メッセージ管理

- メッセージプロパティファイルとメッセージキーの定数クラスは <u>メッセージプロパティファイル生成ツール</u> で生成する
- 生成したものを所定の場所に配置する

JSP上で利用する場合

```
Spring提供のspring:messageタグを使用する。
<spring:message code="BMSG0010" />
<spring:message code="BMSG0012" arguments="${f:h(bar)},${f:h(baz)}" />
```

Java上で利用する場合

```
MessageSourceAccessorをインジェクションして使う。
JSP上で事足りる要件であれば、Controllerで解決せずにJSP上で解決すること。

@Controller
@RequestMapping("fbn/DBAP0010")
public class DBAP0010PController {

@Autowired
private MessageSourceAccessor messageSourceAccessor;

@GetMapping("form")
public String form(Model model) {
    String msg1 = messageSourceAccessor.getMess"BMSG0010");
    String msg2 = messageSourceAccessor.getMess"BMSG0012", new String[] "パラメータ1", "パラメータ2" });

return "...";
    }
```

実行時に受け取るコードを基に文言を取得する方法

次の様に、{メッセージID}.{コード} という形式でメッセージコードを定義し、

```
# メッセージ定義例
BMSG0016.0 = 車
BMSG0016.1 = 電車
BMSG0017.AIKYU = ANA一休パック
BMSG0017.ADODP = AIR DOダイナミックパッケージ
```

次の様に参照する。

• JSP上で取得する場合

```
<spring:message code="BMSG0017.${brandCode}" />
```

2018/09/19 1/2

● Java上で取得する場合

message Source Accessor.get Message ("BMSG0017." + brandCode);

2018/09/19 2/2