

개요	·사용자지원 - 경조사관리
	▪개요
	▪설명
	▪관련화면 및 수행메뉴얼

경조사관리는 시스템에서 임직원 경조사를 관리하는 기능으로 임직원 경조사 정보를 관리하는 기능을 제공한다.

설명

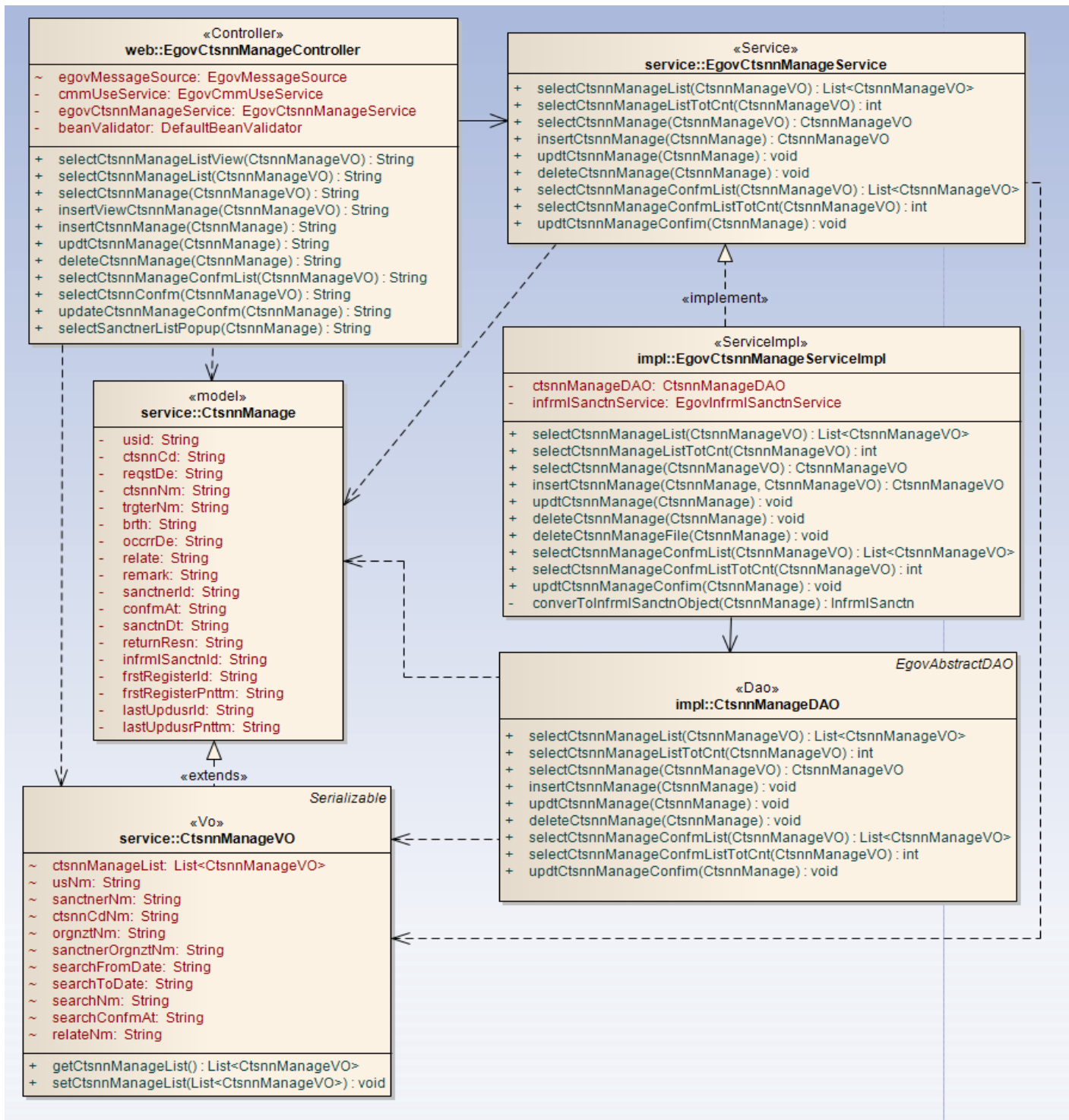
- 경조사관리는 임직원 경조사를 관리하기 위한 목적으로 경조사 등록, 수정, 삭제, 조회, 목록조회, 경조사승인 기능을 수반한다.

- ① 경조사관리목록 : 경조사관리 정보를 최근 등록 순서대로 조회하고, 그 결과 목록을 화면에 반영한다.
- ② 경조사등록 : 경조사 정보를 등록하고, 등록 결과를 조회한다.
- ③ 경조사수정 : 기 등록된 경조사 정보의 항목들을 수정한다.
- ④ 경조사삭제 : 기 등록된 경조사 정보를 삭제한다.
- ⑤ 경조사상세조회 : 등록된 경조사 상세정보를 조회한다.
- ⑥ 경조사승인목록 : 승인권한자가 경조사관리 정보를 최근 등록 순서대로 조회 그 결과는 목록 화면에 반영한다.
- ⑦ 경조사승인 : 승인권한자가 등록된 경조사정보의 승인을 처리한다.

관련소스

유형	대상소스명	비고
Controllor	egovframework.com.uss.ion.ctn.web.EgovCtsnnManageControllor.java	경조사 관리를 위한 컨트롤러 클래스
Service	egovframework.com.uss.ion.ctn.service.EgovCtsnnManageService.java	경조사 관리를 위한 서비스 인터페이스
ServiceImpl	egovframework.com.uss.ion.ctn.service.impl.EgovCtsnnManageServiceImpl.java	경조사 관리를 위한 서비스 구현 클래스
DAO	egovframework.com.uss.ion.ctn.service.impl.CtsnnManageDAO.java	경조사 관리를 위한 데이터처리 클래스
VO	egovframework.com.uss.ion.ctn.service.CtsnnManageVO.java	경조사 관리를 위한 VO 클래스
Model	egovframework.com.uss.ion.ctn.service.CtsnnManage.java	경조사 관리를 위한 Model 클래스
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnManageList.jsp	경조사 목록조회를 위한 jsp페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnRegist.jsp	경조사 등록을 위한 jsp페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnDetail.jsp	등록된 경조사를 상세조회/반영하기 위한 jsp페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnUpdt.jsp	경조사 수정을 위한 jsp페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnConfmList.jsp	경조사 승인목록조회를 위한 jsp페이지
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/uss/ion/ctn/EgovCtsnnConfm.jsp	경조사 승인처리를 위한 jsp페이지
XML	/egovframework/sqlmap/com/uss/ion/ctn/EgovCtsnnManage_SQL_*.xml	경조사관리 QUERY XML

## 클래스 다이어그램



## 관련테이블

테이블명	테이블명(영문)	비고
경조사정보	COMTNCTSNNMANAGE	경조사정보를 관리하기 위한 속성정보를 정의하고, 관리한다.

## ID Generation

- ID Generation Service를 활용하기 위해서 Sequence 저장테이블인 COMTECOPSEQ에 **CTSNN\_ID** 항목을 추가한다.

```
INSERT INTO COMTECOPSEQ VALUES ( 'CTSNN_ID' , '0' );
```

## 관련화면 및 수행메뉴얼

### 경조사관리 목록조회

Action	URL	Controller method	QueryID
조회	/uss/ion/ctn/selectCtsnnManageList.do	selectCtsnnManageList	"ctsnnManageDAO.selectCtsnnManageList"
조회	/uss/ion/ctn/selectCtsnnManageList.do	selectCtsnnManageList	"ctsnnManageDAO.selectCtsnnManageListTotCnt"

경조사관리 목록은 페이지당 10건씩 조회되며 페이지는 10페이지씩 이루어진다.  
검색조건은 경조구분, 신청기간, 신청자에 대해서 수행된다.

#### 경조사 관리 목록

조회 등록

경조구분 전체				발생일자 ~				
신청자				진행구분 전체				
순번	경조구분	경조명	신청자	소속	발생일자	진행구분	승인일자	승인자
1	회갑	부모회갑	공통컴포넌트	테스트조직1	2010-11-24	승인	2010-11-03	공통컴포넌트
2	결혼	경조사테스트	TEST1	테스트조직1	2010-10-30	신청중		TEST1

1

조회 : 기 등록된 경조사관리의 목록을 조회한다.

등록 : 신규 경조를 등록하기 위해서는 상단의 등록 버튼을 통해서 **경조사 등록** 화면으로 이동한다.

상세조회: 등록된 경조사 목록(경조명)을 클릭하면 상세정보 화면으로 이동한다.

### 경조사 등록

Action	URL	Controller method	QueryID
등록	/uss/ion/ctn/insertCtsnnManage.do	insertCtsnnManage	"ctsnnManageDAO.insertCtsnnManage"

경조사의 속성정보를 입력한 뒤 등록한다.

#### 경조사 신청

목록 저장

##### 경조 신청자

경조신청자	소속
경조명 *	발생일 *
경조구분 *	대상자명 *
관계 *	생년월일 *
비고	

##### 결재권자

결재자지정

승인권자명 *	소속
---------	----

등록 : 신규 경조사를 등록하기 위해서는 경조 속성을 입력한 뒤 상단의 **등록 버튼**을 통해서 경조사를 등록한다.

목록 : 경조사 목록조회 화면으로 이동한다.

경조사 상세

Action	URL	Controller method	QueryID
상세조회	/uss/ion/ctn/EgovCtsnnManageDetail.do	selectCtsnnManage	"ctsnnManageDAO.selectCtsnnManage"
삭제	/uss/ion/ctn/deleteCtsnnManage.do	deleteCtsnnManage	"ctsnnManageDAO.deleteCtsnnManage"

경조사의 상세조회화면이다. 수정 버튼을 통해서 수정화면으로 이동하고, 삭제 버튼을 통해서 경조사를 삭제한다.

경조사 상세조회

수정삭제목록

경조 신청자

경조자TEST1소속테스트조직1

경조명\*경조사테스트

경조구분\*결혼발생일\*2010-10-30

대상자명\*본인관계\*자녀생년월일\*1970-02-03

비고경조사테스트경조사테스트경조사테스트

결재권자

승인권자명\*TEST1소속테스트조직1

수정 : 경조사 수정 화면으로 이동한다.  
삭제 : 삭제 버튼을 통해서 기 등록된 경조정보를 삭제한다.  
목록 : 경조사 목록조회 화면으로 이동한다.

경조사 수정

Action	URL	Controller method	QueryID
수정	/uss/ion/ctn/updtCtsnnManage.do	updtCtsnnManage	"ctsnnManageDAO.updtCtsnnManage"
상세조회	/uss/ion/ctn/EgovCtsnnManageDetail.do	selectCtsnnManage	"ctsnnManageDAO.selectCtsnnManage"

경조사의 속성정보를 변경한 후 저장한다. 다음 화면은 경조사 상세조회 화면과 동일하다.

경조사 수정

저장목록

경조 신청자

신청자TEST1소속테스트조직1

경조명\*경조사테스트

경조구분\*결혼발생일\*2010-10-30

대상자명\*본인관계\*자녀생년월일\*1970-02-03

비고경조사테스트경조사테스트경조사테스트

결재권자

승인권자명\*TEST1소속테스트조직1

수정 : 기 등록된 경조 속성을 수정한 뒤 상단의 수정 버튼을 통해서 경조 정보를 수정한다.  
목록 : 경조사 목록조회 화면으로 이동한다.