



建設業従事者

# 研修・講習会 ご案内



発行／



(公財)福岡県建設技術情報センター

〒811-2416 福岡県糟屋郡篠栗町大字田中315番地の1

試験研究課調査研修係 Tel 092-947-2643 Fax 092-947-2504

E-mail [kensyu@fcti.jp](mailto:kensyu@fcti.jp)

# 平成29年度 研修・講習会 年間予定表

※ 研修の日程は変更となる場合がございます

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
5月																																		受注者(CAD 初級)	
6月	受注者(CAD 中級)	i-con (受注者)	受注者		受注者 (初級)	受注者 (中級)			(初任者) 路線測量											地盤改良 土質、 地盤改良	アスファルト	i-con /UAV						行政手続き	新技術・ 新工法①			(予備日)			
7月			受注者 (初級)	受注者 (中級)	受注者 (初級)	受注者 (中級)	受注者 (初級)	受注者 (中級)																											
8月																																			
9月	多自然川づくり講習会(9月上旬予定)																																		

◆ 研修

<span style="background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 専門 (CPDS・CPD)
<span style="background-color: #FFDAB9; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> IT (CPDS・CPD)

◆ 講習会

<span style="background-color: #FFC0CB; border: 2px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> 講習会 (CPD)
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 平成29年度 研修 計画概要

コース	研修名	対象者	目的	回数	研修予定日	定員 (人/回)
専 門	路線測量 (初任者)	測量経験が浅い建設業従事者	発注者が求める測量成果簿の作成ができるよう技術を身につける	1	6/9	25
	土質・地盤改良	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	土質・地盤改良に関して現場で有用な知識を習得する。	1	6/20	100
	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	6/21	100
	<b>【新】</b> 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	6/22	100
	行政手続き	建設業に従事する主任技術者、現場代理人	建設行政に関連する手続きについて理解する。	1	6/28	100
	新技術・新工法	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	新技術・新工法に関連する情報を収集する。	1	6/29	100
I T	CAD (初級) (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受注者	CAD操作の知識を習得する。	2	①5/31 ②7/3	20
	CAD (中級) (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受注者	CAD操作の知識を習得する。	2	①6/1 ②7/4	20
	<b>【新】</b> 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	①6/2 ②7/5	20
	電子納品 (受注者)	電子納品に取り組もうとされている福岡県内の工事受注者	電子納品に関する知識を習得する。	2	①6/5 ②7/6	20

## 平成29年度 講習会 計画概要

コース	講習会名	対象者	目的	回数	研修予定日	定員 (人/回)
講習会	橋梁点検	橋梁点検業務に携わる技術者および建設系コンサルタント	橋梁の点検・診断に関する知識を高める。	1	8/25	100
	多自然川づくり	河川事業に携わる技術者及び建設系コンサルタント	福岡県内の河川環境や川づくりに関する知識を高める。	1	9月上旬	100

詳細につきましては、当センターホームページ (<http://fcti.jp/>) または各県土整備事務所の掲示板をご覧ください。

## 平成28年度 研修・講習会

福岡県内の公共事業に携わる建設従事者の方を対象に、以下の研修・講習会を開催しました。



**コンクリート研修**  
福岡大学大学院 添田 政司 教授



**多自然川づくり講習会**  
九州大学大学院 島谷 幸宏 教授



**橋梁点検講習会**  
国土交通省 九州地方整備局



**研修・講習会 風景**

コース	研修・講習会名	回数	定員 (人)	受講者数 (人)	認定講習会	
					CPDS	CPD
専門	路線測量	1	25	26	6	—
	土質・地盤改良	1	100	140	6	5.0
	コンクリート	1	50	111	5	—
	行政手続き	1	50	85	6	—
	新技術・新工法	2	各50	202	6	5.3 5.0

コース	研修・講習会名	回数	定員 (人)	受講者数 (人)	認定講習会	
					CPDS	CPD
I T	CAD(初級)	2	各20	36	6	—
	CAD(中級)	2	各20	29	6	—
	TS出来形	2	各20	29	6	—
	電子納品	2	各20	27	6	—

講習会	橋梁点検	1	100	159	—	5.9
	多自然川づくり	1	100	65	—	5.0

