

運搬分析（マテハン）の考え方と活用法

本講座の狙い

工場の中においては、運搬は必要不可欠な要素です。付随作業である運搬をいかに効率良く行うかは、価値作業を下支えする重要な取り組みとなります。本講座では、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、ポイントについて学習します。



※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）

カリキュラム構成

- 動画再生時間：約66分
- 想定学習時間：約2時間4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

第1章：運搬分析の概要と運搬の基本原則 (16:08)

1. 運搬分析（マテリアルハンドリング分析）とは
2. 運搬分析の対象と種類
3. 運搬の基本原則
4. 第1章まとめ

第3章：運搬活性分析 (14:49)

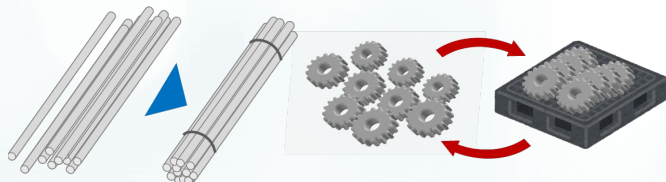
1. 運搬活性分析とは
2. 運搬活性分析図の作成方法
3. 運搬活性分析図を使った改善案の検討方法
4. 運搬活性分析図を使った改善事例
5. 第3章まとめ

第2章：運搬工程分析 (12:57)

1. 運搬工程分析とは
2. 運搬工程分析図の作成方法
3. 運搬工程分析図を使った改善案の検討方法
4. 第2章まとめ

第4章：運搬改善のヒント (21:37)

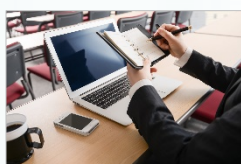
1. 運搬そのものを無くす・減らす
2. 運搬の方法を変える
3. 運搬・モノの取り扱いを楽にする
4. 第4章まとめ



※（ ）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

- 法人会員サービス
- 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