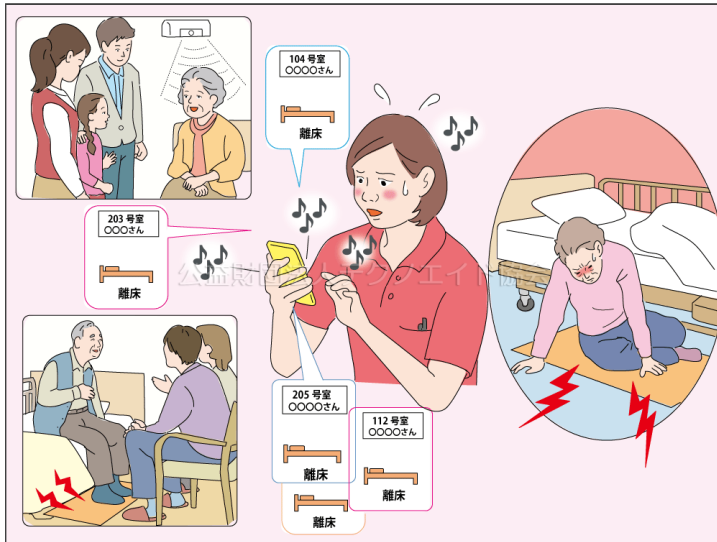


Case : 435

来客のある部屋でのコールが継続的に反応し未対応で放置していたため、別の部屋での離床を感知できなかった

場面の説明

来客のあった部屋のコールが継続的に反応していたが、誤検知と思い込んで対応しなかったため、ほかの部屋での転倒につながりかねない離床の感知が遅れてしまった



利用シーン	 起居・就寝
主な利用場所	 寝室
介護保険の種目	—
分類コード (CCTA95)	215191 (見守り機器)
介護テクノロジー	 見守り・コミュ（施設）
二次元バーコード	

解説

離床センサーやナースコールは、感知解除をしないまま次の感知が起こると、新たな呼び出しに気づけない仕様の機器もあります。そのため、機器の特性を理解した設定や運用ルールの整備が必要です。また離床や転倒の検知では、来訪者の動きを誤検知することもあります。来訪者の退室を把握できずに「誤検知」と思い込んで対応しなかった事例もあるため、来客時の対応方法を含め、機器特性を理解した運用が重要です。

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：機器の特性を理解せず、必ずコールは来るものと思い込んでいた
- モノ：複数の感知を受け取る機能を持たない受信機だった
- 管理：来客のような誤検知が起りやすい状況での対応方法が決められていなかった

日付：	所属：	氏名：
-----	-----	-----

Case : 435

来客のある部屋でのコールが継続的に反応し未対応で放置していたため、別の部屋での離床を感知できなかった

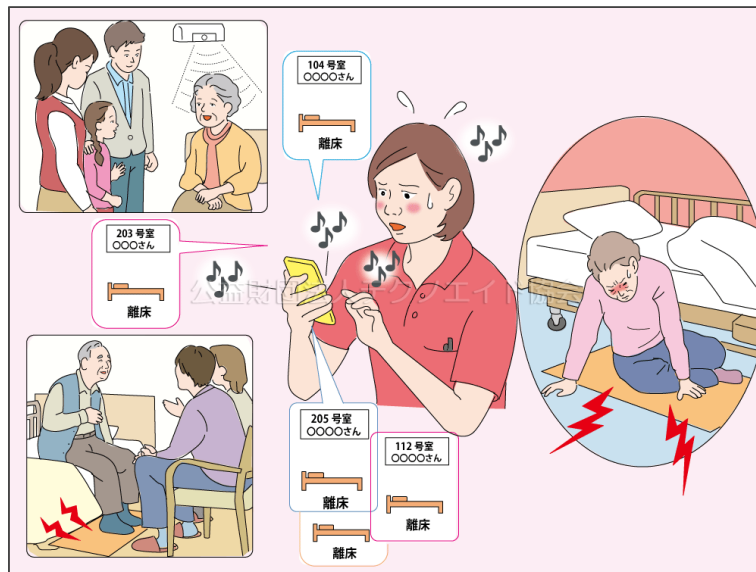
事例詳細



回答前に見ないこと

場面の説明

来客のあった部屋のコールが継続的に反応していたが、誤検知と思い込んで対応しなかったため、ほかの部屋での転倒につながりかねない離床の感知が遅れてしまった



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