

i-Construction 体験セミナー

開催：2017年6月14日(水)
 時間：10:00 - 17:00
 場所：弊社 中部機械センター(座学・実技共)

CPDS 認定 6 ユニット
 ¥5,000/人 昼食付

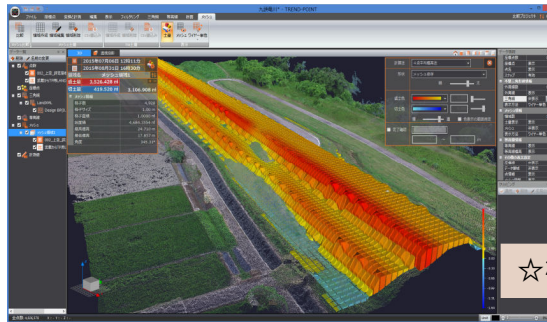
参加者募集

「聞く」と「見る」とは、違う【見る】と【体感する】は、全く違う

☆UAV マルチコプター自動航行 3次元測量システム
 もしくは
 3D レーザースキャナによる 3次元測量システム



☆3D 点群処理システム【TREND-POINT】
 NETIS KK-150058-A 福井コンピュータ(株)



☆杭北 LN-100 ワイヤ作業

マシンコントロール【排土板を設計面へ自動制御するシステム】

3Dでは3次元データを使い排土板と設計面の差分を計算し、
 2Dではレーザ面を提案設計面としてそれぞれ自動で排土板制御を行い省力化安全促進に貢献です

NETIS: KT-990421-V NETIS: HK-100045-V

適用現場 ブルドーザ：道路土工・河川土工・造成・駐車場路盤・道路路盤・スポーツ施設
 モータグラダ：道路路盤・駐車場路盤・スポーツ施設

ブルドーザ

3t~21tの専用マシン(側面バルブ付き)をご用意しております
 作業内容・現場環境に応じた位置情報取得機器と専用マシンをお選び下さい



☆3D マシンコントロールシステムブルドーザ

バックホウ 3Dマシンガイダンスシステム

NETIS登録番号 KT-990421-V
 HK-100045-V

バケットの刃先を3次元誘導。モニターでオペレータへ分かりやすくガイダンスします



- 適用範囲例
- ①河川土工事：河道掘削工(浚渫、水中掘削含む)、築堤盛土工(法面整形工)
 - ②災害復旧工事：掘削工、土砂型枠工【無人化施工】
 - ③砂防工事：斜面对策工、掘削工(長大法面)
 - ④道路工事：造成工、掘削工(長大法面)

会場：西尾レントオール(株) 中部第1営業部 中部機械センター

小牧市大字大草 5785 番 201 ☎ 0568-47-2240

★住所・電話番号では 北 出来ません。周辺地図をメール・Fax させていただきます。

集合場所 / 西尾レントオール(株) 中部第1営業部 中部機械センター 午前 9:30 受付開始

募集人員 / 30 名(定員になり次第、締切らせて頂きます。ご了承下さい。)

募集締切日 / 2017 年 6 月 6 日(火) 19 時とさせていただきます。

【主催】西尾レントオール株式会社【共催】福井コンピュータ株式会社

事務局行き

メール申込書 address: akira.ono@nishio-rent.co.jp

6月 14日 _____名参加

会社名 _____

参加者ご氏名 _____

携帯電話 _____

参加者ご氏名 _____

携帯電話 _____

参加者ご氏名 _____

携帯電話 _____

セミナー開催場所 案内地図をメールにて送付させていただきます。

代表者様 メールアドレス

ご提供いただいた個人情報は、当セミナーに関する重要事項の案内等にご利用させていただく他、製品のご案内や、各種イベント・セミナー等のご案内を差し上げる際に利用させていただきます。

注意)悪天候の際は中止のケースもあります。連絡のつく電話番号をご記入ください。

セミナースケジュール

時間	セミナー内容
10:00~10:20	☆UAV 飛行ロボット自動航行 3次元測量システム もしくは 3Dレーザー Scanner 測量システム 西尾レントオール株式会社
10:20~11:00	☆i-Construction の現状 西尾レントオール株式会社
11:00~12:00	☆ドローンで撮影した空撮写真からの 3次元点群データ作成 (PHOTO SCAN) 福井コンピュータ株式会社
13:00~14:00	☆3次元点群処理ソフトを用いた 3次元点群データ解析 (TREND POINT) 福井コンピュータ株式会社
14:00~15:00	☆3次元点群データ活用 ~ CIM 福井コンピュータ株式会社
15:00~17:00	☆3D マシニング ソフトウェア・3D マシニングコントロール・レーザー・締固め回数管理システム・LN100 (マシニングコントロール・マシニング ソフトウェアを体感・体験して頂きます。) 西尾レントオール株式会社
17:00~	アンケート記入

尚 体感・体験して頂く重機が変わる可能性が御座います。ご了承下さいませ。