

# 機械・機材の 取り扱い動画マニュアルのご提案

ベテランの技術や作業ノウハウを動画でわかりやすく残し、誰でも・いつでも・どこでも確認できる仕組みで、教育効率化とミス削減、技術継承を実現します。

スマホで  
すぐに確認！

QRコードで簡単アクセス



## こんなお悩みはありませんか？

- ☑ ベテランしか操作方法が分からず、属人化している
- ☑ 新人教育に毎回時間がかかり、教える人によって差が出る
- ☑ 紙のマニュアルを見てくれない、探すのに時間がかかる
- ☑ 同じ質問やトラブルが何度も発生する
- ☑ 拠点ごとに教え方が違い、品質が安定しない
- ☑ 外国人スタッフへの説明が難しい



## 動画マニュアル化で、すべて解決！

- ☑ スマホ・タブレットでいつでもどこでも確認できる
- ☑ 教育時間を短縮し、人材育成を効率化
- ☑ 操作ミスやトラブルを減らし、事故・コストを削減
- ☑ 拠点間で統一された教育が可能に
- ☑ 多言語対応で、外国人スタッフへの教育もスムーズ
- ☑ 技術やノウハウを「資産」として長期的に活用

## kanshas.jpの動画マニュアルが選ばれる理由



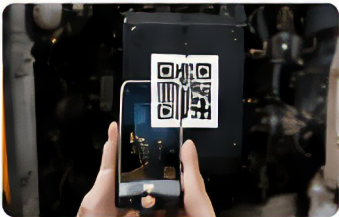
### 現場目線の撮影・編集

現場を熟知したスタッフが、分かりやすく・見やすい動画を制作します。



### QRコードで簡単アクセス

機械や設備にQRコードを貼るだけ。スマホで読み取ってすぐに該当動画を再生できます。



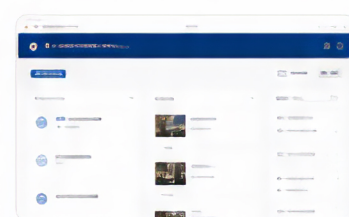
### 多言語対応・AI字幕

AIを活用した字幕で、日本語・英語・ベトナム語・中国語などにも対応可能。



### Webで一元管理・運用

動画・PDF・点検表・Q&Aなどをまとめて管理、更新や共有も簡単に行えます。



### 業務改善・コスト削減

教育時間の短縮、問い合わせやミスの削減により、現場の生産性が向上します。



## 制作する動画の一例 (1本 30秒～3分程度)



始業点検



操作手順



安全確認



消耗品交換



清掃方法



エラー対応



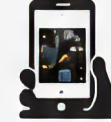
故障時対応

など...

## 活用イメージ



機械・設備に  
QRコードを貼付



スマホで読み取り  
該当動画を再生



いつでも・どこでも  
確認可能！

## 導入までの流れ (まずは1機種からのテスト導入がおすすめです)

### ① ヒアリング・現状確認



現場の課題や運用状況をヒアリングし、最適な活用方法をご提案します。

### ② テスト導入 (1機種)



まずは1機種の主要な手順を動画化。効果を実感いただけます。

### ③ 効果検証・改善



教育時間の削減やミスの減少など、効果を検証し改善につなげます。

### ④ 横展開・運用定着



他機種・他拠点へ展開し、継続的に運用・改善をサポートします。

## 期待できる効果

- ✔ 教育時間の大幅な短縮
- ✔ 操作ミス・トラブルの削減
- ✔ 安全意識の向上・事故防止
- ✔ 技術・ノウハウの確実な継承
- ✔ 現場の生産性向上・コスト削減

▶ 継続的な改善で、現場力を強化！

