

(株)三河機工CPDSセミナー(5ユニット)

- ・設計データの作成方法と応用
- ・NETIS登録製品の特徴と利点
- ・情報化施工技術システムの施工体験

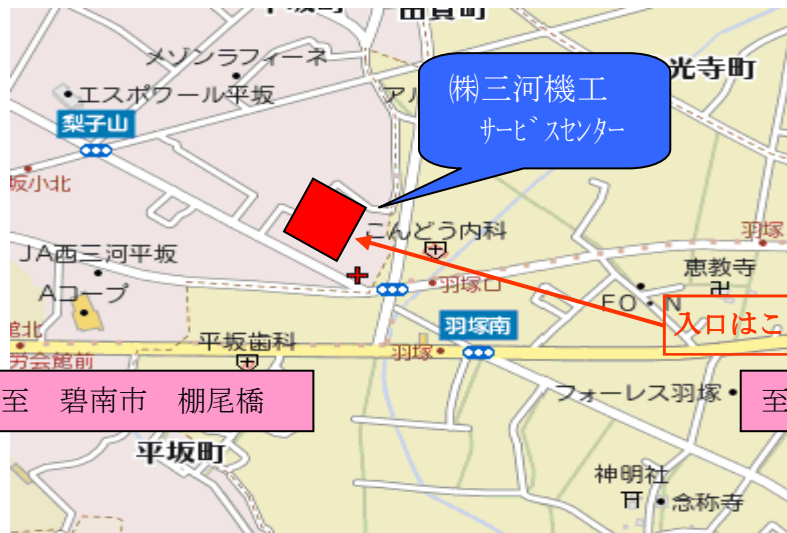
開催日:8月23日(金)

場所:(株)三河機工
サービスセンター
西尾市平坂町坂下17-1
電話番号(0563)58-1781

定員24名

参加
無料

弁当付
今回限り



セミナー内容

9:20までにお越し下さい。

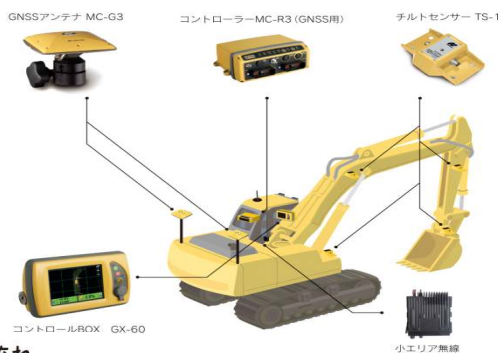
- | | |
|-------------|-----------------|
| 9:30~11:30 | 設計データの作成方法と応用 |
| 11:30~12:30 | 昼食 |
| 12:30~13:30 | NETIS登録製品の特徴と利点 |
| 13:30~14:00 | 情報化施工技術のシステム説明 |
| 14:00~15:00 | 情報化施工技術の施工体験 |
| 15:00~15:15 | 質疑・応答 |

お問い合わせ先 TEL(0563)56-3535 FAX(0563)57-7735 担当:小倉

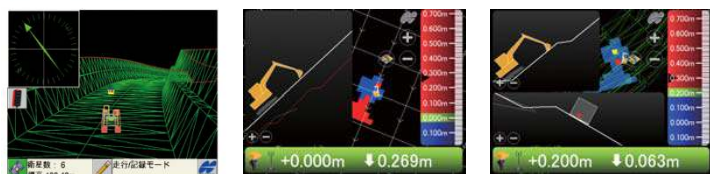
マシンガイダンス（油圧ショベル）

3次元設計データを背景にリアルタイムにバケットの刃先位置を表示！

■ システム構成



■ 作業の流れ



設計通りにバケットを誘導

オペレータはモニターに表示される設計とバケット位置（高さや勾配）の差を常に確認しながら作業が可能です。正確な作業が行えると共に作業負担が軽減します。

高効率で高い信頼性

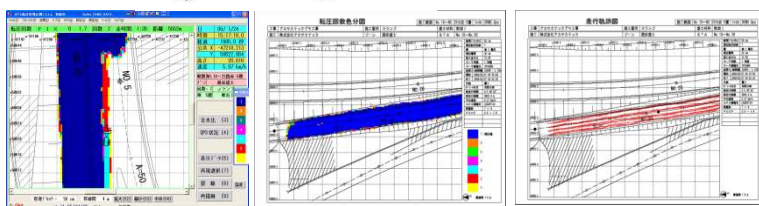
経験や感覚に頼っていた作業から、信頼性の高い確実な施工を実現します。丁張り設置もほとんど不要になり大幅なコスト削減と高効率な作業が可能です。

NETIS 3次元マシンコントロールシステム
 3D-MC
 登録番号:KT-990421-V

転圧管理システム（MDTS仕様/GNSS仕様）

締め固め回数を面的に管理

TS 転圧管理システム



締固め管理要領に対応

国土交通省「GPS・TSを用いた盛土の締固め情報化施工管理要領（案）」に対応した転圧管理システムです。

安定した精度を実現

従来の点での締固め管理手法と比較して面的な転圧回数を管理できるため施工範囲全域に渡り安定した精度の確保が可能です。

NETIS MDTS・GNSS仕様
 転圧管理システム
 登録番号:TH-100008-A

参加をご希望される方は恐れ入りますが、人数確認の為、会社名・ご住所・電話番号・FAX番号・お名前をご記入頂き、三河機工本社までFAXをお願いします。

受講申込書

FAX番号(0563)57-7735 担当:小倉

会社名	ご住所
電話番号	FAX番号
() -	() -
参加者のお名前	