

バラバラな図面を最強の「モノづくり基盤」に 変える一元化戦略

～紙のままでは未来を失う！データ化で価値を創る～

DAIKO XTECH

| | | | | | |
|------|---------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----|
| 開催日時 | 2026年1月22日(木) 10:00~11:00 | | | 受講料 | 無 料 |
| 視聴方法 | Zoom形式 ※12/8(月)から申し込み可能です(裏面をご参照ください) | | | | |
| 参加対象 | 設計部門、生産管理部門、製造部門、調達部門、情報システム部門のご担当者さま | | | | |
| 主 催 | DAIKO XTECH株式会社 | 共 催 | 株式会社アイサイト 株式会社エヌ・エス・エム | | |

はじめに

ご挨拶・本ウェビナー内容紹介

DAIKO XTECH株式会社

(5分)

第一部

紙図面の電子化がもたらす業務改善とDX効果

(10分)

紙図面の保管・検索・共有の課題を一気に解決。劣化や紛失リスクをゼロにし、検索時間の大幅削減に貢献します。現場・設計・経営すべての業務効率を高め、DXの第一歩として即効性のある価値を提供します。

株式会社エヌ・エス・エム

第二部

図面管理システムが導く技術情報の見える化とノウハウの活用

(20分)

ものづくりの現場では、「指示書」「図面」「BOM(部品表)」など、さまざまな技術情報が日々活用されています。DXの推進によりペーパーレス化が進む一方、過去の紙資料をただ電子化しただけでは十分に活用できないというお悩みをよく伺います。本セミナーでは、埋もれてしまった紙資料に眠るノウハウをどのように活かし、業務改善につなげるかについて、図面管理システムとBOMシステムの連携事例を交えてご紹介します。

株式会社アイサイト

第三部

図面とBOMの連携で進める技術情報統合の新提案

(20分)

「BOM」を軸に技術情報を統合することで、設計から生産まで一気通貫のものづくりを実現し、新世代に強いメーカーとしてのビジネスの道筋を示します。

技術情報のデータ化から蓄積、整理整頓、活用までを可能にする「手が届くDX」の具体的な手法を解説します。未来のものづくりを共に切り拓きましょう。

DAIKO XTECH株式会社

おわりに

アンケートご協力のお願い

DAIKO XTECH株式会社

(5分)

ご紹介ソリューション一覧

▼紙図面の電子化

紙文書をOCR処理でテキスト化

The Next Source of Media



紙図面の電子化の特徴

- 医療文書の電子化実績で培ったノウハウで、信頼のサービスを提供
- 電子化対象ドキュメントの保管方法やボリューム、仕様条件の確認
- スキャン電子化済みの紙書類を溶解廃棄
- 機密性の高いスキャンセンターにて、スキャン電子化作業を実施

▼図面・文書管理システム

あらゆるデータを保管・検索・活用

D-QUICK⁷

D-QUICK Cloud

D-QUICKの特徴

- 正確な版管理を実現
- アクセスコントロールにより、必要な情報のみ公開が可能
- データの整理、分類、一元管理を最適化
- 他システムとの連携が可能

▼生産管理システムrBOM

個別受注・多品種少量製造業様向け

rBOM

rBOMの特徴

- 受注ごとに製品仕様が異なる製造業向け生産管理システム
- 設計部品表と製造部品表を実装(統合部品表)
- 設計からの五月雨出図や設計変更が多く発生する業種に最適
- 手配・原価進捗などリアルタイムな情報共有による見える化の実現
- 営業履歴、設変履歴、関連文書など企業ノウハウの蓄積と継承を支援

※記載されている製品名等は、各社の登録商標または商標です。

お申し込み

DAIKO XTECHセミナー

検索

【Webによるお申し込み】下記URLよりお申し込みください。※12/8(月)から申し込み可能です

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_VF7W6NOMQ1itaaCtRG14ww



お客様の個人情報は、当社が公表する「個人情報保護方針」および「個人情報の取り扱いについて」(<https://www.daiko-xtech.co.jp/seminar-privacypolicy/>)に基づきお取り扱いいたします。



■お問い合わせ■

DAIKO XTECH 株式会社

ビジネススクエスト本部 マーケティング推進部 セミナー事務局

〒162-8565

東京都新宿区揚場町2-1(軽子坂MNビル6F)

mail:planner@daiko-xtech.co.jp