

様

# け や き

宝塚けやきの里広報誌

## Vol.11

2021.2

発行/宝塚さざんか福祉会  
宝塚けやきの里



## Contents

- ・ごあいさつ
- ・今月、日中の様子
- ・学びの広場

## 次年度に向けて！

今年度も残すところあと一か月になりました。少しずつ令和3年度に向けての準備を進めているところでもあります。来年度の大きな取り組みの一つとして、外壁の塗り替えを予定しております。宝塚けやきの里は2005年に開設し、丸15年が過ぎようとしております。去年は2階の一部が雨漏りするなど、建物自体少しずつ劣化が進んでおりますので、大規模修繕をしていきます。

工事期間中は何かとご迷惑をおかけするかも知れませんが、ご理解ご協力をよろしくお願い致します。工事の日時が決まれば、再度ご連絡を致します。

所長 脇田 幸治

## アンケート調査を実施しました。

引き続き新型コロナウイルス感染拡大防止による緊急事態宣言が発令されており、気を引き締めたいところです。

さて昨年12月にこの広報誌でお知らせ致しました当事業所における事業所運営やサービス提供に関するアンケート調査結果が出ました。結果について当事業所をご利用の皆様へ紙面でご報告させて頂きました。全体に平均以上の高い評価と、また多数の意見を頂き、今後の参考と励みになりました。事業所運営やサービス提供においては常に皆様の意見をお聴きしながら進めて参りたいと考えております。今後とも宜しくお願い致します。

主任・サービス管理責任者 片山 翼

## 今月、日中の様子

### 皆様と一緒に作品をつくりました！

利用者自治会を中心として皆で取り組む作品作りを行いました。今回はちぎり絵に取り組みそれぞれ個性豊かな3つの作品が完成しました。完成した作品は今月2月6日（土）にコミュニティ安倉主催の「安倉ふれあい文化祭」に出展させて頂きました。



宝塚市内においてもそれぞれの地域でたくさんの文化的な行事が企画されています。コロナ禍ではありますが、地域の皆様とふれあい、互いに理解し共に歩いていくことができたらと考えています。今後も地域のイベントへ参加していくことができたらと思います。



今回の作品を宝塚めふまちクラブ主催の「第3回 みんなでつくる展覧会」でも出展させて頂く予定です。是非ともご来場頂き、ご覧頂けたらと思います。



### 「第3回 みんなでつくる展覧会」

主催：宝塚めふまちクラブ

開催日：令和3年3月12日(金)～17日(水)

会場：ギャラリー六軒茶屋 清荒神参道

その他：入場無料

## 大堀川公園の土入れ作業！

この時期、毎年恒例の大堀川公園の土入れ作業を行いました。公園清掃業務はゴミ拾い等の定期清掃や除草・剪定等がありますが、年間を通して風雨等により土の量が減ってしまい、部分的に窪地ができてしまう為、年に一度、土入れ作業を行っています。



作業にはトンボやテミを使用します。身体を大きく使って行う為、体力が必要ですが利用者の中には毎年この作業を楽しみにされ、今年も数名の方が熱心に取り組まれました。

## 学びの広場

これまで12月から連続シリーズで障害者虐待防止について学んできました。今回は施設あるいは支援現場という立場で少し掘り下げて考えていきたいと思います。

身近な支援の現場に照らし合わせ考えていく中で、正当な理由なく身体を拘束することは身体的虐待です。「身体拘束をしない」支援の検討が、支援の質の向上に繋がります。やむを得ず身体拘束をする時の3要件は

- ①切迫性（利用者本人又は他の利用者等の生命、身体、権利が危険にさらされる可能性が著しく高いこと）
- ②非代替性（身体拘束や行動制限を行う以外に代替する方法がないこと）
- ③一時性（身体拘束その他の行動制限が一時的であること）

の3つです。

それでは身体拘束、行動制限を廃止し、虐待を防止するために必要なこととは何でしょうか？

一つ目に、有事に至る前に、事前に整えることができ得る対応だと考えます。それはいわゆる問題行動や行動障害について正しく認識し、利用者の障害特性や状態像について適切に分析（アセスメント）すること、それに対する支援計画の立案と介入、見直し等です。

二つ目に、それでもなお行動障害等の状態により、緊急時にやむを得ない場合に身体拘束を行わざるを得ないこともあります。そのような場合に備え、あらかじめ本人及び家族、行政機関等と合意形成を図っておく必要があります。なお身体拘束を行った際の対応についてはケース記録とは別に記録を取ることが必要です。

（資料参考：厚生労働省 HP）

いかがでしたか？今回は障害者虐待防止について施設あるいは支援現場という立場から考えてみました。次回は問題行動や行動障害について正しく理解する為、強度行動障害について学んでいきます。

片山 翼

