

# 粒子状物質ばく露がもたらした災害事例と 新たな健康障害リスクの可能性

研究推進・国際センター 首席研究員 鷹屋 光俊

## 講演内容

1. 衛生関係の災害調査の分類
2. 災害調査の手順
3. 新たにリスクを生み出す要因
  1. 健康影響が知られていない物質
    - ▶ 有機ポリマー
  2. 周辺への汚染環境対策が高濃度ばく露をもたらした例
    - ▶ 高速道路の鉛含有塗料の剥離作業
4. 粉じん／粒子状物質のばく露リスクの高い作業
  1. 機器保守作業
  2. 容器の再利用
  3. 包装・計量作業
5. まとめ