

# 動作研究の考え方と活用法

## 本講座の狙い

動作研究は、方法研究に属する手法の1つです。あらゆる仕事には、必ず一番良いのやり方があります。本講義では、ただ漫然と現場を眺めるのではなく、一番良いやり方を追求する姿勢＝モーション・マインドを持つために必要な知識について体系的に学んでいきます。



※eラーニング学習画面のイメージ

## 受講対象者

✓ 生産部門、間接部門全般（中堅／管理職）

- ✓ 動画再生時間：約80分
- ✓ 想定学習時間：約2時間20分
- ✓ 教材の構成：動画コンテンツ 4ヶ、理解度確認テスト 各章5問、総合テスト 全20問

## カリキュラム構成

### 第1章：動作研究の概要（16:22）

1. 動作研究とは
2. モーション・マインド（動作意識）の体得
3. 動作研究の活用シーン
4. 動作研究の種類と特徴
5. 第1章まとめ

### 第3章：動作研究の進め方

～両手作業分析～（16:07）

1. 両手作業分析とは
2. 両手作業分析の分析記号
3. 両手作業分析のステップ
4. 両手作業分析の活用例
5. 第3章まとめ

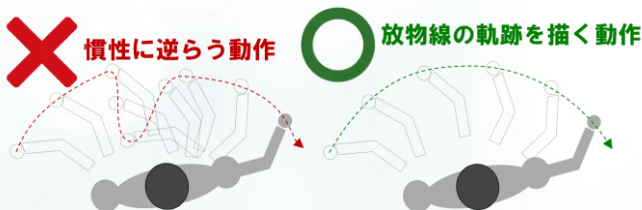
### 第2章：動作経済の原則（24:47）

1. 動作経済の原則とは
2. 4つの基本原則とは
3. 動作経済の原則による作業チェック
4. 第2章まとめ

### 第4章：動作研究の進め方～微動作分析

（サブリック分析）～（22:30）

1. 微動作分析（サブリック分析）分析とは
2. サブリック記号（ギルブレスの基本要素）
3. サブリック分析の事例
4. サブリック分析のステップ
5. 第4章まとめ



※（ ）内の数字は動画の再生時間です。  
 ※ 理解度確認テストは各章毎に設定されており、最後の総合テストでは全章の中からランダムに出題されます。

## 講座の学習方法

- 法人向けサービス
- 個別コンテンツ学習
- 企業内研修



お申し込みはWEBサイトから！  
 下記URLにアクセス！

<https://www.kaizen-base.com/plus/>



カイゼンベース株式会社

〒100-0011 東京都千代田区内幸町1丁目3-1

導入実績多数！料金お得な法人会員サービスがオススメ

お問合せは  
 こちら

info@kaizen-base.com

TEL:03-6368-5620 FAX:03-4586-7148