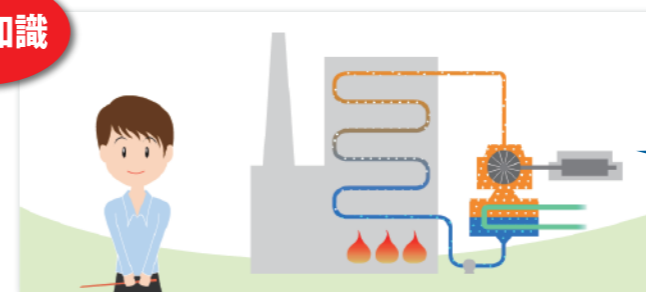


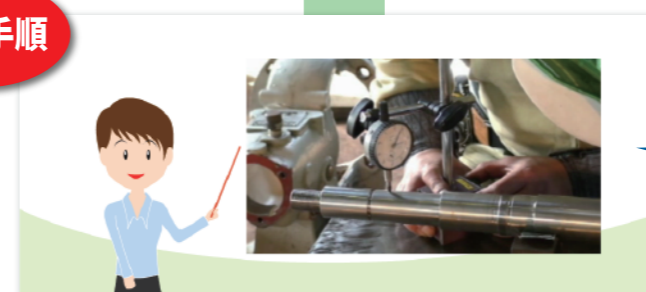
eラーニング学習の流れ

基礎知識



親しみやすいイラスト & アニメで基礎を解説

作業手順



実写映像を交えながら作業のポイントを解説

テスト・アンケート



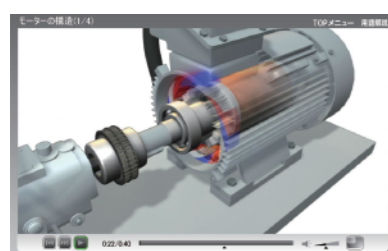
理解度や改善点を確認



eラーニング

「効果的な技術教育をしたい！」の声に最新技術でお応えします。

教育コストを削減



経験を積んだ熟練者の技術と知識を後世に伝えるには、実写ビデオやCGアニメーションなど様々な表現ができるeラーニングが適しています。PCさえあればいつでも個人学習が可能のため、集合場所の確保や移動をする必要がなく、講師の負担も軽減できます。また、頻度・難易度・危険度の高い作業を実施する前にeラーニングで学習しておくことにより、作業の円滑化や事故防止の効果を得ることができます。

「見せる」工夫で学習効果を向上



実写ビデオで手順の確認はできても、作業者が何をどのように判断したのかまではわからない場合があります。「何を伝えるか」、その内容に適した表現をしなければ、学習効果は期待できません。コネットでは、写真・イラスト・実写ビデオ・CGアニメーションを使い分け、内容に適した表現をご提案します。ポイントを押さえることで本当に伝えたい内容が伝わり、また制作コストの抑制にも繋がります。多彩な表現を織り交ぜることにより抑揚が生まれ、学習者が退屈せず集中力を維持できるという効果もあります。

各種ITコンテンツへの活用

実写ビデオやイラスト、CGアニメーションを組み合わせたコンテンツは、教育にとどまらず多岐分野で活用いただけます。宣伝・販売促進向けのPRコンテンツ、新商品・新技術の紹介などでは特に効果的です。お気軽にお問い合わせ下さい。

コンテンツ制作の流れ

