

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(CIM)



専門研修(i-Construction(ICT活用工事))



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。

▶ 担当者登録・申込みは

こちらから

<http://fcti.jp/>



※ 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。

IT 研修 CPDS認定の研修

受講料：5,500円(税込み)

CAD・電子納品	7月3日 (建設システム) 7月10日 (福井コンピュータ)
3次元データの活用	7月4日 (建設システム) 7月11日 (福井コンピュータ)
CIM	7月5日 (建設システム) 7月12日 (福井コンピュータ)

専門 研修 CPDSおよびCPD認定の研修 (★はCPDS認定のみ)

受講料：3,300円(税込み)

★ 土木の基礎	5月28日
i-Construction (ICT活用工事)	6月4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6日
コンクリート	6月18日
★ 福岡県発注工事における行政手続き	6月19日
i-Construction (ICT建設機器体験)	6月21日 (午前の部・午後の部)
橋梁点検	8月6日
橋梁補修設計	8月20日
流域治水・環境	8月29日

【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6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) 公共測量について(60分)	1	5/28	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	6/4	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	6/6	80	1	○ (6.0)	○ (5.2)
	コンクリート	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	コンクリートの基本(120分) 初期ひび割れの少ない コンクリート構造物の作り方(180分)	1	6/18	80	1	○ (5.0)	○ (5.4)
	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) 交通事故の現状(50分) 施工管理と手続き(80分) 工事検査の視点(90分)	1	6/19	80	1	○ (7.0)	-
	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活用工事に取り組み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	2	6/21 (午前の部) (午後の部)	10	0.5	○ (2.0)	○ (2.2)
	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(60分) 橋梁点検について(170分)	1	8/6	80	1	○ (4.0)	○ (4.0)
	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	8/20	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(40分) 多自然川づくりの事例紹介(40分) 室見川のしろうおに配慮した川づくり(60分) 福岡県リサイクル製品認定制度の紹介(30分) 福岡県における生物多様性 保全・ファ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	8/29	80	1	○ (7.0)	○ (5.9)	
IT	CAD・電子納品 (受注者)	建設業に従事するCAD図面の電子納品化に取り組みうとされている施工者	【第1回】 ㈱建設システム：デキスパート、A-NOTE、写管屋、 電子納品支援システム 【第2回】 福井コンピュータ㈱：EX-TREND 武蔵	2	7/3 7/10	30	1	○ (6.0)	-
	3次元データの活用 (受注者)	建設業に従事するICT活用工事に取り組みうとされている施工者	【第1回】 ㈱建設システム：SITECH 3D、SITE-Scope 【第2回】 福井コンピュータ㈱：TREND-POINT、EX-TREND 武蔵	2	7/4 7/11	30	1	○ (6.0)	-
	CIM (受注者)	建設業に従事するCIMに取り組みうとされている施工者	【第1回】 ㈱建設システム：SITE-STRUCTURE、SITE-NEXUS 【第2回】 福井コンピュータ㈱：TREND-CORE	2	7/5 7/12	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。



・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ください。



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