

業界初！ライト3Dマシンガイダンスby快測ナビ

開催日：2026年4月17日（金） 開始時間：10:00（郷土建設藤村組 現場）

快測ナビ＋自動追尾TS⇒簡単導入

本システムの特徴

- ・TS連動型3Dマシンガイダンス
- ・専用プリズム採用（640度プリズム）
- ・キャリブレーション時間＝30分
- ・無線接続（ノンケーブル）
- ・アライメントデータ（業界初）
- ・ブーム形状不問（バケット＋アーム）
- ・ハイブリッド施工（MG⇔通常プリズム）
- ・簡単データセット

システム構成



スケジュール

10:00～10:45	ライトMG機能 概略説明（場所：郷土建設藤村組）
10:45～11:00	現場移動（工事名：（仮）浦川原IC盛土工事）
11:00～11:50	概要説明 センサー取付、キャリブレーション＋精度確認
12:00～13:00	昼食
13:00～14:30	キャリブレーション体験＋簡易設計データ作成
14:30～15:30	「どこでも床掘」試乗会
15:30～16:00	質疑応答 終了