

# アニメで学ぶ“IE実践編～運搬分析 Part1～”

## 本学習コースの狙い

工場において、運搬は必要不可欠な要素です。運搬分析とは、付加価値を生まない運搬ロスの大さを、定量的に把握するための分析手法のことです。

本コースでは、運搬の基本的な考え方を学び、運搬分析をどのように活用していくのか学習していきましょう。

**受講対象者：全部門（管理職）**



eラーニング学習画面イメージ



## カリキュラム

☑ 動画再生時間：約25分 ☑ 想定学習時間：約1時間22分

教材の構成：動画コンテンツ5ヶ，理解度確認テスト 各章3問，総合テスト 全20問

### ① 運搬分析の概要

原材料や部品が工場に入ってきてから製品が完成するまでに様々な工程を通る

本当の意味で付加価値を加えている工程は？

実は、ごく一部にすぎません

5:10

### ② 運搬の基本原則 前編

それを集めて拾い上げて

3:59

### ③ 運搬の基本原則 後編

能力向上や作業改善に関する原則

運搬を行う人が能力を向上させられるように作業方法を改善していくことがポイント

作業者がもっと頑張ればよい

運搬できればいいだろう...

それが毎日、毎年と積み重なると...

4:59

### ④ 運搬工程分析

どの場所・工程で、どのような状態・荷姿で運搬されているかレイアウト図上で分かるようにする

様々な記号があるように見えますね

4:59

### ⑤ 運搬工程分析図の作成方法

Step1 モノの流れをしっかりと観察する

どのように動いていくのか

5:32

※ 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動画の中からランダムに出題されます。



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  
TEL：03-6368-5620 FAX：03-4586-7148  
お問い合わせ：info@kaizen-base.com

お申し込みはWEBサイトから！  
<https://kaizen-base.com/e-learning/>

