## $_{ extsf{A}}$ 설명 나시고우시마치 ( 西合志町 ) 보건복지 센터 $^{ extsf{T}}$ 후레아이칸 $_{ extsf{T}}$



## 설명문

국도(国道) 387호선이나 민영철도가 남북으로 달리고, 남부쪽에는 규슈 자동차도가 횡단하는 니시고우시(西合志町) 지역은 옛부터 교통의 요소로서 번창하였으며, 현재에도 구마모토시(熊本市)의 주택지역으로서 인구가 계속해서 증가하고 있다. 이 마을에 사는 모든 사람이부담없이 발길을 옮길 수 있는「만남의 장소」로서 만들어진 것이 이 건물이다. 어린이놀이터로부터 시작하여 재활훈련 기능까지 갖춘 시설은 전국에서도 드문 복합형의 종합 센터이다. 교류 홀, 어린이센터, 보건센터, 데이센터, 복지지원센터라는 5개의 역할을 담당하고 있다.큰 문자로 알기쉬운 싸인이나 다목적인 용도를 완수하는 공간 등, 누구나가 사용하기 쉽게 디자인 된 건물은 21세기의 새로운 지역사회에 대한 본연의 자세도 제안하고 있다.

## 건축 개요

복지계의 시설이 지역주민시설과 하나가 된 21세기형의 공공시설이다. 데이(Day)센터,보건센터,아동센터,복지지원센터,지역 교류홀의 5 부문이 한 공간안에서 유기적으로 연결되어, 다세대의 여러 사람들과 교류가 무리없이 이루어지도록, 공간이 열리거나 닫거나 하면서 존을형성하도록 설계하였다. 이용내용에 따라 자동차로의 어프로치를 2개로 나누어 동선의 혼잡을 없애거나 이용자가 알기쉽게 싸인도 크게 그래픽으로서 설치하는 등, 이와 같은 종류 시설의 새로운 해답을 시도하고 있다. 밝고 기분좋은 공간이 주민들의「대기실」이 되도록 복지나 주민의 관계 대표자와 검토위원회를 구성하고 계획하였다.





## 건축데이터

명칭/ 니시고우시마치(西合志町) 보건복지 센터「후레아이칸」

소재지/ 기쿠치군(菊池郡) 니시고우시마치(西合志町) 오아자(大字) 스야(須屋)2251-1 주요 용도/ 보건복지 센터

사업주체/ 니시고우시마치(西合志町) 설계자/ 이마무라 마사키(今村雅樹) + 다지리(田尻)설계 시공자

건축/ 미츠노(三津野)·미즈가미(水上)건재 건설공사 공동기업체

전기/ 큐우덴코(九電工) 구마모토 영업소

기계/ 우에다(上田)·세이부(西部)관공 건설공사 공동기업체

설비/ 이시누키(石抜)쵸우리

외구/ 다이로쿠(第六)건설

부지면적/ 7,257.84㎡

건축면적/ 3,522.06㎡

연면적/ 3,152.30㎡

층수/ 지상 1층

구조/ 철근 콘크리트조

외부 마무리

지붕/ 콘크리트 누름, 환경 대응형 우레탄계 고내구 복합방수

외벽/ 콘크리트 마무리+시란계 발수·흡수방지제, 콘크리트 마무리+약용성저오염형 불소 수지도장

시공 기간/ 2001년 7월~2002년 5월

총공사비/ 772백만엔

수상력

2004년 일본 건축학회작품 선장

건축가 프로필



이마무라 마사키(今村雅樹)

1953년 나가사키현長崎県 태생

1977년 일본대학 이공학부 건축학과 졸업

1979년 일본대학 대학원 이공학연구과 건축학전공 박사과정 전기수료

1992년 이마무라 마사키(今村雅樹) 아키테크트 설립

2000년~일본대학 이공학부 건축학과 조교수

주요 작품

Y-DETAIL, 가라스(유리가게)야의 집, TH-나라(奈良)의 집, 스파이라루·하우스, 오타(太田)시 종합 후레아이(만남) 센터

수상력

1995년 요코하마橫浜항 국제 여객선 터미널 국제건축설계경기 3위

1997년 SD Review 입선

1999년 일본 건축가협회 신인상

2000년 일본 건축사연합회상

2001년 일본 건축학회작품 선장

PHOTO: 미야이 마사키(宮井正樹), 이마무라 마사키(今村雅樹)