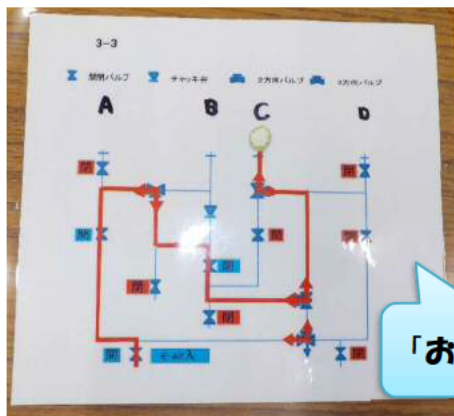


第6回 「見える化」コンテスト申請用紙

1. タイトル	STOP！バルブ誤操作！	2. 部門	
3. 氏名、グループ名	安全体感道場プロジェクト		
4. 写真			



・出口/スル
エアーが流れて
鈴が鳴る



「お題カード」



・開放口
ホイッスル
失敗すると鳴る

5. 内容 (アピールポイント、製作の理由など)

化学工場では、バルブの開閉や行き先の切り替えを誤ると漏洩したり、異常な反応を起こす災害が発生する。バルブ誤操作防止のため、指差し呼称をしながら、開閉操作を行う教材を作成した。

エアーを入口ノズルから流して、所定のルートを通し、決められた出口ノズルから出せば正解となる。正解の出口ノズルからエアーが吹き出すと、鈴が鳴る仕掛けになっている。

もし、誤ったバルブを操作すると、数か所に設置された開放口からエアーが吹き出し、不正解でホイッスルが鳴る。

各自に「お題カード」を準備してあり、それを受講者に配り演習してもらう。