

合志市保健福祉中心交流馆



西合志町有国道 387 号线及民营铁路贯穿南北、南部有九州车道横穿，自古以来就作为交通要道而繁荣，目前也作为熊本市的市郊住宅城镇而人口不断增加。

本建筑作为居住在该町的人们可轻松光顾的“汇聚场所”建造而成，是兼具从孩子们的游玩场所到康复功能的全国少有的复合型综合中心，发挥着交流馆、儿童中心、保健中心、日间活动中心、福祉支援中心 5 个职能。

大文字易于理解的标牌及具有多种用途的空间等这些便于任何人利用的设计，为 21 世纪的地区社会的应有状态提供了新的建议。

●建筑物简介

该福祉内的设施是与地区居民设施成为一体的 21 世纪的新型公共设施。为了在一个空间中将日间活动中心、保健中心、儿童中心、福祉支援中心、地区交流馆 5 个部门有机地连接在一起，使各年龄层的人都能够自由地进行交流，空间采用了可开放、可关闭的形态形成各区间的设计。根据利用内容分成了 2 条车道，避免了视觉的混乱，为了便于利用者理解，将标牌制成了大的图文式，挑战了这类设施的新解决方案。为了让敞亮、舒适的空间真正成为居民的“汇聚场所”，在策划时，还组织形成了福祉及居民的相关代表及探讨委员会。



● 建筑物信息

名称	合志市保健福祉中心交流馆
所在地	合志市须屋 2251-1
主要用途	保健福祉中心
项目主体	西合志町(现合志市)
设计者	今村 雅树+田尻设计
施工者	
建筑	三津野水上建材建设工程共同企业体
电气	九电工熊本营业所
机械	上田西部管工建设工程共同企业体
设备	石拔 CHORI
外部结构	第六建设
占地面积	7,257.84 平方米
建筑面积	3,522.06 平方米
楼层总面积	3,152.30 平方米
层数	地上 1 层
结构	钢筋混凝土结构
外部装潢	
屋顶	混凝土直接抹平、环保型优力胶类高持久复合防水
外墙	清水饰面混凝土+硅烷类防水和吸水防止剂、清水饰面混凝土+弱溶性低污染型氟树脂涂装
施工期间	2001 年 7 月~2002 年 5 月
总工程费	772 百万日元

● 建筑设计师简历

	今村 雅树	
	1953 年	出生于长崎县
	1977 年	日本大学理工学院建筑系毕业
	1979 年	日本大学研究生院理工学研究科建筑学专攻博士课程前期毕业
	1992 年	成立今村雅树 Architects
	2000 年～	担任日本大学理工学院建筑系副教授
	主要作品 Y-DETAIL、玻璃屋之家、TH-奈良之家、SPIRAL HOUSE、太田市综合交流中心	
● 获奖经历	1995 年	荣获横滨港国际客船码头国际建筑设计竞赛第三名
	1997 年	入选 SD Review
	1999 年	荣获日本建筑家协会新人奖
	2000 年	荣获日本建筑师联合会奖
	2001 年	荣获日本建筑学会作品选奖

摄影：宫井 正树、今井 雅树