

2019年度研修計画一覧表(5月～8月開催分)

研修名	開催日	時間※2	CPDS 研修	建築 士会 CPD	受講対象者※1			レベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	人数 (人)
					県	市町 村	建設 業				
【新規】新人技術者のための施工技術基礎(2日間)	5月9日・10日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修】 ・土工及びコンクリート工の基礎的知識 ・現場での土工の着目点、留意点 ・現場でのコンクリート工の着目点、留意点 ・丁張り実習	8,900	60
コミュニケーション	5月22日	13:00 ～16:00 (3時間)		○	○	○	○	全員	・職場内コミュニケーションについて	2,800	160
土質力学・土工学入門	5月28日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	新人 初級	【若手土木技術者、土木未経験者等を対象】 ・土質力学入門 ・古代のインフラを支えた土木技術 ・目で見て土木の基礎を学ぶ	4,400	90
安全管理(リスクアセスメント)	6月6日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・労働災害の現状 ・リスクアセスメントの手法 ・リスクアセスメントの実施方法 ・災害事例	4,400	200
新人技術者のための水理学	6月7日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	新人	【新人技術者を対象とした研修】 ・各種災害の基礎から学ぶ水理学 ・災害対応事例の紹介 ・災害時の事業継続	4,400	50
軟弱地盤対策	6月13日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	中級 上級	・軟弱地盤の概要 ・軟弱地盤の調査 ・土構造物の調査 ・軟弱地盤解析 ・軟弱地盤対策工	4,400	100
土砂災害を考える	6月19日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・土砂災害事例から学ぶ① (1)奈良・十津川豪雨 (2)熊本地震 (3)中津災害 (4)広島豪雨 ・土砂災害事例から学ぶ②最近の鳥取県内における土砂災害	4,400	100
事例から学ぶコンクリート構造物ひび割れ補修	6月21日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	中級 上級	・ひび割れの診断の例と初期ひび割れの抑制対策 ・ひび割れの発生原因とひび割れの補修 ・ひび割れ補修における現場での対策・留意点	4,400	120
【新規】激甚化する豪雨災害への対応	6月25日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・近年の豪雨災害の特徴 ・防災・気象情報の見方 ・7月豪雨における鳥取県の被害状況 ・防災・減災と危機管理 ・平成30年7月豪雨災害における対応	4,400	100

2019年度研修計画一覧表(5月～8月開催分)

研修名	開催日	時間※2	CPDS 研修	建築 士会 CPD	受講対象者※1			レベル	研修科目及び主な内容	受講料 (円)	人数 (人)
					県	市町 村	建設 業				
事故を減らすための安全管理	7月4日(西部) 7月17日(東部)	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・安全管理の社会的な動向 ・建設業の現状および安全管理の課題 ・災害を減少させるために	4,400	220
工事施工中の環境配慮	7月11日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・環境影響評価に基づく事後調査(施工中の環境配慮) ・環境に関する法令 (大気質、騒音・振動等)と具体的な対応方法 ・動植物(特に法令で指定されているもの)への対応方法	4,400	120
事例から学ぶ災害対応(地震編)	7月26日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・大阪、北海道における地震災害 (災害の概要、被害状況) ・発災以降の災害対応の経緯 ・他の大規模災害との比較 ・将来の大規模災害に向けた備え	4,400	100
標準見積書の作成	7月30日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・下請指針 解説 ・標準見積書作成の意義等 ・標準見積書の作成及び演習	2,800	80
仮設工	8月20日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・仮設構造物の概要 ・土留・仮締切の設計・施工・失敗事例紹介 ・簡単な型枠の計算(演習) ・土留め支保工の計算(演習) ・単管ステージの計算(演習)	4,400	80
土木技術者の倫理	8月22日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・技術者倫理の必要性 ・技術者倫理問題の事例	2,800	50
新人・若手技術者のための土木 材料品質管理	8月23日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	初級	・品質管理の目的と方法 ・材料試験の目的と方法 ・試験結果の活用方法 ・材料試験の実習	4,400	50
【新規】建設現場におけるICT活 用	8月27日	13:00 ～16:00 (3時間)	○	○	○	○	○	初級 中級	・工事現場におけるICTの活用 (写真管理、コミュニケーションツール等) ・最新技術等の紹介	2,800	60
新人技術者のための構造力学	8月29日	10:00 ～16:00 (5時間)	○	○	○	○	○	新人	・土の特徴、土留め構造物・直接基礎の安定計算についての解説 ・耐震設計の考え方と、ブロック積擁壁・逆T式擁壁の安定計算についての 解説 ・構造物の構造計算書のチェックポイント	4,400	80
			17	18							1,820