

実験室外からのアクセス方法

1 これは何?

実験室外 (学科 WS, 自宅等) から実験テキストを読む方法、UNIX の作業をする方法、ファイルの転送方法等をまとめたものである。

2 大事なホスト名

実験室外からは、全て `explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp` 経由での作業となる。`explgw` は「いー、えっくす、ぴー、数字のいち、じー、だぶりゅ」である。

3 実験・演習テキスト

<URL:<http://explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp/>> で参照できる。

4 実験室外から UNIX の作業をする

ssh で `explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp` にリモートログインし、さらに、ssh で `server2` にリモートログインする。ログイン元が UNIX ならば、端末から

```
ssh explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp
```

を実行する。ログイン元とログイン先でユーザ名が異なる場合には、

```
ssh explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp -l ユーザ名
```

とする。その後、

```
ssh server2
```

を実行する。また、ホスト名を `ssh explgw` のように省略せずに、`explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp` と書かなければならない場合もある。なお、Windows マシンからのリモートログインならば TTSSH が便利。

5 ファイル転送

scp または sftp を使うと `explgw.ec.t.kanazawa-u.ac.jp` とのファイル転送ができる。Windows ならば WinSCP が便利。

6 もっと詳しく説明してほしい

実験と演習 Web ページの「実験用パソコンの使い方」に詳細な説明がある。

7 印刷したい

Web ページからダウンロードして印刷してください。