

セルを選択する

```
public void selectCell(int vrow, int vcol){
    table.getSelectionModel().setSelectionInterval(vrow,vrow);
    table.getColumnModel().getSelectionModel().setSelectionInterval(vcol,vcol);
}
```

エンターキーで、次の列へ移動する

```
public void setEnterForNextColumn(boolean enable){
    String action = "";
    if (enable){
        action = "selectNextColumnCell";
    } else {
        action = "selectNextRowCell";
    }
    KeyStroke enterPress = KeyStroke.getKeyStroke(KeyEvent.VK_ENTER, 0, false);
    InputMap im = table.getInputMap(JTable.WHEN_ANCESTOR_OF_FOCUSED_COMPONENT);
    im.put(enterPress,action);
}
```

列の幅の調整

setAutoResizeMode で AUTO_RESIZE_SUBSEQUENT_COLUMNS を設定した場合、各列に指定された列幅に対して、同じ幅を追加（削除）して幅を合わせる。

例えば、

- ・ テーブル幅 100
- ・ 列 1 幅 : 20
- ・ 列 2 幅 : 10

とした場合、幅 100 に合わせるために $100 - (20 + 10) = 70$ を各列に割り振る。

結果、

- ・ 列 1 幅 : $20 + (70 / 2) = 55$
- ・ 列 2 幅 : $10 + (70 / 2) = 45$

となる。(みたい)

もし、列 1 と列 2 を 2:1 の比率で表示したい場合は

- ・ 列 1 幅 : 60
- ・ 列 2 幅 : 30

くらいで設定するとおおよそ、2:1 になる。

JTable で一行毎に色を変える

<http://guijava.180r.com/pJTable%A4%C7%B0%EC%B9%D4%CB%E8%A4%CB%BF%A7%A4%F2%CA%D1%A4%A8%A4%EB.html>

レンダラー設定

再描画（更新）

revalidate で更新されない場合は

```
updateUI
```

を使ってみる。