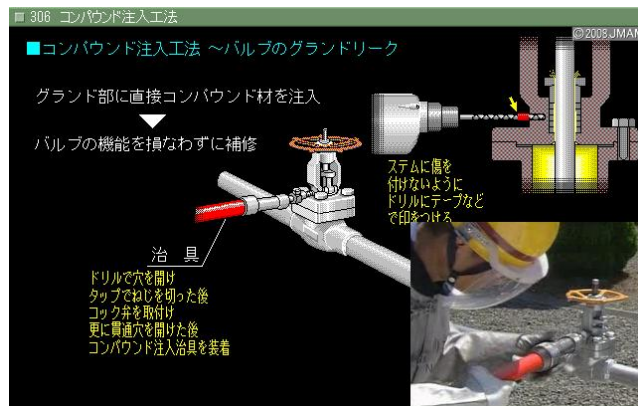


## 配管を管理し事故を撲滅する実践的なノウハウを学ぶ 「配管補修コース(下)」



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配管補修に関する知識を身につけます。

プラント内に張り巡らされた膨大な長さの配管。その実践的な配管管理の進め方と、配管検査、配管補修の方法について習得します。

### 特色

- 配管トラブルの重大さを知り、効果的かつ最適な配管管理を行い補修していくための管理技術を理解します。
- CGアニメーション、ナレーション、実写映像を組み合わせ、臨場感をもって解説しています。
- 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

#### 3章 リークした時の応急補修

- 301 リークの発見～運転停止継続判断
- 302 現場調査～恒久対策
- 303 リーク流体・形態からの危険予知
- 304 溶接囲い工法
- 305 当て板溶接工法
- 306 コンパウンド注入工法
- 307 コーキング工法
- 308 バンド巻き工法
- 309 冷間溶接工法
- 310 配管圧潰工法

### 受講対象者

生産現場(工場)の新人・中堅保全員  
オペレータ、現場の作業員・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

◆ 6 2 分

#### 教材構成

◆ Webによる教材配信

◆ テスト数 1

