示されますが、これは HTTPS の仕様によるもので異常ではありませんので、「このサイトの閲覧を続行する（推奨されません）」をクリックし次の手順に進んでください。



2. Web 認証ページが表示されます。KUDOS から配布しているユーザ ID・パスワードを入力してログインしてください。

近畿大学 ネットワーク認証システム

KUDOSから配布しているユーザIDとパスワードを入力してください。

ユーザID

パスワード

この画面はHTTPで接続されていますが、ユーザIDパスワードを入力後、【ログイン】ボタンを押下すると、暗号化通信(HTTPS)が開始されます。

3. 認証が完了すると下記画面が表示され、インターネットに接続できるようになります。

近畿大学 ネットワーク認証システム

ログイン完了です。  
自動的にKUDOSホームページに移動します。

### 3.3.2 うまく接続できない場合

- WEB 認証時に以下の画面が表示された場合、ユーザ ID もしくはパスワードが間違っている可能性があります。「ログイン画面へ戻る」ボタンをクリックの後、KUDOS から配布しているユーザ ID 及びパスワードを再度確認の上、入力してください。



- WEB 認証時に「接続できません」や「アクセスできません」といった画面が表示されてインターネットへ接続できない場合は、以下【STEP1】以降の手順に従ってください。

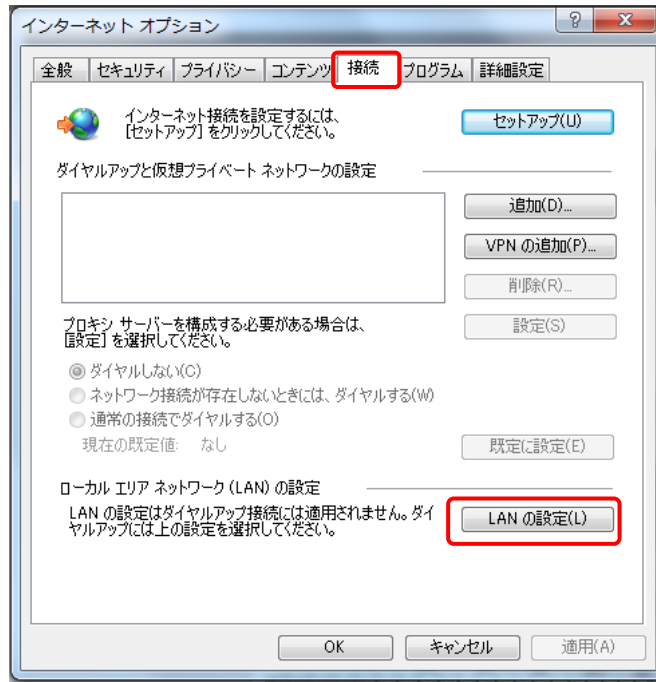
※下記の画面は、例として Windows10 で Internet Explorer を使用した際にインターネットへ接続できなかった場合の表示となります。



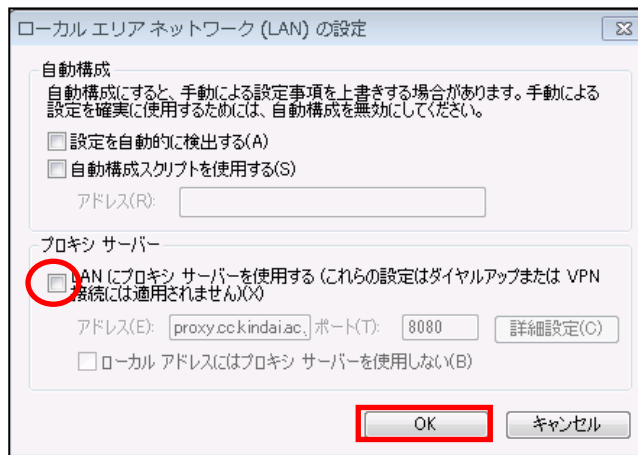
【STEP1】 下記(1) (2)いずれかの手順を実施し、プロキシの設定を無効にしてください。

(1) プロキシの設定を無効にする

- ① Internet Explorer を起動します。
- ② 「ツール」 → 「インターネットオプション」の順にクリックします。
- ③ 「接続」タブを選択します。
- ④ 「LAN の設定」ボタンをクリックします。

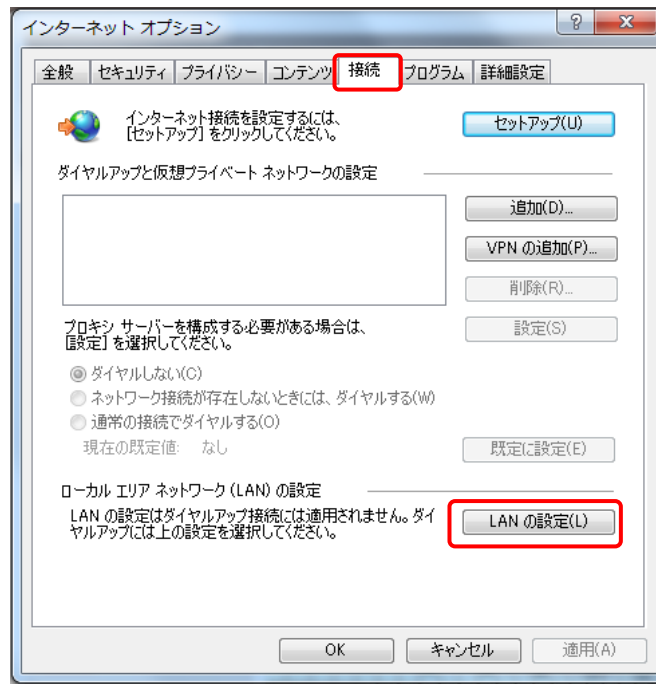


- ⑤ 「プロキシサーバー」の欄において以下のとおり設定し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。
  - 「LAN にプロキシサーバーを使用する」のチェックをはずす。

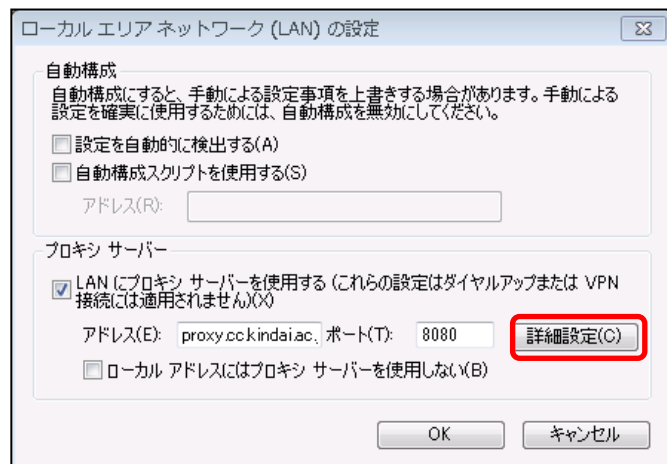


(2) プロキシの設定で特定のアドレスを例外に追加する。

- ① Internet Explorer を起動します。
- ② 「ツール」 → 「インターネットオプション」の順にクリックします。
- ③ 「接続」タブを選択します。
- ④ 「LAN の設定」ボタンをクリックします。



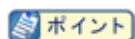
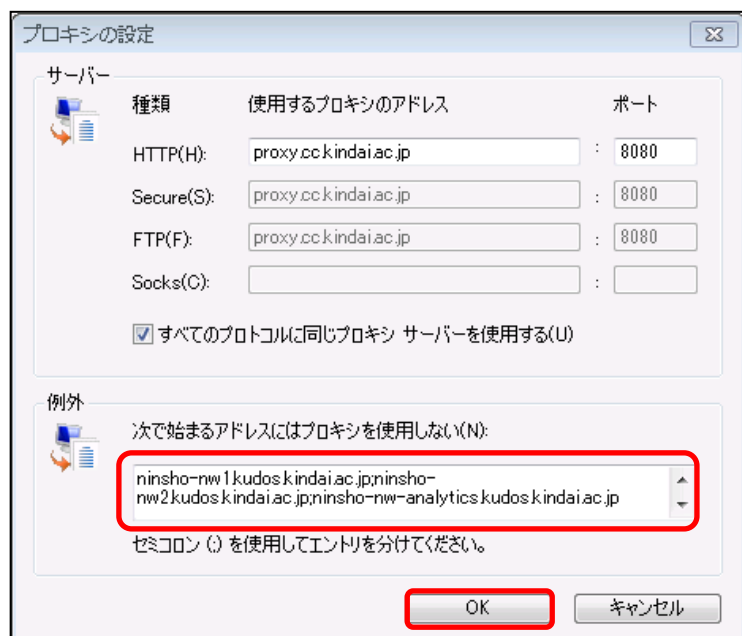
- ⑤ 「詳細設定」ボタンをクリックします。





- ⑥ 「例外」欄において以下のアドレスを追加し[OK]ボタンをクリックして画面を閉じます。

ninsho-nw1.kudos.kindai.ac.jp, ninsho-nw2.kudos.kindai.ac.jp,  
ninsho-nw3.kudos.kindai.ac.jp, ninsho-nw4.kudos.kindai.ac.jp,  
ninsho-nw-analytics.kudos.kindai.ac.jp



ポイント

Internet Explorer 以外のブラウザの場合でも同様の設定を行ってください。

【STEP2】 以下のアドレスに接続し再度ログインしてください。

- ・ E キャンパス : http://ninsho-nw1.kudos.kindai.ac.jp:8080
- ・ 本部キャンパス : http://ninsho-nw2.kudos.kindai.ac.jp:8080

## 3.4 ネットワーク利用における検疫

お使いの PC から不正と思われる通信が検知された場合、学内ネットワークへの接続が一時的にブロックされ、HTTP 接続を行った際は Web ブラウザに以下の「警告」画面が表示されます。



「警告」画面が表示された方は、各インフォメーションにお問い合わせ下さい。

- ・KUDOS 1F インフォメーション
- ・18号館 4F MIPS インフォメーション
- ・21号館 6F MIPS インフォメーション
- ・38号館 2F インフォメーション
- ・B館 3F インフォメーション
- ・C館 3F インフォメーション
- ・G館 3F インフォメーション

## 4 事務室での情報コンセント利用

### 4.1はじめに

事務室の情報コンセントを経由して、学内・学外のネットワークへ接続することができます。  
なお、利用できるサービスについては、事務系ネットワークの制限に準拠します。

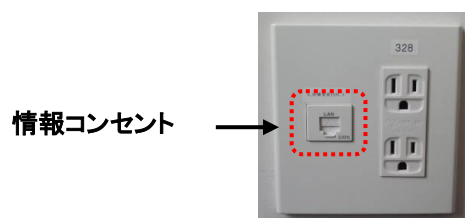
### 4.2情報コンセントの利用方法（事務室編）

事務室の情報コンセントを使用してネットワークを利用（インターネット、メールなど）する場合の設定方法について、以下に記載いたします。

1. 自動 IP アドレス取得（DHCP）で接続  
本環境では利用いたしません。
2. 固定 IP アドレスで接続  
パソコンのネットワーク設定で「IP アドレス、サブネットマスク、DNS サーバアドレス」を【次の IP（DNS サーバー）アドレスを使う】に設定してネットワークに接続します。  
この設定で入力する各アドレスについては、総合情報システム部にお問合せください。

#### 4.2.1 情報コンセントへの接続

1. 無線 LAN が利用できるパソコンの場合、無線 LAN 機能を無効にしてください。
2. LAN ケーブル（ストレート）にて情報コンセントとパソコンを接続します。  
(複数台のパソコンを接続する場合は、市販のスイッチングハブ、ルータ等をご利用ください。)



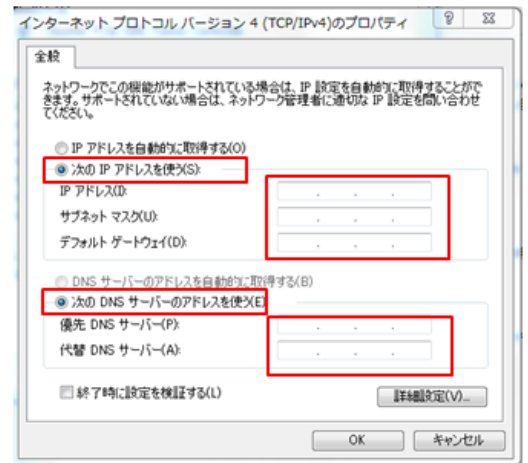
3. ブラウザ（Internet Explorer 等）を開くと、インターネットに接続できます。

## 4.2.2 うまくインターネットへつながらない場合は

### ① ネットワーク (TCP/IP) の設定

<Windows7 の場合>

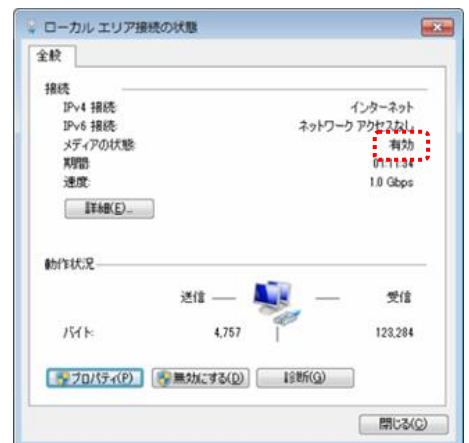
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークと共有センター」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「ローカルエリア接続」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「次の IP アドレスを使う」を選択し、総合情報システム部から受領した各アドレスを入力します。
7. 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択し、総合情報システム部から受領した DNS サーバアドレスを入力します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



#### ポイント

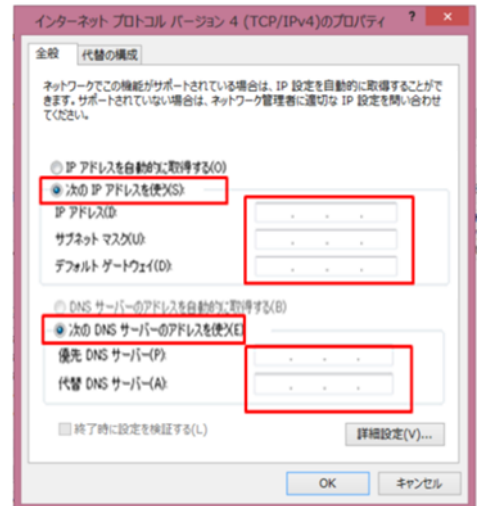
次の手順で接続状態が確認できます。

- ①コントロールパネルを開きます。
- ②「ネットワークと共有センター」を開きます。
- ③「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④「ローカルエリア接続」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤状態が「有効」になっていることを確認します。



## <Windows8/10 の場合>

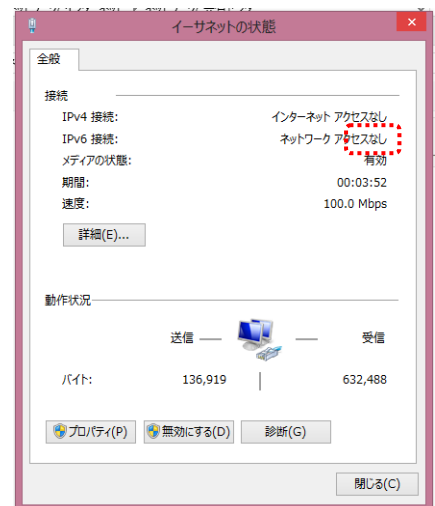
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「イーサネット」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「次の IP アドレスを使う」を選択し、総合情報システム部から受領した各種 IP アドレスを入力します。
7. 「次の DNS サーバーのアドレスを使う」を選択し、総合情報システム部から受領した DNS サーバアドレスを入力します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



### ポイント

次の手順で接続状態が確認できます。

- ① コントロールパネルを開きます。
- ② 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
- ③ 「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④ 「イーサネット」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤ 状態が「有効」になっていることを確認します。

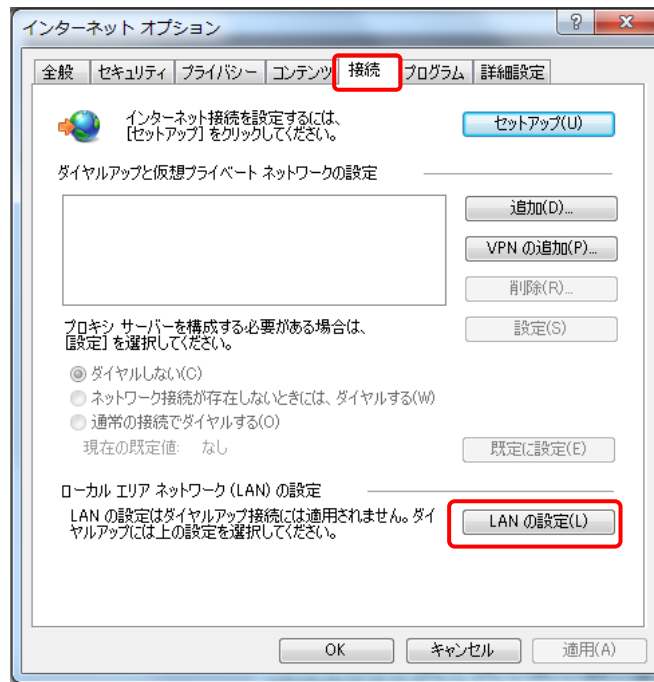


## ② プロキシの設定

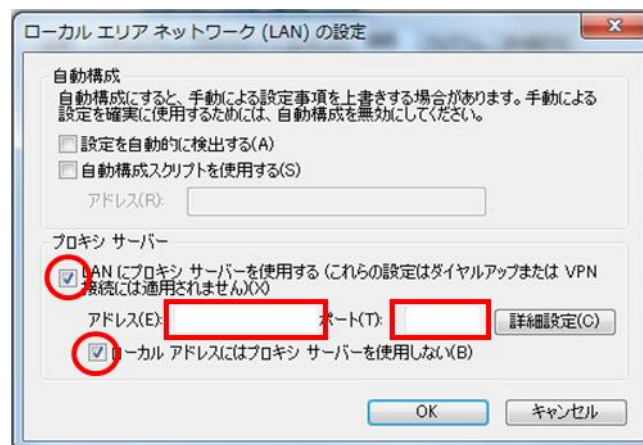
下記のとおり、Web ブラウザのプロキシ設定を行ってください。

### <Internet Explorer の場合>

1. Internet Explorer を起動します。
2. 「ツール」 → 「インターネットオプション」の順にクリックします。
3. 「接続」タブを選択します。
4. 「LAN の設定」ボタンをクリックします。



5. 「プロキシサーバー」の欄において以下のとおり設定し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。
  - 「LAN にプロキシサーバーを使用する」にチェックをつけます。
  - アドレスに総合情報システム部から受領したプロキシサーバアドレスを入力します。
  - ポートに「8080」と入力します。
  - 「ローカルアドレスにプロキシサーバーを使用しない」にチェックをつけます。



Internet Explorer 以外のブラウザの場合でも同様の設定を行ってください。

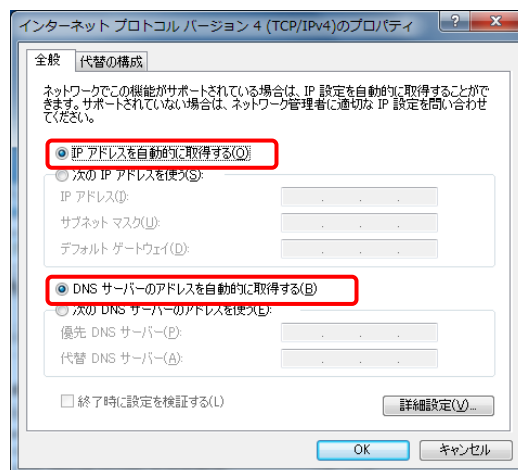
# 5 うまくいかない場合は

## 5.1 ネットワーク（TCP/IP）の設定

研究室以外の情報コンセントに LAN ケーブルでつないでもネットワークに接続ができない場合は、下記の手順に従ってネットワーク (TCP/IP) の設定を確認してください。

### <Windows 7 の場合>

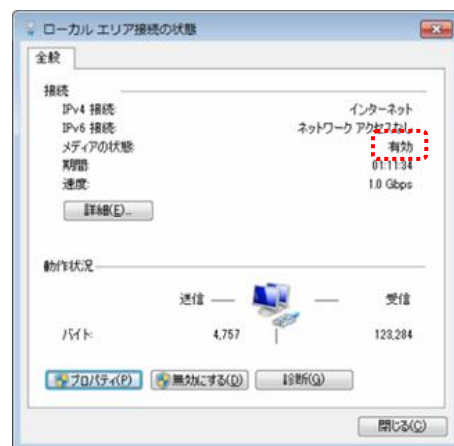
1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークと共有センター」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「ローカルエリア接続」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。
7. 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。



### ポイント

次の手順で接続状態が確認できます。

- ① コントロールパネルを開きます。
- ② 「ネットワークと共有センター」を開きます。
- ③ 「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④ 「ローカルエリア接続」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤ 状態が「有効」になっていることを確認します。



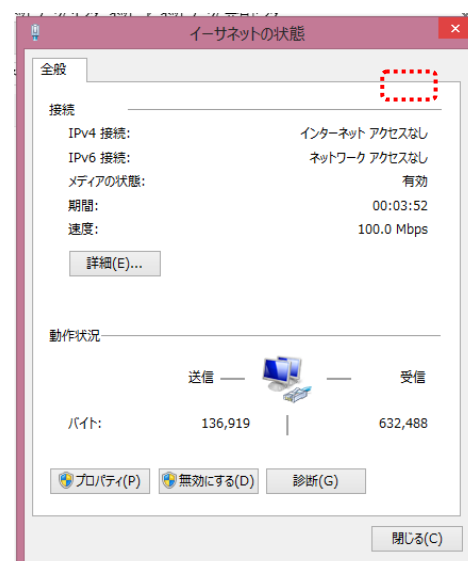
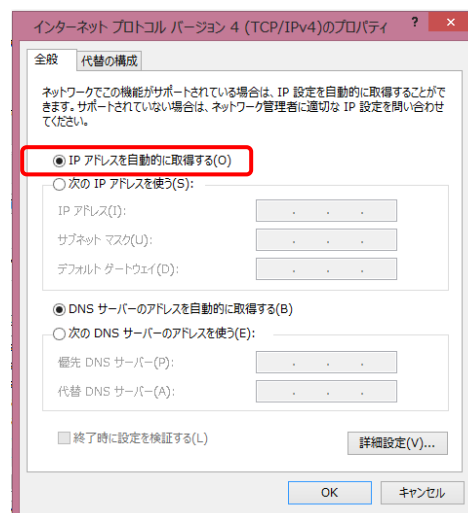
### <Windows 8/10 の場合>

1. コントロールパネルを開きます。
2. 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
3. 「アダプターの設定の変更」を開きます。
4. 「イーサネット」のプロパティを開きます。
5. インターネットプロトコルバージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティを開きます。
6. 「IP アドレスを自動的に取得する」を選択します。
7. 「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択します。
8. 「OK」ボタンをクリックし、順次画面を閉じます。

### ポイント

次の手順で接続状態が確認できます。

- ① コントロールパネルを開きます。
- ② 「ネットワークとインターネット」の中から、「ネットワークの状態とタスクの表示」を開きます。
- ③ 「アダプターの設定の変更」を開きます。
- ④ 「イーサネット」または「Wi-Fi」を右クリックし、「状態」を選択します。
- ⑤ 状態が「有効」になっていることを確認します。





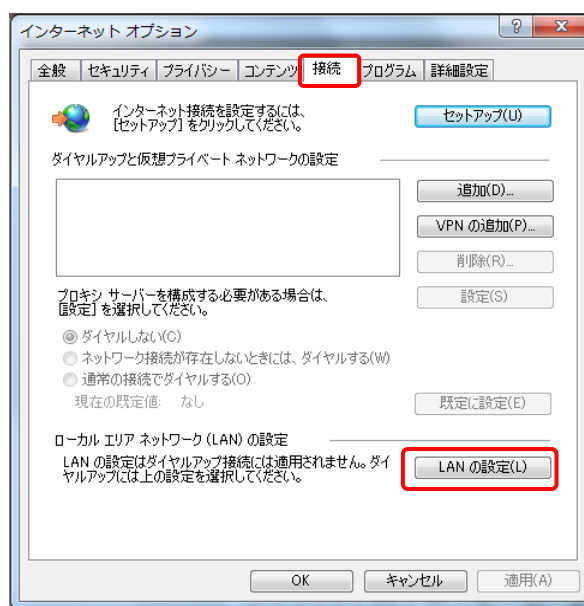
## 5.2 Web ブラウザの設定

研究室以外の情報コンセントを経由してインターネット上の Web サービスをご利用になる場合、基本的にプロキシの設定は不要です。ただし、標準ポート以外を使用している Web サイトを閲覧する場合などは正しく閲覧できない可能性がありますので、以下をご参照の上、Web ブラウザのプロキシ設定を行ってください。

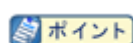
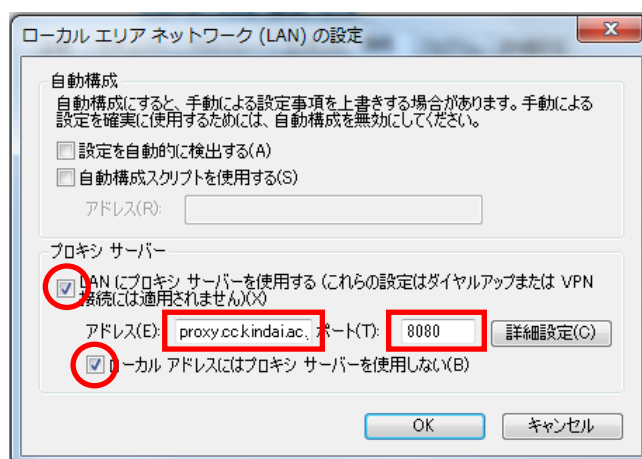
なお、以下では Windows 7 での例を示していますが、他の Windows の場合も同じ手順です。

### <Internet Explorer の場合>

1. Internet Explorer を起動します。
2. 「ツール」→「インターネットオプション」の順にクリックします。
3. 「接続」タブを選択します。
4. 「LAN の設定」ボタンをクリックします。



5. 「プロキシサーバー」の欄において以下のとおり設定し、[OK] ボタンをクリックして画面を閉じます。
  - 「LAN にプロキシサーバーを使用する」にチェックをつけます。
  - アドレスに「**proxy.cc.kindai.ac.jp**」を入力します。
  - ポートに「**8080**」と入力します。
  - 「ローカルアドレスにプロキシサーバーを使用しない」にチェックをつけます。



Internet Explorer 以外のブラウザの場合でも同様の設定を行ってください。

## 5.3 お問い合わせ方法

学内有線 LAN（情報コンセント）にうまく接続できない場合は、  
総合情報システム部（KUDOS） [kudos\\_support@ml.kindai.ac.jp](mailto:kudos_support@ml.kindai.ac.jp) までメールか、  
KUDOS Web ページの「お問い合わせフォーム」<https://kudos.kindai.ac.jp/support/inquiry> より、  
以下の情報を添えてお問い合わせください。

- 所属部署名
- 氏名
- ご連絡先電話番号
- 情報コンセントの設置場所、情報コンセントにラベルが貼られている場合は、  
情報コンセント番号（下記例の場合 1-1F-1）

<情報コンセント番号ラベル貼付位置（例）>

