



TANABE CONSULTING 2023-2024

建設ソリューション成長戦略研究会

ゲストご紹介資料

ビジネスの最前線を走る企業による実践型講義と現地視察で、

成功・失敗のリアルなポイントを学びます。

講義・視察を受けての提言とノウハウを

コンサルタントがわかりやすく統括し的確にサポート。

経営層との交流も図れ、

各社のノウハウを自社の強みに転換することができます。

ぜひ、ご参加ください！

▼ 詳しくはこちら

タナベ 研究会

検索



お申込み・詳細はタナベコンサルティングホームページ
または、担当コンサルタントまでお気軽にお尋ねください。



大成ロテック 株式会社

技術部長 山田 敏広 氏

大成ロテックの考える先端技術ICT

1. BIM/CIM時代到来の中で、i-Constructionをより進化(深化)させた
次世代建設マネジメントの実現に向けて (簡易型LiDAR計測手法を用いた出来形管理他)
2. 100年企業のための10年先の近未来に実現すべく次世代技術の導入に向けた取組
(生産現場のためのDX)
3. 視察
・簡易型LiDAR計測の実演および体験
・リアルタイムで出来形評価が可能な地上型レーザースキャナーの実演



エアロセンス 株式会社

代表取締役 佐部 浩太郎 氏

建設現場におけるドローンを活用した 業務効率の改善とDXの促進

1. 人手不足に悩む建設業界では、現場の安全性・生産性向上が喫緊の課題。
従来のアナログな手法から、ドローンを活用し現場のDX化を図り作業効率化の向上が必須。
2. 測量においてはドローンで空中から撮影し膨大な量の画像をクラウド上で解析をし、
3次元データを作成することで圧倒的な作業効率の向上が可能。
3. 有線ドローンを活用することで長時間の現場の監視、広域にわたる現場の点検においては、
垂直離着陸型固定翼ドローンが有効。ドローンとクラウドを有効活用し、業務効率化と生産性の向上へ。



燈

株式会社

執行役員 AI SaaS事業部長 石川 齊彬 氏

地方建設業DXの最先端事例と未来について

1. 地方建設業DXの最先端事例1
建設業特化のChatGPTの活用
2. 地方建設業DXの最先端事例2
建設業特化の注文書・請求書・領収書の電子化
3. 地方建設業DXの未来
数年後、地方建設業で活用が進むと予想される技術について