### 福祉用具ヒヤリハット 研修教材 (講師用)

Case: 168

ブレーキのつもりでアクセルレバーを押してしまい、壁に激突してケガをしそうになる

#### 場面の説明

操作に慣れておらず、ブレーキのつもりでアクセルレバーを強く握ってしまい、壁にぶつかりそうになった



利用シーン	<sup>漁</sup> 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

ハンドル形の電動車いすは、手動で動かす時のためにブレーキが装備されていますが、電動での運転中はアクセルレバーから手を離すだけで停止するため、ブレーキの操作をする必要はありません。しかし、緊急時にあわててしまい、ブレーキと誤ってアクセルレバーを強く握りしめてしまうことが原因となる事故が発生しています。緊急時にもあわてず正しい操作ができるよう、常に落ち着いてゆっくりと操作することが安全の第一歩です。

#### 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:身体が勝手に反応して、とっさに握ってしまった

モノ:慌てた時にとっさに握りやすい位置にアクセルレバーが付いていた モノ:アクセルレバーとブレーキレバーの区別の表示が判別しにくかった

# 福祉用具ヒヤリハット 研修教材(受講者用)

日付: 月	所属:	氏名:

Case: 168

ブレーキのつもりでアクセルレバーを押してしまい、壁に激突してケガをしそうになる



## 場面の説明

操作に慣れておらず、ブレーキのつもりでアクセルレバーを強く握ってしまい、壁にぶつかりそうになった



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	
( <del>[</del> ]   DD) 0 = D	
モノ(福祉用具)の要因	
環境の要因	
管理の要因	

メモ | |