

平成29年度CPDプログラム実績

月 日	プログラム	単 位	講 師 等	場 所	受 講 者
1 04/17(月) 09:55～16:10	災害対応研修会(第1回CPDセミナー) (主催:県測量設計業協会)	5.00	鹿児島県土木部 河川課、道路維持課 ほか	サンロイヤル ホテル	697名 (うち会員外 8名)
2 05/17(水) 13:30～16:00	土砂災害防止の集い2017 (主催:鹿児島県、後援:県建コン協、県測協)	2.00	鹿大農学部砂防学研究室 教授 地頭菌隆 ほか	自治会館	155名 (うち会員外 25名)
3 05/23(火) 09:00～16:10	平成29年度 第2回CPDセミナー (主催:県測量設計業協会)	6.00	国土地理院企画部 技術管理課 基準係長 橋本栄治 ほか	ウエルビュー かごしま	369名 (うち会員外 14名)
4 05/26(金) 13:30～16:40	平成29年度 建設技術研修会 (主催:技術センター、後援:県建コン協、県測協)	2.83	国交省九州地方整備局 企画部 技術管理課長 竹下真治 ほか	自治会館	125名 (うち会員外 9名)
5 06/05(月) 09:55～17:20	「測量の日」記念講演会(第3回CPDセミナー) (主催:県測量設計業協会)	6.00	(一財)砂防フロンティア 整備推進機構 技術顧問 田畑茂清 ほか	サンロイヤル ホテル	322名 (うち会員外 20名)
6 06/29(木) 10:30～16:10 07/06(木) 10:30～16:10	新技術・新工法に関する技術講習会 (主催:鹿児島県、県建設技術センター)	4.25	日本地研(株)、弘和産業(株) 日本工機(株)、日特建設(株) (株)ヤマウ ほか	奄美建設会館 自治会館	141名 (うち会員外 19名)
7 08/30(水) 10:00～16:10	道路の防災及び老朽化対策に関する 技術講習会 (主催:鹿児島県、後援:県建コン協、県測協)	4.50	鹿児島地方気象台 土砂災害気象官 岡田功 ほか	自治会館	129名 (うち会員外 35名)
8 09/01(金) 13:30～17:00	構造物補修補強に関する技術講習会 (主催:鹿児島県構造物補修協会)	3.33	県土木部道路維持課 鹿児島大学 教授 武若耕司 ほか	自治会館	122名 (うち会員外 14名)
9 10/11(水) 08:40～12:00	平成29年度 RCCM受験対策講習会 (主催:県建設コンサルタンツ協会)	3.08	鹿土(小原)、建技(内田) 三州(徳松)、大亜(西ノ園) みとも(落)	ウエルビュー かごしま	98名 (うち会員外 16名)
10 10/11(水) 13:00～17:00	平成29年度 専門部会発表会 (主催:県建設コンサルタンツ協会)	3.50	道路部会、橋梁部会 河川砂防部会 農業土木部会	ウエルビュー かごしま	155名 (うち会員外 3名)
11 10/13(金) 13:00～16:05	平成29年度 建設技術者専門研修 (道路土工構造物課程) (主催:技術センター、後援:県建コン協、県測協)	3.00	日本道路協会 道路土工委員会	自治会館	63名 (うち会員外 10名)
12 10/24(火) 13:00～16:40	補強土壁維持メンテナンス講習会 (主催:県建設コンサルタンツ協会)	3.00	岡三リビング(株) 中下真吾 前田工織(株) 増澤範篤 ヒロセ(株) 高尾浩司郎	ウエルビュー かごしま	48名 (うち会員外 8名)
13 10/27(金) 13:00～17:00	平成29年度 第35回 技術講演会 (主催:県地質協、共催:県建コン協、県測協)	3.00	鹿児島地方気象台 地震津波火山防災情報調整官 稲葉博明 氏 ほか	自治会館	37名 (うち会員外 3名)
14 11/02(木) 10:50～15:25	平成29年度 建設技術発表会 (主催:技術センター、後援:県建コン協、県測協)	3.00	県北薩地域振興局 市建設局 都市計画部 大福コンサルタント ほか	自治会館	53名 (うち会員外 8名)
15 11/24(金) 13:00～16:55	多自然川づくり研修会 (主催:鹿児島県、後援:県建コン協、県測協)	3.50	川内川河川事務所 菱刈出張所 下山槇一 ほか	自治会館	67名 (うち会員外 5名)
16 2/15(木) 13:30～17:00	平成29年度 法令遵守研修会 (主催:県建コン協、県測協、補償コン部会、県地質協)	3.33	公正取引協会 客員研究員 三宅一秀 ほか	ウエルビュー かごしま	88名 (うち会員外 1名)

合 計 59.32単位 2669名(うち会員外 198)

※ 28年度 実績 68.09単位 2817名(うち会員外 195)