

令和7年度

建設業従事者対象

研修のご案内

福岡県内の公共工事に
携わる土木技術者の方を対象に研修を開催いたします。

IT 研修 CPDS認定の研修

受講料：5,500円(税込み)

3次元・CIM (建設システム)	① 7月3日 ② 7月4日
3次元・CIM (福井コンピュータ)	① 7月8日 ② 7月9日

※ ①と②は同じ内容になります。

▶▶ 担当者登録・申込みは

こちらから

<http://fcti.jp/> 

事前に **担当者登録** をして下さい。(年度毎)
メールで申込み案内をご連絡します。

申込み時期が異なりますのでご注意ください。

※研修の日程は変更となる場合がございます。
詳細につきましては当センターホームページを
ご確認ください。

専門 研修 CPDSおよびCPD認定の研修
(★はCPDS限定・☆はCPD限定)

受講料：3,300円(税込み)

★ 土木の基礎	6月3日
i-Construction (ICT活用工事)	6月5日
地盤を知って得をしよう (地盤工学の基礎および盛土や 基礎の失敗、成功事例)	6月10日
アスファルト	6月17日
★ 福岡県発注工事における 行政手続き	7月2日
橋梁点検	8月5日
橋梁補修設計	8月19日
流域治水・環境	8月28日
(新規) ☆ インフラメンテDX	9/12 (午前)
i-Construction (ICT建設機器体験)	10/17 (午後)

【お問い合わせ先】 (公財) 福岡県建設技術情報センター 試験研究課調査研修係
福岡県糟屋郡篠栗町田中3丁目10番20号 Tel 092-947-2643

令和7年度 研修計画概要

コース	研修名	研修対象者	研修内容	回数	研修予定日	定員 (人/回)	日数 (日/回)	継続学習申請予定 (ポイント数)	
								CPDS	CPD
専 門	土木の基礎	建設業に従事する土木工事経験が浅い土木施工者	公共土木工事とは (40分) 工程管理 (120分) 安全管理 (60分) 材料試験 (80分) 福岡県リサイクル製品認定制度の紹介 (30分)	1	6/3	30	1	○ (7.0)	-
	i-Construction (ICT活用工事)	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	i-Constructionの概要 (70分) 福岡県の取り組み (40分) 福岡県内での施工事例 (60分) ICT技術の紹介と実演 (140分)	1	6/5	80	1	○ (6.0)	○ (5.4)
	地盤を知って得をしよう (地盤工学の基礎および盛土や基礎の失敗、成功事例)	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	地盤調査の基礎の基礎 (60分) 調査・試験結果の解釈 (60分) 地震と地盤、CBRと舗装、岩級区分 (60分) 盛土や基礎の失敗事例 (60分) 地盤から見た合理的設計・施工事例 (60分)	1	6/10	80	1	○ (6.0)	○ (5.2)
	アスファルト	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	舗装の概要 (60分) アスファルト混合物について (60分) 昨今のアスファルト舗装 (60分) 舗装の維持管理 (60分) アスファルトの品質管理試験と事前審査 (60分)	1	6/17	80	1	○ (6.0)	○ (5.2)
	福岡県発注工事における 行政手続き	建設業に従事する主任技術者、現場代理人	総合評価方式による一般競争入札について(60分) 現場の安全管理 (60分) 道路交通法 (50分) 施工管理と提出書類の注意点 (80分) 工事検査の視点 (90分)	1	7/2	80	1	○ (7.0)	-
	橋梁点検	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	道路構造物をめぐる今日の方針 (70分) 石橋の点検について (60分) 橋梁点検について (190分)	1	8/5	80	1	○ (6.0)	○ (5.5)
	橋梁補修設計	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	補修設計を始める前に (120分) 補修設計について/補修後の維持管理 (240分)	1	8/19	80	1	○ (6.0)	○ (6.2)
	流域治水・環境	建設業に従事する主任技術者、現場代理人および建設系コンサルタント	河川行政の現状 (30分) 多自然川づくりの事例紹介 (50分) 河川工事を行う際の注意点について (60分) 福岡県における生物多様性 保全・ワンヘルズ推進の取り組み (80分) 緑の流域治水、グリーンインフラ (90分)	1	8/28	80	1	○ (7.0)	○ (5.9)
	(新規) インフラメンテDX	建設業に従事するインフラメンテナンスにおけるデジタル技術の知識、活用事例を学びたい施工者	インフラメンテナンス分野のDX (60分) 実機の実演・体験 (60分)	0.5	9/12 (午前)	30	0.5	-	○ (2.2)
	i-Construction (ICT建設機器体験)	建設業に従事する主任技術者、現場代理人およびICT活用工事に取り組もうとされている管理者	ICT建設機器体験 (120分) (実施場所) ㈱トプコンソキアポジショニングジャパン 北九州トレーニングセンター	1	10/17 (午後)	20	0.5	○ (2.0)	○ (2.2)
I T	3次元・CIM (受注者) ㈱建設システム	建設業に従事するICT活用工事、CIMに取り組もうとされている施工者	ICT活用工事で主に利用される3次元データについて (150分) BIM/CIM対象工事において利用される 構造物モデル・統合モデルについて (180分) 3次元モデルのファイル形式、電子納品について 3次元モデルの普段使いによる生産性向上事例紹介 (50分) 【使用するソフト】 SITECH 3D, SITE-Scope, SITE-NEXUS	2	7/3 7/4	30	1	○ (6.0)	-
	3次元・CIM (受注者) 福井コンピュータ㈱	建設業に従事するICT活用工事、CIMに取り組もうとされている施工者	ICT活用工事で主に利用される3次元データについて (150分) BIM/CIM対象工事において利用される 構造物モデル・統合モデルについて (180分) 3次元モデルのファイル形式、電子納品について 3次元モデルの普段使いによる生産性向上事例紹介 (50分) 【使用するソフト】 EX-TREND 武蔵, TREND-POINT, TREND-CORE	2	7/8 7/9	30	1	○ (6.0)	-

※研修日・研修内容等変更になる場合があります。

※継続学習申請ポイントは、前回のポイント数(ユニット・単位)を参考に記載しております。研修内容により変更になる場合があります。



▶▶ 申込みは こちら から

<http://fcti.jp/>

※研修の日程および研修内容は変更となる場合がございます。
詳細につきましては当センターホームページをご確認ください。



・JR 篠栗駅から徒歩15分 ・福岡ICから車で5分



公益
財団
法人

福岡県建設技術情報センター

Fukuoka Construction Technology Information Center

試験研究課 調査研修係

TEL : 092-947-2643 FAX : 092-947-2504

E-mail : kensyu@fcti.jp