

3次元設計データを
徹底攻略!!



ICT施工に向けた

データ作成 体験会

ICT活用工事の核となる3次元設計データ。

難しい…分からない…そんなお悩みを解消し、3次元設計データ作成を自社対応できるよう、本体験会でサポートいたします！💡



2024

11月12日 火

10:00~15:30 [受付 9:45~]

(株)岩手測器社 ICT研修センター

主催: **ISK** 岩手測器社

講師: **KS** 株式会社 建設システム

参加費: 無 料

CPDS: 5ユニット

10:00 ~ 14:00

3次元設計データ作成



14:00 ~ 15:30

ヤード活用体験会



セミナー詳細・お申込みは裏面へ →

あわせて使って業務効率化！「快測ナビ」+「SITECH 3D」

ワンマン測量(技術者or作業)を実現！
最小限の人数で作業を可能に



YouTubeで
動画公開中！



革新的なリアルタイム
ナビゲーション
「どこでもナビ」

特許第5477874号
特許取得

CADデータ変換システム及び、
プログラムについての特許

CAD図面の解析・抽出機能を搭載。従来
手入力していた線形情報のデータ作成時
間を大幅に短縮することが可能です。

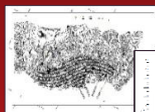


快測ナビ

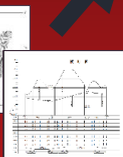
面施工・面管理のチェックや実地検
査に対応。現場の位置出しや観測
作業を効率化するandroidアプリ。

特許第6224659号
特許取得

建設工事支援プログラム、建設
工事支援装置、建設工事支援方
法および建設工事支援システム
についての特許



● 平面図



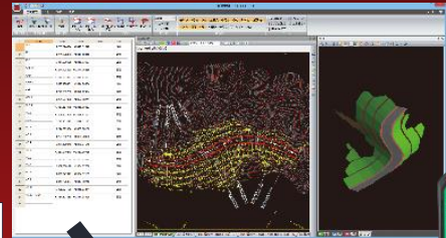
● 横断面図



● 縦断面図

自動・
半自動で
解析して
抽出

サイトック SITECH 3D



作成した
3D施工データは
「快測ナビ」で活用！



セミナー詳細・申し込み

- 日時** 2024年11月12日(火)
↳ 10:00 ~ 15:30 (受付 9:45~)
- 場所** (株)岩手測器社 ICT研修センター
↳ 〒020-0401
岩手県盛岡市手代森5地割60-10
- 定員** 20名様 (1社2名様まで)

- 参加費：無 料
- CPDS：5ユニット

主催

株式会社 岩手測器社

講師

株式会社 建設システム

※ CPDSを申請する方は本人確認の為、当日はCPDS個人ID 又は 運転免許証を
ご持参のうえ、受付の際にご名刺と共にご提示をお願いいたします

必要事項をご記入の上、この用紙をFAXしてください

▶ **FAX: 019-613-2386**

お問い合わせはこちらまで

会社TEL: 019-613-2387

貴社名		TEL	
ご住所		FAX	
参加者	[お名前]	[部署]	
	[お名前]	[部署]	