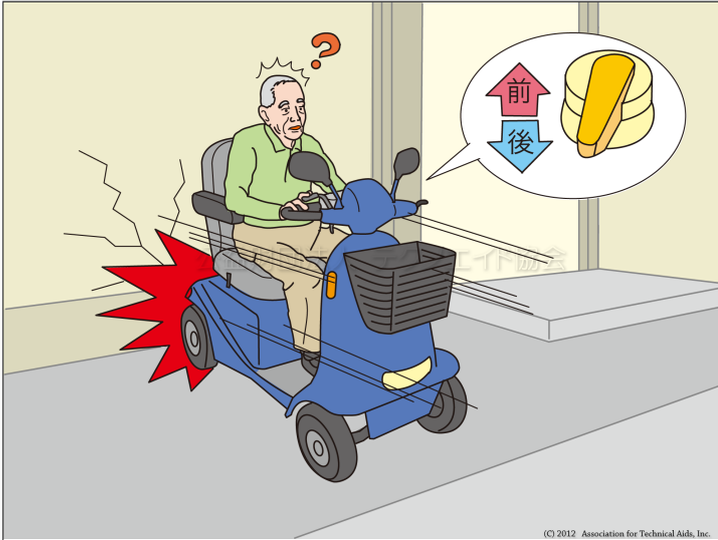


Case : 169

スイッチを入れ間違えて後進し、壁にぶつかりそうになる

場面の説明

前進しようとしたが、操作スイッチを切り替えていなかったため、後進してしまった



利用シーン	移動 外出
主な利用場所	その他
介護保険の種目	車いす
分類コード (CCTA95)	122124 (電動三輪車・電動四輪車)
介護テクノロジー	—
二次元バーコード	

解説

ハンドル形電動車いすの操作では、アクセルレバーの操作で前進後進を決めるものと、アクセルレバーとは別のダイヤルなどであらかじめ前進後進を選び、アクセルレバーで進行するものがあります。後進の際には警告音が鳴るなどの安全対策が施されているものがほとんどですが、聴覚の障害などで聞こえないなど万全ではありません。落ち着いた確実な操作が求められます。

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：操作方法を理解していなかった
- 人：あわてていたため、確認作業を怠った
- モノ：前進と後進がわかりづらい構造だった

日付：	所属：	氏名：
-----	-----	-----

Case : 169

スイッチを入れ間違えて後進し、壁にぶつかりそうになる

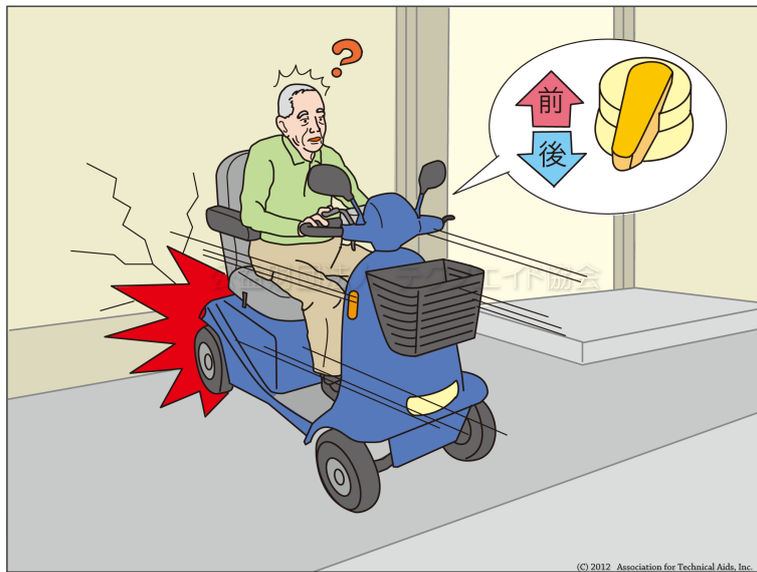
事例詳細



回答前に見ないこと

場面の説明

前進しようとしたが、操作スイッチを切り替えていなかったため、後進してしまった



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