

展示即売会との並行開催 デジタル化されるシステムを実際に体感する！！

# 建設現場の生産性向上セミナー

## DXシステム・安全管理などの最新システム

### safiePocket2の仕組み

クラウド 30日間分  
ムービークリップ 最大80時間保存  
フルHD写真(静止画) 5000枚保存

現場から撮影・会話が可能

遠隔から閲覧・会話が可能

### AI活用による安全性向上

2台の後方カメラで後方と側面を広く撮影し死角をカバー！  
AIで人物検知をし、死角の危険を操縦者に警告！  
safieクラウド録画+本体録画で重機駆動中を逃さず記録！

現場の状況をリアルモニタリング！

タブレット端末・PC

LTE通信対応！



1 独自の「AI配筋計測技術」により高精度な配筋検査を実現 (※2)

写真を撮影 → 高速3D & AI処理 → 計測結果を電子化

### インプラント NAVI

電子納品用に自動フォーマット化

AI in One

航の写真をリアルタイムに撮影

3D-CADとの連携(オプション)

### 計測のしくみ

360°プリズム

トータルステーション

ノートPC

Bluetooth

### 3D-CADとの連携(オプション)

合意形成の迅速化・高度化が図れ、後工程の課題を未然に“解決”

杭口径、座標値、杭長などから自動的に出来形の3次元モデルを作成できるため、国土交通省が取り組みを進めるCIM(Construction Information Modeling/Management)データとして納品できるようになります。出来形の3次元モデルで構造物を“見える化”することで、関係者間で合意形成の迅速化・高度化が図れます。また、後工程や維持管理段階での工程を事前検討することで課題・トラブルを未然に“解決”することができます。

聞くと見るとは違えます

# 無料開催 CPDS 3ユニット

※状況により予定が変更となる場合がございます

ご参加お待ちしております

日時：2024年5月23日(木) 5月24日(金)  
時間：10:00~14:00  
場所：西尾レントオール岡山機械センター  
住所：岡山県倉敷市三田274-1

※コロナ感染対策実施にてお待ちしております

