

ファイルシステムとシェルを理解しよう！

化学工学専攻  
加納 学

今回の演習では、テキスト第2～4章の内容を扱います。では、Linux へログイン！

### 1. X Window

最低限の基礎知識を身に付けよう。(テキスト第2章参照)

- 1) ウィンドウのアイコン化 (ミニマイズボタンのクリック)
- 2) ウィンドウの復元 (アイコンの中央クリック)
- 3) ウィンドウのサイズ変更 (リサイズボーダーをドラッグ)
- 4) ウィンドウの移動 (タイトルバーかボーダーを左ドラッグ)
- 5) ウィンドウを最背面/最前面に表示 (タイトルバーかボーダーを右クリック)
- 6) コピー (文字列の最初から最後までを左ドラッグ)
- 7) ペースト (貼り付けたい場所で中央クリック)

### 2. ファイルシステム

テキスト 3.2.1～3.2.3 節を実行しましょう。ちなみに、何も考えずに書かれているコマンドを実行するだけでは、何も身に付きません。自分が何をしているのか考えながら演習を進めるようにしましょう。脳味噌は使わないと腐るよ。

### 3. Shell 1 (TC シェル)

テキスト 4.3.1～4.3.4 節を実行しましょう。

#### 【 課題 】

- 1) ホームディレクトリにあるファイルの詳細情報を **myfiles** という名前のファイルに保存する。
- 2) 保存したファイル **myfiles** の内容をプリンタに出力する。
- 3) 出力した用紙の最上部に、氏名と学生証番号を丁寧に書く。
- 4) 出力した用紙の下側に、本日の演習の感想を沢山書く。
- 5) 上記の指示に正しく従っていることを確認した上で、用紙を提出する。