

令和4年度

# 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

受講料：5,500円(税込み)

CAD・電子納品	4月20日 (福井コンピュータ) 7月6日 (建設システム)
3次元データの活用	4月21日 (福井コンピュータ) 7月7日 (建設システム)
CIM	4月22日 (福井コンピュータ) 7月8日 (建設システム)

ITはCPDS認定の研修です。



専門研修 土木の基礎



IT研修 i-Construction



## 専門 研修

受講料：1日研修 3,300円(税込み)  
2日研修 6,600円(税込み)

★ 土木の基礎	5月30日～31日
コンクリート	6月7日
知っておくべき地盤の調査と評価 (地盤リスクの低減方法)	6月9日
★ 福岡県発注工事における 行政手続き	6月22日
i-Construction (ICT活用工事)	6月23日
橋梁点検	8月9日
橋梁補修設計	8月19日
河川計画	9月2日

専門はCPDSおよびCPD認定の研修です。  
(★はCPDS認定のみ)

▶▶ 申込みは [こちら](http://fcti.jp/) 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。

【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大字田中3 | 5 - 1 Tel 092-947-2643

# 令和4年度 研修計画概要

コース	研修名	研修対象者	研修目的	回数	研修予定日	定員 (人/回)	日数 (日/回)
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	土木工事における基礎的な知識及び測量技術を習得する。	1	5/30-31	30	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	コンクリートに関して現場で有用な知識を習得する。	1	6/7	80	1
	知っておくべき地盤の調査と評価 (地盤リスクの低減方法)	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	地盤の調査と評価に関する知識を習得する。	1	6/9	80	1
	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	建設業に関連する行政手続きについて理解する。	1	6/22	80	1
	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 (ICT活用工事)の概要について理解する。	1	6/23	80	1
	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	橋梁点検業務に携わる技術者の点検・診断に関する知識の向上を図る。	1	8/9	80	1
	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	橋梁の補修設計に関する基礎的な知識を習得する。	1	8/19	80	1
	河川計画	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	河川計画及び河川工作物の設計に携わる技術者の多自然川づくりに関する知識の向上を図る。	1	9/2	80	1
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もうとされている施工者	CADの全般的な操作を習得し、電子納品に関する知識を学びます。	2	4/20 7/6	30	1
	3次元データの活用 (受注者)	建設業に従事するICT活用工事に取り組もうとされている施工者	3次元データを活用した施工管理に関する知識を習得する。	2	4/21 7/7	30	1
	CIM (受注者)	建設業に従事するCIMIに取り組もうとされている施工者	CIMIに関する知識を習得する。	2	4/22 7/8	30	1



申込みは **こちら** から  
<http://fcti.jp/>



・JR 篠栗駅から徒歩15分 ・福岡ICから車で5分

※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。



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