

建設産業における生産性向上・省力化研修

建設業界では労働力不足や高齢化が進む中、建設現場における生産性向上・省力化が避けられない課題となっている。これらの課題解決に向けて、ICT施工や遠隔臨場など生産性向上・省力化に資する研修（座学・体験）を実施します。

【このような方々に受けてもらいたい！】

- ICT施工に興味はあるが、未だ取組を行っていない会社
- 最新の技術（BIM/CIMやAR技術など）や省力化技術に興味がある会社
- 現場の技術者のみが受講対象ではありません！会社の経営等に携わる方も参加可能！
※経営者等+技術者のセットでの参加も可能！

■実施日時

令和8年5月22日(金) 10:00～16:00

■定員

30名

■講師

九州地方整備局ICTアドバイザー
株式会社久永、株式会社建設システム

■研修に係る費用

無料



■CPDS

本研修におきましてはCPDS, 5ユニット付与対象となります。

■研修実施場所 ※現地集合・現地解散（駐車場は限りがあります）

〒895-0006 鹿児島県薩摩川内市田崎町1036-3
久永川内オフィス内 ICTトレーニングセンター
TEL:0996-23-3033

<主催>

鹿児島県, (一社)鹿児島県建設業協会

<問い合わせ先>

鹿児島県土木部監理課技術管理室
TEL:099-286-3515



■スケジュール

	座学	
10:00～12:00	<ul style="list-style-type: none"> ・i-construction最新状況 ・3次元施工データによる現場利活用 ・現場での生産性向上と省力化技術の紹介 	
12:00～13:00	昼食	
13:00～14:00	<ul style="list-style-type: none"> ・ASP, 遠隔臨場について ・現場の見える化 BIM/CIM、AR技術の紹介 	座学+体験 による研修！！
14:00～14:10	休憩	
14:10～16:00	<p style="text-align: center;">ICTトレーニングセンター体験</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地上型レーザースキャナー ・マシンガイダンスシステム バックホウ ・モバイル端末を用いた施工管理、他 ・現場でのAR(拡張現実)技術 ・遠隔臨場 	



ICT建機

ICT建機マシンガイダンスを用いて法面整形、床掘を实践



モバイル端末

モバイル端末を用いて少人数での丁張設置や起工測量、出来形管理を实践



AR(拡張現実)

AR(拡張現実)で3Dモデルを現場に投影し形状をイメージ

【昨年度の研修状況】



【参加者の声】

- 非常にわかりやすく勉強になりました。
- ARについては、かなり便利だと思います、今後多方面で利活用できそうです。
- これまでICTはハードルが高かったが、モバイル端末による簡易な方法で実施できることがわかり、有意義な研修だった。今後ICT施工に取り組みたい。

【申込み方法】

別紙申込み用紙を下記申込先にFAX送付をお願いいたします。
 <申込先>
 株式会社久永 FAX:099-210-0501