# 電動車いすの事故

## 事故の概要

#### 【事例①】

電動車いすで工事現場の誘導路を走行中に穴へ転落し、死亡した。

#### [事例2]

電動車いすで段差を乗り越えようとしたところ、転倒した。

### 事故の原因

#### 【事例①】

工事現場の誘導路を走行中に、 誤って道路脇にあった工事用の 穴に転落したものと考えられます。

#### 【事例②】

使用者が電動車いすに乗って勢いよく段差を乗り越えようとしたため 前輪が浮いて車体が後方に傾き、 転倒したものと考えられます。



# ⚠ 事故防止のために

- ◆ 初めての運転の際には、広く安全な場所で十分に練習して 電動車いすの操作や速度に慣れるようにしましょう。
- ◆ 踏切や段差、転落のおそれがある側溝及び急な坂道など の危険な箇所を避けてください。
- ◆ 使用する際には、必ずバッテリー残量を確認してください。 残量が少ないまま利用すると、途中でバッテリーが切れて 止まってしまうおそれがあります。
- ◆ 視界が悪くなるため、夜間の使用は避けましょう。

# nite 製品安全センター