



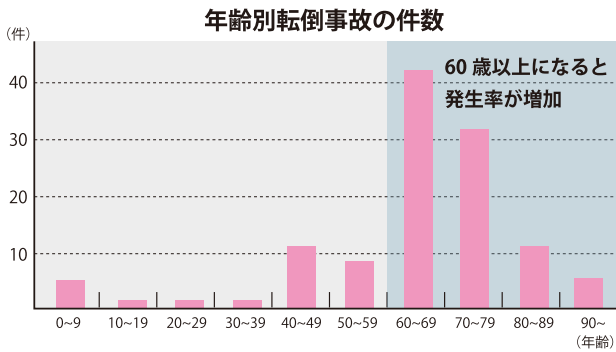
## 今月のテーマ 「夜間の転倒を軽減するツール」

今月号では夜間の転倒事故を減らすためのおすすめ製品をご紹介します！

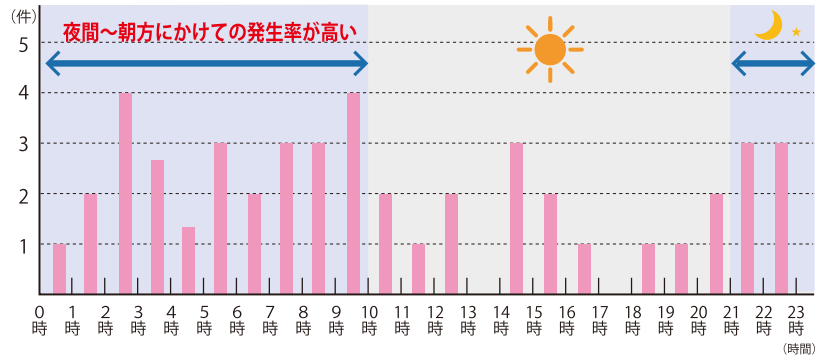
### ●ベッド周りの転倒事故発生状況について

現場で起こる転倒事故の発生場所はベッド周りが最も多く、患者のベッドからの立ち上がり時に起きています。年齢別に見るとやはり高齢者が多く、加齢による筋力の低下などが考えられます。

発生時間帯は夜～朝方にかけてが昼間に比べて多く、患者のトイレ行動や不眠などが引き金になっているよう



### 転倒転落事故の時間別発生件数



です。また、夜間は部屋が消灯されており足元が見えにくい上、スタッフの数も少ないことから事故率が高いと考えられます。

夜間帯の事故を防ぐには、起き上がり時に患者を覚醒させたり、スタッフが素早く介助を行えるような環境づくりが大切です。そのことを踏まえ夜間の転倒・転落事故対策に役立つ製品をご紹介します。

## 立ち上がるタイミングに足元を明るく照らし LED ライトの明るさで覚醒をうながします！



プラス、ナースコール報知であんしん！  
「見守ライト」はコードレスセンサーと組み合わせることができます！



## 見守ライト

### 【特長】

- ①人を検知し光ります
- ②コードレスセンサーと連動します
- ③センサーが作動すると瞬時にライトが光ります

充電式です！

(ACアダプタでも運用いただけます)



日中



夜間

日中はライトは作動せず、夜間の暗い場所でのみ点灯します

### 端座位時にナースコール報知！



見守ライト



コールマット・コードレス



設置イメージ

### 特長

ベッドからマットに足をついた瞬間に、センサーが作動しナースコールに報知、そして、同時に見守ライトが点灯します。

### ベッドサイドによるとナースコール報知！



見守ライト



サイドコール・コードレス



設置イメージ

### 特長

ベッドサイドによるとセンサーが作動しナースコールに報知します。また、同時に見守ライトが点灯しますので、ベッドから降りる前に検知し、足元を照らすことができます！