

## 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。

I T 研修

CPDS認定の研修

受講料: 5,500円 (税込み)

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

※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 ご確認下さい。

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 (地盤エ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	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				
<mark>(新規)</mark> ☆ インフラメンテDX	9/12 (午前)				
i-Construction (ICT建設機器体験)	IO/I7 (午後)				

【お問い合せ先】 (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 (ポイン CPDS	申請予定 /ト数) CPD
	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)	ı	6/3	30	I	O (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)	ı	6/5	80	I	O (6.0)	O (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)	-	6/10	80	ı	O (6.0)	O (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)	ı	6/17	80	I	O (6.0)	O (5.2)
専門	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	I	O (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)	ı	8/5	80	I	O (6.0)	O (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 (I20分) 補修設計について/補修後の維持管理 (240分)	ı	8/19	80	I	O (6.0)	O (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・ワンヘルス推進の取り組み (80分) 緑の流域治水、グリーンインフラ (90分)	I	8/28	80	I	O (7.0)	O (5.9)
	<mark>(新規)</mark> 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/I2 (午前)	30	0.5	-	O (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	O (2.0)	O (2.2)
ΙT	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、電子制品について 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	I	O (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 構造物もデル・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 次元モデルの替設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 武成, TREND-POINT, TREND-CORE	2	7/8 7/9	30	I	O (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。





・JR篠栗駅から徒歩15分 ・福岡ICから車で5分



▶ 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下さい。



瀟 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