

令和 5年11月10日
四国地方整備局

ICT講習会を開催します

四国の建設業界において、週休2日の完全実施や担い手確保などを進めるうえで、建設現場での生産性向上が必要不可欠です。

国土交通省では、ICT等を活用した建設現場における生産性向上、より魅力ある現場環境づくりの為にi-Constructionを導入し、普及促進を図っています。

今回、建設技術者を対象とした、講習会を開催致します。

開催内容 【①計測技術講習会】と【②施工技術講習会】の2種類を実施します。

【①計測技術講習会】

- ・四国地方整備局の取組み
- ・3次元計測技術の概要
- ・TLSによる起工測量(実習)
- ・モバイル端末による起工測量(実習)
- ・3次元点群データ処理(演習)
- ・個人指導による課題と対策(希望者)

【②施工技術講習会】

- ・四国地方整備局の取組み
- ・3次元設計データ作成(演習)
- ・ICT建機による施工(実習)
- ・モバイル端末による3次元出来形計測(実習)
- ・3次元出来形帳票作成・納品(演習)
- ・個人指導による課題と対策(希望者)

【①計測技術】講習会

【②施工技術】講習会

3次元
起工測量3次元設計
データ作成ICT建設機械
による施工3次元出来形管
理等の施工管理3次元データ
の納品

開催日時

①令和5年12月 8日(金) 10:00~17:00

②令和5年12月15日(金) 9:30~17:00

開催場所

国土交通省 四国技術事務所 (香川県高松市牟礼町牟礼1545)

定員

募集定員 各18名(①、②) ※募集定員に達し次第締め切ります。

・「ICT講習会」への参加は無料ですが、事前の参加申し込みが各講習会に登録が必要です。四国地方整備局のi-Construction推進ホームページの「参加申込フォーム」から申し込みをお願いします。(右図のQRコードからも申し込みできます)

URL:<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html>

・参加申し込み〆切 : 令和 5年12月 1日(金)

※募集定員に達し次第締め切ります。

同一の会社で複数のお申し込みがある場合(過去に受講経験がある場合も同じ)は参加者を調整させていただく場合があります。なお、受講者は、四国四県在住の方を優先いたしますので、ご了承ください。

※この講座はCPDS付与講座を予定しています。CPDSの学習履歴申請は主催者が行います。

<報道関係の方へ(取材について)>

・取材を希望される方は、四国地方整備局 企画部 施工企画課へ事前の申し込みをお願いします。



<問合せ先>

■講習会に関すること 国土交通省 四国地方整備局 TEL:087-811-8312(直通)、FAX:087-811-8412
企画部 施工企画課 課長 溝渕 輝夫 (みぞぶち てるお)

◎課長補佐 淀 宏治 (よど こうじ)

■会場に関すること 四国技術事務所 TEL 087-845-3135

副所長 白川 幸三 (しらかわ こうぞう)

◎施工調査・技術活用課 課長 山本 久 (やまもと ひさし)

会場までのアクセス方法



12月8日「ICT計測技術講習会」・12月15日「ICT施工技術講習会」の 取材をご希望される報道関係の皆様へ

四国地方整備局のi-Construction推進ホームページの「取材申込フォーム」から申し込みをお願いします。
(右図のQRコードからもお申し込みできます)

URL:<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html>

取材申込フォーム



申込期限 : 令和5年12月1日(金)まで

【申込時の記入内容】

- ・報道機関名
- ・代表者氏名
- ・代表者の連絡先
- ・代表者のメールアドレス
- ・希望人数
- ・講習会当日の来場方法 (公共交通機関 or 自動車 or その他)
- ・取材希望講習会 (12月8日(金)ICT計測技術講習会 ・12月15日(金)ICT施工技術講習会)

受講無料

ICT計測・施工 技術講習会

～ 内製化にチャレンジ ～

開催日 ①【ICT計測技術講習会】 2023年12月8日 金
(10:00～17:00)

②【ICT施工技術講習会】 2023年12月15日 金
(9:30～17:00)

※①または②のみ、もしくは両方でも受講可能です。

【開催場所】国土交通省 四国地方整備局 四国技術事務所（香川県高松市牟礼町1545）

【対象】建設技術者（受注者） 【主催】四国ICT施工活用促進部会

講習会 内容

【ICT計測技術講習会】

- ・四国地方整備局の取組み
- ・3次元計測技術の概要
- ・TLSによる起工測量(実習)
- ・モバイル端末による起工測量(実習)
- ・3次元点群データ処理(演習)
- ・個人指導による課題と対策(希望者)

【ICT施工技術講習会】

- ・四国地方整備局の取組み
- ・3次元設計データ作成(演習)
- ・ICT建機による施工(実習)
- ・モバイル端末による3次元出来形計測(実習)
- ・3次元出来形帳票作成・納品(演習)
- ・個人指導による課題と対策(希望者)

※福井コンピューター(株)社製、(株)建設システム社製ソフトウェアを予定しています。

参加 方法

- ・募集定員：各18名(①、②) 募集定員に達し次第締め切ります。
- ・四国地方整備局のi-Construction推進ホームページの「参加申込フォーム」から申し込みをお願いします。(URL)<http://www.skr.mlit.go.jp/kikaku/iconstruction/index.html>
- 参加申し込み〆切：2023年12月1日(金)
- ・先着順で受け付けますが、定員に達した場合、希望の講習を受講できない場合があります。
- ・同一の会社で複数のお申し込みがある場合(過去に受講経験がある場合も同じ)は参加者を調整させていただく場合があります。
- ・受講者は、四国四県在住の方を優先いたしますので、ご了承ください。
- ・本講習はCPDS付与講座を予定しています。CPDSの学習履歴申請は主催者が行います。



スマートフォンからも
お申し込みできます

四国ICT活用促進部会 組織：国土交通省四国地方整備局、徳島県、香川県、愛媛県、高知県、(一社)徳島県建設業協会、(一社)香川県建設業協会、(一社)愛媛県建設業協会、(一社)高知県建設業協会、(一社)日本建設業連合会四国支部、(一社)日本道路建設業協会四国支部、(一社)建設コンサルタンツ協会四国支部、(一社)全国測量設計業協会連合会四国地区協議会、(一社)日本埋立浚渫協会四国支部、(一社)海洋調査協会、(一社)日本建設機械施工協会四国支部、(一社)日本建設機械レンタル協会四国支部 (順不同) 【オブザーバー】国土地理院四国地方測量部、(独)水資源機構、西日本高速道路(株)四国支社

お問合せ



インフラDX四国相談室

(国土交通省四国地方整備局 技術管理課・施工企画課内)

〒760-8554 香川県高松市サンポート3番33号

TEL(087)811-8312 FAX(087)811-8412

E-mail : icon-s88ok@mlit.go.jp