

中小製造業に必要なデジタルイノベーション

Agendal

中小製造業が抱える課題と解決手段



Agenda1 中小製造業が抱える課題と解決策

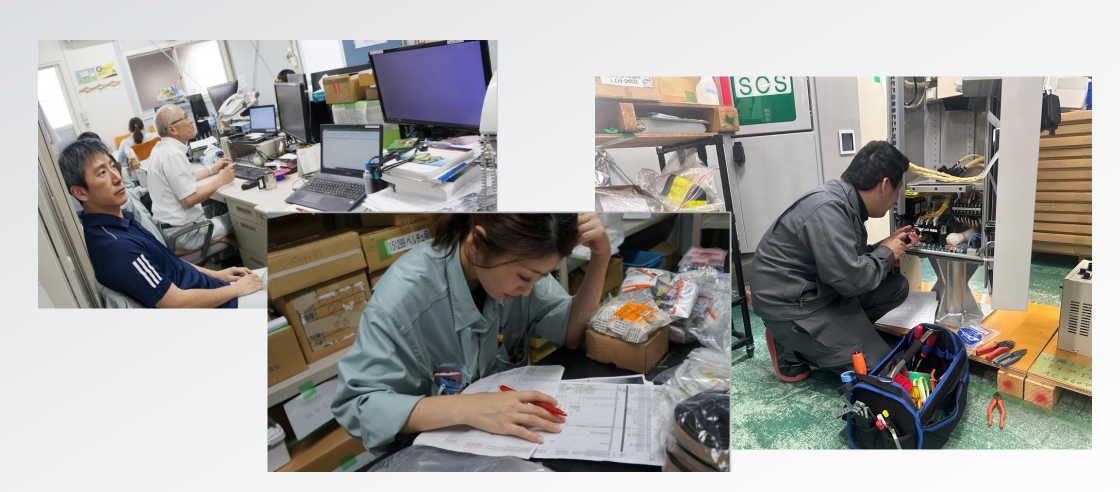
中小製造業が抱える主な課題





Agenda1 中小製造業が抱える課題と解決策

製造現場はとにかく忙しく、改革に手をかける時間が・・・





Agenda1 中小製造業が抱える課題と解決策

イノベーションによって価値を創造する時間を生み出す!

適切な人材

適切なツール

持続的な手法



Agenda2

DXを内製化するために必要な人材とツール



Agenda2 DXを内製化するために必要な人材とツール

製造業にイノベーションを起こすデジタル人材像

DXを率先して進められる人に必要なのは

その1

自社の生産プロセスを

理解している



その2

デジタル化したデータを基に

新しい発想ができる



その3

アナログが生み出す「価値」を理解できる





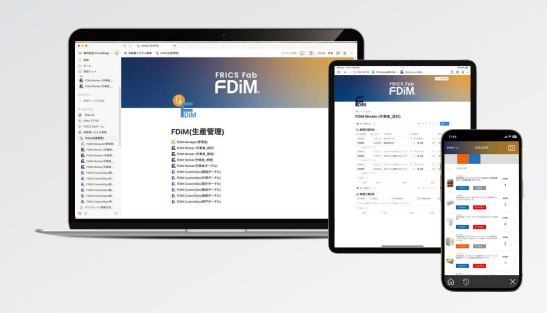
Agenda3

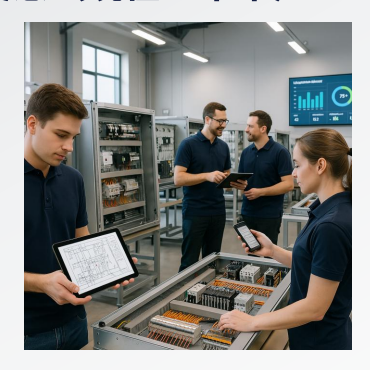
小さな1歩が未来を変える製造業DXの実践事例



Agenda3 製造業DXの実践事例

東洋電装の製造現場の実態(現在~未来)





生産管理や生産計画は自分たちでローコードツールで開発しデジタル管理と自動化を実現、 生産管理業は属人的業務ではなくなり、作業者はタブレット等を導入することによってデジタル情報による製造と 作業実績はアプリ操作で収集~データ化できるアプリ開発によって容易に分析が実施可能に。



Agenda3 製造業DXの実践事例

小さな1歩がきっかけとなり変化していく現場の未来







紙の図面からタブレットへ ペーパレス&職人たちに変化



FRICS Fabからのメッセージ

当事者だからこそできる現場にフィットしたサポートが可能

FRICS Fabが自社で実証し、積み重ねてきた経験とノウハウで提供できるサポートは課題を解決する











工場見学の予約はこちら



