

# 109年學校實驗(習)場所重大災害案例宣導

## 操作車床遭切削屑割傷



### 割傷事故摘要：

A生於車床工場進行實作測驗，離開操作之車床至工場別處取工具途中，於B生操作之車床附近經過被該車床切削屑切割受傷，後經老師與學校人員緊急止血並送醫救治，進行腳踝肌腱斷裂縫合。

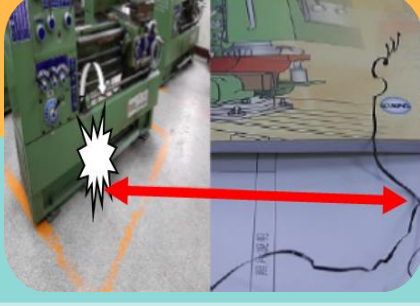


圖1-B生操作之車床及切削屑



→ 相關新聞

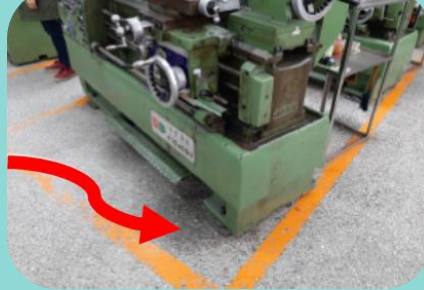


圖2-車床(A生從後側經過)



### 災害原因分析：

#### 一、直接原因：

A生左腳腳踝遭未適時斷屑之切削屑切割。

#### 二、間接原因：

- 不安全行為：B生操作車床時未確實斷屑並適時清理，A生行走時未注意地面有切削屑，且未穿著適當防護具。
- 不安全狀況：車床工場內人員之各種動線規劃不明確，且供行走之通道寬度不足，切削屑堆置於通道上。

#### 三、基本原因：

- 對車床工場機械設備之布置與通道之設置未訂定適當規範。
- 未針對車床作業實施危害鑑別與風險評估程序。



### 防災對策與建議：

- 應重新考量人員操作車床之空間是否與穿越機械間通道重疊，或針對各種動線進行規畫，彼此區隔。且須重新規劃車床工場之機械與通道之相對距離，應符合職安法之相關規定。
- 應設立關於適時斷削和清理切削屑之規定，並督導人員確實執行。
- 應針對車床作業實施危害鑑別與風險評估程序，且依據其結果修正現行「安全衛生作業標準」及「安全衛生工作守則」，並於人員操作前詳加講解，且於車床工場明顯處予以公告。

教育部關心您