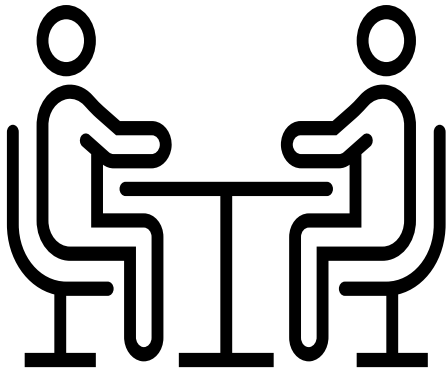


# リスクマネジメント

リスク回避の技術とプロセス

# 講義の構成



- リスクとは何か (第1回目)
- リスクマネジメントのプロセス (第2回目)
- リスクの洗い出しと分類 (第3回目)
- リスクの評価と対応策 (第4回目)

# リスクマネジメント

リスクとは何か (第1回目)

# リスクとは何か

リスクとは、  
将来の**いずれかの時**において**何か悪いこと**  
が起こる**可能性**のことを意味します



**多くの職場でリスクマネジメントが  
意識・徹底されていないのはなぜか**

# リスク発生の事例



この災害は、保育園において、**密閉状態**で換気が十分に行われな  
い調理室で**ガス調理器具**を使用していたため、**不完全燃焼**で発生  
した**一酸化炭素**により**中毒**となったものである。



この災害は、**ファーストフード店**の換気が不十分な厨房で調理中  
に**3人**が一酸化炭素中毒になったものである。  
この店では、**災害発生の一週間前に換気用送風機の軸が破損**して  
使用できなくなったが、**そのまま営業**は続けた。



この災害は、飲食店等が入居する雑居ビル（地下2階、地上4階建  
て）で発生した火災である。  
災害発生当日の午前1時頃に、**建物3階のエレベーターホール**で火  
災が発生し、**火は周辺に置かれていた看板、ダンボール、ビール  
ケース等に燃え移り、ビル全体に延焼**した。このとき、最上階の4  
階には、経営者**1名**、従業員**15名**等、計**27名**がいたが、出入口か  
ら煙が進入してきてすぐに店内に充満し、視界もなくなったため  
**逃げるのができず**に全員が一酸化炭素中毒で死亡した。

では、次回はリスクマネジメント  
のプロセスについて考えて参りま  
しょう