持ち込みパソコンのインターネット利用

西1号館や西2号館などの教室には、机や壁に情報コンセントがあります。計算機セン ターに登録されているユーザーは、計算機センターに申請することなく、それらの情報コ ンセントに個人のパソコンを接続してインターネット接続することができます。

2018年4月現在、学生や教員が自由に利用できる情報コンセントの設置場所は以下のとおりです。

西1号館:各教室	南1号館:各教室
西2号館:各教室	南2号館:教卓
西5号館:教卓	南3号館:各教室
北1号館:各教室	南7号館:講義実験室、物理実験室、生命科学実験室
東2号館:1~7階	中央教育研究棟:各教室、法科大学院自習室

個人のパソコンをインターネットに接続するには、パソコンの設定が必要です。その方 法について、次ページ以降で説明します。



2018年4月 計算機センター

パソコンの設定

個人のパソコンをインターネットに接続するには、パソコンの設定が必要です。 パソコンの IP アドレスを「DHCP から取得」するように設定してください。(次ページで、 Windows パソコンを例にとり、具体的に説明します。)

なお、パソコンの初期状態(購入した時の状態)は「DHCP から取得」になっていますので、一般的にはこの作業は不要です。

利用方法

次の手順でユーザー認証することにより、個人のパソコンをインターネットに接続するこ とができます。

- 1. ブラウザを起動して WEB サイトをアクセスします。 アクセス先は Google や Yahoo!など、どこでもかまいません。
- 2. ユーザー認証のページが現れるので、ユーザー名・パスワードを入力して認証します。

(⇒) Shttps://login.ctrl.gakus 𝒫 ▾ 🔒 ♥	×	× □ - 総 ☆ 総	
LOGIN			
Please enter your ID and password.			
user ID password			
Login			

3. 認証するとインターネット接続が可能になります。

準備:パソコンのネットワーク接続の設定

ネットワーク接続の設定を、DHCP サーバから IP アドレスを自動的に取得するように設定 します。一般的には、パソコンの初期状態(購入時の状態)はこの設定になっています。

以下、Windows10を例に説明します。

[設定]を開き、[ネットワークとインターネット]→[アダプターのオプションを変更する]の順に選択します。



D

Q

ネットワーク

イーサネット gcs15.gakus Intel(R) Ethe 💡

 [イーサネット^{*}]を<u>右クリック</u>して、[プロパティ]を 選択します。

3. [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]ボタンをクリックします。

4. [IP アドレスを自動的に取得する]を選択します。



整理 ▼ このネットワーク デバイスを無効にする この接続を診断する

 ●
 無効にする(B)

 状態(U)
 診断(I)

 ジザ(I)
 ジボ(I)

 フリッジ接続(G)
 ショートカットの作成(S)

 削除(D)
 名前の変更(M)

 マカパティ(R)
 イーウネットのプロパティ

ネットワーク

×