



建設業従事者

研修・講習会 のご案内



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

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 CAD (初級) | 受注者 CAD (中級) | | | (初任者) 路線測量 | | | | | | | | | | | 地盤改良 土質、 アスファルト | アスファルト /UAV i-con | | | | | | | 行政手続き | 新技術・ 新工法① | | | (予備日) | |
| 7月 | | | 受注者 CAD (初級) | 受注者 CAD (中級) | 受注者 CAD (初級) | 受注者 CAD (中級) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8月 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月 | 多自然川づくり講習会(9月上旬予定) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

◆ 研修

| |
|---|
| 専門 (CPDS・CPD) |
| IT (CPDS・CPD) |

◆ 講習会

| |
|---|
| 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 |
| | 【新】 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 |
| | 【新】 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 |

「研修」についての情報は

ホームページ <http://fcti.jp/>



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