

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞<街づくり部門>

徳島スローワークセンター あゆみ園

徳島市万代町6丁目41番20



全 景



多目的室



受 付



多目的トイレ

設置者 社会福祉法人徳島市身体障害者連合会

設計者 M&N 都市建築設計事務所

○「徳島スローワークセンター あゆみ園」は、「安全性」「使いやすさ」「心地よさ」「わかりやすさ」「美しさ」のユニバーサルデザインを基本としている。

○利用者に親近感を持っていただけるような内装や家具の素材・色彩等にも配慮。

○受付は、ローカウンターとし、フットレスト空間を確保している。

○多目的トイレに、オストメイトトイレ、着替え台、物置台を設置。

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞<街づくり部門>

PAN・VI・ZAN

徳島市鮎喰町1丁目1番21



全 景



店 内



店舗入口



多目的トイレ

設置者 社会福祉法人徳島県身体障害者連合会

設計者 株式会社マックス設計

○「PAN・VI・ZAN（パン・ヴィ・ザン）」は、パンづくり、販売を通じ、障がい者支援施設利用者が「地域で活躍できる場」として建設。地域に開かれた災害備蓄倉庫を併設している。

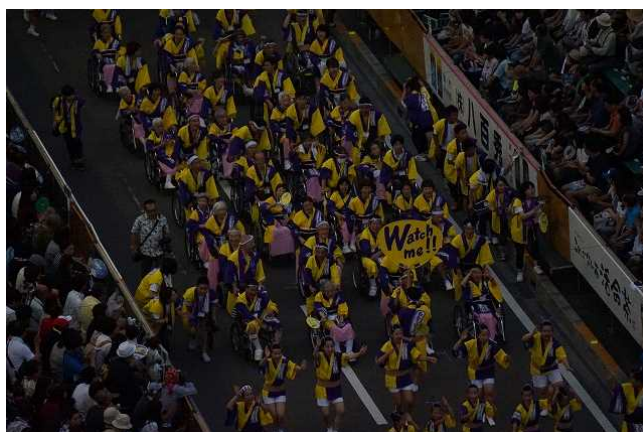
○店内中央部に広めの空間を設け、壁面に高さを低くした商品棚を配置することで、車いす利用者・子ども連れの方もスムーズに買い物を楽しめるように工夫している。

○店舗入口には自動ドアを設置し、衛生面に考慮して風除室を設けている。

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞く意識づくり部門>

高齢者・障がい者への 阿波踊り支援活動

ねたきりになら連



市役所前演舞場にて阿波踊りを披露



岐阜県の社会福祉協議会の方と交流



奈良県の高齢者福祉施設の方と交流

○「ねたきりになら連」は、毎年8月13日、徳島市市役所前演舞場にて、高齢者、障がい者の方に車いすを使用して阿波踊りを踊ってもらい、阿波踊りのすばらしさを体感していただく活動を行っている。2017年で25回目を迎え、無事に踊りきることができた。

○県外の福祉施設等に訪問して、ねたきりになら連の活動や阿波踊りの文化をPRすることで、全国各地に同様な活動が広がっている。

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞く意識づくり部門>

赤ちゃん先生プロジェクト

ママの働き方応援隊徳島校



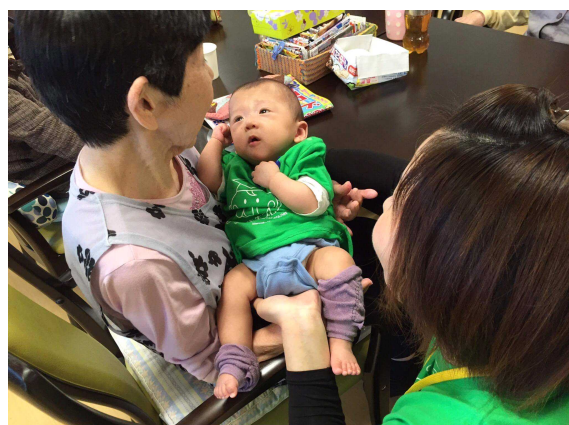
小学校開催の様子①



小学校開催の様子②



中学校開催の様子



高齢者福祉施設開催の様子

○赤ちゃんが先生、母親がママ講師となり教育機関や高齢者福祉施設へ出向き、赤ちゃんとの触れ合いやママ講師の妊娠・出産時の話を通して、命の大切さを学ぶ授業「赤ちゃん先生プロジェクト」の活動を行っている。

○赤ちゃんの持つ「エンパシー（共感力）」により、学び・癒し・感動を共有し、感じてもらうことがねらいの人間教育プログラムであり、育児に追われて家に閉じこもりがちな母親が地域とつながり、多世代の人と関わることで子育てを楽しく豊かにすることも目指している。

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞く意識づくり部門>

国府支援学校地域貢献隊 「お接待」と「エコ活動」

徳島県立国府支援学校



お接待の様子①



お接待の様子②



エコ活動の様子①



エコ活動の様子②

○高等部の生徒が、日頃の学習で身につけた接客の技能をいかし、四国霊場14番札所・常楽寺でお遍路さんに飲み物などのお接待を行った。お遍路さんにおもてなしをすることで、生徒が地域貢献できる喜びを実感するとともに、地域の文化に触れる機会となっている。

○中等部の生徒が、障がい者福祉サービス事業所の方々と一緒に資源ゴミの回収などを行うエコ活動に参加。地域の方々との関わりを通じて、挨拶やお礼、場面や状況に応じて必要な態度やスキルを身につけることができている。

ユニバーサルデザインによるまちづくり賞く意識づくり部門>

和太鼓で奏でる ユニバーサルデザイン

特定非営利活動法人太鼓の楽校



麻の音まつり（主催）



神社での奉納演奏



地域の人との交流



ワークショップ（体験活動）

○「太鼓の楽校」は、知的・発達障がい者に和太鼓の練習、その成果の発表の機会をつくり、健康や体力、技術などの身体的能力の増進、社会適応性の向上を図り、人間としての自信と誇り、および社会人としての自立への意欲を助長することなどを目的に活動している。

○年齢、性別、障がいの有無を越えて、様々な人が和太鼓を通じて郷土芸能を楽しむ環境作りを目指している。県内外を問わず、各種イベントにて年間60回以上の演奏活動をしており、講師派遣やワークショップ（体験活動）の開催、指導者の育成なども行っている。