

受賞者の概要

施設部門

<最優秀賞>

○能美根上駅（橋上駅舎・自由通路）

（設置者：能美市、西日本旅客鉄道(株)金沢支社
設計者：ジェイアール西日本コンサルタンツ(株)、西日本旅客鉄道(株)金沢支社金沢建築区



・ユニバーサルデザイン検討委員会等を開催して充実した事前検討を行い、有識者や地域住民、障害者の方々の意見を設計に反映させている。計画から設計までの間で、利用者の視点を取り入れたきめ細やかで手間のかかるアプローチを行っており、他の模範となるような駅舎・自由通路になっている。

<優秀賞>

○道の駅のと千里浜（道の駅）

（設置者：羽咋市 設計者：株式会社 浦建築研究所）



・左右どちらの半身麻痺の方でも使いやすい多目的トイレを設置しているほか、標識や案内を空間と建物の調和を意識したデザインにするなど、利用者への配慮がなされている。また、いしかわ支え合い駐車場の両側にダブルスペース（3.5m幅）を確保している。（片側のみスペースを確保している施設が多い）

<優秀賞>

○白山市立出城公民館（公民館）

（設置者：白山市 設計者：株式会社 T.O.N.E.）



- ・階段や昇降機のない平屋建ての設計であり、利用者の視点を考慮して各室の配置計画が行われている。正面に大庇を設けたことで、利用者が雨や雪に濡れることなく出入りできるようになっており、瓦屋根を用いることで、地域との景観の調和も図られている。

<奨励賞>

○中山会計ビル（税理士事務所）

（設置者：税理士法人 中山会計 設計者：バリアフリーデザイン研究室）



- ・車いすの利用者が現状で年間約1～2件しかない中で、今後の高齢者や障害者の利用者の増加を見込んだバリアフリー改修を積極的に行っている。予算などの制約がある中で、他の民間施設の模範となるようなバリアフリー改修に取り組んでいる。

活動部門

<最優秀賞>

○金沢市立工業高等学校電気科 西野課題研究班

(活動内容)

- ・知的障害児用の交通安全学習用教材の製作を行い、その教材を用いての学生と特別支援学校の生徒との共同学習を行っている。
- ・過去の教材の改良に加え、特別支援学校の生徒が余暇で使う製品の製作も行っている。



<優秀賞>

○中能登町企画課「障害攻略課プロジェクト」

(活動内容)

- ・心のバリアフリーの先進地を目指し、誰もが分け隔てなく笑って暮らせるまちづくりを推進している。
- ・これまでに、障がい者ファッションショー、バリアフリー観光、繊維スポーツなどの取り組みを実施した。



<奨励賞>

○石川県RUN伴2017実行委員会

(活動内容)

- ・認知症になっても住みやすいまちづくりに向けて、認知症の方と一緒にできるタスキリレーのイベントを行っている。
- ・日本全国でイベントを行い、認知症の理解や啓発活動、医療、介護の顔の見える関係の構築を目的に活動している。



<奨励賞>

○ふぁみーゆツダコマ 株式会社

(活動内容)

- ・社会貢献の一環として、主に特別支援学校高等部生徒（知的障害）の就業体験実習の受け入れを行い、自立・社会参加の一步を踏み出す支援を行っている。



<最優秀賞>

○楽しくごっくん（高松 外美子）

（作品概要）

- ・スプーンと水入り注入器が一体型となっているため、薬を口に入れた後、目を離さずに水分を飲ませられる。
- ・注入器から水分をスプーンに出し、予め薬を溶かし口に運ぶことで、手早く安全に薬を飲ませることもできる。
- ・全てのパーツは分解して洗えて衛生的であり、接続が簡単なので手軽に製作・使用できる。



<優秀賞>

○簡単！ワンフィンガーホルダー bホルダー
（荒木 茂）

（作品概要）

- ・結束バンドをスプーンやペンの補助をしたい指に合わせて取り付けることで、指の力が弱くても落とさないで持つことができる。
- ・結束バンド、ニッパーがあれば、現在使っているスプーンやペンに子どもの指の大きさに合わせて簡単につけることができる。
- ・失敗しても簡単に外せる手軽さがある。

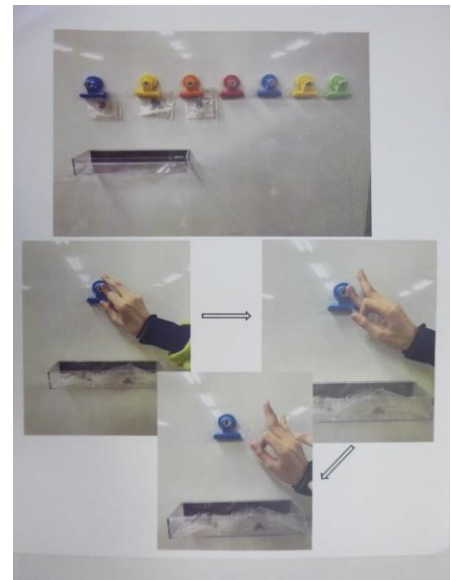


<優秀賞>

○お薬カッター (浦田 公佳)

(作品概要)

- ・クリップに刃がついており、クリップに薬包を挟んだまま袋を開けることができる。
- ・曜日ごとにクリップの色を変えることで、薬の飲み忘れを防止することができる。
- ・訪問看護等、第三者が介入した際も、ひと目で薬の管理が可能となる



<奨励賞>

○頭・頭一体型汗取りカバー (米山 雅子)

(作品概要)

- ・車椅子にズレずに取り付けられる汗取りカバーで、夏は頭から背部まで、冬は頭の汗が取れるように使い分ける。
- ・タオルを留めるゴムはボタンホール付ゴムを使用し、どの大きさの車椅子にもピッタリとはまるように工夫した。



<奨励賞>

○胸ベルトで簡単♪ゆかた帯 (小林 蘭)

(作品概要)

- ・座位保持装置等の胸ベルトに隠れず簡単に外せるため、着替えやトイレでも支障なく使用できる浴衣帯。
- ・胸ベルトの幅や留め具が異なっても対応でき、取り外しも簡単にできるため、介助者にも使い方が分かりやすい。
- ・帯のリボンを正面にできるため、浴衣らしく見栄えの良い状態でキープできる。



<最優秀賞>

○MT車いすユニット「助立さん」
(株式会社森山鉄工)

(作品概要)

- 車いす使用者が立ち上がる際、スイッチひとつで車いすのフットパネルが床につくと同時に座面の角度が前に少し傾くことで、立ち上がりやすくなる。
- 座ったままでも、フットパネルを下げ座面を少し前に傾けることで前傾姿勢を保てるので、食事の際に誤嚥を防止できる。
- スイッチ一つで好きな角度にチルトをかけることができる。



<優秀賞>

○ジョイスティックの向きが変わらない
くるっとカチット
(川端鉄工所株式会社)

(作品概要)

- 従来のくるっとカチットでは、くるっとカチットを開いた際にジョイスティックの向きが変わり、操作を誤る危険があった。そこで、開閉してもジョイスティックの向きが変わらず、開閉する前後でも操作する方向が変わらないようにし、操作しやすくした。



<奨励賞>

○九谷焼の点字マグ

(有限会社 ミランティジャパン)

(作品概要)

- ・点字の美しい配列とメッセージ性を活用した、オーダーメイドで点字を刻印できる使いやすい陶磁器のカップ。
- ・積み重ねた状態で取っ手やカップの表面の凹凸を触って識別できるなど、視覚障害者への配慮もなされている。
- ・点字サークルに所属する社員を中心とした、製品の有用性や使い勝手のヒアリング調査も行っている。



<奨励賞>

○視線入力機 EYE4106 (アイシテル)

(株式会社 金沢エンジニアリングシステムズ)

(作品概要)

- ・視線のみで情報端末機器 (タブレット) を操作することが可能で、視線で画面上のマウス操作ができる。
- ・不自由な箇所に応じて、瞬きや凝視による意思決定、ボタンによる意思決定等、オペレーションを変更できる。
- ・眼球を検出する際のノイズ除去技術に、制御系のエンジニアリングで培った技術を用いている。



<奨励賞>

○体幹保持ベルト ダブルキャッチ

(クドオデザイン)

(作品概要)

- ・従来の車椅子用ベルトや体幹保持ベルトは、面ファスナー部分の磨耗により外れやすいという問題があり、面ファスナー部分を取り外し可能な構造として、磨耗時には面ファスナーのみの交換でベルトを使い続けられるようにした。
- ・面ファスナーとバックルの二重構造で使用者の安全、安心が確保できる。

