

## 受賞者の概要

### 施設部門

#### <最優秀賞>

○石川トヨタ自動車株式会社 金沢西店（自動車ショールーム）

（設置者：石川トヨタ自動車株式会社 設計者：株式会社 山岸建築設計事務所）

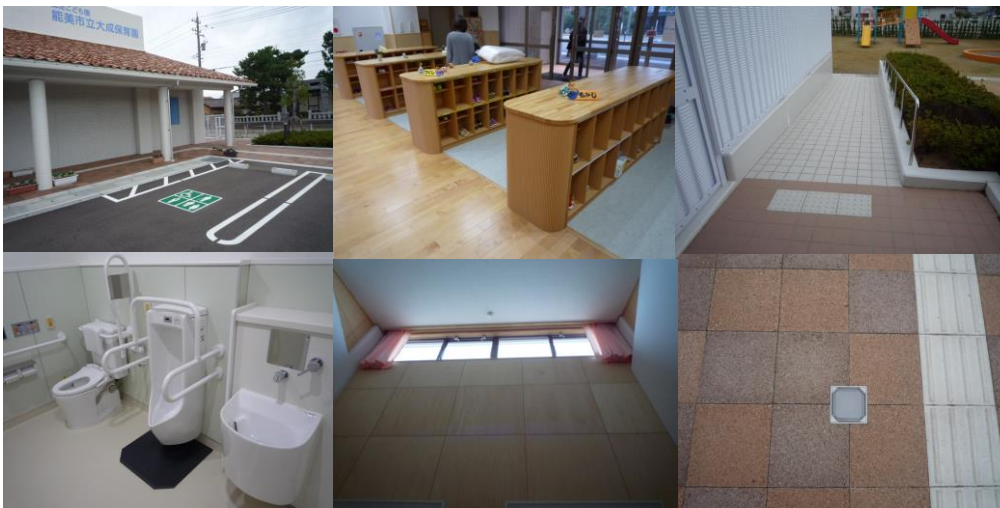


- ・エントランスにキャノピーを設け、降雨・降雪時に濡れずに乗降できる来客駐車場と車いす使用者用駐車場を設置し、受付カウンターからも容易に視認できるよう施設配置に配慮している。
- ・施設内にはベビーシートを備えた多目的トイレの設置に加え、授乳室や女性トイレ内に男児用小便器等を設置して子育てバリアフリーに配慮しているなど、積極的で他の企業の模範となる取り組みが見られる。

#### <優秀賞>

○認定こども園 能美市立大成保育園（保育園）

（設置者：能美市 設計者：株式会社 コスモ計画設計）



- ・0～5歳児対象の認定こども園であり、幼児とその保護者に対するバリアフリー化が意識されている。建物正面には横長にエントランス屋根を設けたほか、駐車スペースには融雪装置を設置し、冬期にも対応できるようにしている。
- ・建物内は死角なく移動できる配置とし、廊下は幅広く外部に面して明るくなるよう配慮されている。

## 活動部門

### <最優秀賞>

○平野 友明

(活動内容)

- ・県内全域を中心に、全国各地で介助犬の普及啓発活動を行っており、活動を通して障害者が参加しやすい社会づくりを目指している。
- ・メディア等を含めた様々な形で活動を行っていることで、障害者の自立支援の促進に加え、補助犬や介助犬に対する理解促進に貢献している。
- ・活動開始から活動回数は年々増加しており、2016年には石川県内だけでなく、大阪府や熊本県など活動の場を広げている。



### <優秀賞>

○車いす目線から巡る七尾の旅・2015

(活動内容)

- ・電動車いすにカメラを取り付けて七尾市内のバリアフリー状況を調査・撮影し、冊子を作り配布している。
- ・車いすでも利用しやすい施設や道路を写真やコメント付きで紹介しており、現在は七尾市内、北陸新幹線の金沢駅・富山駅の取材・写真撮影を行い、次の冊子製作に取り組んでいる。



### <奨励賞>

○全国パーキンソン病友の会石川県支部

(活動内容)

- ・パーキンソン病の患者と家族の相互支援・親睦や、地域との交流を目的として設立。
- ・パーキンソン病の理解促進と、患者を含む誰もが住みやすい地域(社会福祉の向上)を目指し、普及啓発活動を行っている。

### 平成27年度活動内容(運動会以外の主な活動)



歩行測定に協力(金城大学にて)



春のイベント バスハイキング



月1回の定例会・難病新法勉強会(金沢市松ヶ枝福祉館にて)



知事表彰の石名坂副会長(石川県庁にて)



## 福祉用具部門（一般）

### <最優秀賞>

#### ○いっしょにあそぼ。どこでもテ〜ブル（可長 京子）

##### （作品概要）

- ・姿勢保持の難しい障がい児が対象。
- ・バギーや座椅子など、いろんなものに取り付けができる。
- ・テーブルを介助者の体に固定すると、子どもを抱っこしたままあそびを助けることができる。
- ・活動に合わせて教材など様々なものを保持・固定できる工夫は独創的であり、ウレタン素材を使用しているため、軽量でケガの恐れもない。



### <優秀賞>

#### ○リモコン安全操作器具（大北 岩）

##### （作品概要）

- ・紐を引くことでエアコンのリモコンの電源スイッチを操作できる器具。
- ・操作が分かりやすいため、一般健常者、高齢者、子どもでも幅広く利用できる。
- ・自助具として既存の工夫であるが、簡単な操作でも要介助者本人にやらせたいという思いをもとに、本人の能力に合わせてリモコンの設置や操作紐の配置を工夫している。



#### ○よだれ・ガード（高松 外美子）

##### （作品概要）

- ・よだれ・ガードを介助者が身につけることで、介助者が要介護者や子どもを抱き上げる場合に服へのよだれの付着を防ぐことができる。
- ・首もとがゴムになっているため、着脱も容易に行える。
- ・よだれガードとしてだけでなく、サイズを工夫することで授乳マントとしても使えるため汎用性が高く、独創性もある。



## <奨励賞>

### ○水やりとうばん (高田 隆二)

#### (作品概要)

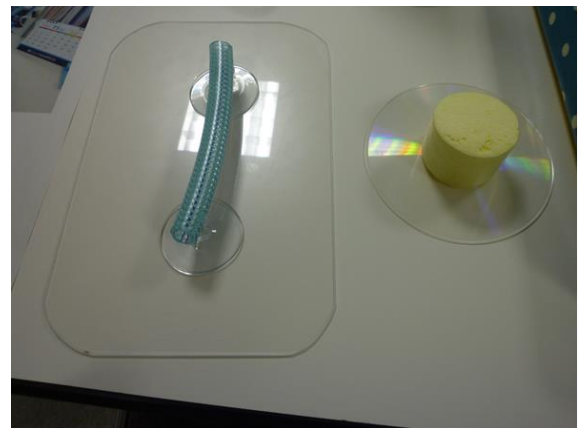
- ・市販の灯油ポンプを外部スイッチで操作できるように改造。
- ・麻痺等で手の動きに制限のある人が植物に水をやる活動を支援する。
- ・外部スイッチを押すと灯油ポンプが作動し、ポリタンク内の水がホース先端のジョウロ部分から出る。
- ・使用者の動かせる体の部位に合わせて、スイッチの種類や位置を変更・調整することができる。



### ○かみふれす 1号・2号 (荒木 茂)

#### (作品概要)

- ・指先の力が弱いまたは不器用な方のための紙折器として、対象者の手の機能に応じた握りタイプと差し込みタイプを作成。
- ・折り目の確認と軽量化を図り、透明のプラスチックやアクリル板を用いている。
- ・材料も手に入れやすく、製作も簡単なため実用性が高い。



### ○ベッド転落予防感知装置 (松本 忍)

#### (作品概要)

- ・ベッドのマットレスを一部切り取ってセンサーを設置し、位置ずれや離床にセンサーが反応することで、職員の迅速な対応が可能になっている。
- ・センサーは飲食店で利用されている業務用呼び出しベルで作成しているため、市販のものより安価に作成できる。
- ・センサーの設置によって、転落や転倒を予防し頸部骨折の発生がないことなどの効果も確認されている。



<最優秀賞>

○水洗式ポータブルトイレ「流せるポータくん2号・3号」  
（株式会社 アム）

（作品概要）

- ・ ボタンスイッチを押して自動水洗できる移動可能なポータブルトイレ。
- ・ 後片付けが不要、臭いが抑えられるといった効果があり、要介護者、介護者ともに負担の軽減ができる。
- ・ 勾配を考慮した埋め込み等の工事が不要なため、ベッドサイドなど場所を選ばず設置が可能で設置施工費用も安く抑えられる。
- ・ 異物を流しても容易に取り出せるため、家庭でも扱いやすい。



家具調で高さ調整可能な2号

樹脂製で洗浄便座仕様も選べる3号

<奨励賞>

○くるっとカチットヤマハJWX-1用  
（川端鉄工所 株式会社）

（作品概要）

- ・ 車いすフレームに取り付け、ボールジョイントで角度調整することで、操作位置を上下左右自在に調整できる。
- ・ 電動車いす製作後でも後付けで取り付けでき、上下高さ調整部の固定バンドの向きを90度単位で変えられるため、車いすからの出っ張りを最小限に抑えられる。





<奨励賞>

○起立着座動作支援装置（金沢工業大学FMT研究所）

（作品概要）

- ・体幹や足の筋力低下により立ち上がりや着座が不安な方の起立着座動作を補助する。
- ・大がかりな設置工事が必要ないため、一般の家庭や施設などの比較的狭い空間で利用できる。
- ・筋肉の活動量の計測を行い、大腿部の押し上げ方を工夫することで、立ち上がりやすい効果を引き出している。
- ・現状は研究用の試作品であるため過度な構造となっているが、対象者や使い方を整理することで、よりシンプルでコンパクトな構造になることが期待される。



○様々な方の健康を維持する「食のユニバーサルデザイン」

（株式会社 大和）

（作品概要）

- ・高齢者から嚥下困難者、糖尿病、腎臓病、透析治療中の患者まで様々な症例に合わせて、栄養価の高いメニューがよく考えられている。
- ・国内農家と全量買取契約をすることで多品種少量生産ながらも低価格帯での提供を実現し、個々の症状に合わせた食事を一食から宅配している。
- ・買い物に行けない高齢者が増え、在宅介護者の負担軽減も求められるなか、豊富なメニューを様々な症例に合わせて低価格で提供している。

