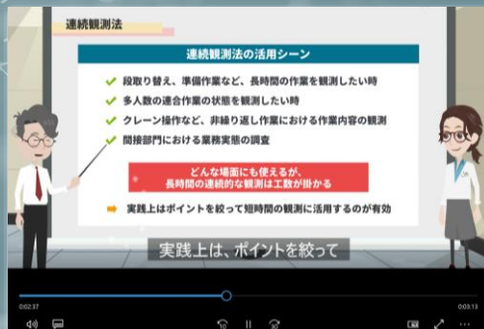


アニメで学ぶ“IE実践編～稼働分析 Part1～”

本学習コースの狙い

稼働分析とは、一定期間の生産活動の中で、人や機械がどのような要素に、どれだけの時間を掛けているかを明らかにするための手法のことで、本コースでは、作業測定の場合において使用頻度の高い本分析の概要と、代表的な手法3つについて学習します。



eラーニング学習画面イメージ

受講対象者：全部門（管理職）



カリキュラム

動画再生時間：約27分
 想定学習時間：約1時間24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 稼働分析とは



5:07

② 人の作業の分類 機械の稼働の分類



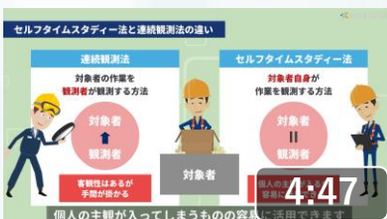
6:16

③ 連続観測法



5:50

④ セルフタイムスタディー法



4:47

⑤ セルフタイムスタディー法の 進め方



5:13

※ 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/>

