



製造業の現場に特化した!

製造の現場で使う動画制作

道具の使い方・組立手順の説明・技術の伝承を動画で残す

動画マニュアルが

製造現場で選ばれる理由

選ばれる理由は、「製造現場の課題解決力」

解決課題 1 工具・機械の使い方を動画で解説し、正しい知識を養う。

成果⇒工程不良の低減・教育時間の短縮・基礎理解力の向上

解決課題 2 作業工程指示書（作業標準書）を動画にし、作業の手順と作業をおこなう上でポイントとなる事柄、使うべき工具などを音声とテロップも入れてわかりやすく解説。

成果⇒指導力による個人差の解消・作業標準化による品質向上

解決課題 3 メンテナンス、安全作業マニュアルとして利用。

成果⇒労働災害の防止、保守に対する知識のバラツキを防止

詳しくは動画で
チェック!

ホームページで詳細を公開中

サンプル動画を配信中

見える化推進計画

You Tube

見える化推進計画 で検索

見える化推進計画 で検索

<http://www.mieru.tokyo>

<http://www.youtube.com/user/mierukatokyo>

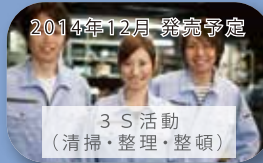


動画の活用方法

道具の使い方を動画で見せる

製造の現場でそのまま使える動画シリーズ

※「道具の使い方」の動画は、当社独自に制作し販売しております。



組立手順を動画で説明する

作業工程指示書に代わり、
製造ラインの組立手順を動画で説明する

技術の伝承を動画で残す

作業者の入れ替えが多い作業の教科書にする
ベテラン技術者のノウハウを動画で残す



動画の利用例	解決される課題
工具の基本的な使い方を動画で 作業初心者 に教育する。	<ul style="list-style-type: none"> ・工程不良発生の低減 ・作業初心者の教育時間の短縮 ・基礎理解力の向上
初期教育時に動画マニュアルを使用する。	<ul style="list-style-type: none"> ・現場に入ってから立ち上がり工数が減少
ベテラン技術者のノウハウを動画マニュアルにする。	<ul style="list-style-type: none"> ・若手への製造技術（ノウハウ）の伝承 ・データ化し会社資産に
作業者の入れ替えが多い作業を教育ツール（教科書）として動画で作る。	<ul style="list-style-type: none"> ・教育コスト削減（時間の短縮） ・教育担当者の負担軽減と効率化 ・教育不足による工程不良発生の低減
海外などの遠隔拠点で 作業者の教育・技術サポート として動画を利用する。 (動画を 外国語 で作ることも可能です)	<ul style="list-style-type: none"> ・新規工場（海外）稼動までの教育期間短縮 ・教育者の出張コストの削減 ・海外労働者の理解度の向上をサポート（外国語に翻訳可） ・製品の品質が安定するまでの期間の短縮
動画を メンテナンス、修理、安全作業マニュアル として利用する。	<ul style="list-style-type: none"> ・知識のバラツキ防止 ・労働災害の予防
リーダー、教育担当者の 指導マニュアル として動画を利用する。	<ul style="list-style-type: none"> ・教育の質向上 ・指導力による個人差の解消
製品の 品質確保 のために評価作業マニュアルとして動画を利用する。	<ul style="list-style-type: none"> ・全拠点の作業標準化による品質向上

製品に関するお問い合わせ

見える化推進計画 動画の導入、お見積もり、
デモ、製品内容などのお問い合わせは、右の
販売先に御連絡下さい。

販売店名