```
1
    package org.wicket sapporo.handson.model usage;
 2
3
    import java.util.Arrays;
 4
    import java.util.List;
 5
 6
    import org.apache.wicket.markup.html.WebPage;
7
    import org.apache.wicket.markup.html.form.Form;
8
    import org.apache.wicket.markup.html.form.RadioChoice;
 9
    import org.apache.wicket.markup.html.form.TextField;
10
    import org.apache.wicket.model.CompoundPropertyModel;
    import org.apache.wicket.model.IModel;
11
12
    import org.apache.wicket.model.util.ListModel;
13
    import org.wicket_sapporo.handson.beans.UserLunch;
14
15
     * CompoundPropertyModelを使って書き換えた FormPage.
16
17
18
    public class CPModelFormPage extends WebPage {
19
      private static final long serialVersionUID = 1L;
20
21
       * コンストラクタ.
22
23
24
      public CPModelFormPage() {
        // wicket:idとUserLunchのフィールド変数を関連づける CompoundPropertyModel を準備
25
        IModel<UserLunch> userLunchModel = new CompoundPropertyModel<>(new UserLunch());
26
27
        // Form以下のコンポーネントにuserLunchModelの能力を適用する
28
        Form<UserLunch> form = new Form<UserLunch>("form", userLunchModel) {
29
30
          private static final long serialVersionUID = 1L;
31
32
          @Override
33
          protected void onSubmit() {
34
            super.onSubmit();
            System.out.println("name : " + getModelObject().getName());
35
            System.out.println("launch : " + getModelObject().getLunch());
36
37
            setResponsePage(new CPModelConfirmationPage(getModel()));
38
          }
39
        };
        add(form);
40
41
42
        // 入出力データは userLunch の name を参照する
        TextField<String> nameField = new TextField<>("name");
43
44
        form.add(nameField);
45
46
        List<String> lunches = Arrays.asList("鶏唐揚げ定食", "鳥かつ定食", "鳥ガーリック定食");
47
        IModel<List<String>> lunchesModel = new ListModel<>(lunches);
48
49
        // 入出力データは userLunch の lunch を参照する
        RadioChoice<String> radioChoice = new RadioChoice<>("lunch", lunchesModel);
50
51
        form.add(radioChoice);
52
53
      }
54
55
    }
```