

情報化施工(建設ICT) 講習会のご案内

CPDS



主催:日立建機日本 株式会社
 協力:施工技術総合研究所
 協力:株式会社 中部テクノス

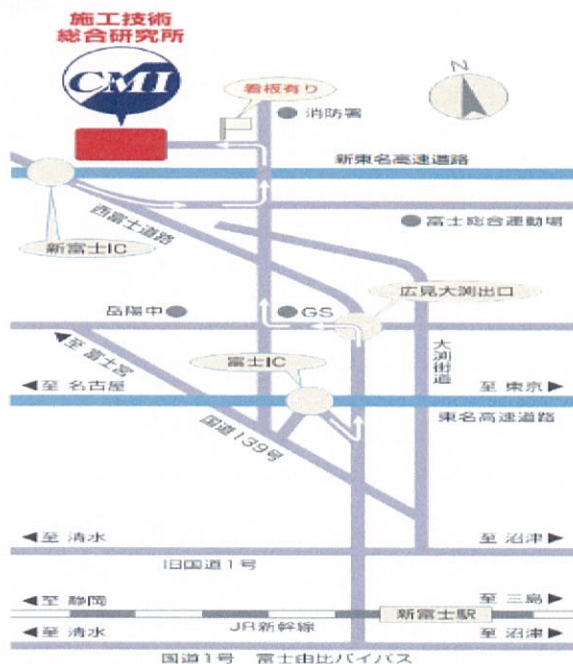
拝啓、時下ますますのご清栄のこととお喜び申し上げます。また平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。ICTを活用した新しい施工技術である情報化施工は、施工品質の向上や高い精度の施工を実現する方法として、国土交通省で普及促進がされています。弊社としても情報化施工に対応すべく、情報化施工技術の知識取得を目的とし、情報化施工講習会を開催致しますので、多数の方々の参加をお待ちしております。

日時 2015年 **7月16日(木) 17日(金)** 受付 8:15~8:50
定員36名 (9:00~17:20)

場所 **施工技術総合研究所**
 〒417-0801 静岡県富士市大淵3154番地 TEL 0545-35-0212

内容 **裏面参照**

参加費 **お一人様 5,000円 (当日集金)**



【お問合せ】
 日立建機日本(株)
 富士営業所
 TEL:0545-35-0198

CPDSの学習履歴申請が必要な方は、
CPDS技術者証を必ず持参願います。

情報化施工講習会 参加申込書

会社名: _____



FAX: 0545-35-0158

営業所名: 富士営業所 行き

日程	お名前	住所	電話番号	CPDS登録番号

◆注意事項:服装については、作業服または汚れても良い服装、安全靴または長靴ヘルメットは各自持参願います。
 ◆締切:定員になり次第終了とさせていただきますので、ご了承願います。

スケジュール

開始時間	累積時間	項目内容
8:55	-	開会挨拶、連絡事項 (5分)
9:00 (45分)	(45)	情報化施工の動向と事例紹介
9:45 (45分)	(90)	情報化施工の導入事例紹介 【復興現場:チャレンジ事業 ICT活用効果検証】と活用の工夫
10:30	-	休憩 (15分)
10:45 (30分)	(120)	MC・MG設計データ読み方
11:15 (35分)	(155)	三次元設計データの作成 (TS出来形データ)
11:50	-	昼食(50分)【弁当付】
12:40 (70分)	(225)	三次元設計データの作成 (TS出来形データ) 三次元設計データの作成 (TSデータからMCデータへの変換、実習)
13:50	-	休憩 (15分)
14:05 (60分)	(285)	ドローン (座学・実機見学)
15:05	-	休憩、班分け (10分)
15:15 (105分)	(390)	実機実習 (BHMG_3D、BHMG_2D、フルMC_3D、ローラー締固め管理)
17:00	-	質疑応答、アンケート記入、閉会挨拶