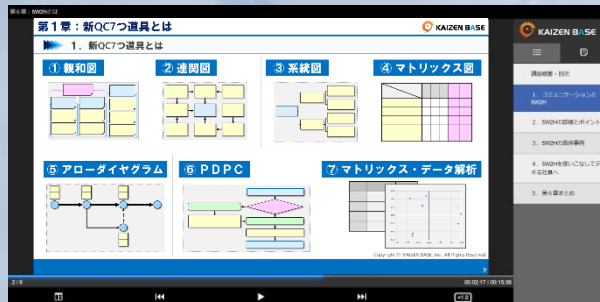


新たな発想を生み出す！新QC7つ道具の使い方

本講座の狙い

新QC7つ道具は、改善活動を行う際に非常に有効なツールです。QC7つ道具とは異なる特徴も持っており、各手法を適確に活用することで改善活動を効果的に進めることができます。本講座では、新QC7つ道具を活用するために必要な基礎知識について学習を進めていきましょう。



※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（一般／中堅／管理職）

カリキュラム構成

- ✓ 動画再生時間：約1時間40分
- ✓ 想定学習時間：約3時間14分
- ✓ 教材の構成：動画コンテンツ 8ヶ、理解度確認テスト 各章5問、総合テスト 全20問

第1章：新QC7つ道具とは (13:11)

1. 新QC7つ道具とは
2. 言語データとは
3. 新QC7つ道具の活用のポイント
4. 第1章まとめ

第2章：親和図法とは (14:27)

1. 親和図法とは
2. 親和図の作成手順
3. 親和図作成のポイント
4. こんな時には親和図を使おう
5. 親和図の作成により生まれる効果
6. 第2章まとめ

第3章：連関図法とは (10:36)

1. 連関図法とは
2. 連関図の作成手順
3. 連関図作成のポイント
4. こんな時には連関図を使おう
5. 第3章まとめ

第4章：系統図法とは (8:28)

1. 系統図法とは
2. 系統図の作成手順
3. 系統図作成のポイント
4. 親和図、連関図との違い
5. 第4章まとめ

第5章：マトリックス図法とは (9:39)

1. マトリックス図法とは
2. マトリックス図の作成手順
3. マトリックス図作成のポイント
4. 系統図と組み合わせて活用する
5. 第5章まとめ

第6章：アローダイアグラム法とは (15:51)

1. アローダイアグラム法とは
2. アローダイアグラムの作成手順
3. アローダイアグラム作成のポイント
4. 進捗管理のポイント
5. 第6章まとめ

第7章：PDPC法とは (13:04)

1. PDPC法とは
2. PDPCの作成手順
3. 2種類のPDPC
4. PDPC作成のポイント
5. 第7章まとめ

第8章：マトリックス・データ解析とは (14:41)

1. マトリックス・データ解析とは
2. マトリックス・データ解析の考え方
3. マトリックス・データ解析の解析手順
4. マトリックス・データ解析の流れ
5. 第8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