

# [upload] 파일업로드 자체프레임워크 처리시 콜백함수 사용 가이드

파일업로드 자체 프레임워크단 처리시 콜백함수 사용 가이드

upload action에 /xxxx.do 처럼 자체 프레임워크로 사용할 경우 콜백함수 사용하는 샘플입니다.

1. 다음과 같이 action에 원하는 콜백함수명을 파라미터로 전달한다. (해당 콜백함수는 반드시 정의되어있어야 한다)

```
//콜백 함수 정의
function uploadCallback2(re){
    debugger;
    alert("upload2");
}

scwin.trigger2_onclick = function(e) {
    upload2.changeFormAction( "/0.mySamples/upload/uploadTest_2.jsp?callbackFunction=uploadCallback2");
    upload2.submit();
};
```

2. 해당 jsp/서블릿에서 처리시 다음과 같이 전달받은 콜백함수명을 retrun 시켜준다.

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8" pageEncoding="UTF-8"%><%
// 화면에서 전달해준 callBackFunction 명 받기
String callbackFn = request.getParameter("callbackFunction");
String param1 = request.getParameter("param1");
System.out.println("callbackFn:"+callbackFn);
System.out.println("param1:"+param1);

if(callbackFn == null || callbackFn.trim().length() == 0 ) {
    //화면에서 callBackFunction 값을 전달해주지 않을 경우 uploadCallback으로 고정됨
    callbackFn = "uploadCallback";
}
%><script>window.onload = dolnit;function dolnit()
{parent.<%=callbackFn%>("<ret><key>/Users/inswave/upload</key><storedFileList>after1_null.png</storedFileLi
st><localfileList>after1.png</localfileList><fileSizeList>34637</fileSizeList>
<maxUploadSize>20000000</maxUploadSize><subSize></subSize><deniedList></deniedList><deniedCodeList><
/deniedCodeList></ret>");}</script>
```

샘플 첨부드립니다.

[uploadTest\\_2.jsp](#)

[uploadTest5.xml](#)