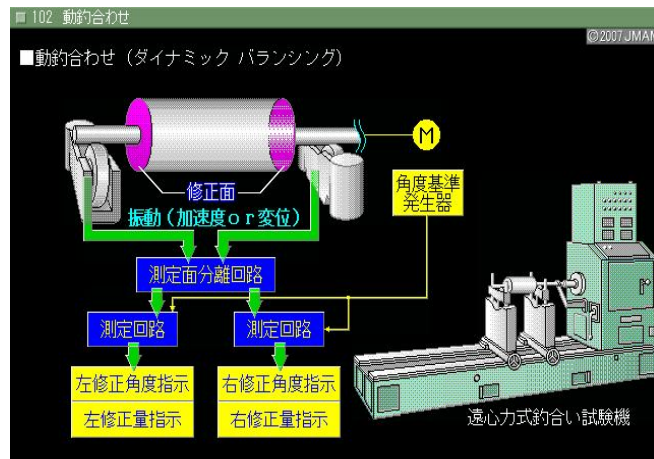


回転機器の心出し調整に関する実践的な  
ベテランのノウハウが満載

## 「回転機器の バランス調整コース」



**若手の早期育成やベテラン不在による技術・技能伝承に役立つ  
回転機器のバランス調整の知識を身につけます。**

ポンプなどの一般回転機器は、大がかりなダイナミックバランスを必要とせず、スタティックバランスだけで精度の高いバランスができます。そのバランスの理論と方法について習得します。

### 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。
- バランスの原理、簡易的なバランス、精密なバランスの方法を解説しています。
- 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

#### 1章 静釣合わせ・動釣合わせ

- 101 動不釣合い
- 102 動釣合わせ
- 103 静不釣合いと静釣合わせ
- 104 静釣合わせの作業概要

#### 2章 簡易バランス調整

- 201 バランス調整で用いるバランス台
- 202 不釣合いの測定基準
- 203 バランス測定の方法
- 204 バランス調整の方法
- 205 バランス調整作業：質量除去法
- 206 バランス調整作業：質量付加法

#### 3章 精密バランス調整

- 301 精密バランス測定
- 302 不釣合いの判定
- 303 釣合い良さの判定

### 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

◆ 5 0 分

#### 教材構成

◆ Webによる教材配信

◆ テスト数 1