

科学的介護の実現を！！

介護テクノロジーを活用し、ご利用者様に寄り添う！

系 で ん わ

生産性向上委員会

新築移転のタイミングで最新の介護ロボット・介護ICT機器（以下、介護テクノロジーと表記）を導入しました。しかし、導入するだけでは意味がありません。当施設では安全かつ効率的に介護テクノロジーを活用するため「生産性向上委員会」を立ち上げました。

まず生産性向上委員会の目標として掲げているのが、「利用者様の満足度向上・安全性向上」です。



リフト研修の様子

【発行】
リハビリセンター
グリーンTAOKA
広報委員会
徳島市川内町
北原31-3
088-678-5555



第309号



見守りカメラ研修の様子

利用様の満足度向上とは何かと委員会メンバーで話し合いを行い、やはり「利用者様と密に接する時間を持つ事」だと考えました。介護テクノロジーは職員の業務負担軽減・業務効率向上に効果的で、結果として利用者様と接する時間を確保することが出来ます。

安全性向上は利用者様の事故発生を防ぐことが重要です。当施設が導入した介護テクノロジーの中でも特に見守りカメラが効果的です。全居室に設置しているカメラで利用者様の状態をスマートフォンで把握し事

故を未然に防いだり、早期発見することが可能となりました。また、リフトなどを安全に使用できるように、管理者が「リフトインストラクター」の資格を取得しスタッフへの指導も実施しています。

生産性向上委員会では掲げた目標を遂行できるよう、検討を続けていきたいと思えます。

（事務 新濱 大輔）

レクリエーションの様子

グリーンTAOKAの入所者様が普段どのように過ごしているのか皆様へお届けいたします。

リハビリ前後の空き時間を利用してレクリエーション活動を行っております。塗り絵や計算問題、間違い探し問題など認知症予防の課題を中心に取り組んでいます。また、対応できる職員は限られますが、電子ピアノを弾いています。演奏に合わせて利用者様が笑顔で楽しそうに歌ってくれます。

これからも利用者様が楽しく過ごせるようにレクリエーションの提供を行っていきます。

（介護部 森吉 美帆）



通所だより

9月に入り、気温が少しずつ涼しく感じるようになりましたね。9月といえば・・・敬老の日や秋分の日がありますが、9月1日は防災の日でした。通所リハビリではご利用者様へ、今後発生するであろう地震や津波、火災について話をさせていただきました。

今年の夏に南海トラフ大地震の臨時警戒情報が発令され、より一層防災に対して意識が高まっているのではないかと思います。当施設でも臨時の会議を開き、発生時の避難方法や対応方法について検討いたしました。

た。

皆様も自宅からの避難ルートや備蓄など緊急時に対応できるように確認してみてください。

(通所リハビリ 松浦 菜里)



防災研修の様子

リハビリ実習

8月19日から23日までの5日間、徳島文理大学から理学療法学科2年生の学生が実習にられました。今回の実習では主に訪問リハビリ、通所リハビリで在宅部門の役割について学んでもらいました。初日はオリエンテーションを実施し、施設の役割・サービスの種類等について理解を深めてもらいました。その後、リハビリの様子を見学した。

り、利用者様とコミュニケーションを図り関係性を築くトレーニングも実施しました。

利用者様との関係構築や、施設サービスの理解など有意義な実習になったと思います。当施設の職員も実習生を受け入れることで初心に帰ることができました。今後もより一層、利用者様に寄り添うリハビリの提供に励んでまいります。

(リハビリテーション科 津司 洋人)



見学実習の様子

施設見学会

徳島県高等学校教育研究大会 福祉学会の先生方が、当施設へ施設見学にお越しくださいました。この度の見学会は、介護施設の現状理解や、当施設の人材育成・人材確保への取

組み、導入した介護ロボット・ICTの体験を目的として開催されました。

先生方の介護施設・介護ロボットに対する関心が高く、とても熱心に施設説明や体験、見学を行っていただきました。今後の介護学生への指導に役立つ会を開催できたことをうれしく思っております。

(事務 新濱 大輔)



職員紹介

- ①自己アピール
- ②これからの目標

矢野 早苗 (看護部)

①マイペースな所が長所であり短所でもあります。あと猫が好きで4匹飼っています。
②4月22日に入職しました。早くなれるよう努力します！

株田 薫 (介護部)

①ポジティブで明るい性格です。
②利用者様にこまめなコミュニケーションを心がけ、適切な対応ができるよう頑張ります。

10月

【施設の予定】

- 9月16日 敬老会
- 9月23日 秋分の日
- 10月11日 EPA就労ガイダンス

