



# 猛暑と建設現場での墜落・転落事故

建設作業員は、

職場での熱中症による死亡者全体のうち、

3人に1人以上を占めています。

暑さへの暴露は墜落・転落などの外傷のリスクを高めます。

**若年作業員と高年齢作業員**

(18-34)

(>54)

は最も危険にさらされています。



猛暑はバランス感覚に影響を与え、危機感を薄れさせ、反応が遅くなります。



## 対策：

- 水を提供し、トイレに簡単にアクセスできるようにします。
- 作業員を訓練し、熱中症が健康と安全に与える影響を理解してもらいます。
- 墜落・転落防止へとつながる熱中症に対する意識向上キャンペーンを策定します。
- 現場では、熱中症の発生を防ぐために、全員に水分を多めに摂ってもらいます。

**無料のOSHA-NIOSH Heat Safety Tool アプリをダウンロードしてお使いください。**



建設現場での墜落・転落事故を防止するためのキャンペーンにご参加ください！

[www.stopconstructionfalls.com](http://www.stopconstructionfalls.com)

