



# 第16回みえ福祉用具 アイデアコンクール2021

## 受賞作品集

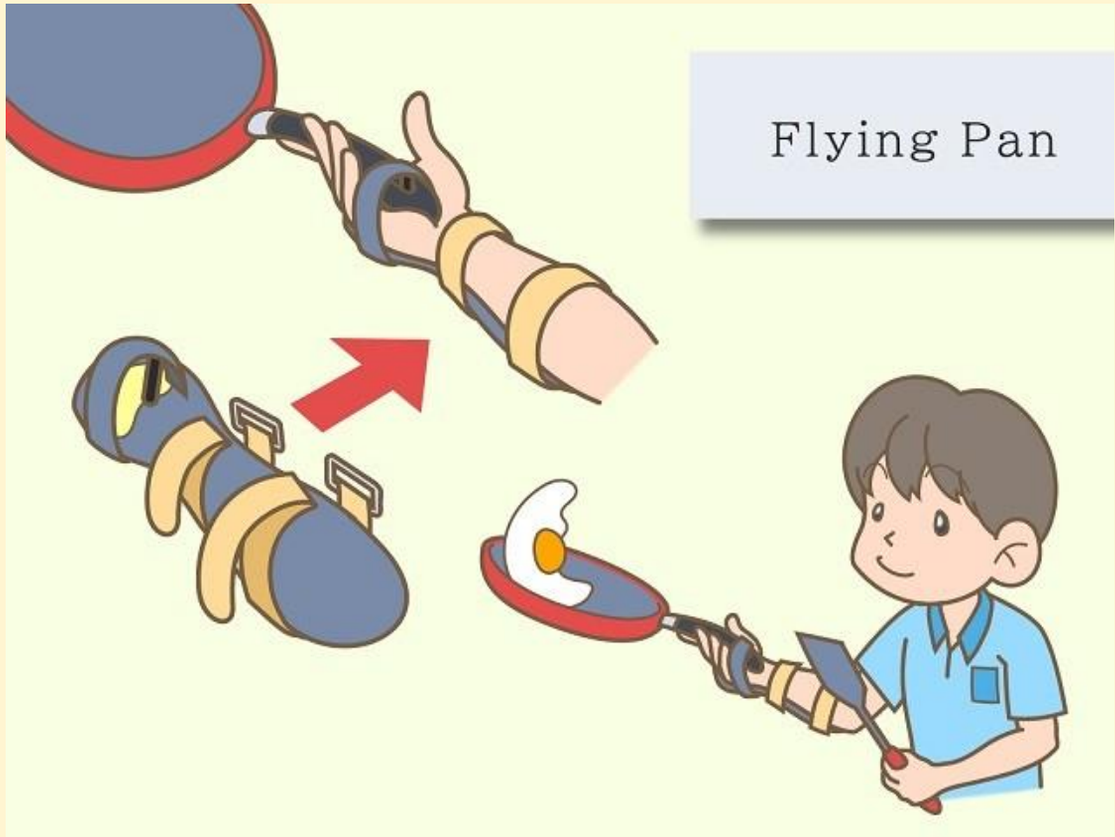


受賞	受賞作品名	受賞者
最優秀賞	Flying Pan	中原 和也 様
優秀賞	ONE HAND MISTING	奥村 菜々美 様
	持たずに将棋ができ～る	藪島 良尚 様
三重県作業療法士会賞	二刀流杖(長傘を杖に)	加藤 早苗 様
日本福祉用具供給協会 三重県ブロック賞	そのままウォークベッド	碓井 厚希 様
三重テレビ放送賞	たなのクレーン車	藤山 はるひ 様
伊勢新聞社賞	Keepage 【キーページ】	藤野 孝之 様

最優秀賞

# Flying Pan

中原 和也 様



## 【使い方】

頸髄損傷や末梢神経損傷など手に力が入りづらい方が、フライパンの柄に引っかかるように肘まで延長した支えによりフライパンの柄を握って持たなくても、調理ができるようにするアイデアです。

負荷がかかりやすい手の部分には、フェルトを貼ってクッションにしています。

## 【講評】

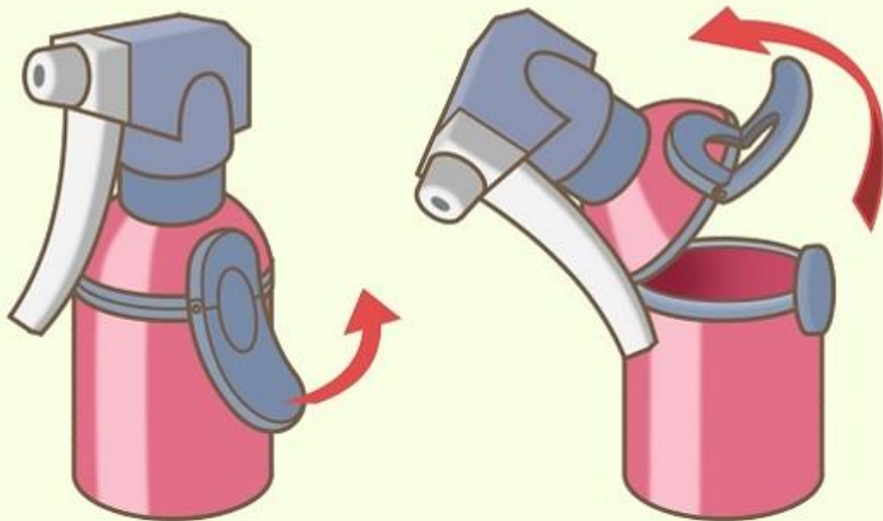
おもしろいアイデアと実現性が高い点が評価されました。  
また、審査委員から「フライパン以外の物にも発展すると良い」というご意見もありました。

優秀賞

# ONE HAND MISTING

奥村 菜々美 様

ONE HAND  
MISTING



## 【使い方】

片手が使えない方や、関節を保護する必要がある関節リウマチの方が、きり吹きボトルに水を補充する時に、ボトルをひねらずに開けられるというアイデアです。

ボトル中央についているロックを親指で下から押し上げると、簡単に開けることができます。

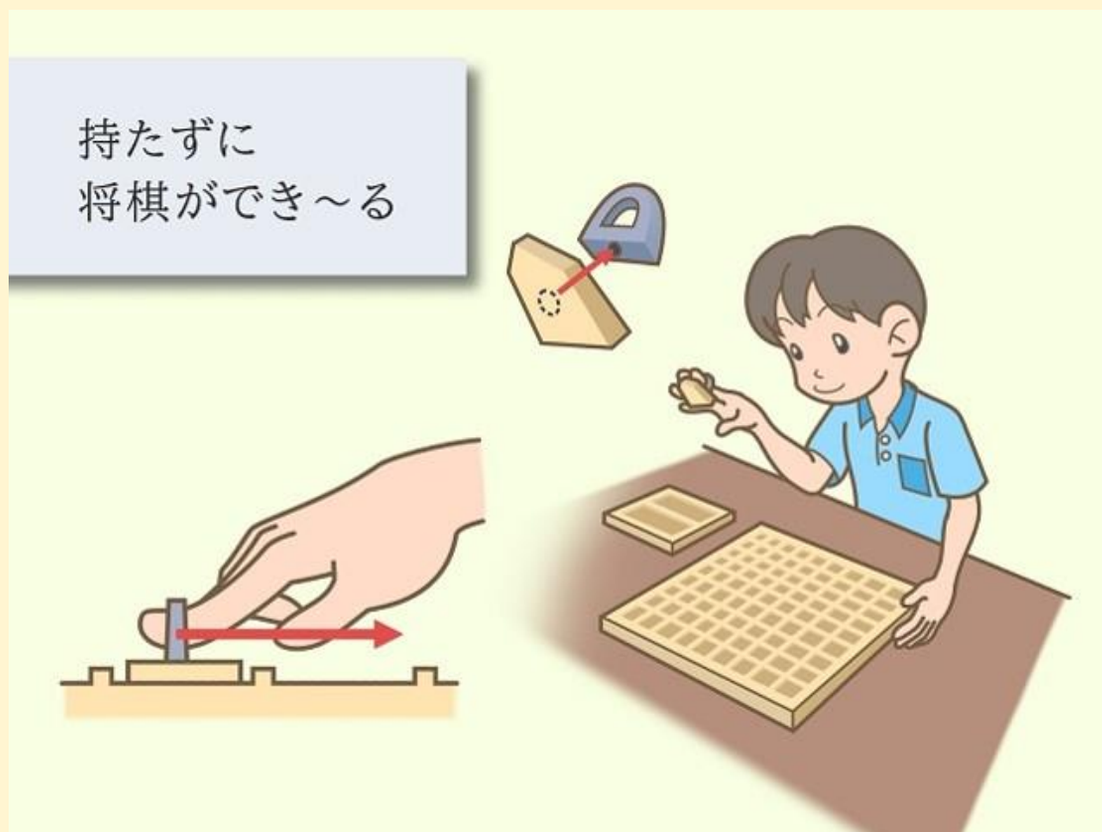
## 【講評】

「制作が簡単」であることと、ボトルをカットするアイデアが評価されました。

優秀賞

持たずに将棋ができ～る

薮島 良尚 様



### 【使い方】

将棋の駒を持つことができない方が将棋ができるようになるアイデアです。

人差し指または中指に磁石のついた用具をはめて磁石が入っている将棋の駒をくっつけます。そして将棋盤のくぼみに駒を置き手前に引くと、駒が盤のでっぱりにはっかかり用具から離れて、盤に駒を置くことができます。

このアイデアでは、本来の駒の持ち方に似た動作で将棋を行うことができます。

### 【講評】

「マグネット式の将棋盤は市販されていますが枠付きの物はない」ことが評価されました。

三重県作業療法士会賞

## 二刀流杖(長傘を杖に)

加藤 早苗 様



### 【使い方】

見た目を気にして、杖を使うことに消極的な方が、ご本人お気に入りの傘を杖として使い、安全に歩いていただけるように考案されました。

地面に接する部分の直径を大きくそして柄の部分長くした「杖先ゴム」を傘の「石突き部分」につけるアイデアです。

「人から、若々しいわ、と言われているのに、杖をつく姿を見られたくない」とおっしゃっている95歳の義理のお母さまに、杖を使って安全に歩いて欲しい、との思いから考案されました。

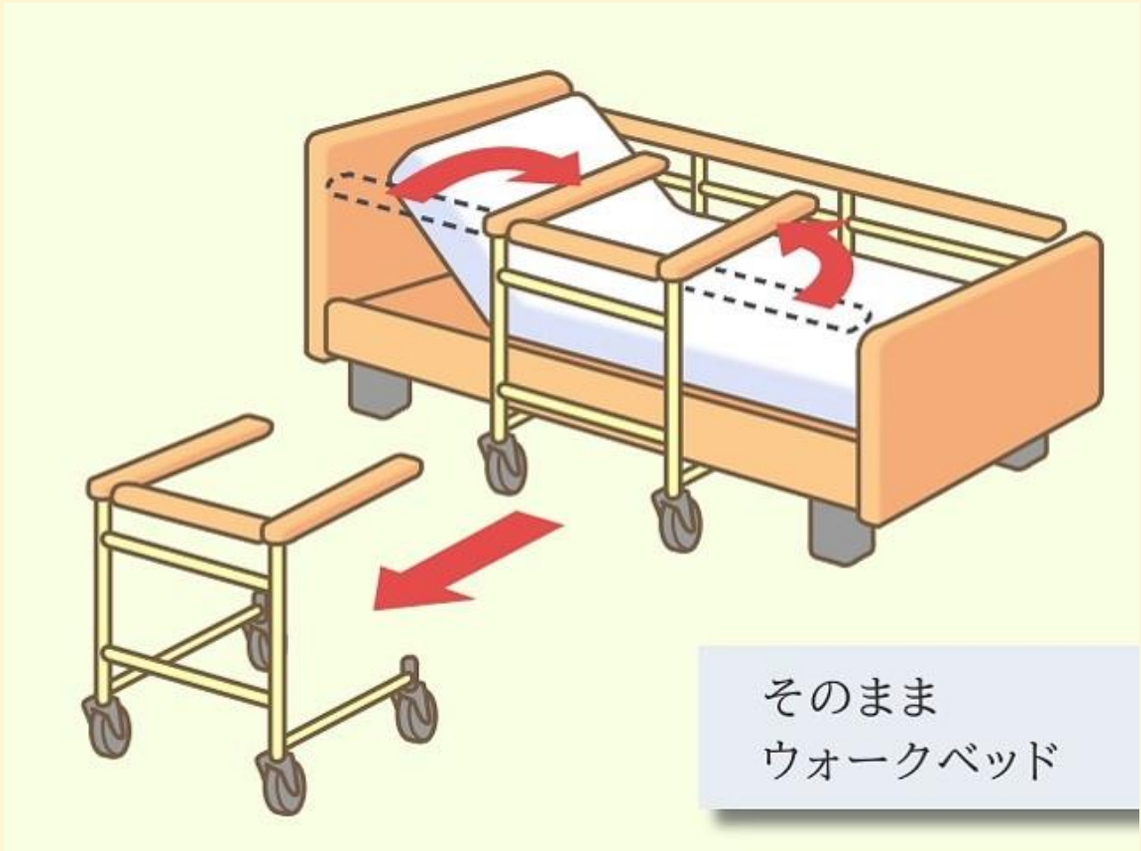
### 【講評】

傘に杖先ゴムをつけるモノは珍しいという点が評価されました。

日本福祉用具供給協会三重県ブロック賞

## そのままウォークベッド

碓井 厚希 様



### 【使い方】

歩行が困難な方や足を怪我した方が、ベッドから降りて歩き出すという一連の流れをスムーズに行えるようにベッドの柵と歩行器を組み合わせることで一体化したアイデアです。  
ベッドの柵を90度回転させると、そのまま歩行器として使えます。歩行器の高さ、手や腕を置くアームの長さを調整すれば、一般のベッドでも使用することができます。

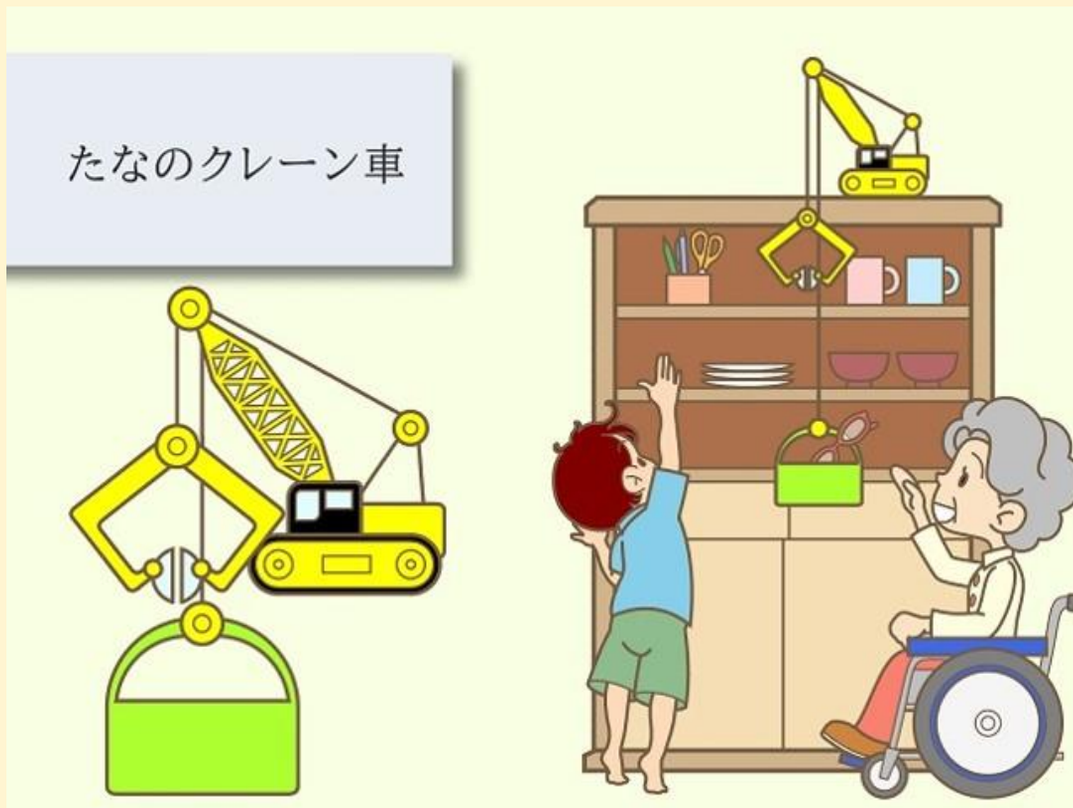
### 【講評】

今までなかったアイデアであることが評価されました。

三重テレビ放送賞

## たなのクレーン車

藤山 はるひ 様



### 【使い方】

車いすに乗っている方や腕を高く上げられない方、そして子供さんなど高い所に手が届かない方が高い棚から物を取るためのアイデアです。

棚の何段目の何列目に何が置いてあるかをクレーン車に覚えさせると、声の指示で希望する物を取ってくれます。

たなのクレーン車は、ロボットハンドとカゴがついています。まず、ロボットハンドで棚から物を取り出しカゴに入れます。そして、カゴを動かして物を下してくれます。

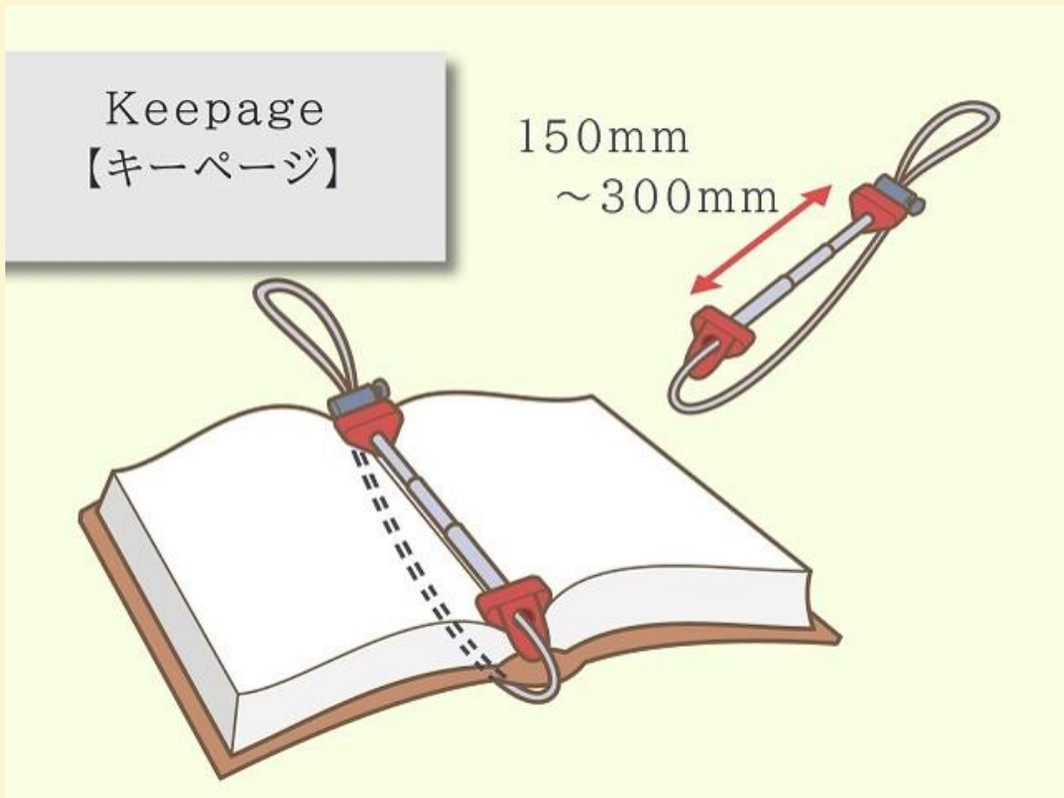
### 【講評】

物が下りてくる間も見えていて退屈しない遊び心が評価されました。

伊勢新聞社賞

Keepage 【キーページ】

藤野 孝之 様



#### 【使い方】

片手の不自由な方などが、厚みのある本のページを開いたままにしておけるアイデアです。

本の大きさに合わせて、金属バーの部分を150mmから300mmの間で調節できます。

ゴム紐の部分をピンと張ることにより、本をしっかりと開いた状態にしておくことができます。

#### 【講評】

分厚い辞書などに効果的であることが評価されました。