

東京

■ ケアの駅 (日本財団在宅看護センター アイルビー訪問看護ステーション)



ケアの駅 代表 山田 望恵 様



私は東京都江東区で訪問看護をしています。ケア提供者側が休息・勉強でき、地域の皆さんへ情報提供できる場が「地域に“欲しい”思い「ケアの駅」をつくりました。

病院や、一般企業なら整備されているであろう休息場所が、地域を盛り回って働く私たちにはありません。また、インターネットで情報は溢れていますが、地域の高齢の方々はネットに不慣れな為、個人に合った情報にたどり着くのが容易ではありません。

そして、ケアの駅から発信したい情報の一つに「ぴったりシート」があり、突然に手に取り、体験いただけるとのコーナーを作りました。

新型コロナの影響で色々な事に注意しながらではありますが、ふと立ち寄ってのんびり、また歩いていける地域の「駅」にしていきたいです。

「ケアの駅とは・・・」

地域の医療介護がゆるくつながれる場として、親近地にある「道の駅」のように、地域の医療介護情報を知り、休憩ができて、時には健康診断をして元気になる場を目指し、「ケアの駅」と名付けました。一般の方や、地域を盛り回ってケアを提供する方々に、ご利用いただけます。

ケアの駅(アイルビー訪問看護ステーション)

東京都江東区東陽5丁目29-47 TEL:03-5875-8626

ケアの駅、アイルビー訪問看護センター、訪問看護センターの運営がはたらきかけています。



エアーマット (ラグーナ) ショップ用意購入、ぴったりシートの販売もしています。

お知らせ

ホームページ リニューアルしました

この度、スマホで手軽に動画が見られて、そのまま注文ができるように(タブレット決済)、ホームページをリニューアルいたしました。是非ご覧の上、ご利用者さまへご紹介くださいましたら幸いです。

<https://www.t-shinkou.co.jp/>

全国の訪問看護ステーション様からのご紹介で、在宅の皆様にお届けしています

使った瞬間から、快適なベッド環境に

<https://www.t-shinkou.co.jp/>

価格 3万円スタート

送料



ぴったりに通信 シワにならない 在宅医療用ボックスシート

栃木

■ さくら訪問看護ステーション

平成4年に郡県中央病院が立ち上げた、栃木県初の訪問看護ステーションです。

どんなマットレスにも ぴったり!

さくら訪問看護ステーション 師長 鳥居 香織 様

訪問看護を利用される皆さんの多くは、一日の大半をベッド上で過ごすされます。

そして、ご自分で寝返りを打てなくなると、褥瘡予防のマットの導入が不可欠となりますが、そのマットの種類はどのもを選ぶほど多岐にわたります。

ぴったりシートは、どの体圧分散マットにも「ぴったり」なだけでなく、エアーマットの空気配の邪魔もせずこれまた「ぴったり!」

これまで、利用者様の体位交換をする度に、背中のシートのシワが気になっていましたが、ぴったりシートは、そのシワが生まれません。そんなぴったりシートは、褥瘡予防だけでなく、安寧や安楽への支えになってくれていると感じています。

シートを購入されたご家族の声を紹介します。

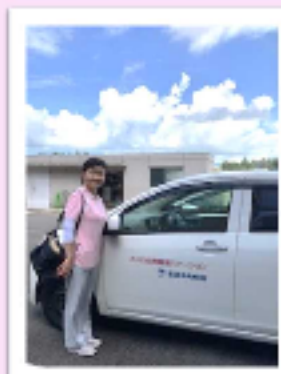
- ① すぐ乾く
- ② 肌触りが気持ち良い
- ③ 臭いがつかない
- ④ 汚れもすぐ落ちる
- ⑤ シーツ交換のヘルパーさんから褒められる 等々

快楽な寝暮生活への手助けとなる、ぴったりシートの贈り物がとても喜ばれています。

ストレッチ両面防水シート ダブルレージも、市販の防水シートよりも大柄でズレが少なく、利用者様のご家族から大好評です。

医療法人会 徳公会
さくら訪問看護ステーション
栃木県大田原市下石上1452番地
TEL: 0287 29 3252

さくら訪問看護ステーションが、ぴったりに通信の掲載 ご紹介がたいに感謝いたします。



新型コロナウイルスの流行は、基礎の日常を大きく変えています。

目に見えないウイルスへの不安は、医療従事者がけげなく、在宅で療養される利用者様や、そのご家族にも大きく広がっています。

その中で、少しでも安心して寝やかに過ごす事が出来るようお助けを継続しています。

体位や褥瘡防止に際して、利用者やご家族の願いが叶えられ、その人の物語が最後まで残る事が出来るよう、これからも変換してまいります。

褥瘡上で困ったら、是非お近くの訪問看護にご相談ください!

全国の訪問看護ステーション様からのご紹介で、在宅の皆様にお届けしています

使った瞬間から、快適なベッド環境に

<https://www.t-shinkou.co.jp/>

価格 3万円スタート

送料



ぴったりに通信 シワにならない 在宅医療用ボックスシート