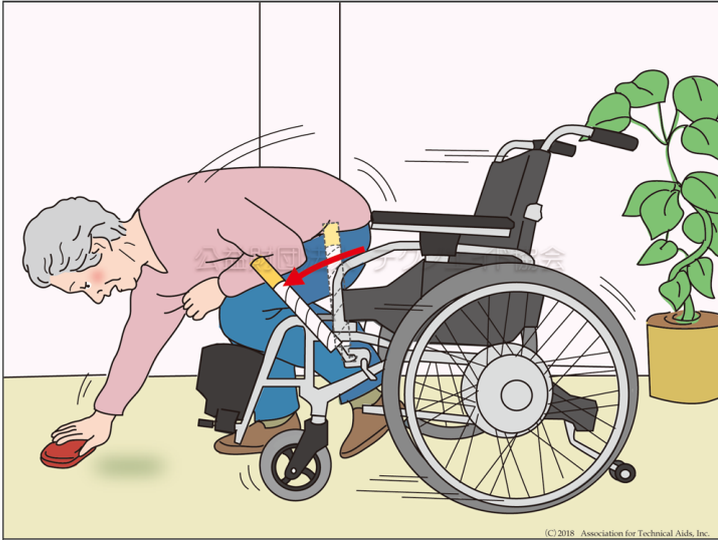


Case : 334

延長した駐車ブレーキに腕がぶつかり、車いすが動いてしまう

場面の説明

床に落ちたものを拾おうと前に屈んだ際に、ラップの芯で延長した駐車ブレーキに腕がぶつかってしまった。その結果、ロックが外れ車いすが動いてバランスを崩し転倒しそうになった。



利用シーン	 移動
主な利用場所	 寝室
	 リビング・居間
	 ダイニング・食堂
	 廊下
介護保険の種目	 車いす
分類コード (CCTA95)	122106 (後輪駆動式車いす)
介護テクノロジー	—
二次元バーコード	

解説

片麻痺者の麻痺側のブレーキ操作を行いやすくする場合、本来はメーカーオプションの延長ブレーキを使うべきです。しかし、簡易な対処としてラップ芯を使いブレーキを延長する方法が良く見られます。本事例では、前に屈んだ際にラップ芯に腕が当たり、駐車ブレーキが外れ、車いすが動き、前方へバランスを崩し転倒しそうになっています。特に冬場で厚手の上着をきると、腕が太くなるので、接触しやすくなります。安易な使用は禁物です。

参考要因（要因の例であり、これだけが正解ということではありません）

- 人：ラップ芯に腕が当たり、駐車ブレーキが外れたことに気が付かなかった
- モノ：ラップの芯が腕に当たりやすくなっていた
- モノ：軽い力で延長ブレーキが外れるようになっていた
- 管理：延長ブレーキを使用する際の注意喚起が十分されていなかった

日付：	所属：	氏名：
-----	-----	-----

Case : 334

延長した駐車ブレーキに腕がぶつかり、車いすが動いてしまう

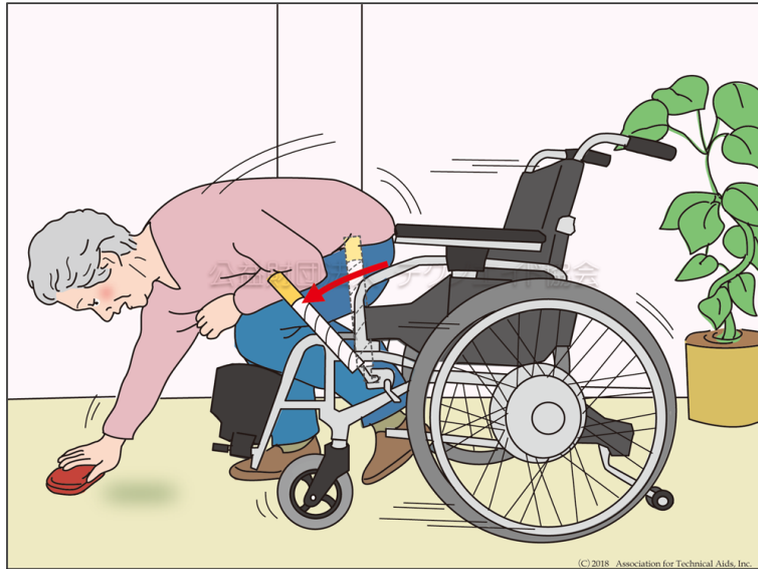
事例詳細



回答前に見ないこと

場面の説明

床に落ちたものを拾おうと前に屈んだ際に、ラップの芯で延長した駐車ブレーキに腕がぶつかってしまった。その結果、ロックが外れ車いすが動いてバランスを崩し転倒しそうになった。



どのような要因が考えられますか？	どのような対策が必要でしょうか？
人（本人・介護者・関係者）の要因	
モノ（福祉用具）の要因	
環境の要因	
管理の要因	

メモ