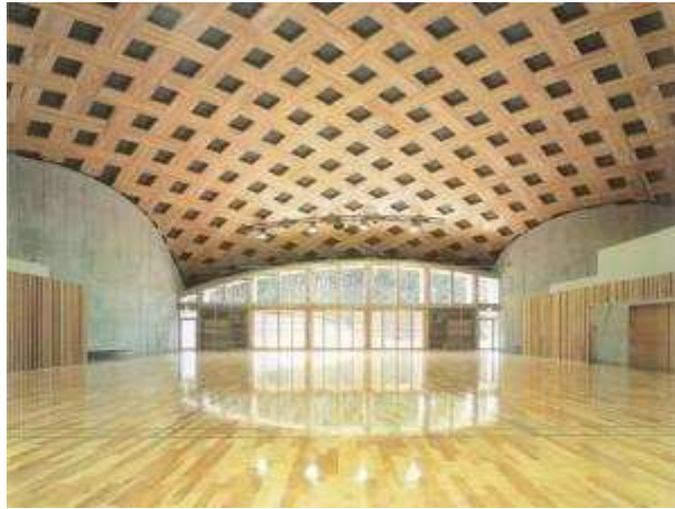


아시키타마치(芦北町) 지역자원 활용 종합 교류촉진 시설 (교류 센터)

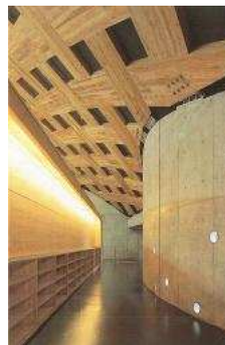


◆건축개요

아시키타마치(芦北町)의 이 시설은 서쪽으로 시라누이해(不知火海)를 바라보는 산 중턱과 기존의 스카이 돔에 근접해 설계되었습니다.

스포츠나 이벤트를 통한 지역주민의 교류촉진 장소이며, 현의 풍부한 산림자원을 활용한 목조건물로, 선구적인 시도를 보여주는 제안이 요구되었습니다. 사각형을 5개의 원호로 도려낸 것과 같은 부정형의 평면형은 구심적이고 폐쇄적으로 되기 쉬운 돔 형태의 지붕으로 만든 건물을 변형시켜, 울창한 수목의 녹음과 시라누이해의 풍경을 반영하도록 의도하였습니다.

원호의 벽은 RC(철근, 콘크리트)구조, 지붕가구는 구면의 목조 셸(shell). 가로 폭 90cm, 두께 12cm의 삼나무 집성재를 바구니 짜듯이 교대로 짠 구조는 구조가(構造家) 사토 준(佐藤淳)씨의 작품으로, 내부에 유효한 공간을 확보하여 나무의 강한 존재감과 부드러운 삼나무 향을 동시에 표현하고 있습니다. 완결성이 아닌 유동성을 표현한 지붕의 형태는 바람을 머금은 돛을 생각하게 하며, 전통적인 “우타세 범선”의 풍경처럼 오래도록 친밀한 시설로 남기를 간절히 바라고 있습니다.



◆건축데이터

명칭	芦北町地域資源活用総合交流促進施設 (交流センター)
위치	아시키타마치(芦北町)지역 자원활용 종합 교류촉진 시설(교류 센터)
소재지	아시키타군(葦北郡)아시키타마치(芦北町)오오아자하나오카(大字花岡)1523 번지
주요용도	지역교류시설
사업주체	아시키타마치(芦北町)
설계자	타카하시 아키코(高橋 晶子) + 타카하시 히로시(高橋 寛)Workstation
시공자	건축/마츠시다(松下)·사토(佐藤)건설공사 공동기업체 전기/후치가미(湧上) 전화종합사 기계/마츠모토(松本) 전기공업
부지면적	95.706 m ²
건축면적	1,386.34 m ²
연면적	1,386.34 m ²
층수	지상 1층
구조	철근 콘크리트 구조 일부 목조
외부사양	지붕/알루미늄·아연 합금도장 철판 세로 하제 지붕 감합식 t=4mm 외벽/RC 화장타설후 불소수지계 발수제 도포
시공기간	2008년 2월 ~ 2009년 1월
총공사비	453 백만엔

◆건축가 프로필

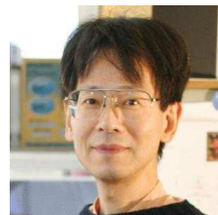
타카하시 아키코 (高橋 晶子)

1958년	시즈오카현 출생
1980년	교토(京都)대학 공학부 건축학과 졸업
1986년	도쿄공업대학 박사과정 수료
1986년	시노하라 카즈오(篠原 一男) 아트리에(~88)
1988년	워크스테이션 설립
2000년	무사시노(武蔵野)미술대학 교수



타카하시 히로시 (高橋 寛)

1953년	도쿄도 출생
1978년	도쿄공업대학 석사과정 수료
1986년	도쿄공업대학 건축학과 조수(~89)
1988년	워크스테이션 설립
2000년	현재 간토(関東)학원대학, 무사시노(武蔵野)미술대학, 도쿄전기대학 비상근 강사



●주요 작품

사카모토 료마(坂本龍馬)기념관, 기후(岐阜)현영주택 하이타운 북방, 노게(野毛)산 동물원 만남(후레아이)의 코너, 아파트먼트 시노노메(東雲) 카나르코트

●주요 수상

- 1992 년 신일본 건축가협회 신인상
- 1998 년 요코하마(横浜)마을풍경 경관상
- 1999 년 굿디자인상 시설부문
- 2000 년 중부(中部)건축상
- 2002 년 상환경(商環境)디자인상
- 2005 년 굿디자인상 건축·환경디자인부문 금상
- 2006 년 BCS 상 특별상
- 2008 년 제 53 회 가나가와(神奈川)건축 콩쿠르 우수상

PHOTO : 하마구치 코이치로(濱口 廣一郎)