

愛媛県福祉用具・住宅改修基礎講座 開催要項

車椅子の管理とメンテナンス 実技！

1 趣 旨

介護事故や苦情の発生は、よりよい介護事業の運営や介護サービス提供に反するもので、多くの介護事業者が強く認識し、軽減のために日夜取り組みをしています。車椅子関連の介護事故は、ベッドから車いすへの移乗時に多く発生しています。その原因に、介護の技術的な事と選定ミス・整備不良による事が挙げられます。今回は、車椅子の管理・整備の体験型講習会を企画いたしました。事故防止のための定期的なメンテナンスの必要性、車椅子の品質管理、並びに修理の技術の研修会を実施いたします。愛媛県下の介護事業所等における介護事故の現状を把握し、発生予防策と再発防止策(施設の介護環境改善)が積極的・継続的に行われ、常に見直されていく「仕組み」が動き定着することを最終目的とし、介護事故や苦情・腰痛予防の取り組みノーリフティングケアの推進などと合わせて介護環境の改善に役立ていただきたく、本講習会を開催します。

2 主 催 愛媛県社会福祉協議会(愛媛県介護実習・普及センター)

3 運 営 愛媛県福祉サービス協会

4 期日会場 令和6年7月4日(木) 大洲市 大洲市総合福祉センター

令和6年7月11日(木) 松山市 愛媛県総合社会福祉会館

令和6年7月12日(金) 西条市 特別養護老人ホーム光風館 氷見の丘

5 内 容 車椅子の安全な利用とメンテナンスの理解
車椅子と体と生活環境の適合プランニングを行う為に必要な知識を理解し、
車椅子安全な使用方法や安全性に関する品質管理、並びに修理の知識と技術
の習得を目的とします
車椅子のタイヤ空気メンテの確実に楽な方法 伝授します
各種車椅子の整備とクッション・移乗用具の紹介

9:10~9:30	受付
9:30~12:00	講義 車いすの選定と構造・メンテナンス 安全性に関する品質管理
12:00~13:00	昼食
13:00~15:30	実技 タイヤ・キャスター・フットレストの整備 ブレーキの調整(工具を使って実践) タイヤの空気圧を確認し・適正な空気圧を調整 メンテナンス工具紹介 最新スマート電動エアポンプ紹介
15:30~16:00	質疑応答・終了

6 指導講師 鳥生 明 福祉用具プランナー 愛媛県福祉サービス協会 会長

7 参加対象 各種医療・福祉施設職員 福祉用具貸与販売事業者等

- 8 資料・材料費 参加費 3,000 円 (資料印刷・材料費)
メンテナンス工具セット 4,000 円(希望者のみ)
ご参加希望で、見積書必要な方 施設宛にて発行いたします
- 9 募集定員 20 名
締切り各会場1週間前までに FAX またはメールにて申し込みください
- 10 その他 工具・六角レンチ・スパナ(10)をお持ちの方はご持参ください。
会場の駐車場には限りがありますのでできるだけ乗り合わせてお越しいただくか公共交通機関をご利用ください。会場駐車場が満車の場合は各自で周辺の有料駐車場を利用してください

11 問合せ先・申し込み先

愛媛県福祉サービス協会 近藤

〒790-8553 松山市持田町三丁目8-15 愛媛県総合社会福祉会館

愛媛県介護実習・普及センター／福祉用具・住宅改造展示場内

TEL 089-921-8348 / FAX 089-921-8397

メール ehs-fukusi@lemon.plala.or.jp

参加者 ご希望・ご検討の皆さんへ

貴施設の車椅子を持ち込み 実践メンテしませんか？

午後の「実技体験 タイヤ・キャスター等の整備」で
ご参加の皆さんに 修理の必要と思われる車椅子を 持参いただければ
当日 可能な限り、メンテナンス作業を行えるようにしたいと思います
申込時に ご検討をお願いします

各参加者にて、タイヤ・キャスター、ブレーキの調整等を行います

こんな車椅子ありませんか？

- ※ 空気が直ぐに ぬけてしまう・・・虫ゴムの確認
- ※ ブレーキがききにくい ...まずは、空気圧確認
- ※ ブレーキの調整ができない ...固定ブレーキ調整
- ※ 空気圧・・・どれくらい入れればいいのか わからない
- ※ 座面のシートが たわんでいる
- ※ フットサポートの調整ができない
- ※ フットレストの調整を いつも行う
- ※ よく フットレストが下がる
- ※ タイヤに亀裂(横割れ目)がある
- ※ キャスター(前輪)が動きにくい
- ※ 自走の動きが 重たいと感じる
- ※ ブレーキをかけているのに動いてしまう



このような車椅子、どなたがメンテナンスしていますか？

メンテナンスの内容

第一に タイヤの空気圧の適正化が 大きな課題です

よく **ブレーキがききにくい**・・・と相談を受けます

まずは、空気圧確認してみる タイヤを押さえると
簡単に凹む?・・・

これでは、**固定ブレーキがきかなくなっています**



では、どれくらいの空気圧 入れればいいのでしょうか?

- ① 指で押さえきれない くらいに?
- ② 指で押さえると 少しへこむくらいで ??

あなたの 指圧感覚でやっていませんか?
いまは、デジタル化の時代です。 空気圧単位は
kgf/cm³ (kgf/cm² (メートル法), 圧力)
KPA (キロパスカル) で表示されています

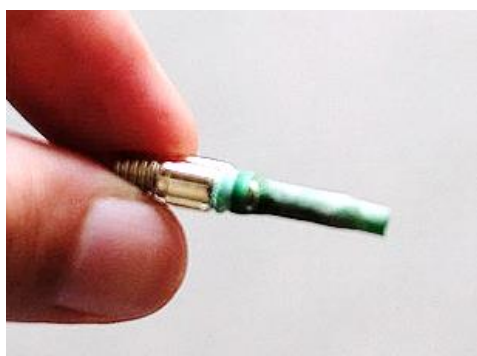
その空気圧力は、タイヤによって 決められています!!

ご存じですか? あなたの車椅子 ??KPA (キロパスカル) 入れるか?

それを どのようにして 空気圧管理すればいいのか

**しかも、簡単に 安全に 楽に しかも確実に
女性で・・・できる 管理方法を お教えします**

それは、**虫ゴムの交換とスマートエアーポンプを
理解することから・・・始めます**



脱 足踏みポンプ

腰痛予防にも OK

