

令和3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：5,000円

CAD・電子納品	4月21日 (福井コンピュータ) 7月7日 (建設システム)
i-Construction	4月22日 (福井コンピュータ) 7月8日 (建設システム)
CIM	4月23日 (福井コンピュータ) 7月9日 (建設システム)

ITはCPDS認定の研修です。

▶▶ 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。

専門 研修

受講料：1日研修 3,000円
2日研修 6,000円

(新規) ★ 土木の基礎	6月8日～9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16日
アスファルト	6月18日
★ 福岡県発注工事における 行政手続き	6月22日
i-Construction (ICT土工)	6月25日
橋梁点検	8月10日
橋梁補修設計	8月20日
河川計画	9月3日

専門はCPDSおよびCPD認定の研修です。
(★はCPDS認定のみ)

【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3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	★新規 土木の基礎	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	6/8-9	25	2
	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	6/16	80	1
	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	アスファルトに関して現場で有用な知識を習得する。	1	6/18	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	6/25	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	8/10	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	8/20	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	9/3	80	1
IT	CAD・電子納品 (受注者)	CAD図面の電子納品化に取り組もうとされている県内の工事受注者	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	4/21 7/7	30	1
	i-Construction (受注者)	i-Constructionに取り組もうとされている福岡県内の工事受注者	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	4/22 7/8	30	1
	CIM (受注者)	CIMに取り組もうとされている福岡県内の工事受注者	CIMに関する知識を習得する。	2	4/23 7/9	30	1



▶▶ 申込みは **こちら** から
<http://fcti.jp/>



※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。



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



・JR 篠栗駅から徒歩15分 ・福岡ICから車で5分