

スグに取組めて 会社が変わる!

# 生産性向上デジタル化セミナー

このような工事会社様にお勧めします!

- ✓ 自社で活用できるデジタル化ツールを探している会社様
- ✓ デジタル化を“とりあえず”で終わらせずに、しっかりと成果につなげたい会社様
- ✓ 現場監督の忙しさが起因して、社員の定着がなかなかしない会社様
- ✓ 今後を見据え、より効率化・生産性向上を実現させたいと考えている会社様
- ✓ 情報が多すぎて、結局何が良いのかわからない状況になっている会社様



デジタル化ツール・導入成功事例・定着のコツ **全てがわかる1日**

**第1講座** **生産性向上働き方改革推進のために取り組むべきこと**  
 株式会社船井総合研究所 エネルギー支援部  
 電気・設備工事業チーム リーダー **藤堂 大吉**

**第2講座** **生産性向上デジタルツール大集合! 5大ツールを一気に解説!**

- 事務作業を圧縮する図面クラウド化・報告書作成効率化ツール
- 若手・新人監督を活躍させるウェアラブルカメラツール
- 保守点検台帳・業務における情報伝達・蓄積を効率化させるクラウド化ツール
- CAD/BIMの実寸投影で図面を読む・測る、現場業務を支援するMRツール
- 工程管理・労務管理のクラウド化して業務圧縮を実現させるツール

工事会社の生産性向上デジタルツールベンダー様

**第3講座** **先進的な電気・設備工事業の取組み事例大公開**

- 日本全国の電気・設備工事業の生産性向上成功事例を大公開します
- 今スグに活用できる施策やその取組み手法について知ることができます

株式会社船井総合研究所 エネルギー支援部  
 電気・設備工事業チーム チーフコンサルタント **釜谷 洋平**

**最終講座** **明日から取り組むべきこと**  
 株式会社船井総合研究所 エネルギー支援部  
 電気・設備工事業チーム チーフコンサルタント **釜谷 洋平**

現場監督の生産性向上デジタル化セミナー

WEB  
セミナー

特設ホームページ

2021年6月14日(月)

お申し込みは、WEBからできます

右記のQRを読み取りいただき、WEBページのお申し込みフォームよりお申し込みください。



開催時間 13:00 ~ 16:00 (ログイン開始 12:30 ~)

電気・設備工事会社経営者様へ

## 電気・設備工事業 生産性向上 デジタル化セミナー

WEB  
開催

2021年6月14日(月)  
開催時間 13:00 ~ 16:00  
(ログイン開始 12:30 ~)

# 現場監督の工数半減!?

# 厳選 本当に使える 完全 デジタルツール公開

これだけ  
やれば大丈夫!  
を凝縮して聞く1日

**図面クラウド化  
報告書作成時間半減**

**若手新人監督早期活躍  
技術継承の効率化**

**ルートメンテナンスの  
情報管理クラウド**

**図面・3Dモデルの現場活用  
MRデバイス**

**労務・工程管理他  
監督業務のクラウド化**

この3時間で踏み出す! **現場監督改革の第一歩!**

新型コロナウイルス感染症に罹患された皆さま、および関係者の皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

明日のグレートカンパニーを創る  
**Funai Soken**

電気・設備工事業 生産性向上デジタル化セミナー  
お問い合わせNo. S073503

TEL:0120-964-000 (平日9:30~17:30) 内容に関するお問合せ:釜谷  
株式会社 船井総合研究所 申込に関するお問合せ:星野  
〒541-0041 大阪市中央区北浜4-4-10 船井総研 大阪本社ビル

セミナーを主催する **株式会社 船井総合研究所** はこんな会社です!

中小・中堅企業を対象に専門コンサルタントを擁する日本最大級の経営コンサルティング会社。業種・テーマ別に「月次支援」「経営研究会」を両輪で実施する独自の支援スタイルをとり、「成長実行支援」「人材開発支援」「企業価値向上支援」「DX(デジタルトランスフォーメーション)支援」を通じて、社会的価値の高い「グレートカンパニー」を多く創造することをミッションとする。その現場に密着し、経営者に寄り添った実践的コンサルティング活動は様々な業種・業界経営者から高い評価を得ている。



代表取締役社長 真貝 大介

船井総研オフィシャルサイト [www.funaisoken.co.jp](http://www.funaisoken.co.jp)



絵に描いた餅にしない! デジタルに疎い社員しかいない! でも**大丈夫!**

工事会社のデジタル化のゴールを目指すもの、得られることは…

# 現場監督の業務効率向上を実現させる5大デジタルツール!

工事利益率向上  
を実現させる

残業を削減し  
働きやすい会社へ

若手が活躍し  
人が育つ会社へ

デジタルツールの概要から具体的な落とし込み方までが一気にわかる1日

## 監督業務のデジタル化に成功した企業に訪れた変化

### ① 現場監督の人員増なしで営業利益額1.3倍の実現

「1人当たり担当現場数115%」×「現場当たり利益率115%」の実現

### ② 残業時間6割削減を実現

デジタル化を実現させて「資料作成時間圧縮」×「過去実績の上手い活用」

### ③ 若手現場監督の活躍を実現

「分業化による1人前の新定義」×「デジタル活用でベテランのフォロー体制」

デジタル化は取り組もうと  
思っているけど、忙しくて御座なり。  
自社でも本当にできるのだろうか?

できます!  
やり方が  
あります!

- デジタルツールを落とし込みやすくするための **3つの手順**
- やってみたいで終わらせない! 定着をさせるための **5つのポイント**
- 小さな変化を会社全体の変化につなげる **3つの手法**

## 現場情報がリアルタイムで蓄積&見える化する監督業務のクラウド化

現場では打合せばかり、会社に帰ってきてから書類作成や情報の取りまとめ。仕事の仕方として残業が減らないというのが監督業務のリアルです。現場の情報をスマホやPCから入力することで労務管理・工程管理がクラウドへアップ。工事進捗から協力会社への発注実績、各工種の工程状況比較までが一貫して行うことができるクラウドツールです。

導入効果

- ✓ 監督の報告に頼っていた現場状況常時見える化
- ✓ 会議の為に資料作りゼロ
- ✓ 会社に帰ってからの作業時間60%削減
- ✓ 現場監督間の情報共有時間30%削減
- ✓ 工事の振返りにより、工事原価20%削減
- ✓ トラブル発生を早期に察知、採算割れ工事ゼロへ
- ✓ 社内の情報共有・コミュニケーション活性化

項目	2021年実績	2020年実績	2019年実績	2018年実績	2017年実績
現場当たり利益率	115%	100%	100%	100%	100%
1人当たり担当現場数	115%	100%	100%	100%	100%
残業時間削減率	60%	0%	0%	0%	0%
工事原価削減率	20%	0%	0%	0%	0%
トラブル発生率	低減	高	高	高	高
情報共有率	高	低	低	低	低

## 図面クラウド&報告書自動作成

現場に紙状態で持ち込まなければならない、加筆した原紙を持ち帰らなければ振り返りができない状況を解決。図面をクラウドで管理することで加筆内容も社員全員にスグ共有が可能となります。図面上に記載した通りに写真を撮影していけば、報告書も自動出力が可能。最後の確認だけで報告書が完成します。

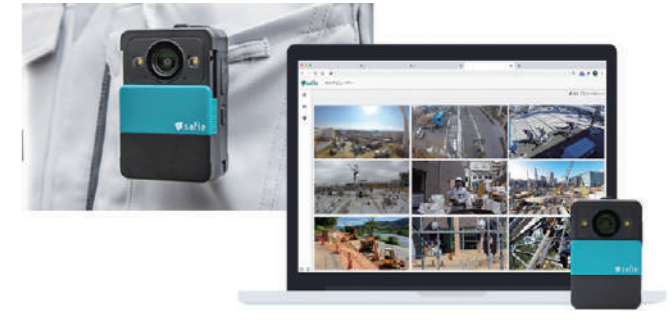


導入効果

- ✓ 場内様子の社内共有に要する時間80%削減
- ✓ 写真整理・報告書作成業務75%削減
- ✓ 情報共有に要する時間71.5%削減

## 若手監督を活躍させる支援デバイス

10年で一人前と言われる現場監督。しかし、若手・新人現場感を長時間かけて育成していくことは現実的ではありません。会社としての生産性を上げている会社は、若手・新人監督を「できるだけ早く」「部分的に」「ベテランのサポートの上」最前線で活躍させています。そして、それを可能とするのが本デバイスです。



導入効果

- ✓ 新人監督の現場活躍・技術継承
- ✓ 会社全体としての技術力向上
- ✓ 施主・元請けからの高い評価獲得

## ルートメンテナンスクラウド管理

顧客との保守サービスにおけるデータ管理をクラウド化することで、作業記録、情報共有のスピードが格段に向上させるクラウドツール。設備の保守履歴、写真、報告書などが一元管理され、誰でも閲覧できる仕組みが出来上がることで、抜け漏れ、作業による品質のムラをなくすることが可能となります。

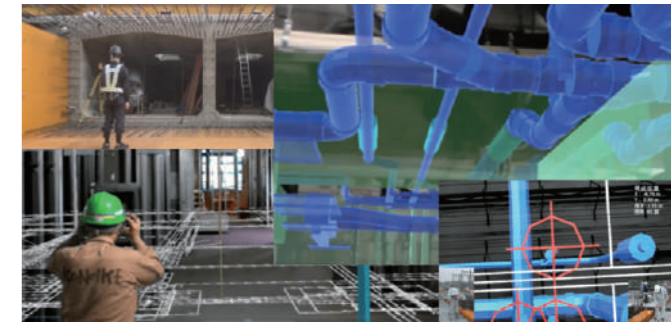


導入効果

- ✓ 顧客別情報管理のクラウド化
- ✓ 加工情報がすぐに見えるから作業準備短縮
- ✓ 抜け漏れなし!アラートが鳴るから安心!

## MR技術で図面レス・墨出しレスを実現

ホロレンズデバイスをとおして 2D 図面・3D モデルを現場実寸投影することで、マーキング (墨出し) 位置や施工イメージの事前・事後確認が、一目瞭然に行えます。墨出し作業や施工検査の効率化や作業ミスによる手直し工事の削減に貢献します。



導入効果

- ✓ CAD/BIM設計データの有効活用
- ✓ インサート墨出し作業時間最大70%削減
- ✓ 施主・元受けへの先端技術提案

今後の成長のキーポイントは、人が育ち技術がつながる工事会社になる事! それを実現する為の「デジタル化×監督業務生産性向上」!



ご入金確認後、マイページの案内をもってセミナー受付とさせていただきます。

# 電気・設備工事業 生産性向上デジタル化セミナー

お問い合わせNo. S073503

## 開催要項

### オンラインにてご参加

日時・会場

2021年

6月14日(月)

開始

13:00▶

終了

16:00

お申込期限：6月10日(木)

ログイン開始  
12:30より

本講座はオンライン受講となっております。諸事情により受講いただけない場合がございます。ご了承ください。  
オンラインミーティングツール「Zoom」wp使用いたします。Zoomのご参加方法の詳細は「船井総研 WEB参加」で検索

受講料

**一般価格** 税抜 10,000円 (税込 **11,000円**) / 一名様

**会員価格** 税抜 8,000円 (税込 **8,800円**) / 一名様

- お支払いが、クレジットの場合はお申込み手続き完了後の案内(メール)をもって、セミナー受付とさせていただきます。銀行振込の場合はご入金確認後、お送りする案内(メール)をもってセミナー受付とさせていただきます。
- 銀行振込の方は、税込金額でのお振込みをお願いいたします。お振込みいただいたにもかかわらずメールがお手元に届かない場合や、セミナー開催4営業日前までにお振込みできない場合は、下記お申込み担当者へご連絡ください。なお、ご入金を確認できない場合は、お申込みを取消させていただく場合がございます。
- 会員価格は、各種経営研究会・経営フォーラム、および社長onlineプレミアムプラン(旧:FUNAIメンバーズPlus)へご入会中のお客様のお申込に適用となります。
- ご参加を取り消される場合は、開催3営業日(土・日・祝除く)前まではマイページよりキャンセルをお願い致します。それ以降は下記事務局宛にメールまたはお電話にてご連絡ください。尚、ご参加料金の50%を、当日の欠席は100%をキャンセル料として申し受けますのでご注意ください。

お申込方法

下記QRコードよりお申込みください。クレジット決済が可能です。受講票はWEB上でご確認いただけます。  
または、船井総研ホームページ(www.funaisoken.co.jp)、右上検索窓にお問い合わせNo. 073503を入力、検索ください。

お問合せ



明日のグレートカンパニーを創る

株式会社 船井総合研究所

TEL: 0120-964-000 (平日9:30~17:30)

- 申込みに関するお問合せ：星野
- 内容に関するお問合せ：釜谷

お申込みはこちらからお願いいたします



オンライン受講

6月14日(月) 13:00~16:00  
(ログイン開始12:30より)

申込締切 6月10日(木)

厳選

デジタル化ツール5つ

# 工事会社生産性向上

## それがわかる1日を企画しました

いったい何から取り組めば良いのか？  
具体的な手法からすぐに活用できる  
工事会社のデジタル化ツールのプレゼン、  
日本全国の勉強好きな同業経営者との  
情報共有の機会をセットにしたオンライン  
セミナーを開催します。

**電気・設備工事業  
生産性向上デジタル化セミナー**

**2021年6月14日(月)**

**13:00~16:00**

オンライン開催

PC・タブレット等があれば、どこからでも  
ご参加いただけます

