

# 作業開始前の **3分** **KY**



グラインダーで木を切断  
この後、なにが起こった？

私            はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

小田原署管内発生

## 手持ちグラインダー反発、大腿部の動脈を切り出血死

状況 発生日時 令和3年4月 11時頃 木造家屋建築工事業

被災者は手持ち式丸のこ機械（手持ち式ディスクグラインダのアタッチメントを外径125ミリメートルの石こうボード用丸のこに交換したもの）を持って木造建築物の内壁を切除中、当該丸のこ機械を落とした際に自身の太ももに切創を負い、出血多量となった。※カバーなし



### 災害のここをチェック

- 1 木材を切断する時は作業の状況、環境に適合した用具を選定して行うこと。
- 2 木材加工用の丸のこ盤には歯の接触予防装置が設けられているものを使用すること。

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。

# 作業開始前の **3分** **KY**



脚立上でグラインダー  
この後、なにが起こった？

私           はこうする！

※正解のヒントは「あなたの現場は大丈夫」に！

# あなたの現場は大丈夫？

労働災害発生事例

横浜北署管内発生

## グラインダーで切創

状況 発生日時 令和5年8月 12時ごろ 建築工事業

木造住宅解体現場で、脚立に乗りながら、敷地境界の鉄柵を携帯用研削盤（と石カバーを取り外した、と石直径125mmの電動ディスクグラインダー）で切断しようとしたところ、当該研削盤が跳ね返って首を切った。解体作業員（1次下請）



### 災害のここをチェック

- 1 手持ち用グラインダーは構造規格に示された研削といしの覆いがあるものを使用すること
- 2 安全な作業が行えるスペースの確保を行うこと
- 3 手持ち式グラインダー等、高速回転する工具を使用する作業については、あらかじめ使用する工具による危険を評価し、必要な個人用保護具を定め、これを作業者に使用させること
- 4 作業者に作業に応じた基本的な安全衛生教育を実施すること

注：イラスト・災害のここはチェックは参考です、実際の災害状況とは異なります。