

令和2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	6月29日 (建設システム) 7月13日 (福井コンピュータ)
i-Construction	6月30日 (建設システム) 7月14日 (福井コンピュータ)
CIM	7月1日 (建設システム) 7月15日 (福井コンピュータ)

▶ 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下さい。

IT・専門ともにCPDSおよびCPD認定の研修です。
(★はCPDS認定のみ)

専門 研修

受講料：1日研修 3,000円
2日研修 6,000円

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5日
★(新規) 土木の基礎	6月9~10日
コンクリート	6月11日
i-Construction (ICT土工)	6月23日
新技術・新工法の活用事例	6月24日 (予備 6月25日)
福岡県発注工事における 行政手続き	6月26日
橋梁点検・詳細調査	8月21日
河川計画	9月3日
(新規) 橋梁補修設計	9月15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大字田中3 | 5 - 1 Tel 092-947-2643

令和2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	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	6/5	80	1
	★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	6/9-10	25	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	6/11	80	1
	i-Construction (ICT土工)	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土工) の概要につい て理解する。	1	6/23	80	1
	新技術・新工法の活用事例	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	新技術・新工法に関連する情報を収集する。	1	6/24	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	6/26	80	1
	橋梁点検・詳細調査	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	8/21	100	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	30	1
	★新規 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	9/15	100	1
IT	CAD・電子納品	CAD図面の電子納品化に取り組もうとされ ている県内の受注者	CAD操作の知識を習得する。	2	6/29 7/13	30	1
	i-Construction	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	6/30 7/14	30	1
	CIM	CIMに取り組もうとされている福岡県内の工 事受注者及び建設系コンサルタント	CIMに関する知識を習得する。	2	7/1 7/15	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