



出演：吉岡里帆

DIC 企業ブランドCM

「今日は何色？」

(会社ブランディング) Color & Comfort 色彩で快適さを追求する

ゼロ災チャレンジ!2017

DIC株式会社北陸工場
安全環境グループ
問屋克典

照会内容

- DIC(株)北陸工場での転倒予防施策
- 事故防止施策について
- なぜなぜ分析手法について

社長、工場長メッセージ掲示



転倒予防施策



事故防止施策について

- 危険体感施設設置
(協力会社社員含)全社員繰り返し体感
教育実施
- KYT活動の活性化
ヒヤリ・ハット発掘を全部署の目標に掲げ
安全大会での優秀者表彰実施

危険体感施設概要

- 化学工場作業時の危険15因子の危険体感
- 1.配管内残圧危険体感
 - 2.小分時薬傷体感
 - 3.脚立からの転落体感
 - 4.ドラム挟まれ体感
 - 5.粉塵爆発体感
 - 6.溶剤静電気爆発体感
 - 7.静電気帯電体感
 - 8.Vベルト挟まれ体感
 - 9.粉塵吸引体感
 - 10.アルカリ角膜損傷体感
 - 11.カッターナイフ切創体感
 - 12.指差し呼称効果体感

危険体感施設概要(2)

13.玉がけワイヤー挟まれ体感

14.減圧による容器変形体感

15.局所排気装置効果体感(フード形状X差)

他、本社からのキャラバン体感機巡回

(その他)

泡消火薬剤国家検定場での実火災消火体験

化学物質(イソシアネート等)の危険体感

危險体感場



配管内残圧危険体感



小分時藥傷体感



脚立からの転落体感



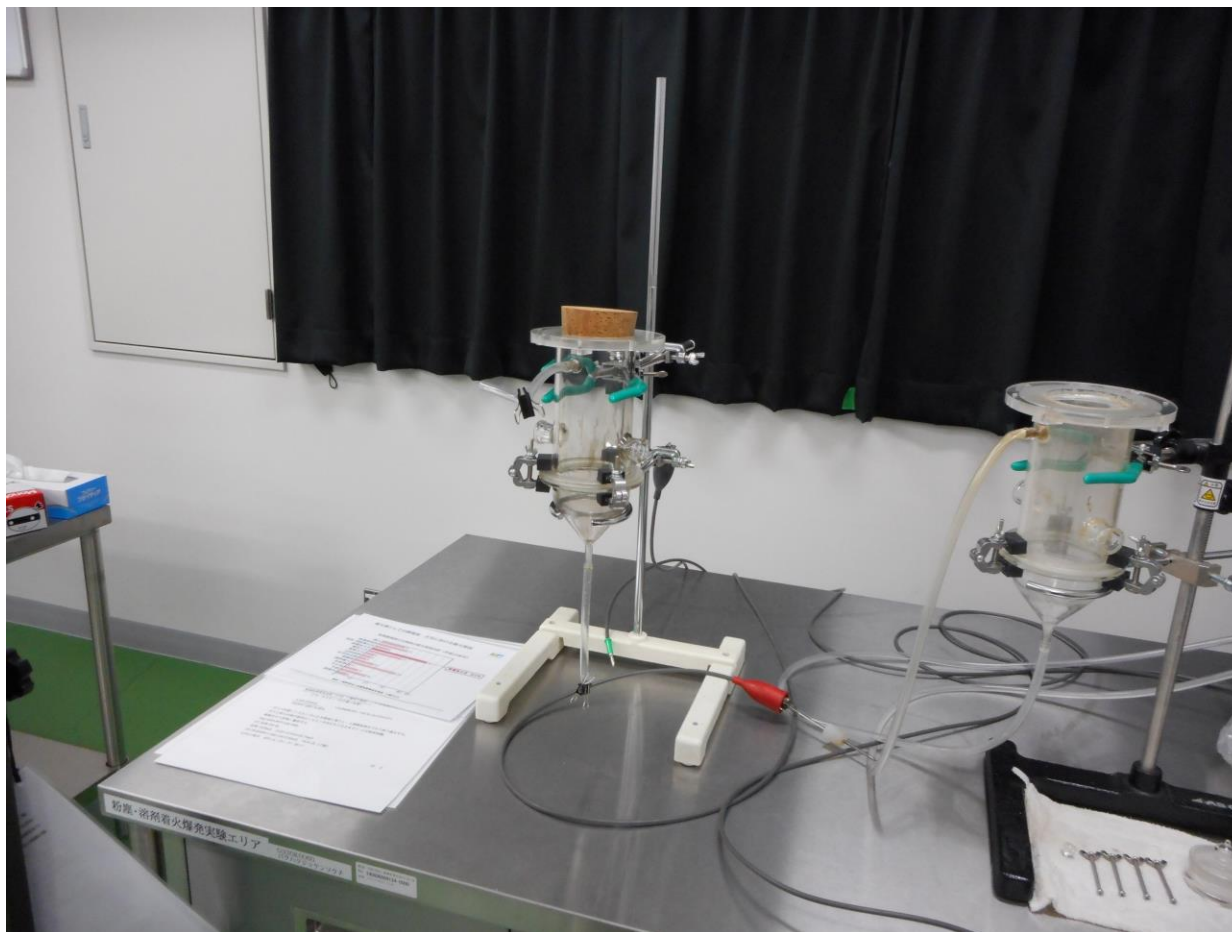
ドラム挟まれ体感



粉塵爆発体感



溶剤静電気爆発体感



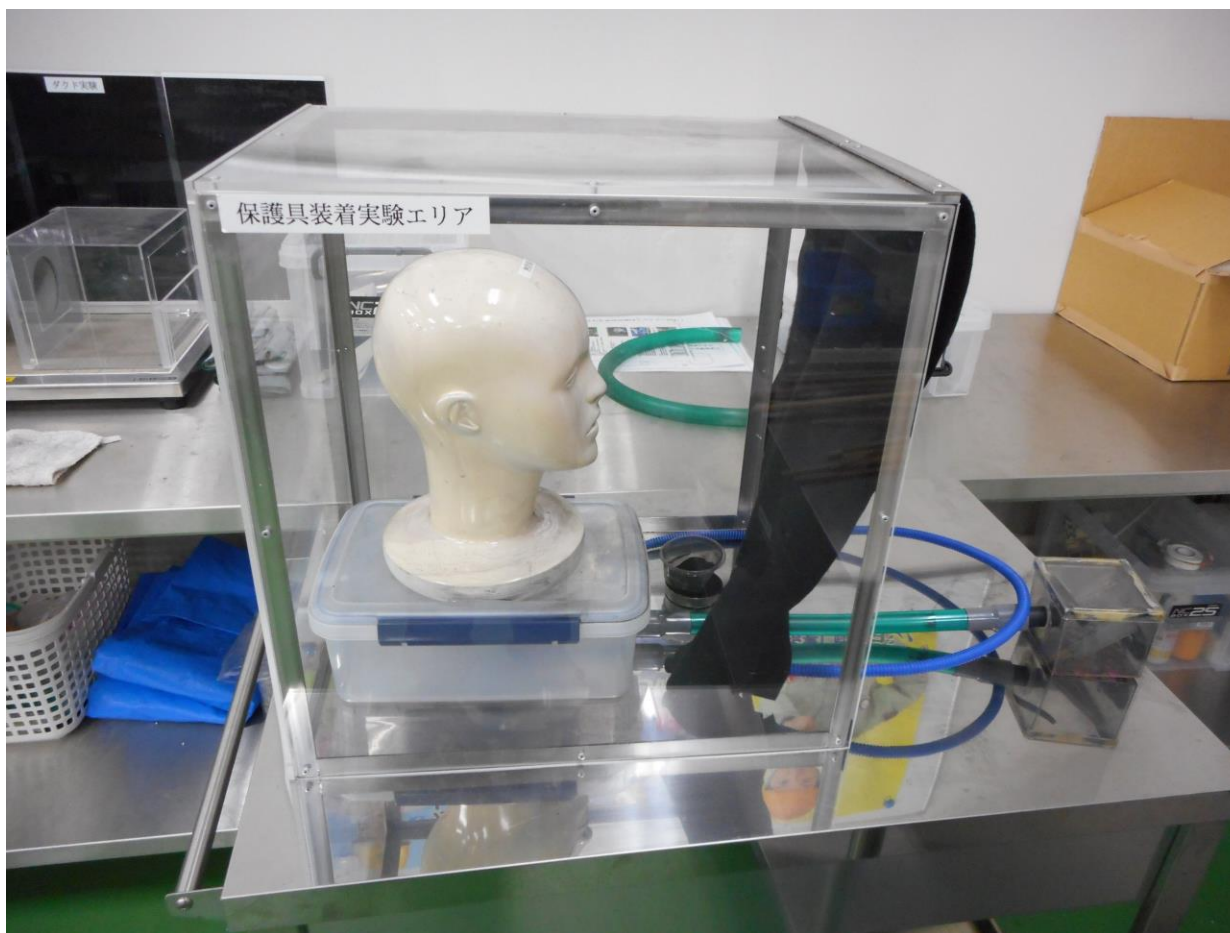
静電気帯電体感



Vベルト挟まれ体感



粉塵吸引体感



カッターナイフ切創体感



指差呼称效果体感



玉がけワイヤー 挟まれ体感



局所排気装置効果体感



泡消火薬剂国家検定場



なぜなぜ分析

重大ヒヤリ、製造時不合格等発生時
なぜなぜ分析を必須とし、真因究明を求める

⇒なぜなぜ手法習得のため、小倉仁志先生
を1回／年招き講習会開催継続中

2017ゼロ災チャレンジ まとめ

- ・危険感受性を向上させることが安全確保のためには必須と全事業所共通で対策実施
- ・再雇用者、派遣社員転倒不休業災害惹起。防ぎきれない事故も有ると痛感するも、地道な啓蒙施策を継続してまいります。