

## 障がい者支援施設における地域交流活動について

吉岡 寛之\*\* 曾我部 昌史\* 内田 青蔵\* 山家 京子\* 中井 邦夫\*  
重村 力\*\*\* 丸山 美紀\*\*\*\* 長谷川 明\*\*\*\* 小幡 知之\*\*\*\*\* 香山 篤美\*\*\*\*\*

### Regional Exchange Activities in facility for the handicapped

Hiroyuki YOSHIOKA\*\* Masashi SOGABE\* Seizo UCHIDA\* Kyoko YAMAGA\* Kunio NAKAI\*  
Tutomu SHIGEMURA\*\*\* Miki Maruyama\*\*\*\* Akira Hasegawa\*\*\*\* Tomoyuki OBATA\*\*\*\*\* Atsumi KOYAMA\*\*\*\*\*

#### 1. 愛媛県今治市大三島でのまちづくり活動

広島と愛媛をつなぐしまなみ街道は、瀬戸内海をのぞみながら自転車による行き来が可能な道で、近年では多くのサイクリストが訪れている。その街道の中央に位置する大三島は年々サイクリストの観光客は増えているが、地域における人口減少、少子高齢化による衰退は続いている。2013年から建築家の伊東豊雄氏が主宰する伊東建築塾と協同で地域づくりの活動を進めている。本稿では大三島における活動の中で、宮浦地区の障がい者支援施設さざなみ園における取り組みについて報告する。

#### 2. さざなみ園での活動と改修

さざなみ園は障がいをもつ方々の暮らしを支える場所として社会福祉法人でふかが運営する今治市島しょ部唯一の小規模作業所である。障がいを持つ方々への理解を深め、地域とかかわりが持てる交流スペースをつくることを目標として、2015年から同市出身の画家MAYAMAXX氏が、通所者と一緒に施設内会議室の壁面に絵を描く活動を行ってきた。交流スペースが、住民や観光客などが気軽に入れるカフェや小さなコンサートなどイベントができる場所となり、障がい者が働く場所にできればという園から要望をもとに改修計画を進めることになった。

アプローチでは通りを行き交う人に園の存在を伝えるために既存門柱を一部撤去し新たに看板を設けている。交流スペースの入口がわかるように既存玄関とは別に袖看板とスロープが一体となったデッキテラスを増築し、既存壁面の窓を撤去し出入口扉を用意した。

出入口前の袖看板には、園で栽培している植物を展示できる飾り棚を取り付け、園の活動が表にあらわれる仕組みとした (fig.1)。

内部では壁面の絵がより良く見えるように、既存天井を撤去し梁を表しとした気積の大きな空間に改修している。床仕上げもカフェとして落ち着ける雰囲気をつくり出すために既存塩ビシートを撤去して無垢材の板貼りにかえている (fig.2)。カフェやイベントなど様々な活動にあわせて組合せができる木製のテーブルとスツールをデザインし、廃校となった旧大三島中学校にて通所者、地域住民、今治北高校大三島分校の高校生、神奈川大学生と一緒に家具づくりワークショップでスツールを製作した (fig.3)。旧中学校で使われなくなった木製家具をリメイクして活用している。建物裏の空き地では、近隣の大島で採石された廃石を利用した敷石を並べて、ワークショップで通所者、地域住民、神奈川大学生が庭づくりを行い、草花、野菜などを栽培し通所者の活動ができる場所として改修している (fig4)。



fig1. さざなみ園外観



fig2. 交流スペース内観



fig3. 家具ワークショップ



fig4. 庭づくりワークショップ

#### 4. 今後の活動

継続的にメンテナンスなどに関わりながら、さざなみ園の活動をより広げる取り組みを進めていく予定である。他にも昨年から引き続き活動を進めている徳島美波町の門前町、横浜市関内エリアにおける防火帯建築に関する内容については、来年度以降に報告をしていく予定である。

\* 教授 建築学科

Professor, Dept. of Architecture

\*\* 特別助教 建築学科

Assistant Professor, Dept. of Architecture

\*\*\* 客員教授 工学研究所

Guest Professor, Research Institute for Engineering

\*\*\*\* 特別研究員 工学研究所

Research Fellow, Research Institute for Engineering

\*\*\*\*\* 客員研究員 工学研究所

Guest Researcher, Research Institute for Engineering