

ふじのくに

ICT活用工事セミナー

主催
静岡県

3次元データ及び3次元測量機器をより身近なツールとして活用できる人材育成に向けて、TS（自動追尾式によるワンマン計測）を用いた出来形管理システムや小型ICTバックホウを使用し、実機による体験型講習を行います。

日時 令和5年11月15日(水) 13:15～17:00（受付13:00）

場所 施工技術総合研究所 大会議室およびテストフィールド
（富士市大淵3154）

定員 25名程度（先着順）

お申込みはこちら

対象者 施工者（ICT活用工事に初めて携わる施工者）

申込み 右に示すQRコードあるいは下記のURLに示す申込みフォームから申し込んでください。

<https://forms.gle/tvPHjzH7SwnRnRD88>

※申込受付期間：令和5年11月6日(月)17時まで



その他 本セミナーは継続学習制度(CPDS)の認定予定です。

セミナーの内容

- ❑ 施工現場におけるICT活用のポイント（活用方法やデータ作成方法）
- ❑ 3次元データを活用した位置出し・丁張設置体験
- ❑ 3次元データを活用した出来形管理体験
- ❑ 3次元データを活用したICTバックホウによる施工体験

※実習イメージ

座学



TSを用いた位置だし・丁張体験



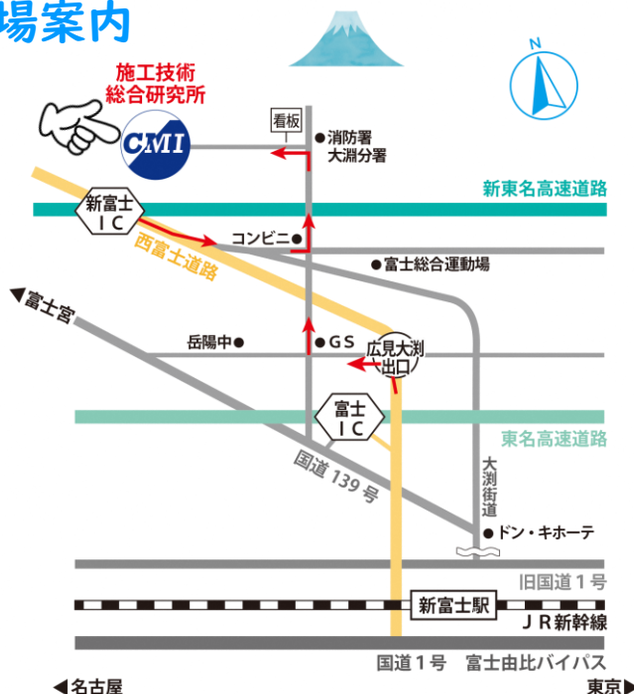
小型ICTバックホウ



講習会スケジュール及び内容（予定）

時間	項目	内容
13:00	受付開始	
13:15-13:30 (15分)	【座学】 静岡県におけるICT活用	静岡県のICT活用の取り組み内容を説明します
13:30-14:15 (45分)	【座学】 施工現場におけるICT活用のポイント（活用方法やデータ作成方法）	位置出し用など簡単な3次元データの作成方法や、小規模工事で活用できるICT技術を紹介します
14:15-14:30	～休憩～	
14:30-16:45 (135分)	【実習】 3次元データの活用実習（1）	・TSを用いた位置出しからの丁張り
	【実習】 3次元データの活用実習（2）	・TSを用いた出来形管理（TSの使い方含む）
	【実習】 3次元データの活用実習（3）	・小型ICTバックホウ体験
16:45-16:55	～移動～	
16:55-17:00 (5分)	アンケート記入	

会場案内



一般社団法人 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所

【住所】

〒417-0801 富士市大淵3154

【備考】

駐車場完備。

●JR新幹線

新富士駅下車、タクシー20分（約8km）

●自動車

東名高速道路 富士ICより**西富士道路**に入り、約400m北進して「**広見・大淵**」出口へ。出口信号を左折し、GSの信号を右折して約2km北進し、消防署手前を左折する。

新東名高速道路 新富士ICより**御殿場・裾野**方面に入り約1km東へ直進し、ミニストップのある「**総合運動公園入口**」の信号を左折し、消防署手前を左折する。

問い合わせ先

静岡県 交通基盤部 政策管理局 建設政策課 未来まちづくり室

TEL : 054-221-2497

E-mail : mirai@pref.shizuoka.lg.jp