

## 우토시립(宇土市立) 아미츠(網津) 초등학교



### ◆건축개요

시마바라만(島原灣)으로 흘러가는 아미츠가와(網津川) 강 선상지에 있는 아미츠(網津) 초등학교는 삼면이 작은 산으로 둘러싸여, 시마바라만(島原灣)으로 향한 평지부의 매력적인 전원 풍경 속에 자리를 잡고 있습니다. 또 동시에 이 아미츠(網津) 초등학교는 시민 그라운드, 다목적 연수 시설, 우토시청 아미츠(網津) 출장소, 시립 아미츠(網津) 보육원 등 지역의 공공적 시설의 이웃으로, 연속적으로 지역의 중심적인 장소에 있습니다. 이러한 지역의 편리성을 유효하게 살리어, 아동이 자유롭게 배우는 풍요로움이 넘치는 초등학교로 만들하고자 했습니다. 여기서 혜택받은 환경 속에 열린 높이가 낮은 개방적인 학교 건물을 얹고 연속된 보드(board) 지붕으로 만듦으로써 주위 풍경과의 조화를 의식했습니다.

주택이 가족의 집이라면 초등학교는 아동에게 있어 처음으로 사회와 접하는 집이며 동시에 어른에게 있어서는 지역사회의 집이라고 생각해, 이 연속 보드(board)의 넓은 지붕 아래에서 활발하게 배우고, 차양 아래의 텃마루 공간이나 학교 건물 주위에서 건강하게 뛰노는 아동, 그리고 아동과 함께 활동하는 선생님들, 또 학교 개방으로 즐겁게 교류하는 지역 사람들의 모습을 이미지하고 있습니다.



◆건축데이터

명 칭	우토시립(宇土市立) 아미츠(網津) 초등학교
소 재 지	구마모토현(熊本県) 우토시(宇土市) 아미즈마치(網津町)2082-3
주요 용도	초등학교(학교 건물)
사업주체	우토시(宇土市)
설 계 자	사카모토 카즈나리(坂本一成)/아틀리에·앤드·아이
시 공 자	건축 주식회사 고다케구미(小竹組) 전기 주식회사신세이(新星) 전기 기계 구마덴(熊電) 시설
부지면적	13,700 m <sup>2</sup>
건축면적	2,811 m <sup>2</sup>
연면적	2,967 m <sup>2</sup>
층수	지상 2층
구조	철근 콘크리트조
외부 마무리	지붕 초속경화 우레탄 방수 위에 톱코트(topcoat)
외벽	콘크리트 화장(化粧) 타방 아크릴 실리콘수지 도장
시공 기간	2009년 11월~2011년 3월
총사업비	629 백만엔

## ◆건축가 프로필

설계자 사카모토 카즈나리(坂本 一成)

1943년 도쿄도 태생

1966년 도쿄 공업대학 건축학과 졸업

1971년 도쿄 공업대학 대학원 박사 과정을 걸쳐,  
무사시노(武蔵野) 미술대학 건축학과 전임 강사

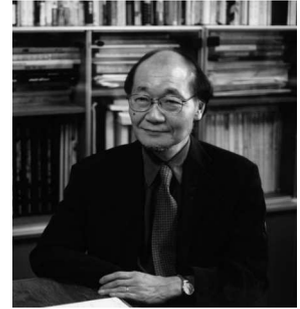
1977년 동 대학 조교수

1983년 도쿄공업대학 조교수

1991년 동 대학 교수

2009년 도쿄공업대학 명예 교수

현재 아틀리에·앤드·아이 사카모토 카즈나리(坂本 一成) 연구실 주재



### 주요 작품

구마모토시영 다쿠마(託麻)단지, House F, 코먼 시티 호시다(星田),  
東工大蔵前会館(Tokyo Tech Front)

### 주요 수상

1990년 일본 건축학회상 작품상

1992년 무라노 도고(村野藤吾) 상