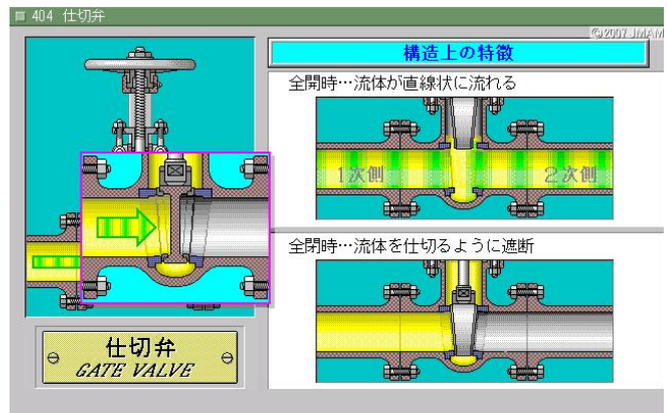


バルブを管理し事故を撲滅する実践的な  
ノウハウを学ぶ

## 「バルブコース(下)」



### 若手の早期育成やベテラン不在による設備管理に役立つ バルブ取り扱いに関する知識を身につけます。

バルブのトラブルの多くは、取扱者のバルブに対する正しい知識の不足が原因です。バルブの構造、検査、操作、日常点検について、実践的な知識を習得します。

#### 特色

- CGアニメーション、ナレーション、実写映像を組み合わせ、臨場感を 持って解説しています。
- 代表的な各種バルブの基本構造と原理を知り、バルブの日常点検のポイントを理解します。
- ところどころインタラクション(対話形式)を設け、自分のペースに合わせてながら学習を進めることができます。

#### カリキュラム

##### はじめに

学習開始にあたってと学習資料集  
学習内容のアウトライン

##### 4章 バルブの種類と構造 I

- 401 バルブの分類
- 402 玉形弁
- 403 玉形弁の仲間
- 404 仕切弁
- 405 ダイヤフラム弁
- 406 ボール弁
- 407 パタフライ弁
- 408 流量特性

##### 5章 バルブの種類と構造 II

- 501 逆止弁
- 502 安全弁
- 503 調整弁

##### 6章 バルブの日常点検

- 601 日常点検の目的
- 602 日常点検の手順
- 603 軸封部の増し締め
- 604 バルブに表示されている記号

#### 受講対象者

生産現場(工場)の新人・中堅保全マン  
オペレータ、現場の作業者  
監督者・管理者

#### 教材概要

##### 想定学習時間

◆ 3 時間

##### 最短実行時間

◆ 8 0 分

##### 教材構成

◆Webによる教材配信

◆テスト数 1