

初級

土木施工CAD

# A納図[A-NOTE]

基本操作

講習会

参加費：無料 / CPDS：5ユニット

2024年8月2日(金)

時間：10:00 ~ 15:30 (昼休憩あり)

会場：岩手測器社ICT研修センター

## セミナー概要

主催

ISK 株式会社 岩手測器社

講師

KS 株式会社 建設システム

DEKISPART

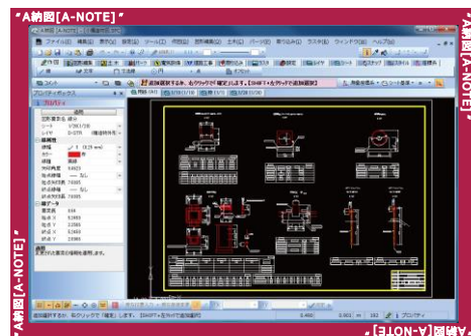
A納図  
A-NOTE  
エーノート

## 建設システムのCAD “A納図[A-NOTE]”

基本的な操作の流れ、また普段の業務をより効率化するプラスワン要素について体験いただくセミナーです。A納図を使用した図面の利活用や操作面でのカスタマイズなど日々の業務の効率化にお役立てください。



- ・A納図を使ったことがない
- ・A納図の使い方を忘れてしまった
- ・A納図の使い方を基礎から学びたい
- ・A納図の活用方を学びたい



初心者の方でも大丈夫！しっかりサポートいたします！

A納図でのマウス操作から簡単な図形の描画等、基本の操作から体験いただきますのでご安心ください



### 作図コマンド 編

作図コマンドの中から使用頻度の高い機能を抜粋し、練習問題の作図を通して、A納図[A-NOTE]の動作の基本を学びます

### 平面図照査 編

編集・土木コマンドを使い、サンプル図面の編集を通して操作を習得します。図面を受領してからの縮尺の設定や座標設定など簡単な応用操作を学びます。

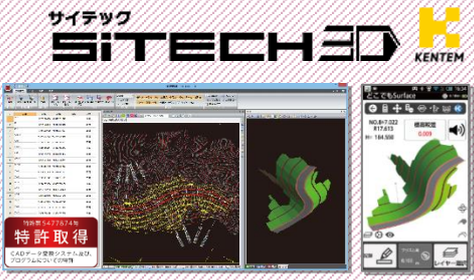
快測ナビ® Adv X サイテック SITECH3D

● 平面図

● 縦断面図

● 横断面図

3次元設計データ作成に必要な要素を  
自動・半自動で解析し抽出

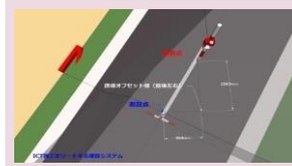


サイテック SITECH3D KENTEM

特許取得

作成した3Dデータは快測ナビで活用!

3D設計データ(路線データ+既知点座標)を利用し、施工中にあらゆる設計データとの比較が可能に。  
現場のリアルタイムな測点・管理(杭復元、新点設置、放射現況測量、丁張り計算等)により効率化と正確な現場管理が実現。



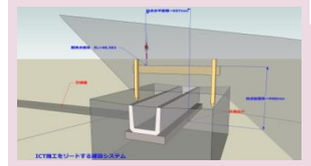
杭復元



出てくも出来形



丁張り



構造物丁張り

A納図[A-NOTE]基本操作講習会 詳細

参加費：無料 / CPDS：5ユニット

主催 **ISK** 株式会社 **岩手測器社**

講師 **KS** 株式会社 **建設システム**

日程：2024年8月2日 金曜日

時間：10:00 ~ 15:30 (昼休憩あり)  
→ 9:45 ~ 受付開始

場所：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：10名様：1社2名様まで  
→ 定員になり次第受付を終了します



※ CPDSを申請する方は本人確認の為、当日CPDS技術者証または運転免許証をご持参の上受付の際にご名刺と共にご提示をお願い致します

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]	